



lebensministerium.at

Hydrographisches Jahrbuch von Österreich

119. Band
Hydrographischer Dienst in Österreich

2011





Nachhaltig für Natur und Mensch / Sustainable for nature and mankind

Lebensqualität / Quality of life

Wir schaffen und sichern die Voraussetzungen für eine hohe Qualität des Lebens in Österreich. / *We create and we assure the requirements for a high quality of life in Austria.*

Lebensgrundlagen / Bases of life

Wir stehen für vorsorgende Erhaltung und verantwortungsvolle Nutzung der Lebensgrundlagen Boden, Wasser, Luft, Energie und biologische Vielfalt. / *We stand for a preventive conservation as well as responsible use of soil, water, air, energy and biodiversity.*

Lebensraum / Living environment

Wir setzen uns für eine umweltgerechte Entwicklung und den Schutz der Lebensräume in Stadt und Land ein. / *We support an environmentally friendly development and the protection of living environments in urban and rural areas.*

Lebensmittel / Food

Wir sorgen für die nachhaltige Produktion insbesondere sicherer und hochwertiger Lebensmittel und nachwachsender Rohstoffe. / *We ensure sustainable production in particular of safe and high-quality food and of renewable resources*

IMPRESSUM

Medieninhaber (Verleger) und Verlagsort: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt, A-1030 WIEN, Marxergasse 2
Tel: ++43 1 71100 6942 Fax: ++43 1 71100 6851
E-mail: wasserhaushalt@bmlfuw.gv.at

Kartographische Grundlagen der Übersichtskarten: BMLFUW (ed.) 2007. Hydrologischer Atlas Österreichs. Wien:
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.
ISBN 3-85437-250-7.

Foto Titelblatt: Abt. VII/3-Wasserhaushalt, Niederschlagsmessstelle Weißsee (TIWAG), Kaunertal, Tirol

Österreichs Wasser in Zahlen

In den jährlichen Hydrographischen Jahrbüchern werden Wassermengen in Österreich ausführlich beschrieben. Es bildet eine ausgezeichnete und unverzichtbare Basis für die Wasserwirtschaft. Erfasst werden darin auch besondere hydrologische Phänomene, wie Hochwässer, Gletscherrückgang oder Trockenperioden. Basis dafür bildet ein umfassendes Österreich weites Messnetz, das laufend beobachtet wird. Dies ist nur möglich durch die gute Zusammenarbeit von Beobachterinnen und Beobachtern vor Ort und den Landes- und Bundesdienststellen. Aktuell werden die Daten auch auf der Homepage des Lebensministeriums für Interessierte verfügbar gemacht.

Im vorliegenden Jahrbuch von Österreich wird das Jahr 2011 dargestellt. Dafür wurden die erhobenen Daten sorgfältig ausgewertet, überprüft und zusammenfassend aufbereitet. Es ist bereits der 119. Band, der in dieser Reihe erschienen ist. Die Ergebnisse zeigen, dass die Niederschlagssumme im Jahr 2011 Österreich weit 15% unter dem Durchschnitt lag. Dem entsprechend unterdurchschnittlich gestalteten sich auch die Abflüsse. Auffallend war, dass an vielen Messstellen der größte Jahresabfluss bereits im Jänner beobachtet wurde. Wie im Jahr zuvor, verursachte eine Vielzahl von regionalen Starkregenereignissen kleinräumige Überflutungen und Murenabgänge mit teilweise beträchtlichen Schäden.

Obwohl die im Jahrbuch veröffentlichten Daten einer umfangreichen Qualitätsprüfung unterzogen werden, sind Korrekturen an bereits veröffentlichten Datensätzen manchmal notwendig. In diesen Fällen sind Änderungen gegenüber Angaben in früher erschienenen Hydrographischen Jahrbüchern möglich.

Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Hydrographischen Dienstes in Österreich, die durch ihr Können und ihren Einsatz der hydrographischen Information – den Zahlen des Wassers in Österreich - ein Jahr hinzugefügt haben, sei an dieser Stelle gedankt. Mit jeder Verlängerung hydrographischer Datenreihen wird einerseits die Arbeit des Hydrographischen Dienstes in Österreich in der Vergangenheit gewürdigt und andererseits ein unverzichtbarer Mehrwert für die nationale Wasserwirtschaft geschaffen.

Ein herzliches Dankeschön auch an die Beobachter hydrographischer Messeinrichtungen, die mit ihrem Interesse an hydrologischen Vorgängen und ihrer Arbeit bei jedem Wetter einen wertvollen Beitrag für den Betrieb des Messnetzes leisten.

Wien, im Dezember 2013

Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt (HZB)

Inhaltsübersicht

Hydrographische Charakteristik des Jahres 2011	1
Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen	18
Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten	22
Anzahl der veröffentlichten Auswertungen	23
Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C	24
Übersetzung der Bezeichnungen in den Tabellen (englisch, französisch, russisch)	29
Auszug aus dem Verzeichnis der Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes	40
A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	NLV I
Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 1
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	NL 14
Häufigkeiten der Niederschläge	NL 48
Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	NL 60
Schneeverhältnisse im Winter 2010/2011	NL 72
Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/2011	NL 81
Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2010/2011	NL 92
Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	NL 95
Starkniederschläge	NL 98
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	NL 112
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	NL 123
Monatssummen der potentiellen Verdunstung	NL 131
Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 132
Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen	NL 136
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte NLV
B. Oberflächenwasser	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	OG I
Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	OG 1
Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten	OG 10
Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	OG 45
Abflüsse	OG 68
Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	OG 359
Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten	OG 373
Erläuterungen zur Schwebstoffmessung	OG 374
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport	OG 375
Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	OG 404
Fußnotenverzeichnis	OG 410
Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	OG 416
Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	OG 421
Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	OG 425
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte OG
C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	UWQ I
Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Q 1
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	Q 4
Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Koordinaten	Q 88
Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	GW I
Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) - Grundwasserstände in m ü.A. -	GW 1
Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.	GW 149
Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	GW 179
Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	GW 216
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte UWQ

Hydrographische Charakteristik des Jahres 2011

Kurzfassung

Die **Jahresniederschlagshöhen** der Flussgebiete lagen unter den Normalzahlen 1981-2010. Die höchsten Jahresniederschlagssummen wurden im Rheingebiet und im Inngebiet oberhalb der Salzach mit je 93% der Normalwerte ermittelt. Die stärksten Unterschreitungen der Normalzahlen ergaben sich im Traungebiet, im Donaugebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau, im Rabnitz- und Raabgebiet und im Murgebiet mit je 81%. Für das gesamte Bundesgebiet betrug die Jahresniederschlagshöhe 86% des Mittelwertes der Vergleichsreihe 1981-2010.

Im Jahresverlauf war vor allem der November hervorzuheben, in dem an den meisten Messstellen kein Niederschlag beobachtet wurde. Aber auch der Februar mit nur 33% und der April mit 58% der Normalwerte können als niederschlagsarm eingestuft werden. Die größte positive Abweichung der Niederschläge von den Normalwerten wurde im Mittel für das Bundesgebiet im Oktober (142%) und im Dezember (137%) ermittelt.

Die **Massenbilanz** der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2010/2011 allgemein negativ.

Die **Abflussverhältnisse** des Jahres 2011 lagen, bezogen auf das gesamte Bundesgebiet, um 17% unter dem Mittelwert der 30jährigen Vergleichsreihe 1981-2010. Erreicht wurde dieser Mittelwert nur an der Isel (102%) und an der Gail (97%). Am Inn bei Innsbruck sowie an Drau und Gurk betrug das Defizit nur 6 bis 9%. Alle anderen großen Fließgewässer wiesen, bezogen auf das Jahr, stark unterdurchschnittliche Abflussverhältnisse auf. Einige wenige Ausnahmen mit sogar überdurchschnittlichen Jahresmitteln des Abflusses sind im Weinviertel und an der Wulka zu verzeichnen. Die Ursache dafür liegt in der starken Beeinflussung durch die Grundwasserspeicher, die in Folge hoher Niederschläge des Vorjahres noch immer gut gefüllt waren.

Das **Hochwassergeschehen** 2011 wurde weniger durch großflächige Ereignisse oder solche mit seltenen Eintrittswahrscheinlichkeiten geprägt. Ungewöhnlich war, dass die höchsten Jahresabflüsse bei etwa einem Drittel der Messstellen während des Hochwasserereignisses vom 13.-15. Jänner beobachtet wurden. Das Ereignis war in diesem Ausmaß für die Jahreszeit ungewöhnlich. Sogar die Donau und weitere große Fließgewässer, die sonst ihr Abflussmaximum im Sommer aufweisen, erreichten ihren Jahreshöchstabfluss. Weitere Ereignisse, bei denen Jahreshöchstwerte registriert wurden, ereigneten sich im Juni, August, September und Oktober. Ein markanter Hochwasserscheitel mit HQ_{30} wurde im Oktober an der Isar beobachtet. Wie in den Jahren zuvor gab es von Mai bis September wieder eine Vielzahl von kleinräumigen Starkregenereignissen. Am 7. Juli kam es zu einem lokalen Starkregenereignis im Bereich der Wölzer Tauern. Die Zubringer zum Wölzer Bach reagierten mit Hochwasserabflüssen von HQ_{50} bis HQ_{100} und vermuten vor allem Ober- und Niederwölz. Am Pegel Niederwölz/Wölzer Bach wurde noch ein Hochwasserscheitel der Jährlichkeit 30 Jahre registriert.

Der **mittlere Schwebstofftransport, bzw. die Jahresfracht** 2011 betrug an den meisten Messstellen nur etwa 50% des Mittelwertes der relativ kurzen Vergleichsreihe 2008-2010. Eine Ausnahme bilden die Messstellen Vent/Rofenache, Tumpen/Öztaler Ache und Lienz/Isel, die in Einzugsgebieten mit einem Gletscheranteil >5% liegen, und Lustenau (Höchstbrücke)/Rhein. An diesen Messstellen war der mittlere Schwebstofftransport, bzw. die Jahresfracht 2011 in etwa gleich groß oder größer als der Wert der Vergleichsreihe. Ebenso beeindruckte das Jahr 2011 nicht durch neue Rekorde bei den höchsten Schwebstoffkonzentrationen und –transportraten, sondern durch deren jahreszeitliche Verteilung. Erstmals wurden an einigen Messstellen die höchsten Schwebstoffkonzentrationen und –transportraten im Jänner und Oktober beobachtet, während der Juli kaum betroffen war. Weitere höchste Schwebstoffkonzentrationen und –transportraten traten im Juni, August und September auf.

Im **Grundwasser** gab es im Jahr 2011 nur zwei bedeutende Anstiege zufolge Niederschlägen, die in einem Großteil Österreichs beobachtet werden konnten: einen im Jänner und einen im Oktober. Im Westen und Süden des Bundesgebietes gab es auch im März und von Juni bis September immer wieder Grundwasserspitzen. In den Gebieten mit großer Speicherfähigkeit in Ober- und Niederösterreich, dem Nordbur-

genland und in der Steiermark herrschten das ganze Jahr leicht sinkende oder gleichbleibende Verhältnisse. Im Süden des Rheintals, in Oberösterreich, in Niederösterreich vom Unteren Ennstal bis zum Traisental, in Osttirol, dem Kärntner Rosental, in der Obersteiermark und im burgenländischen Günstal lagen die Grundwasserstände mit Ausnahme des Jänners das ganze Jahr unter dem langjährigen Mittelwert. Im Tullner Feld, im Marchfeld, im Marchtal, im Seewinkel, in der Parndorfer Platte und im Südburgenland befanden sich die Grundwasserspiegel wie schon in den Jahren zuvor auf überdurchschnittlichem Niveau. In den übrigen Gebieten schwankten sie um den Mittelwert.

Die **Jahresmittel der Quellschüttungen** lagen 2011 bei mehr als drei Viertel der beobachteten Quellen unter dem langjährigen Durchschnitt. Nur im Marchgebiet, Raabgebiet und Draugebiet wurde an der Mehrzahl der Messstellen eine überdurchschnittliche Schüttung beobachtet. Die Jahresmaxima der Schüttung traten vor allem in den Monaten Jänner, Juni und Oktober auf. Allein von 10. bis 11. Oktober wurde an 26 Messstellen das Jahresmaximum registriert.

Niederschlag und Lufttemperatur

Die Flussgebietsmittelwerte der **Jahresmittel der Lufttemperaturen** lagen in allen Flussgebieten über den Normalwerten aus dem Vergleichszeitraum 1981-2010. Die größten positiven Abweichungen wurden im Draugebiet mit +1,1 °C, im Rheingebiet und im Innggebiet bis zur Salzach mit jeweils +1,0 °C ermittelt.

Im Gesamtdurchschnitt für das Bundesgebiet ergab sich eine Überschreitung der Normalwerte um +0,8 °C (siehe Tabelle 1). Im Jahresverlauf war der Monat Juli kälter als zu erwarten gewesen wäre, was im Mittel eine Abweichung von -1,4 °C ergab. Im Vergleich dazu war der April im Mittel um +2,8 °C wärmer als der Normalwert.

Höchstwerte der Lufttemperatur wurden im ganzen Bundesgebiet überwiegend um den 23. und 26. August beobachtet. Das höchste Tagesmittel lag bei 29,8 °C (Wien-Innere Stadt). Dem gegenüber betragen die abgelesenen Höchstwerte in Krems an der Donau 38,2 °C, gefolgt von Langenlois mit 38,2 °C und St. Pölten mit 38,0 °C.

Tiefstwerte der Lufttemperatur wurden in Österreich vorwiegend im Jänner gemessen. Die Tagesmittel fielen dabei auf -14 °C bis -19 °C. Die abgelesenen Tiefstwerte betragen in Tannheim-Kienzen (1090 m) -23,2 °C, gefolgt von Jassing (890 m) -23,0 °C und Ödensee (800 m) mit -22,9 °C.

Tabelle 1: Charakteristik der Niederschläge und Lufttemperaturen 2011

Flussgebiet	Österreichischer Flächenanteil [km ²]	mittlere Lufttemperaturabweichung in °C von den Mittelwerten 1981 – 2010	mittlerer Jahresniederschlag [%] von 1981 - 2010
Rhein	2.366	+1,0	93
Donau oberhalb des Inn	2.420	+0,8	91
Inn bis zur Salzach	8.392	+1,0	93
Salzach	5.543	+0,8	86
Inn unterhalb der Salzach	1.976	+0,8	91
Donau vom Inn bis zur Traun	2.455	+0,8	89
Traun	4.274	+0,8	81
Enns	6.075	+0,9	82
Donau von der Traun bis zum Kamp (ohne Enns)	7.478	+0,8	82
Donau vom Kamp einschließlich bis Leitha	8.279	+0,6	81
March	3.670	+0,8	83
Leitha	2.145	+0,3	83
Rabnitz und Raab	6.649	+0,6	81
Mur	10.313	+0,8	81
Drau	11.815	+1,1	89
Gesamtes Bundesgebiet	83.850	+0,8	86

Die **Jahresniederschlagshöhen** der Flussgebiete lagen unter den Normalzahlen 1981-2010. Die höchsten Jahresniederschlagssummen wurden im Rheingebiet und im Innggebiet oberhalb der Salzach mit je 93% der Normalwerte ermittelt. Die stärksten Unterschreitungen der Normalzahlen ergaben sich im Traun-

gebiet, im Donaugebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau, im Rabnitz- und Raabgebiet und im Murgebiet mit je 81%. Für das gesamte Bundesgebiet betrug die Jahresniederschlags-
höhe 86% des Mittelwertes der Vergleichsreihe 1981-2010 (siehe Tabelle 1 und Abbildung 1).

Im Jahresverlauf war vor allem der November hervorzuheben, in dem an den meisten Messstellen kein Niederschlag beobachtet wurde. Aber auch der Februar mit nur 33% und der April mit 58% der Normalwerte können als niederschlagsarm eingestuft werden. Die größte positive Abweichung der Niederschläge von den Normalwerten wurde im Mittel für das Bundesgebiet im Oktober (142%) und im Dezember (137%) ermittelt (siehe Abbildung 2).

Übernormale Jahresniederschläge wurden überwiegend an Messstellen in Flussgebieten im Westen und Süden beobachtet. Die größten Überschreitungen der Normalzahlen 1981-2010 ergaben sich an der Messstelle Malta (118%), in Telfs (112%) und auf der Villacher Alpe (109%).

Abbildung 1: Jahresniederschlagssumme 2011 in Prozent des mittleren Jahresniederschlags 1981 – 2010.

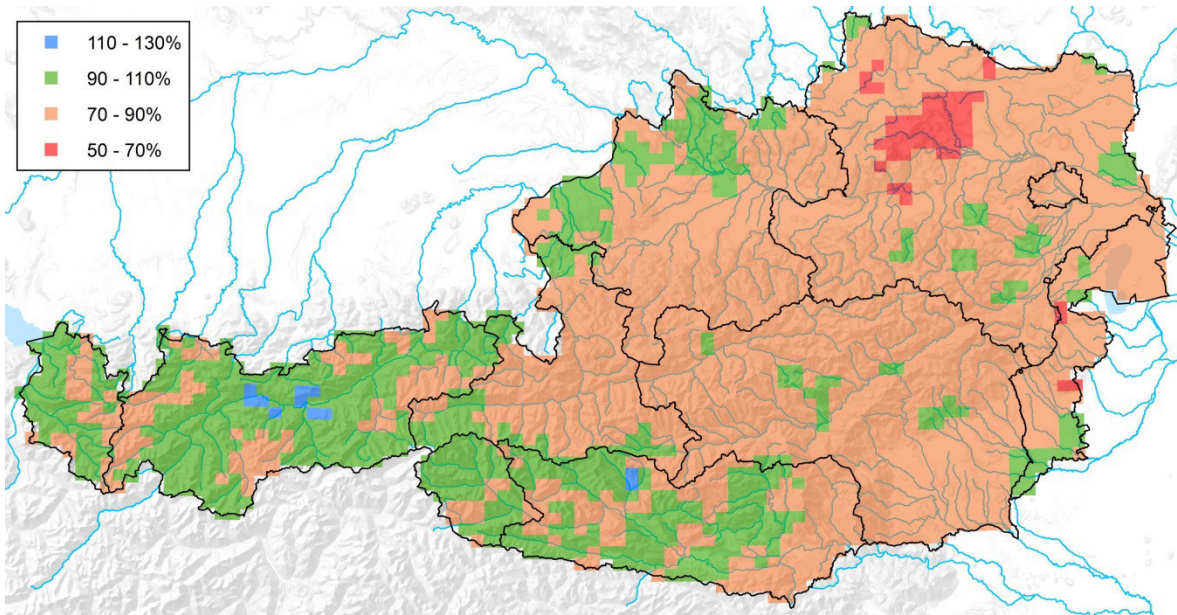
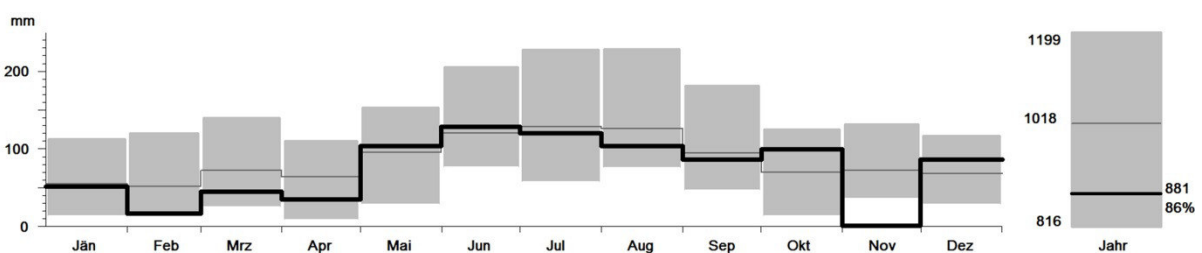


Abbildung 2: Messstellenmittelwerte der Monats- und Jahresniederschlagssummen 2011 (dicke Linien) und im Vergleichszeitraum 1981 – 2010 (dünne Linien) mit den maximalen und minimalen Messstellenmittelwerten im Vergleichszeitraum (graue Balken).



Unternormale Jahresniederschläge im Vergleich zu den Normalwerten ergaben sich im Allgemeinen in den nördlichen und östlichen Flussgebieten. So verzeichneten die Messstellen Krems an der Donau nur 54%, Schönberg 59% und in Retz (Windmühle) 62% der normalerweise zu erwartenden Niederschlagssumme.

Starkniederschläge von mehr als 100 mm pro Tag fielen im Bundesgebiet an 15 Messstellen. Dabei wurde an keiner Messstelle die bisher aufgezeichnete höchste Niederschlagstagesumme überschritten. Die größten Tagesniederschläge ergaben sich im Draugebiet während eines Ereignisses am 18. Juni. Die Höchstwerte traten an der Messstelle Naßfeld mit 160,6 mm und in Tröpolach mit 119,0 mm auf.

Längste Niederschlagsperioden von mehr als 24 Tagen wurden 5mal beobachtet, wovon im Inngebiet bis zur Salzach die größte Anzahl (3) auftrat. Die Periode 15 bis 24 Tagen ergab sich 61mal. Am häufigsten wurde diese Periode im Draugebiet (21) beobachtet.

Längste Trockenperioden größer 39 Tagen wurden 111mal beobachtet und war damit auch die am häufigsten aufgetretene Trockenperiode. Jene zwischen 30 und 39 Tagen wurde 83mal registriert. Kürzere längste Trockenperioden traten nicht auf. Das spiegelt auch die österreichweite Trockenheit im November wider, wo an der überwiegenden Anzahl der Messstellen 30 Tage lang kein Niederschlag beobachtet wurde.

Die größte mittlere **Anzahl der Tage mit Niederschlag** in den Flussgebieten wurde mit 165 Tagen im Donaugebiet oberhalb des Inn, gefolgt vom Rheingebiet mit 155 Tagen und dem Traungebiet mit 153 Tagen ermittelt. Die kleinste mittlere Anzahl mit 108 Tagen ergab sich im Rabnitz- und Raabgebiet. Die größte Anzahl der Tage mit Niederschlag war 195 (Liebenau), die kleinste Anzahl 72 (Bonisdorf).

Im Mittel betragen die **größten Schneehöhen** in den Niederungen bis 39 cm, in den Alpentälern bis 56 cm und auf den Bergen bis 155 cm. Im Hochgebirge wurden an den Messstellen größte Schneehöhen von 237 cm gemessen. Die größten Schneehöhen ergaben sich zu 2,37 m (Pitztaler Gletscher), 1,85 m (Krippenstein) und 1,74 m (Rudolfshütte).

Die **Anzahl der Tage mit ununterbrochener Schneedecke (Winterdecke)** lag im Mittel zwischen 40 Tagen im Rabnitz- und Raabgebiet und 130 Tagen im Donaugebiet oberhalb des Inn.

Die **Anzahl der Tage mit Schneebedeckung** war dagegen im Mittel in ganz Österreich je nach Höhenlage um 16 bis 31 Tage größer.

Gletscher

Die **Massenbilanz** der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2010/2011 allgemein negativ.

Die **Witterung** in den Gletscherregionen war durch die besonders am Alpennordrand unterdurchschnittliche Schneeakkumulation im Winter und einen deutlich zu warmen Sommer gekennzeichnet.

Der Winter war um 0,6°C zu warm. Besonders warm war der Spätwinter. So lag das Monatsmittel der Temperatur im April um 3,6°C über dem langjährigen Mittel. Auch die Sommermonate waren mit einer Abweichung von +2,0°C vom Mittel 1961-1990 deutlich zu warm. Bis auf den Juli, in dem Schnee auf den Gletschern fiel, waren alle Sommermonate deutlich über dem langjährigen Mittel. Im August und September betrugen die Temperaturabweichungen knapp über +3,0°C. Da der Herbst extrem trocken war, endete das natürliche Haushaltsjahr erst im Dezember 2011.

Die **Massenbilanz** auf die Fläche bezogen war an allen Gletschern negativ. Besonders negativ waren die Bilanzen aufgrund des unterdurchschnittlichen Winterniederschlages in den Hohen Tauern und am Dachstein. Dort wichen die Gletscher um über 800 mm Wasseräquivalent von langjährigen Mittel ab. Im Berichtsjahr war die Bilanz am Stubacher Sonnblickkees mit -2260 mm Wasseräquivalent am negativsten. In den westlichen Landesteilen waren die Massenbilanzen auch extrem negativ, wichen aber weniger als 500 mm Wasseräquivalent von den langjährigen Mittelwerten ab.

Das **Flächenverhältnis** A_c/A , der Anteil des Akkumulationsgebietes an der gesamten Gletscherfläche, lag zwischen 0,00 am Kleinen Fleißkees und 0,26 am Kesselwandferner.

Die mittlere **Höhe der Gleichgewichtslinie** lag am Jamtalferner, Wurtenkees, Goldbergkees, Kleinen Fleißkees und Mullwitzkees über Gipfelniveau.

Die **Längenmessungen des österreichischen Alpenvereins** erfassten im Berichtsjahr 93 Gletscher in ganz Österreich. Das Mittel der an 88 Gletschern gemessenen Längenänderungen betrug -17,2 m. Im Berichtsjahr sind 90 Gletscher (=97 %) zurückgeschmolzen, 3 (= 3 %) stationär geblieben und kein Gletscher (= 0 %) vorgestoßen. In der Dekade 1991-2000 waren 3% der Gletscher vorgestoßen, 6% stationär geblieben und 91% zurückgegangen. In der Dekade 2001-2010 waren 1% der Gletscher vorgestoßen, 6% stationär geblieben und 93% zurückgegangen.

Für die in der Tabelle 2 dargestellten Massenhaushaltskennzahlen wurden die Berichte des Institutes für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck, des Institutes für Geographie der Universität Salz-

Tabelle 2: Massenhaushaltskennzahlen ausgewählter Gletscher 2011

Gletscher	A _c	B _c	A _a	B _a	A	B	b	Δ b	h	A _c /A
	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	mm	mm	m ü.A.	-
Hintereisferner										
2010/2011	1,74	0,42	5,12	-10,16	6,86	-9,74	-1420	-329	3285	0,25
1970/71-79/80	5,58	3,89	3,44	4,98	9,02	-1,09	-120		2960	0,62
1980/81-89/90	3,83	1,56	5,22	7,49	9,05	5,93	-656		3075	0,42
1990/91-1999/2000	3,23	1,25	5,37	8,77	8,60	-7,52	-873		3115	0,38
2000/01-2009/10	2,07	0,76	5,36	3,91	7,43	-8,05	-1091		3152	0,27
Kesselwandferner										
2010/2011	0,96	0,10	2,70	-2,55	3,66	-2,45	-670	-266	3566	0,26
1970/71-79/80	3,41	2,38	0,84	1,41	4,25	0,97	229		3080	0,80
1980/81-89/90	2,81	1,15	1,64	1,99	4,44	-0,84	-189		3130	0,63
1990/91-1999/2000	2,35	0,92	1,90	2,05	4,26	-1,12	-260		3195	0,56
2000/01-2009/10	1,86	0,72	2,01	2,26	3,87	-1,54	-404		3217	0,48
Vernagtferner										
2010/2011	1,48	0,27	6,44	-7,83	7,92	-7,56	-995	-207	3261	0,19
1970/71-79/80	6,77	2,60	2,63	2,07	9,40	0,53	56		3050	0,72
1980/81-89/90	4,16	1,01	5,13	4,72	9,29	-3,71	-400		3210	0,45
1990/91-1999/2000	3,02	1,13	5,98	6,37	9,00	-5,15	-623		3295	0,34
2000/01-2009/10	2,29	0,48	6,05	7,04	8,34	-6,56	-788		3234	0,27
Stubacher Sonnblickkees *										
2010/2011	0,02	0,00	0,99	-2,29	1,01	-2,29	-2260	-1391	2995	0,02
1970/71-79/80	1,24	0,80	0,50	0,43	1,74	0,37	210		2690	0,71
1980/81-89/90	0,74	0,36	1,00	1,11	1,74	-0,75	-432		2815	0,42
1990/91-1999/2000	0,55	0,24	0,97	1,28	1,52	-1,04	-678		2840	0,37
2000/01-2009/10	0,42	0,15	0,94	-1,33	1,36	-1,18	-869		2875	0,31
Jamtalferner										
2010/2011	0,28	0,04	2,89	-4,58	3,17	-4,55	-1434	-450	>3250	0,09
1990/91-1999/2000	1,32	0,39	2,48	2,85	3,80	-2,46	-644		2835	0,35
2000/01-2009/10	0,63	0,19	2,81	-3,55	3,44	-3,36	-984		2918	0,18
Wurtenkees +										
2010/2011	0,01	0,70	0,33	-0,61	0,34	-0,61	-1800	-855	>3100	0,03
1990/91-1999/2000	0,18	0,06	0,85	1,02	1,03	-0,90	-861		3002	0,18
2000/01-2009/10	0,11	0,03	0,67	-0,76	0,78	-0,74	-945		3007	0,14
Goldbergkees										
2010/2011	0,01	0,00	1,22	-2,31	1,23	-2,31	-1878	-1069	>3100	0,01
2000/01-2009/10	0,26	0,09	1,05	-1,14	1,30	-1,05	-809		2886	0,20
Kleines Fleißkees										
2010/2011	0,00	0,00	0,82	-1,26	0,82	-1,26	-1536	-893	>3100	0,00
2000/01-2009/10	0,22	0,08	0,62	-0,62	0,84	-0,54	-643		2933	0,27
Pasterzenkees										
2010/2011	7,63	3,71	10,09	-26,18	17,72	-22,47	-1286		2925	0,43
Mullwitzkees										
2010/2011	0,43	1,07	2,50	-3,93	2,93	-3,82	-1303		>3450	0,15
Hallstätter Gletscher										
2010/2011	0,14	0,02	2,88	-6,08	3,02	-6,07	-2011		2822	0,05

A_c Fläche des Akkumulationsgebietes

A_a Fläche des Ablationsgebietes

A Fläche (A_c + A_a)

Δ b Differenz zur Dekade 2001-2010

b mittlere Massenbilanz (B/A) bezogen auf die Fläche in mm
Wassersäulenhöhe

* natürliches Haushaltsjahr 30.08.2010 – 18.09.2011

B_c Akkumulation in 10⁶m³ Wasser

B_a Ablation in 10⁶m³ Wasser

B Massenbilanz (B_c - B_a) in 10⁶m³ Wasser

h mittlere Höhe der Gleichgewichtslinie

+ Berechnung erfolgt nur für das untere Wurtenkees, da beim oberen Teil die Beeinflussung durch den Schibetrieb zu groß geworden ist.

Bei der Mittelwertbildung der mittleren Höhe der Gleichgewichtslinie über die Dekaden wurden Werte über dem Gipfelniveau nicht einbezogen.

Abfluss

In Tabelle 3 und Abbildung 3 werden die mittleren Jahresabflüsse ausgewählter Fließgewässer mit den Mittelwerten der Reihe 1981-2010 verglichen. Im Gegensatz zu früheren Jahrbüchern wird nicht eine 10jährige Vergleichsreihe, sondern wie beim Niederschlag die 30jährige Vergleichsreihe 1981-2010 herangezogen. Auffällig ist, dass die mittleren Jahresabflüsse 2011 fast durchwegs unter dem langjährigen Mittelwert lagen. Österreichweit zeigt der mittlere Jahresabfluss ein Defizit von 17% gegenüber dem 30jährigen Mittelwert. Erreicht wurde dieser nur an der Isel (102%) und an der Gail (97%). Am Inn bei Innsbruck sowie an Drau und Gurk betrug das Defizit nur 6 bis 9%. Alle anderen großen Fließgewässer wiesen, bezogen auf das Jahr, stark unterdurchschnittliche Abflussverhältnisse auf.

Tabelle 3: Abfluss-Charakteristik 2011

Gewässer	Messstelle	Einzugsgebiet [km ²]	Abfluss		
			1981-2010 [m ³ /s]	2011 [m ³ /s]	2011 [%] vom Mittel
Rhein	Lustenau	6110,1	231	195	84
Bregenzerach	Kennelbach	826,3	46,5	39,1	84
Inn	Innsbruck	5792,0	166	151	91
Salzach	Oberndorf	6120,0	240	203	85
Inn	Schärding	26663,8	726	903	83
Donau	KW Aschach	78190,0	1403	1189	85
Traun	Wels	3425,5	132	91,9	70
Enns	Liezen	2116,2	65,2	50,6	78
Steyr	Pergern	898,1	37,6	25,9	69
Enns	Steyr	5915,4	206	145	70
Ybbs	Opponitz	506,9	20	14,9	75
Kamp	Zwetl	621,8	5,72	3,17	55
Kamp	Stiefern	1493,3	9,16	5,42	59
Donau	Wien ¹⁾	101731,0	1908 ¹⁾	1580	83
Raab	Feldbach	689,4	5,26	4,23	80
Mur	Bruck a. d. Mur	6214,0	109	85,9	79
Mur	Spielfeld	9480,0	146	113	77
Isel	Lienz	1198,7	38,7	39,5	102
Drau	Amlach	4789,6	127	117	92
Gail	Nötsch	908,5	27,5	26,6	97
Gurk	Gumisch	2555,4	27,8	26,0	94
Flächengewichteter Mittelwert der Jahresabflüsse 2011 von Rhein, Bregenzerach, Donau, Raab, Mur, Drau, Gail und Gurk in % vom Mittel 1981-2010					83

¹⁾ ermittelt aus Daten von Wien und Korneuburg 1981-2010

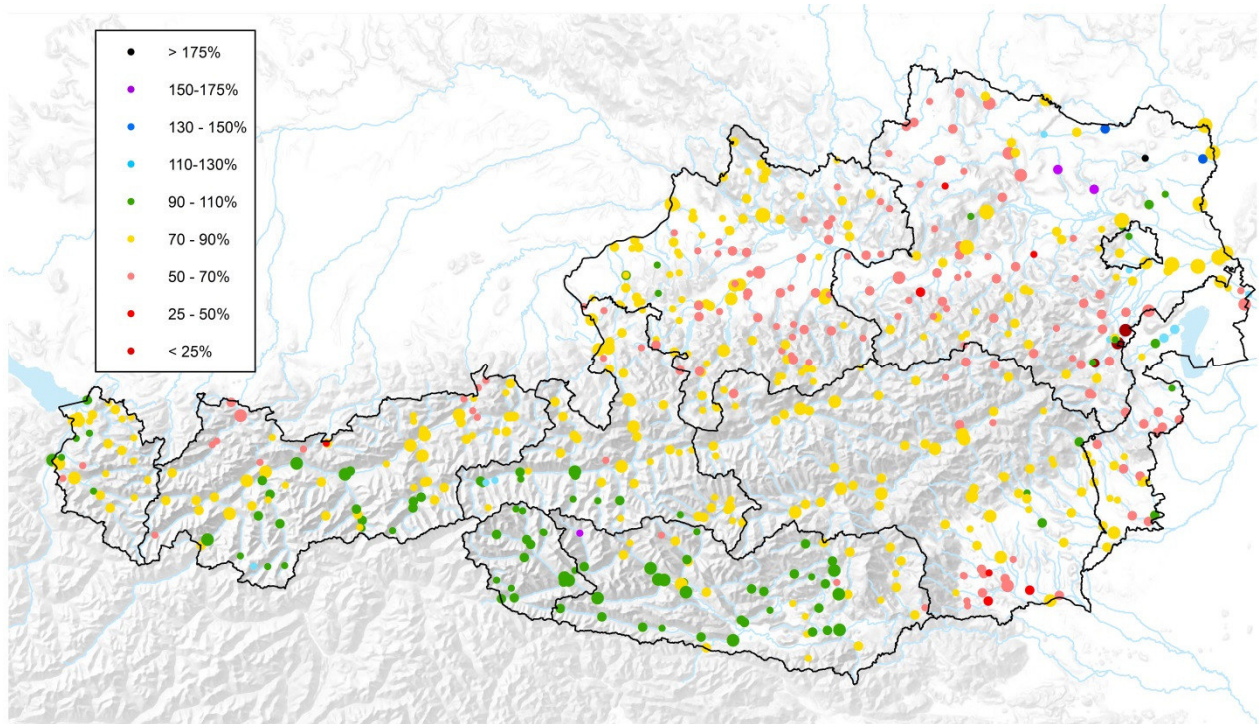
Im niederösterreichischen Weinviertel sind die, trotz der auch hier stark unternormalen Jahresniederschläge, erhöhten Jahresabflusswerte der lokalen Gewässer (Abbildung 2 bzw. 3) auf die sehr hohen Grundwasserstände in diesem Bereich zurückzuführen, die von den überdurchschnittlichen Niederschlägen der vorangegangenen Jahre (vor allem 2010) verursacht wurden. Geologie und Morphologie bedingen hier relativ lange Verweilzeiten des Grundwassers, was gemeinsam mit den geringen Abflussspenden zu diesen gegenüber den Niederschlägen verzögerten Abflussganglinien führt. Dieser Effekt ist auch gut an der Wulka zu beobachten, wo unterdurchschnittlichen Jahresabflüssen im oberen Bereich überdurchschnittliche im unteren, stärker grundwasserbeeinflussten Teil gegenüberstehen.

Die **Jahreskleinstabflüsse** wurden an 23% der Messstellen im Monat Dezember registriert. Das Auftreten der verbleibenden Abflussminima verteilt sich relativ gleichmäßig auf die restlichen Monate.

Die **Jahresgrößtabflüsse** wurden an 33% der Messstellen im Jänner beobachtet. Eine Häufung der Abflussmaxima trat auch in den Monaten Juni, August, September und Oktober auf.

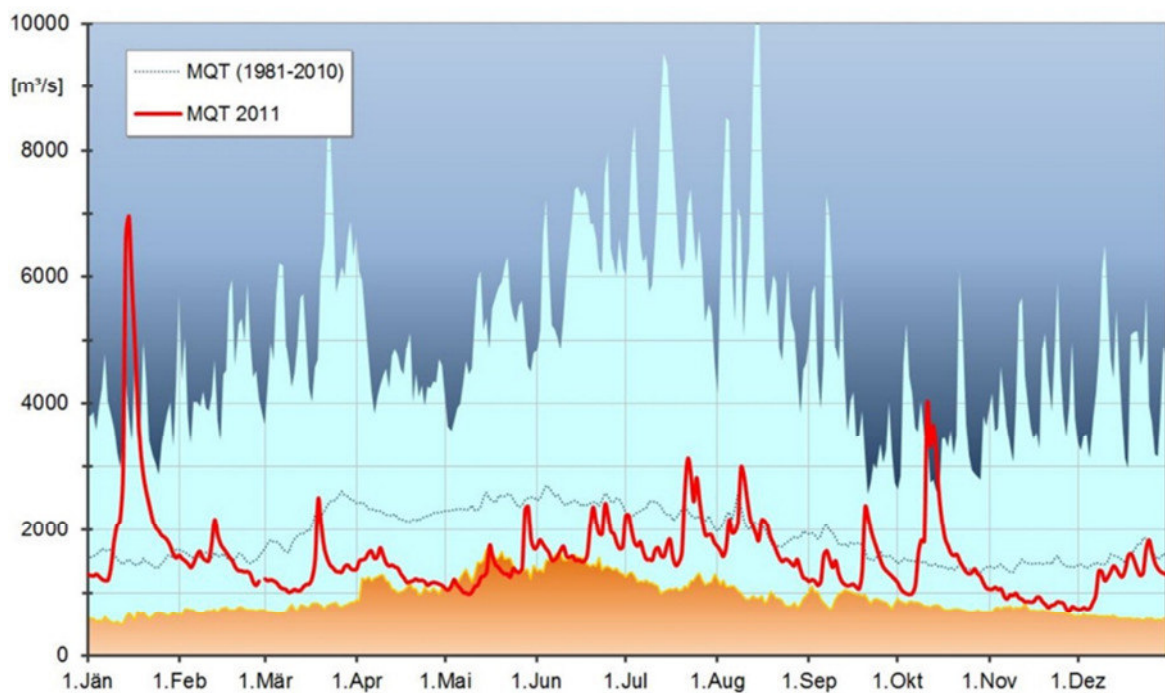
Extreme **Hochwasser** kamen 2011 nicht vor, aber es kam in den Monaten Jänner bis Oktober zu kleineren bis mittleren Ereignissen, die durch unterschiedliche Prozesse verursacht wurden und teilweise saisonale Extrema darstellen. Die folgende Aufzählung hebt die markantesten Ereignisse hervor.

Abbildung 3: Abweichung der Jahresmittelwerte 2011 vom Wert der Vergleichsreihe 1981-2010



Vom 13.-15. Jänner wurden durch Tauwetter und starke Niederschläge von bis zu 100 mm im Nordalpenraum an den Fließgewässern von Vorarlberg bis Niederösterreich Hochwasserspitzen verursacht, die an vielen Gewässern im unteren Salzachgebiet, den oberösterreichischen Voralpen, Niederösterreich inkl. der Donau sogar das Jahresmaximum darstellten (Abbildung 4). In Adnet/Almbach hatte der Hochwasserabfluss die Größe eines HQ_{10} . An der Salzach ab Salzburg, am Inn in Schärding und ebenso an der Enns in Steyr wurde ca. ein HQ_1 erreicht bzw. leicht überschritten. An der Donau lag der Hochwasserscheitel im Bereich eines HQ_{10} .

Abbildung 4: Ganglinie der Tagesmittelwerte am Pegel Korneuburg/Donau



Am 17.-18. März zog ein Tief vom westlichen Mittelmeer gegen die Alpen und brachte ergiebige Niederschläge, die an vielen Fließgewässern in Österreich kleinere Hochwasserereignisse auslösten. An einigen Messstellen, z.B. in der Weststeiermark (Leibnitz/Sulm), erreichten die Abflüsse ihre Jahresmaxima.

Im Mai und Juni gab es eine Reihe lokaler Gewitter mit resultierenden Anstiegen der Wasserführung, z.B.: am 20. Mai in Bruckhäusl/Brixentaler Ache, am 27. Mai in Innsbruck-Reichenau/Sill und am 5. Juni in Leibnitz/Sulm.

Vom 19.-24. Juni verursachte eine Kaltfront mit eingelagerten Gewittern aus Südwesten an vielen Gewässern in Vorarlberg, im Außerfern, in Osttirol, in Kärnten, in der West- und Oststeiermark sowie im Burgenland hohe Abflussspitzen mit teilweise 2 Wellen. Am Alpenrhein, an der Gail, in weiterer Folge an der unteren Drau, an der unteren Mur, an der Raab und an der Lafnitz bilden diese Abflüsse die Jahresmaxima.

Am 7. Juli kam es zu einem lokalen Starkregenereignis (Hagelgewitter) im Bereich der Wölzer Tauern mit maximalen Niederschlagsmengen von 100 bis 120 mm in 2,5 Stunden. Die Zubringer zum Wölzer Bach reagierten mit Hochwasserabflüssen von HQ₅₀ bis HQ₁₀₀ und vermuten vor allem Oberwölz und Niederwölz. Am Pegel Niederwölz/Wölzer Bach wurde noch ein Hochwasserscheitel der Jährlichkeit 30 Jahre registriert, selbst am Pegel Zeltweg/Mur war eine Abflussspitze in Folge des Einstoßes des Wölzer Baches deutlich sichtbar.

Bis Mitte Juli setzte sich die Reihe der heftigen Gewitter mit lokalen Starkregen fort. So überstiegen am 13./14. Juli die daraus resultierenden Abflüsse im Osttiroler Virgental (Isel und Isnitz), aber auch in Vent/Rofenache die Hochwassermarken.

Vom 3.-4. August zogen mehrere Schlechtwetterfronten mit Gewittern über Österreich und verursachten lokale Überflutungen. Schwerpunkte waren z.B. der Raum Graz mit 65 mm in 24 Stunden und das Defereggental in Osttirol. Betroffene Gewässer waren die Sanna, der Ziller, die Isel, die Drau ab Lienz sowie die untere Mur.

Lang anhaltende Niederschläge verursachten am 8. und 9. August an Inn, Salzach, oberer Enns, Lavant, unterer Drau und Leitha Hochwasserabflüsse, die an der Lavant den Jahreswert darstellten.

Am 4. September kam es durch einen Warmlufteinbruch mit lokal intensiven Niederschlägen zu maximalen Abflussspitzen im Ötztal (Jahresmaximum).

Vom 18.-20. September verursachte eine Kaltfront aus Westen in Kombination mit einem Italtief intensive Niederschläge und Schneefall in höheren Lagen und damit Abflussspitzen an vielen Gewässern der Steiermark und Kärnten. An der Gurk wurden die Jahreswerte erreicht.

Vom 10.-12. Oktober führten Niederschläge entlang der Alpennordseite an der Isar zu einem HQ₃₀. An der Ill, am Lech, an vielen Fließgewässern im Tiroler Unterland und Außerfern sowie am Inn bis Schärding wurden die Jahreshöchstwerte der Abflüsse erreicht. Am 26. Oktober brachte ein Tief südlich der Alpen intensive Niederschläge südlich des Alpenhauptkamms, besonders im Einzugsgebiet der Gail.

Wassertemperatur

Die höchsten **Wassertemperaturen** wurden vorwiegend im Juli und Ende August gemessen. Im Jahr 2011 traten die Maxima an den Fließgewässern an den Messstellen Wien (Kagraner Brücke)/Alte Donau am 25. August und Niederabsdorf/Zaya am 10. Juli mit jeweils 28,4° C, in Heiligenbrunn/Strem am 10. Juli mit 27,6° C und in Imbach/Krems ebenfalls am 10. Juli mit 26,8° C auf. Die höchsten Seetemperaturen wurden am Neusiedler See im Bereich der Messstelle Illmitz (Biologische Station) am 24. August mit 29,8° C, in Breitenbrunn (Seebad) gleichfalls am 24. August mit 29,5° C und in Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) wiederum am 10. Juli mit 28,9° C beobachtet.

Eisbildungen an den Fließgewässern wurden überwiegend in den Monaten Jänner und Februar beobachtet und traten auch regional im Dezember auf. Vorwiegend bei alpinen Messstellen wurden die niedersten Wassertemperaturen Anfang Jänner bzw. auch ab dem 20. Dezember bis Jahresende beobachtet.

Schwebstoff

Der **mittlere Schwebstofftransport bzw. die Jahresfracht** 2011 betrug an den meisten Messstellen nur etwa 50% des Mittelwertes der relativ kurzen Vergleichsreihe 2008-2010. Eine Ausnahme bilden die Messstellen Vent/Rofenache, Tumpen/Ötztaler Ache und Lienz/Isel, die in Einzugsgebieten mit einem

Gletscheranteil >5% liegen und Lustenau (Höchsterbrücke)/Rhein. An diesen Messstellen war der mittlere Schwebstofftransport, bzw. die Jahresfracht 2011 in etwa gleich groß oder größer als der Wert der Vergleichsreihe. Ebenso beeindruckte das Jahr 2011 nicht durch neue Rekorde bei den höchsten Schwebstoffkonzentrationen und –transportraten, sondern durch deren jahreszeitliche Verteilung. Analog zum oben beschriebenen Wetter- und Abflussgeschehen wurden an einigen Messstellen die höchsten Schwebstoffkonzentrationen und –transportraten erstmalig im Jänner und Oktober beobachtet, während der Juli kaum betroffen war. Weitere höchste Schwebstoffkonzentrationen und –transportraten traten im Juni, August und September auf.

Die **niedrigsten Schwebstoffkonzentrationen** und -transportraten wurden überwiegend von November bis März beobachtet.

Die **höchste** im Jahr 2011 aufgetretene **Schwebstoffkonzentration** von 43107 mg/l wurde in Lienz/Isel am 3. August durch ein Unwetter im Defereggental ausgelöst. Neue maximale Schwebstoffkonzentrationen wurden in Bruckhäusl/Brixentaler Ache mit 42880 mg/l durch ein heftiges Unwetter am 20. Mai und in Steyr (Ortskai)/Enns mit 7009 mg/l durch Baggerungen am 3. Jänner verursacht.

An den Messstellen der Oberösterreichischen Voralpen bis einschließlich der Donau traten die **höchsten Transportraten** während des Schmelzhochwassers am 14.-15. Jänner auf, wobei in Hainburg (Straßenbrücke)/Donau eine Transportrate von 6555 kg/s bestimmt wurde. Durch eine am 19. Juni von Südwesten durchziehende Kaltfront mit eingelagerten Gewittern wurden in Lustenau (Höchsterbrücke)/Rhein mit 10691 kg/s und in Federaun/Gail mit 4463 kg/s sowie in weiterer Folge an der unteren Drau maximale Transportraten verursacht. Für die Jahresmaxima an der Messstelle Lienz/Isel mit 4978 kg/s und an der oberen Drau war das Frontensystem am 3.-4. August verantwortlich. An der Ill, am Lech sowie an den Gewässern des Tiroler Unterlands bis zum unteren Inn traten die höchsten Transportraten und Tagesfrachten während des Hochwassers vom 10.-11. Oktober auf. In Lechaschau/Lech wurde eine neue maximale Transportrate mit 4101 kg/s am 10. Oktober erreicht. Am 20. Mai an der Brixentaler Ache, am 3. August im Zillertal und 4. September im Ötztal wurden ebenfalls die bisherigen Maxima der Transportraten und Frachten überschritten.

Die **größten Tagesfrachten** wurden 2011 in Hainburg (Straßenbrücke)/ Donau mit 455 t am 15. Jänner, in Schärding/Inn mit 220 t am 11. Oktober und in Lustenau (Höchsterbrücke)/ Rhein mit 180 t am 10. Oktober erreicht.

Während die **maximalen Jahresfrachten** 2011 in Hainburg (Straßenbrücke)/Donau mit ca. 2,8 Mio. t und in Schärding/Inn mit ca. 2,2 Mio. t nur etwas mehr als die Hälfte der mittleren Jahresfrachten des Vergleichszeitraums 2008-2010 betrugten, stellte die Jahresfracht in Lustenau (Höchsterbrücke)/Rhein mit ca. 1,8 Mio. t den höchsten Wert seit 2009 an dieser Messstelle dar.

Quellen

An 66 der ausgewerteten 84 Quellen waren die Schüttungen 2011 im Jahresmittel unterdurchschnittlich und an 14 überdurchschnittlich. Für 4 Messstellen kann - wegen zu kurzer Beobachtungsdauer oder Datenausfällen in Folge von Naturereignissen und technischen Defekten - keine Aussage getroffen werden. An 8 Messstellen lag die Schüttung über der des Vorjahres, an 63 Messstellen darunter, an einer Messstelle war sie gleich wie 2010. Für 8 Messstellen kann keine Aussage getroffen werden.

Die Jahresmaxima traten an 16 Quellen im Jänner, an 14 Quellen im Juni und an 34 Quellen im Oktober auf. Allein von 10. bis 11. Oktober trat an 26 Messstellen das Jahresmaximum der Schüttung auf. Die übrigen Maxima traten relativ gleich verteilt in den restlichen Monaten mit Ausnahme des Novembers auf.

Im Großteil des Bundesgebietes wiesen die Quellen Schüttungen auf, die sowohl unter dem langjährigen Mittel als auch unter der des Vorjahres lagen. Besonders niedrig fielen sie im Ennsgebiet und im Donaugebiet zwischen Enns und March aus. Hier wurde an fünf Quellen, die alle schon über zehn Jahre beobachtet werden, die niedrigste Jahresschüttung bisher registriert. Quellen mit Schüttungen über dem langjährigen Mittel waren 2011 jene im Osten und Süden Österreichs. Die Windener Quelle im Rabnitzgebiet zeigte die größte Jahresschüttung seit Beobachtungsbeginn. An den Quellen im Marchgebiet und Raabgebiet sowie an der Mehrzahl der Quellen im Draugebiet wurden überdurchschnittliche Jahresschüttungen beobachtet, welche aber vielfach unter denen des Vorjahres lagen.

Die Quellen, deren Jahresmaximum im Oktober registriert wurde, lagen im Donaugebiet oberhalb des Inn, im Innggebiet oberhalb der Salzach, im Salzachgebiet und teilweise im Traungebiet und Ennsgebiet. In den beiden letztgenannten Gebieten gab es auch einige Quellen, an denen das Maximum im Jänner auftrat, ebenso im Donaugebiet zwischen Enns und March.

Grundwasserstand

In Vorarlberg wurde im Jänner eine Grundwasserspitze verzeichnet, danach traten sinkende Verhältnisse ein. Ab Mitte Mai bzw. Juni begann das Grundwasser neuerlich zu steigen, doch im August setzte wieder der Absinkprozess ein. In den Gebieten mit geringerer Überdeckung wurde diese Grundtendenz von Juni bis September jeden Monat durch eine kurzfristige Grundwasserspitze überlagert. Im Oktober kam es dann überall zu einem deutlichen Anstieg. Das darauf folgende Absinken dauerte bis Mitte Dezember, dann stieg das Grundwasser wieder an. Insgesamt waren die Verhältnisse in den ersten ein bis drei Monaten überdurchschnittlich, dann unterdurchschnittlich, nur im Norden waren auch die Sommermonate überdurchschnittlich.

In Tirol herrschten in den ersten drei Monaten gleichbleibende bis sinkende Verhältnisse, wobei in manchen Gebieten eine Grundwasserspitze beobachtet wurde. Von April bis Anfang Juli stieg das Grundwasser dann der Jahreszeit entsprechend an und sank dann wieder ab. Im Oktober wurde wieder verbreitet eine Grundwasserspitze verzeichnet. Insgesamt lagen in Nordtirol in den ersten ein bis drei Monaten mittlere bis überdurchschnittliche Verhältnisse, danach bis August oder September unterdurchschnittliche Verhältnisse vor. Dann wurden bis Jahresende wieder mittlere bis überdurchschnittliche Werte registriert. In Osttirol lagen die Grundwasserstände das ganze Jahr über meist deutlich unter dem langjährigen Mittelwert.

In Salzburg wurde Mitte Jänner ein meist deutlicher Grundwasseranstieg beobachtet. Das anschließende Absinken wurde von steigenden Verhältnissen in der zweiten März- und ersten Aprilhälfte abgelöst. In der zweiten April- und ersten Maihälfte sank das Grundwasser neuerlich ab. Dem folgte aber ein langer Anstieg bis Mitte August. Die folgende Absinkphase wurde in der zweiten Oktoberdekade von einem Anstieg unterbrochen. Im Saalachbecken waren die Verhältnisse fast das ganze Jahr 2011 unterdurchschnittlich. Im Salzachtal waren im Süden und Norden die Werte übers Jahr gesehen gebietsweise durchschnittlich, ansonsten – besonders im Bereich Stadt Salzburg – aber großteils unterdurchschnittlich.

In Kärnten herrschten bis in den Mai überwiegend sinkende Verhältnisse. Dann folgten immer wieder kurze Anstiege mit anschließenden Absinkphasen, wobei die bedeutendsten im Juni und September stattfanden. In den letzten beiden Monaten sank das Grundwasser ab. Eine Ausnahme bildete das Jauntal. Hier stieg das Grundwasser in den ersten beiden Monaten an und sank das übrige Jahr ab. Meist lagen die Grundwasserstände von Jänner bis März und im Juni über dem langjährigen Mittelwert, dann darunter. Im Klagenfurter Becken, Zollfeld und Teilen des Jauntals waren die Werte erst ab November unterdurchschnittlich.

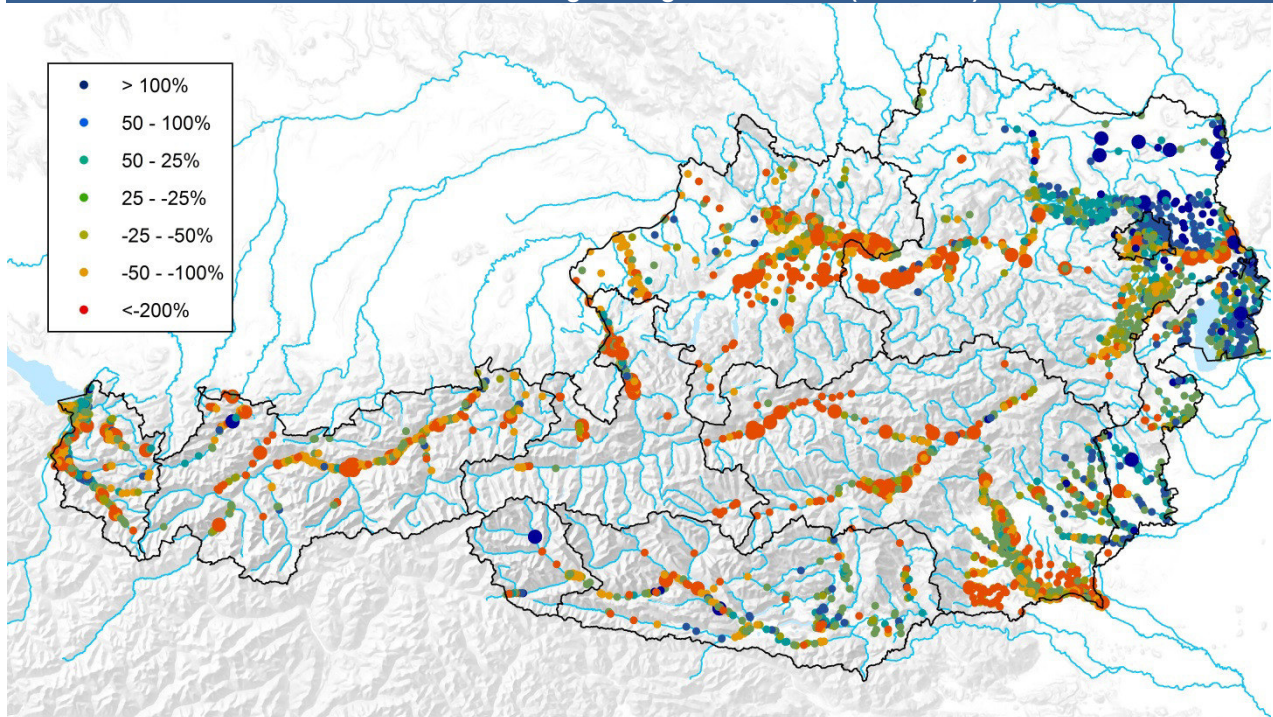
In Oberösterreich wurden nach einer Grundwasserspitze im Jänner gleichbleibende bis sinkende Grundwasserstände beobachtet. Die allgemeine Tendenz wurde gebietsweise von Ende Mai bis inklusive September immer wieder von kurzen Anstiegen unterbrochen. Erst im Oktober trat allgemein wieder eine bedeutendere Grundwasserspitze auf. Im Dezember begann das Grundwasser verbreitet wieder zu steigen. Mit Ausnahme der Spitze im Jänner lagen die Werte 2011 im Großteil Oberösterreichs ganzjährig unter dem jahreszeitlichen Durchschnittswert.

Auch in Niederösterreich und Wien war die Grundtendenz das Jahr über fallend oder gleichbleibend. In den Gebieten mit geringerer Überdeckung wurde diese unterschiedlich von kurzen Grundwasseranstiegen im Jänner, Mitte März, Ende Mai bzw. Anfang Juni, Juli, August oder Oktober unterbrochen. Am häufigsten wurde der Anstieg im Jänner registriert, der meist auch der größte des Jahres war. Während in den westlichen Grundwassergebieten mit Ausnahme des Pöchlerner Felds die Grundwasserspiegel fast das ganze Jahr unter dem Mittelwert lagen, wurden im Tullner Feld, Marchfeld und Marchtal deutlich überdurchschnittliche Werte gemessen, die im Marchtal und Teilen des Marchfelds zu Beginn des Jahres auch neue Maximalwerte für diese Jahreszeit bedeuteten. Im Wiener Becken waren die Verhältnisse bis ins Frühjahr überdurchschnittlich, danach mittel- oder unterdurchschnittlich.

In der Obersteiermark wurde wie in vielen Gebieten Österreichs im Jänner eine Grundwasserspitze beobachtet. Danach sanken die Grundwasserstände bis Mitte März ab und in weiterer Folge stiegen sie bis Ende Juni an, dabei wurde im April eine weitere Grundwasserspitze verzeichnet. Das anschließende Absinken dauerte nur kurz und in der zweiten Julihälfte, mancherorts auch noch in der ersten Augushälfte, stieg das Grundwasser neuerlich an. Der folgende Absinkprozess im September und Oktober wurde von neuerlichen Grundwasserspitzen unterbrochen. Im Grazer Feld, Leibnitzer Feld, Unteren Murtal und in Teilen des Feistritzals herrschten das Jahr über meist sinkende Verhältnisse. In anderen Teilen des Feistritzals, im Ilztal und Raabtal wurden die insgesamt gleichbleibenden bis leicht sinkenden Grundwasserstände immer wieder durch Grundwasserspitzen im Jänner, Mai, Juni und August abgelöst. In der Obersteiermark lagen das Jahr über unterdurchschnittliche Verhältnisse vor. Im Grazer Feld, Leibnitzer Feld und Unteren Murtal wurden in den ersten Monaten noch überdurchschnittliche Werte registriert, spätestens ab April aber meist unterdurchschnittliche. Im Ilztal, Feistritzal, und Raabtal lagen die Werte meist im Mittel oder auch darüber, nur in den letzten Monaten teilweise darunter.

Im Burgenland herrschten das ganze Jahr über meist sinkende, manchmal auch gleichbleibende Verhältnisse. Diese wurden durch Anstiege Mitte Jänner, Mitte März, Ende Juli bzw. Anfang August und in den südlichen Grundwassergebieten auch im Juni unterbrochen. Zu Jahresbeginn waren die Werte überall überdurchschnittlich, im Günstal aber bereits ab Februar unterdurchschnittlich. In den übrigen Gebieten lagen die Grundwasserstände noch etwas länger über dem und dann meist eine Zeit lang im Mittel. Gegen Jahresende sanken sie dann unter den Durchschnittswert für diese Jahreszeit.

Abbildung 5: Abweichung des Grundwasserstandjahresmittels 2011 vom Mittelwert 1981-2010 in % der maximalen Über- bzw. Unterschreitung im Vergleichszeitraum (1981-2010)



In Abbildung 5 wird das Jahresmittel 2011 mit dem Mittelwert des Zeitraumes 1981-2010 verglichen, indem der Abstand des Jahresmittels 2011 vom Mittelwert des Zeitraumes 1981-2010 auf die maximale Über- bzw. Unterschreitung der einzelnen Jahresmittel vom Mittelwert des Vergleichszeitraumes skaliert wird. Bis auf wenige Ausnahmen lagen die Grundwasserjahresmittel 2011 im Großteil Österreichs deutlich unternormal – das heißt, tiefer als 50% der unteren Schwankungsbreite der Jahresmittel. An vielen vorflutfernen Messstellen und an Messstellen in dichter besiedelten Räumen – vor allem in Tirol, Salzburg und Oberösterreich - wurden 2011 die niedrigsten Jahresmittel des Vergleichszeitraumes unterschritten. In der Steiermark lagen die von der Mur dotierten Gebiete im Mittel des Vergleichszeitraumes, jene in der Weststeiermark und in den Grabentäler aber auch deutlich darunter. Östlich der Traisen und dem Oberlauf der Raab zeigt sich ein anderes Bild. Hier dominierten die vom niederschlagsreichen Vorjahr bestimmten Grundwasserhochstände, sodass die Messstellen im Tullnerfeld, im Marchfeld und im Nordburgenland

deutlich übernormale, teilweise sogar höhere Jahresmittel aufweisen, als sie je in der Vergleichsperiode aufgetreten waren.

Zur generellen Charakterisierung der in den einzelnen Porengrundwassergebieten eingetretenen Veränderungen zum Vorjahr werden die mittleren Differenzen der Jahresmittel der Grundwasserstände und ihre Summenhäufigkeiten herangezogen (Tabelle 4). Die Aussagen dieser Tabelle sind unter Berücksichtigung fallweise zu geringer Messstellenanzahlen, unterschiedlicher Messstellendichte auch innerhalb einzelner Gebiete und fehlender Flächengewichtung von Einzelmessstellen zu interpretieren. Im Jahr 2011 wiesen von den in die Auswertung einbezogenen 196 Porengrundwassergebieten 136 negative und 56 positive mittlere Differenzen zum Vorjahr auf. In zwei Gebieten war keine Auswertung möglich und weitere zwei Gebiete wiesen exakt den gleichen, mittleren Grundwasserstand wie im Vorjahr auf.

Grundwassertemperatur

Der überwiegende Teil der Temperaturmessstellen 2011 zeigt gegenüber dem Mittel der Vergleichsperiode (1981-2010) mäßig (25-50%) bis deutlich (über 50% der oberen Schwankungsbreite der Jahresmittel) angehobene Jahresmittelwerte. Deutlich überdurchschnittliche Jahresmittel, die wärmer als die Jahresmittel der Vergleichsperiode waren, traten nur ganz vereinzelt und vorwiegend im Westen Österreichs auf (Rheintal, Walgau, Lecher Becken, Inntal, eine Messstelle im Südlichen Wiener Becken).

Auffällig waren die von Westen nach Osten geringer werdenden positiven Abweichungen der Temperatur gegenüber dem Mittel des Vergleichszeitraumes. Von Salzburg ostwärts dominierten geringe bis gar keine Überschreitungen des Temperaturmittels 1981-2010. Im Südosten des Bundesgebietes wies der Großteil der Messstellen deutlich kühlere Temperaturen auf, teilweise wurde sogar das kälteste Jahresmittel der Vergleichsperiode unterschritten. Dies ist teilweise auf Beobachtungen, die nicht die gesamte Vergleichszeitreihe umfassen, aber auch auf das kühlere Jahr 2010, welches sich zeitverzögert in den Grundwassertemperaturjahresmitteln 2011 widerspiegelt, zurückzuführen.

Tabelle 4: Differenzen der mittleren Grundwasserstände des Berichtsjahres zu jenen des Vorjahres in cm

Porengrundwassergebiet	Fläche ges.	Fläche beob.	Anzahl n	Spez. Fläche	Mittl. Diff.	Summenhäufigkeiten in %										
						Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max
	[km ²]	[km ²]	[km ² /n]	[cm]	[cm]											
Montafon	22	12	36	0,3	-32	-129	-103	-56	-40	-31	-24	-12	-11	-7	-3	+3
Klostertal -Hauptstockw.	14	15	14	1,1	-140	-479	-473	-407	-252	-167	-53	-23	-2	+2	+7	+13
Klostertal -ob. Nebenstw.	15	15	1	1,3	-400											
Walgau	44	44	73	0,6	-8	-51	-20	-16	-13	-10	-8	-5	-4	-2	0	+56
Großes Walsertal	3	3	3	1,0	+30	-3	-3	-3	-3	+4	+14	+23	+33	+42	+51	+61
Rheintal	214	214	143	1,5	+3	-147	-52	-28	-12	-3	+3	+9	+17	+31	+61	+107
Bregenzerwald	35	35	40	0,9	+17	-276	-59	-38	-3	+3	+10	+17	+26	+53	+154	+190
Leiblachtal	9	7	8	0,9	+14	-35	-35	-13	+7	+14	+15	+17	+18	+23	+34	+49
Kleinwalsertal	2	2	3	0,7	+16	+6	+6	+6	+6	+8	+10	+12	+15	+20	+24	+29
Lecher Becken	5	4	4	1,0	+4	-1	-1	-1	-1	+1	+3	+4	+5	+6	+6	+7
Oberes Lechtal	19	10	4	2,5	-17	-62	-62	-62	-62	-51	-34	-17	-3	+3	+9	+16
Unteres Lechtal	47	25	25	1,0	-8	-33	-29	-19	-15	-12	-139	-8	-6	-1	+6	+40
Zwischentoren	12	5	3	1,7	-9	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-15	-12	-8	-5	-1
Tannheimertal	16	16	6	2,7	+46	+9	+9	+13	+26	+34	+40	+49	+56	+58	+67	+80
Unteres Vilstal	8	5	5	1,0	0	-7	-7	-7	-6	-4	-3	-2	+1	+4	+6	+8
Fernpass	10	10	1	10,0	-104											
Ehrwalder Becken	9	9	3	3,0	+12	+11	+11	+11	+11	+11	+11	+11	+12	+12	+13	+14
Seefelder Becken	6	2	3	0,7	+3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	+3	+6	+10
Scharnitzer Becken	3	3	1	3,0	-508											
Leutascher Becken	9	5	2	2,5	-543	-579	-579	-579	-579	-579	-579	-565	-550	-536	-522	-507
Achental	21	10	1	10,0	-79											
Oberes Gericht	15	13	11	1,2	-26	-43	-43	-39	-36	-33	-28	-23	-22	-19	-12	-5
Paznauntal	17	2	1	2,0	-50											
Gurgltal	15	3	4	0,8	-20	-41	-41	-41	-41	-36	-29	-21	-15	-11	-7	-3
Pitztal	9	2	1	2,0	-6											
Ötztal	28	10	6	1,7	-32	-189	-189	-155	-52	-15	-11	-10	-8	-2	+13	+35
Oberinntal	72	45	54	0,8	-40	-127	-56	-48	-44	-42	-41	-34	-32	-28	-23	0
Stubaital	12	5	4	1,3	-23	-46	-46	-46	-44	-40	-35	-25	-15	-8	-5	-1
Zillertal	42	25	14	1,8	-6	-31	-26	-11	-7	-5	-4	-3	-3	-1	-1	0
Brixental	23	3	4	0,8	-13	-35	-35	-35	-35	-30	-21	-12	-6	-3	-1	+2
Weißbachegebiet	14	8	4	2,0												
Unterinntal	182	140	159	0,9	-35	-100	-50	-45	-41	-39	-37	-34	-32	-25	-15	+14
Großbachegebiet	94	25	27	0,9	-24	-225	-90	-42	-18	-13	-11	-3	+1	+2	+4	+11
TGW in alp. Tallandschaft ¹⁾			2		-48											
Oberpinzgau	35	20	11	1,8	-2	-42	-42	-13	-6	-1	+2	+3	+4	+6	+9	+10
KEG Lammer Ursprung	1	1	2	0,5	-137	-229	-229	-229	-229	-229	-229	-192	-155	-118	-81	-44
Bluntauental	2	1	1	1,0	-18											
Urslautal	2	2	1	2,0	-39											
Saalachbecken	34	16	8	2,0	-35	-79	-79	-73	-66	-57	-39	-31	-18	-6	0	+1
Strubtal	7	3	1	3,0	-45											
Loferer Becken	3	3	3	1,0	-20	-31	-31	-31	-31	-29	-25	-20	-17	-15	-13	-11
Unteres Salzachtal	177	95	98	1,0	-21	-117	-60	-43	-32	-22	-16	-10	-4	-1	+7	+47
Weilharterforst	188	20	5	4,0	-14	-55	-55	-55	-33	-10	-8	-6	-5	-4	-1	+2
Zw. Weilharterf. u. Mattigtal	160	4	1	4,0												
Mattigtal	178	165	35	4,7	-74	-242	-227	-170	-82	-62	-55	-30	-26	-18	-6	+49
Antiesengebiet	34	10	1	10,0	-166											
Kobern.W-KEG Teufeltal ²⁾	1	1	1	1,0	-29											
Kobern.W-Waldz. Ache ²⁾	148	5	2	2,5	-9	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-10	-9	-8	-7
Oberösterreich. Inntal	175	25	4	6,3	-20	-41	-41	-41	-38	-31	-24	-20	-16	-11	-6	0
W.OÖ.Tertiärs.-Mehrn. ³⁾	2966	30	1	30,0	-15											
Sauwald	317	25	4	6,3	-46	-80	-80	-80	-78	-73	-68	-54	-40	-27	-16	-5
ThGW OÖ.-Bayr. Molasse ⁵⁾	1625	30	3	10,0	+51	-65	-65	-65	-65	-46	-16	+13	+48	+94	+139	+185
Ö.OÖ.Tertiärs.-Atz.Linz. S. ⁴⁾	437	30	2	15,0	-31	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-32	-31	-30	-29
Mühlgebiet	183	45	6	7,5	-117	-321	-321	-295	-216	-159	-113	-74	-43	-26	-18	-13
Aschach-Hügelland	44	3	3	1,0	-62	-87	-87	-87	-87	-87	-87	-87	-80	-58	-36	-13
Trattnachgebiet	52	3	3	1,0	-147	-243	-243	-243	-243	-232	-215	-198	-169	-117	-65	-13

Porengrundwassergebiet	Fläche ges.	Fläche beob.	Anzahl n	Spez. Fläche	Mittl. Diff.	Summenhäufigkeiten in %										
	[km ²]	[km ²]				[km ² /n]	[cm]	Min	10	20	30	40	50	60	70	80
	[cm]															
Südl. Eferd. Becken	82	80	37	2,2	-32	-67	-58	-55	-47	-44	-32	-22	-17	-15	-8	+1
Nördl. Eferd. Becken	41	40	37	1,1	-30	-99	-52	-48	-42	-37	-27	-26	-19	-14	-10	+3
Hellmonsödter Hügelland	8	3	2	1,5	-16	-26	-26	-26	-26	-26	-26	-22	-18	-14	-10	-6
Hausruck-Ott. Hügelland	10	3	1	3,0	-43											
Vöckla-Agergebiet	176	3	4	0,8	-51	-91	-91	-91	-89	-83	-78	-56	-33	-20	-17	-13
Ausseer-Kainischer Becken	47	2	2	1,0	-16	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-17	-17	-16	-15	-14
KEG Bad Goisern	2	2	1	2,0	-64											
Ischltal	25	3	3	1,0	-13	-51	-51	-51	-51	-46	-37	-28	-16	0	+17	+34
Ebensee	9	9	4	2,3	-33	-47	-47	-47	-44	-40	-35	-30	-28	-26	-26	-25
Traun-Agergebiet	152	15	6	2,5	-39	-67	-67	-63	-52	-47	-47	-39	-33	-30	-23	-14
Almtal	96	10	5	2,0	-58	-152	-152	-136	-86	-57	-39	-39	-38	-35	-29	-20
Katzenbachtal	17	5	2	2,5	-25	-57	-57	-57	-57	-57	-57	-45	-32	-20	-7	+6
Aiterbachgebiet	107	5	4	1,3	-118	-269	-269	-269	-233	-161	-89	-79	-70	-62	-57	-51
Sipbachgebiet	114	5	3	1,7	-37	-44	-44	-44	-44	-44	-43	-42	-40	-35	-30	-25
Kremstal	157	30	10	3,0	-106	-269	-269	-212	-117	-115	-82	-81	-62	-46	-45	-32
Fernbachgebiet	75	3	2	1,5	-36	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-39	-37	-36	-34	-32
Welser Heide	198	165	55	3,0	-43	-127	-73	-66	-53	-46	-39	-32	-30	-24	-16	-7
Ö.OÖ.Tertiärs.-Atzb.S. ⁶⁾	1100	30	2	15,0	-28	-46	-46	-46	-46	-46	-46	-39	-32	-24	-17	-9
St.Marienbachgebiet	133	10	2	5,0	-145	-255	-255	-255	-255	-255	-255	-211	-168	-124	-80	-36
Feilbachgebiet	108	5	4	1,3	-79	-132	-132	-132	-127	-118	-109	-93	-78	-58	-33	-7
Nördl. Linzer Feld	31	30	30	1,0	-31	-75	-73	-56	-47	-31	-26	-21	-19	-16	-10	+7
Südl. Linzer Feld	96	95	50	1,9	-32	-109	-76	-49	-36	-33	-29	-22	-16	-11	-5	-3
Ö.OÖ.Tertiärs.-Hvb. L.S. ⁷⁾	1124	30	2	15,0	-7	-29	-29	-29	-29	-29	-29	-21	-12	-3	+6	+15
Oberes Ennstal	85	66	20	3,3	-23	-99	-66	-25	-24	-22	-20	-18	-17	-14	-11	+10
Mitterndorfer Becken	18	3	3	1,0	-43	-78	-78	-78	-78	-78	-78	-64	-50	-36	-22	-7
Paltental	27	10	6	1,7	-33	-53	-53	-52	-49	-47	-47	-35	-25	-19	-14	-9
Mittleres Ennstal	78	25	11	2,3	-28	-45	-45	-42	-36	-31	-27	-26	-25	-24	-21	-11
Unteres Ennstal	119	55	15	3,7	-35	-86	-80	-59	-54	-46	-35	-29	-18	-10	-7	-3
Südl. Machland	47	45	18	2,5	-50	-129	-121	-87	-77	-59	-57	-32	-26	-19	-12	+8
Freistädter Becken	24	3	3	1,0	-81	-198	-198	-198	-198	-164	-113	-62	-27	-24	-20	-16
Nördl. Machland	112	115	67	1,7	-39	-113	-62	-55	-48	-44	-41	-38	-33	-21	-8	+3
Urftal	42	8	4	2,0	-37	-76	-76	-76	-72	-62	-53	-39	-25	-15	-9	-2
Ybbstal	98	90	29	3,1	-55	-199	-192	-104	-60	-45	-33	-30	-24	-13	-6	0
Ybbser Scheibe	5	5	6	0,8	-19	-29	-29	-29	-25	-21	-19	-17	-17	-17	-14	-10
KEG Erlauf	1	5	2	2,5	-30	-36	-36	-36	-36	-36	-36	-34	-32	-29	-27	-24
Erlaufthal	39	15	9	1,7	-41	-74	-74	-68	-55	-47	-39	-34	-33	-29	-22	-16
Pöggstaller Mulde	18	10	4	2,5	-63	-179	-179	-179	-150	-90	-30	-30	-30	-26	-20	-13
Pöchlerner Feld	37	30	13	2,3	-3	-11	-11	-10	-9	-7	-6	-5	-4	+3	+9	+13
Pielachtal	53	20	9	2,2	-57	-223	-223	-104	-66	-55	-40	-30	-26	-20	-17	-12
Traisental	118	60	20	3,0	-59	-251	-195	-66	-56	-52	-46	-38	-29	-25	-21	-15
KEG Schöpfl West	1	5	2	2,5	-13	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-14	-14	-13	-12
Südl. Tullner Feld	237	200	52	3,8	-59	-117	-95	-83	-78	-68	-60	-53	-40	-33	-30	-7
Horner Becken	44	30	8	3,8	-30	-147	-147	-85	-42	-40	-39	-31	-12	0	+11	+53
Göllersbachtal	81	10	4	2,5	-18	-66	-66	-66	-61	-49	-38	-27	-16	0	+20	+41
Nördl. Tullner Feld	395	370	77	4,8	-62	-222	-97	-82	-79	-68	-61	-54	-47	-41	-21	+37
KEG Schöpfl Ost	1	5	1	5,0	-1											
KEG Nördlicher Kamp	2	2	2	1,0	-51	-52	-52	-52	-52	-52	-52	-52	-52	-51	-51	-50
Marchfeld	1012	1012	214	4,7	-21	-163	-58	-43	-28	-22	-16	-10	-6	-1	+2	+56
Wienerwald	90	15	7	2,1	-20	-123	-123	-83	-23	-22	-16	-9	-9	-2	+13	+40
Südl. Wiener Becken	1160	1160	257	4,5	-49	-615	-165	-63	-40	-24	-18	-13	-9	-6	-3	+93
Pittental	13	13	3	4,3	-68	-131	-131	-131	-131	-116	-93	-70	-51	-41	-31	-20
Fischamend bis Hainburger Pforte	50	40	26	1,5	-87	-221	-181	-173	-150	-106	-53	-46	-38	-27	-21	+25
Lainsitzgebiet	9	6	6	1,0	-25	-52	-52	-48	-35	-27	-22	-21	-20	-16	-14	-11
Pulkagebiet	42	6	2	3,0	-50	-68	-68	-68	-68	-68	-68	-61	-54	-47	-40	-32
Zayatal	45	15	8	1,9	+18	-21	-21	-12	-2	+4	+4	+10	+16	+38	+65	+68
Marchtal	103	50	13	3,8	-15	-67	-63	-45	-33	-30	-23	-8	-4	-2	+23	+40
Brucker Pforte	82	10	6	1,7	-13	-27	-27	-27	-25	-23	-20	-12	-6	-5	-2	+2
Heideboden	181	80	34	2,4	-17	-57	-40	-35	-28	-22	-18	-13	-6	-4	+4	+19

Porengrundwassergebiet	Fläche ges.	Fläche beob.	Anzahl n	Spez. Fläche	Mittl. Diff.	Summenhäufigkeiten in %										
	[km²]	[km²]				[km²/n]	[cm]	Min	10	20	30	40	50	60	70	80
	[cm]															
Parndorfer Platte	224	200	23	8,7	-5	-60	-45	-28	-22	-17	-6	+6	+8	+15	+27	+37
Parndorfer Platte - rezent	6	6	3	2,0	-33	-121	-121	-121	-121	-97	-60	-23	+3	+8	+13	+19
Stoobbachtal	13	9	3	3,0	-18	-35	-35	-35	-35	-31	-24	-17	-12	-11	-10	-8
Rabnitztal	43	20	14	1,4	-26	-83	-68	-39	-35	-29	-22	-21	-19	-15	-11	+17
Nikitschbachtal	8	5	3	1,7	+15	-14	-14	-14	-14	-7	+3	+14	+22	+27	+31	+36
Wulkatal	184	60	33	1,8	0	-34	-27	-23	-15	-10	-5	-1	+11	+16	+24	+48
Ikvtal	28	10	7	1,4	+28	-18	-18	-15	-7	+9	+18	+23	+28	+51	+73	+90
Seewinkel	418	420	85	4,9	-15	-69	-42	-28	-21	-16	-13	-10	-7	-3	+4	+23
TGW Rabnitzzugsgebiet	1939	40	1	40,0	-22											
Stögersbachtal	5	2	1	2,0	+9											
Safental	55	15	19	0,8	+12	-10	-4	-1	0	+2	+3	+5	+7	+10	+16	+148
Ilztal	23	10	4	2,5	+4	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+3	+4	+4	+4	+5
Feistritztal	56	30	24	1,3	+3	-24	-5	-3	-2	0	+3	+6	+7	+9	+10	+20
Rittscheintal	17	8	4	2,0	+11	+3	+3	+3	+3	+5	+6	+7	+8	+12	+19	+27
Lafnitztal	100	60	22	2,7	-10	-53	-42	-23	-18	-14	-10	-4	0	+2	+5	+17
Zickenbachtal-Pinka	18	18	4	4,5	-1	-14	-14	-14	-14	-14	-14	-8	-2	+5	+13	+22
Tauchenbachtal	25	10	3	3,3	-50	-127	-127	-127	-127	-105	-72	-38	-15	-12	-10	-7
Oberes Pinkatal	48	12	11	1,1	-2	-31	-30	-13	-12	-6	0	+1	+2	+3	+6	+25
Unteres Pinkatal	49	49	12	4,1	-15	-60	-60	-52	-31	-13	-3	-2	0	+2	+5	+10
Stremtal	54	30	13	2,3	-4	-65	-59	-22	-6	-4	-1	+3	+5	+7	+12	+36
Zöbernachtal	5	3	1	3,0	-28											
Günstal	9	10	5	2,0	-43	-53	-53	-53	-51	-48	-47	-46	-45	-44	-36	-28
Raabtal	116	50	39	1,3	+8	-23	-9	-1	+1	+3	+6	+8	+11	+16	+26	+53
Steirisch Pann. Becken	1286	500	28	17,9	+50	-188	-58	+2	+5	+5	+7	+11	+15	+31	+168	+595
Lungau	41	40	10	4,0	-6	-15	-15	-11	-9	-8	-6	-5	-4	-2	-1	+3
Wölzerbachtal	7	3	1	3,0												
Oberes Murtal	59	20	15	1,3	-1	-8	-8	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+4	+16
Pölstal	22	8	2	4,0	-12	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-15	-13	-12	-11	-9
Aichfeld-Murboden	94	90	72	1,3	-13	-79	-58	-44	-20	-10	-4	-2	0	+3	+14	+55
Feistritzer Schwemmfächer	9	5	2	2,5	+44	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+20	+35	+51	+66	+82
Liesingtal	22	10	10	1,0	-35	-114	-114	-50	-48	-47	-42	-21	-13	-7	-6	-3
Schladnitzbachtal	1	1	1	1,0												
Vordernbergerbachtal	14	6	3	2,0	-10	-39	-39	-39	-39	-34	-27	-19	-11	+1	+12	+24
Mittleres Murtal	56	70	34	2,1	-3	-68	-9	-7	-4	-3	-2	-1	0	+1	+9	+17
Doberein	1	1	2	0,5	+3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	+2	+3	+5	+7
Mürztal	65	30	22	1,4	-1	-30	-25	-6	-5	-2	0	+1	+3	+6	+9	+20
Murdurchbruchstal	44	35	43	0,8	-22	-131	-65	-38	-27	-23	-19	-16	-10	-3	0	+67
Södingbachtal	10	2	1	2,0												
Liebochbachtal	10	4	2	2,0												
Kainachtal	58	30	15	2,0	-3	-18	-17	-12	-9	-7	-3	0	+1	+3	+4	+6
Grazer Feld	166	165	149	1,1	-18	-76	-44	-31	-25	-19	-16	-11	-7	-3	0	+18
Stainzbachtal	23	12	7	1,7	+17	-2	-2	-2	-2	+1	+4	+7	+9	+32	+50	+59
Lassnitztal	41	20	7	2,9	+22	-6	-6	-5	-3	-2	+1	+5	+8	+11	+49	+134
Saggautal	23	20	13	1,5	+14	+3	+3	+5	+9	+11	+12	+14	+16	+17	+18	+41
Sulmtal	50	45	21	2,1	+12	-5	-3	-1	+3	+8	+10	+12	+13	+14	+22	+55
Leibnitzer Feld	103	105	90	1,2	+2	-20	-8	-3	-1	0	+1	+3	+4	+6	+10	+23
Stiefingbachtal	14	4	3	1,3	+16	+9	+9	+9	+9	+9	+9	+11	+14	+16	+19	+22
Schwarzautal	29	6	4	1,5	+9	-20	-20	-20	-13	+2	+16	+17	+17	+17	+18	+20
Saßtal	20	6	4	1,5	+26	+10	+10	+10	+10	+11	+13	+17	+22	+30	+42	+55
Ottersbach-Auersbachtal	14	2	3	0,7	+27	+22	+22	+22	+22	+22	+23	+24	+26	+29	+32	+35
Gnastal	19	2	3	0,7	+38	+27	+27	+27	+27	+27	+27	+31	+35	+40	+44	+49
Poppendorfertal	9	5	4	1,3	+8	-11	-11	-11	-7	+1	+10	+11	+13	+14	+15	+17
Sulzbachtal	16	2	3	0,7	+21	+2	+2	+2	+2	+6	+13	+19	+25	+29	+33	+38
Drauchenbachtal	5	3	2	1,5	+45											
Kutschenitzatal	2	2	2	1,0	-4	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-9	-6	-4	-1	+2
Lendvatal	3	4	3	1,3	-12	-28	-28	-28	-28	-24	-18	-13	-8	-6	-4	-2
Unteres Murtal	192	185	120	1,5	+4	-28	-10	-5	-2	+2	+4	+7	+9	+11	+16	+62
Matreier Becken	7	4	4	1,0	-2	-14	-14	-14	-13	-11	-9	-4	+2	+6	+7	+8

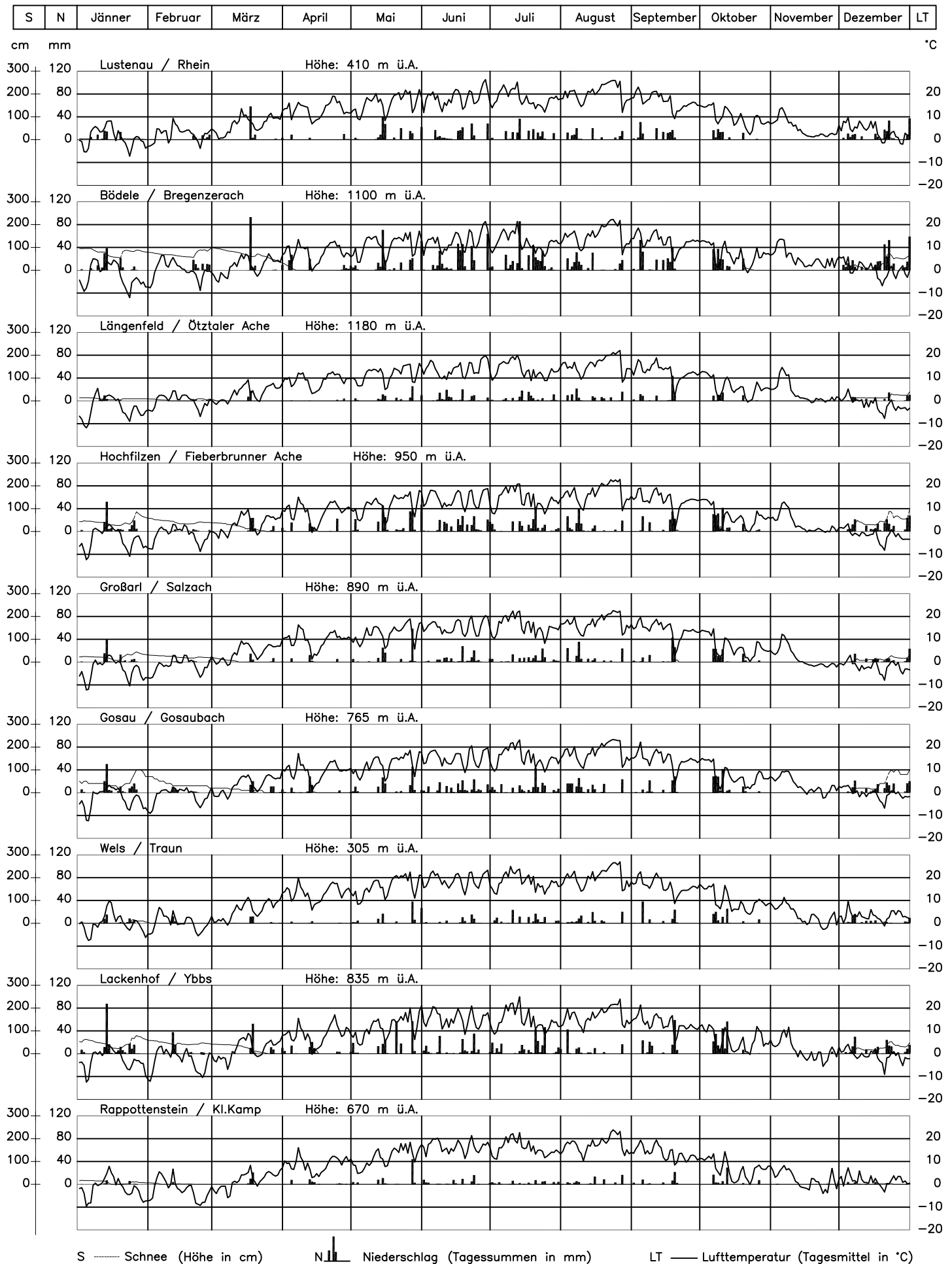
Porengrundwassergebiet	Fläche ges.	Fläche beob.	Anzahl n	Spez. Fläche	Mittl. Diff.	Summenhäufigkeiten in %										
	[km ²]	[km ²]				[km ² /n]	[cm]	Min	10	20	30	40	50	60	70	80
	[cm]															
Iseltal	15	7	4	1,8	-48	-69	-69	-69	-69	-69	-54	-38	-30	-29	-27	
Pustertal	17	11	30	0,4	+19	-11	-8	+4	+7	+9	+11	+13	+15	+19	+27	+149
Lienzer Becken	18	15	13	1,2	+22	+2	+7	+19	+21	+22	+23	+23	+24	+26	+26	+29
Oberes Drautal	76	50	35	1,4	+4	-48	-37	-8	-5	0	+4	+6	+12	+16	+24	+83
Mölltal	20	10	3	3,3	-2	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-2	-2	-2	-2	-1
Liesertal	7	2	1	2,0	+17											
Lurnfeld	34	17	7	2,4	+8	-7	-7	-3	+3	+3	+6	+9	+11	+12	+14	+19
Radenthein	6	5	2	2,5	+17	+9	+9	+9	+9	+9	+9	+12	+15	+18	+21	+25
Landskroner Feld	10	8	3	2,7	+31	+26	+26	+26	+26	+26	+26	+28	+30	+32	+34	+36
Oberes Gailtal	87	5	7	0,7	+37	-111	-111	-80	-29	+2	+24	+43	+62	+72	+117	+212
Unteres Gailtal	88	20	21	1,0	+23	-9	0	+10	+14	+20	+21	+22	+23	+30	+45	+57
Oberes Gurktal	12	3	2	1,5	+28	+18	+18	+18	+18	+18	+18	+22	+26	+30	+34	+38
Tiebeltal	22	2	3	0,7	+6	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+6	+8	+10
Unteres Drautal	81	40	31	1,3	+13	-36	-5	-1	+4	+6	+15	+19	+21	+22	+25	+43
Rosental	72	40	13	3,1	-15	-46	-45	-37	-27	-15	-10	-9	-7	-3	0	+3
Glantal	29	10	5	2,0	+11	+2	+2	+2	+2	+3	+9	+14	+16	+17	+18	+19
Zollfeld	26	25	7	3,6	+21	+11	+11	+14	+20	+21	+22	+22	+22	+22	+24	+27
Metnitztal	17	3	6	0,5	+26	+1	+1	+2	+5	+8	+10	+26	+38	+38	+47	+61
Mittleres Gurktal	21	3	6	0,5	+3	-18	-18	-16	-10	-7	-5	-3	+2	+13	+21	+28
Krappfeld – Hauptstockwerk	37	25	5	5,0	-17	-104	-104	-104	-56	-7	-1	+5	+6	+7	+8	+10
Krappfeld – ob. Nebenstwerk	37	25	4	6,3	-38	-123	-123	-123	-102	-58	-14	-13	-12	-10	-8	-5
Hörfeld	3	3	4	0,8	-11											
Unteres Gurktal	33	8	4	2,0	+1	-30	-30	-30	-23	-7	+8	+8	+8	+10	+14	+18
Klagenfurter Becken	104	60	21	2,9	+11	-11	-7	+2	+4	+9	+11	+15	+17	+19	+21	+27
Altes Gurktal	45	6	4	1,5	-38	-66	-66	-66	-65	-61	-58	-44	-30	-20	-14	-7
Jauntal	155	50	15	3,3	+7	-58	-55	-34	-21	-18	+6	+9	+16	+22	+26	+172
Lavanttal	84	16	14	1,1	-16	-107	-85	-26	-18	-15	-11	-9	-2	-1	+3	+9
Langegg	2	2	1	2,0	+38											

- ¹⁾ Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften: keine Gebietsabgrenzung
- ²⁾ Kobernaußer Wald: KEG Teufeltal, Waldzeller Ache
- ³⁾ Westliche OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande
- ⁴⁾ Östliche OÖ Tertiärsande: westlichste Linzer Sande
- ⁵⁾ Thermalgrundwasser Oberösterreichisch-Bayrische Molasse
- ⁶⁾ Östliche Oberösterreichische Tertiärsande: Atzbacher Sande
- ⁷⁾ Östliche Oberösterreichische Tertiärsande: Hauptverbreitung Linzer Sand

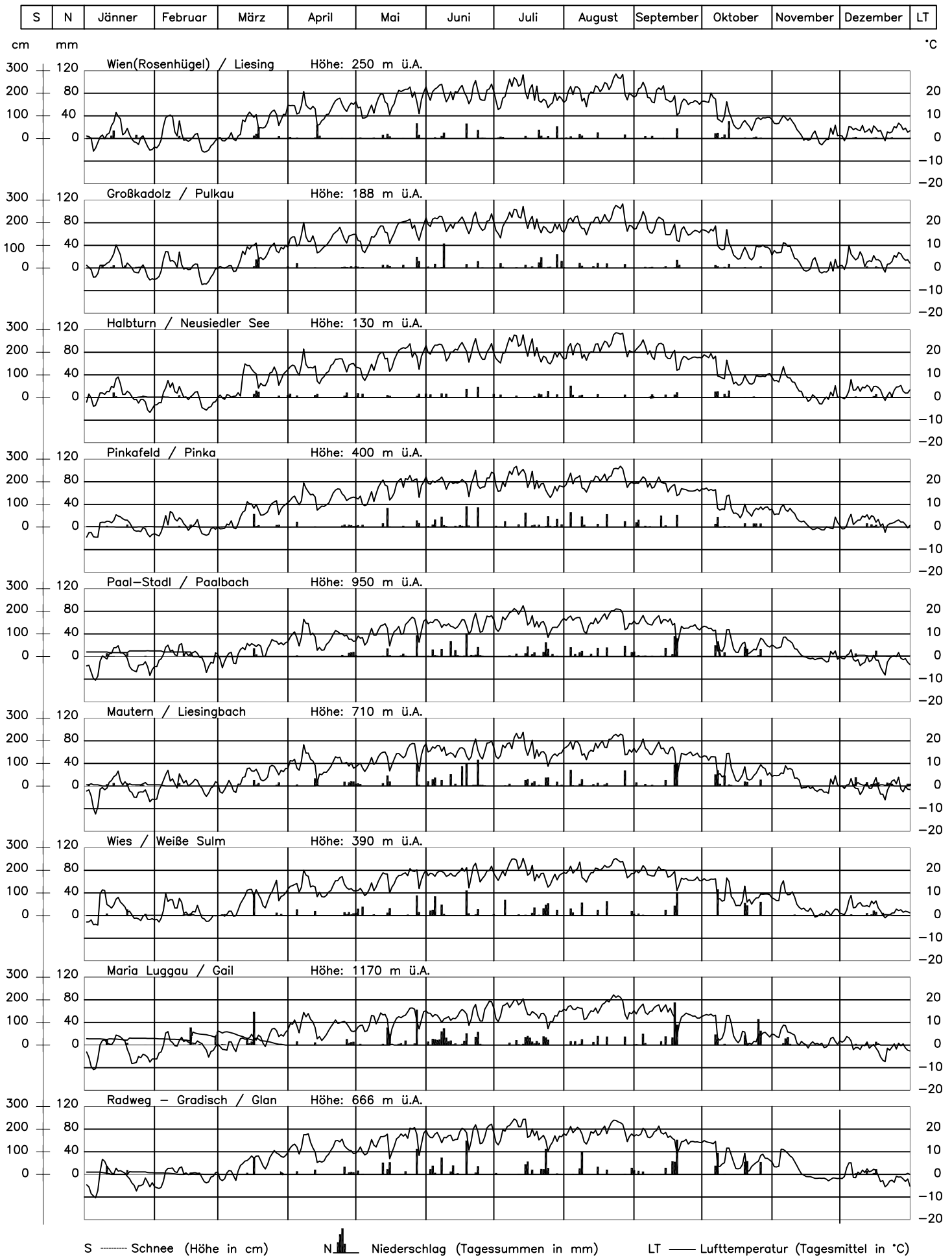
Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen

Diese Graphiken umfassen die Ganglinien der „Täglichen Niederschläge, der Lufttemperaturen und Schneehöhen“ sowie „Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge“ von ausgewählten Niederschlagsmessstellen, die mindestens seit 30 Jahren beobachtet werden und repräsentativ für die einzelnen Regionen sind.

Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen

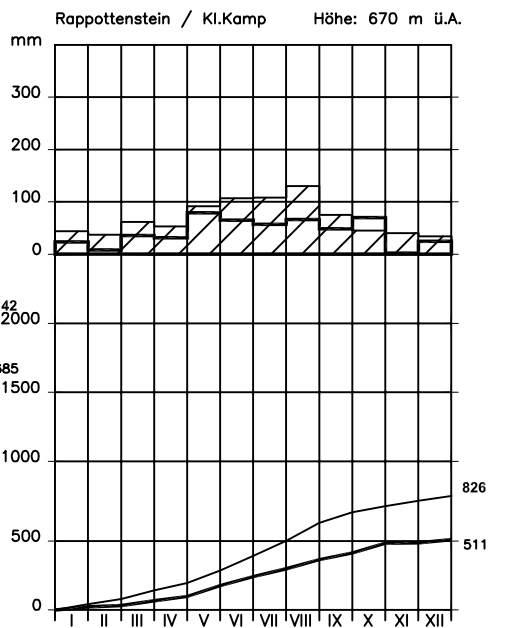
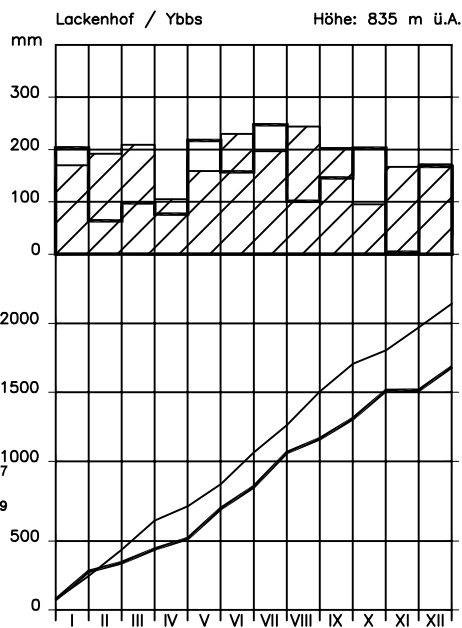
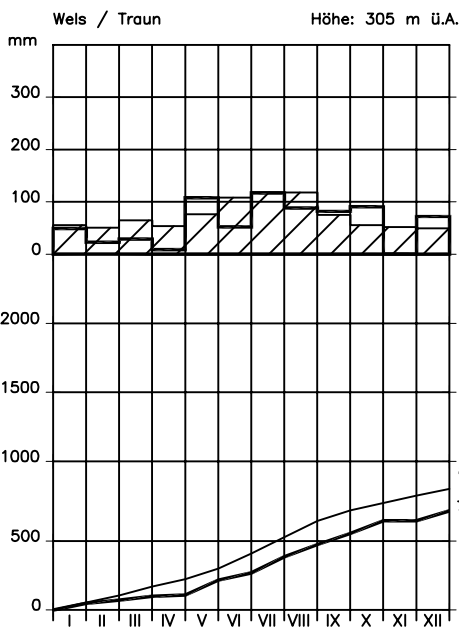
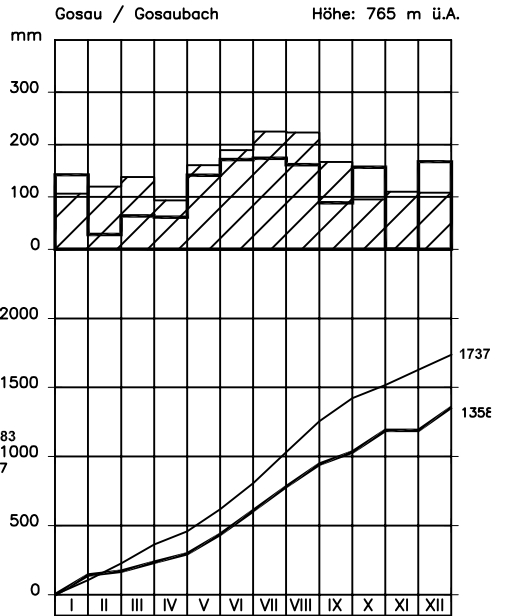
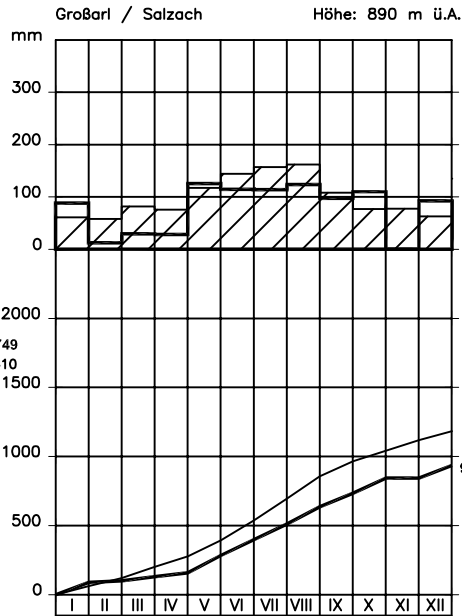
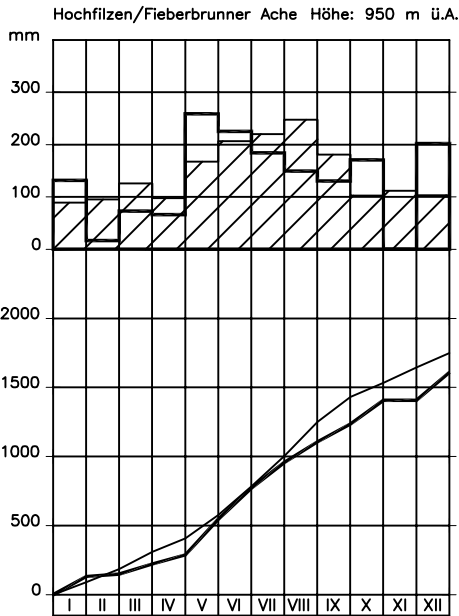
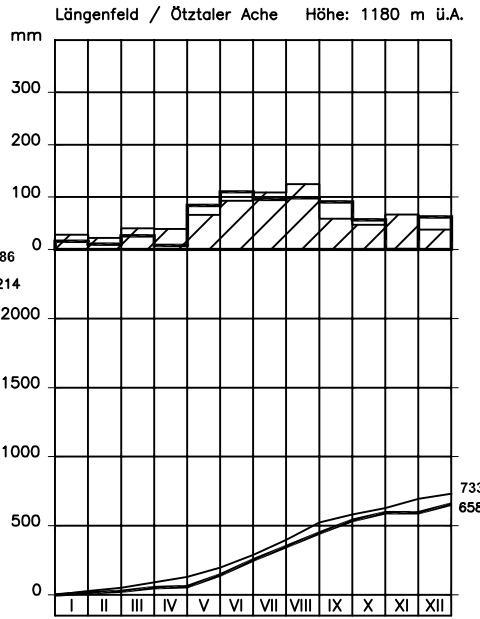
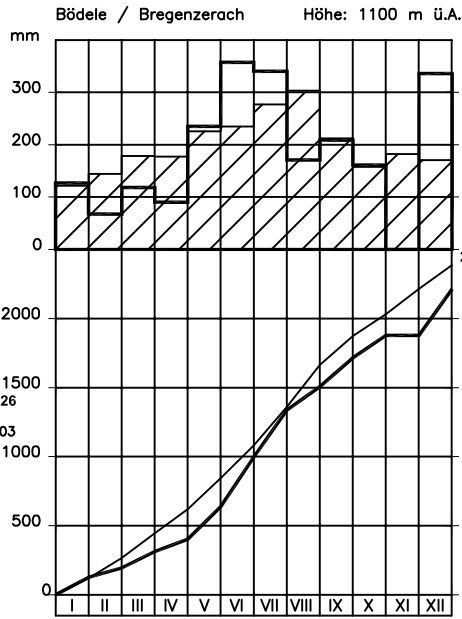
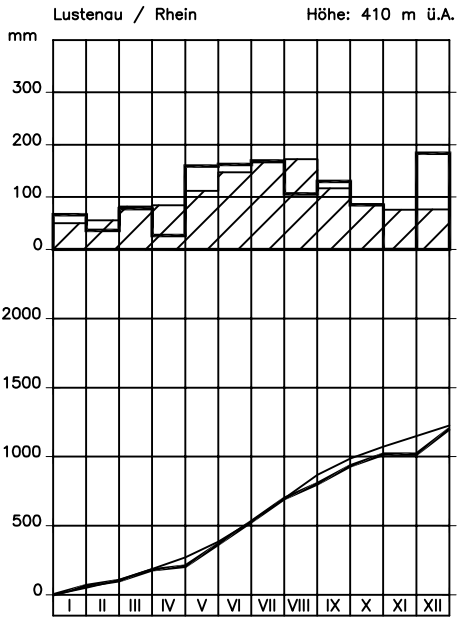


Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen



S ——— Schnee (Höhe in cm) N ——— Niederschlag (Tagessummen in mm) LT ——— Lufttemperatur (Tagesmittel in °C)

Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge

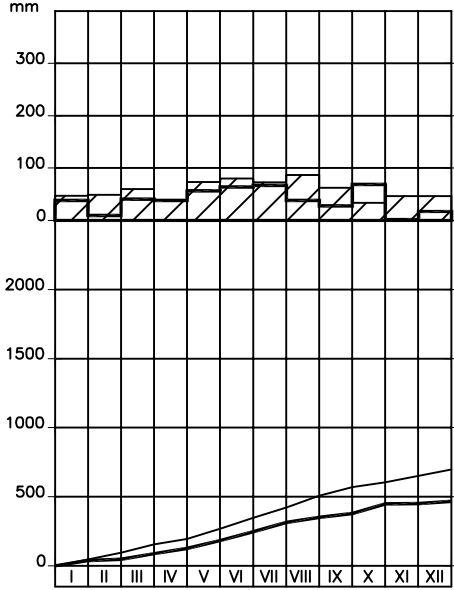


— Berichtsjahr

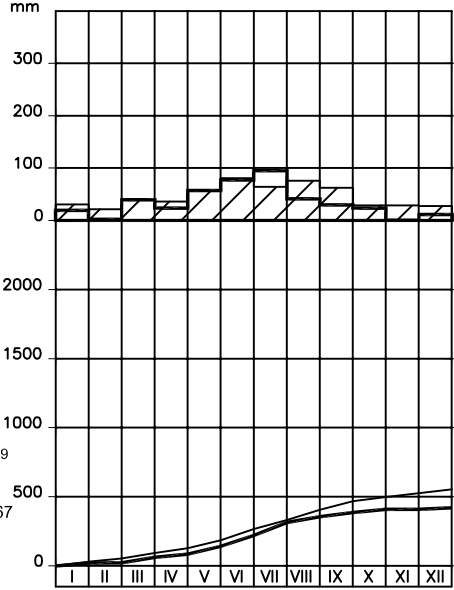
— Jahresreihe 2001 - 2010

Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge

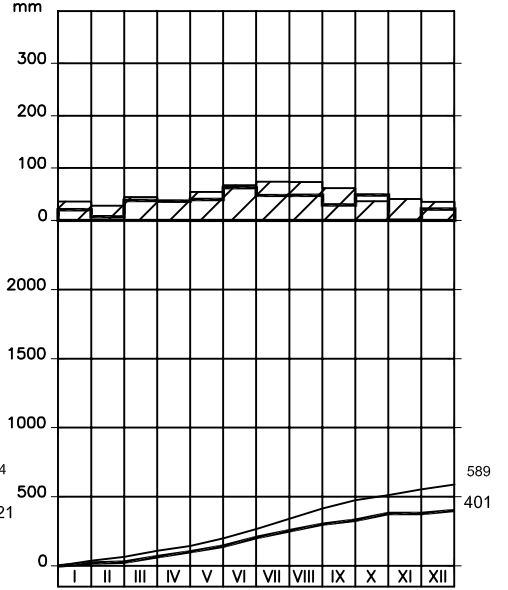
Wien(Rosenhügel) / Liesing Höhe: 250 m ü.A.



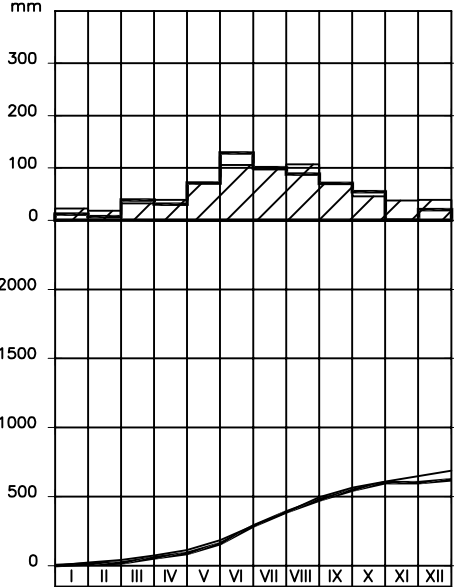
Großkadolz / Pulkau Höhe: 188 m ü.A.



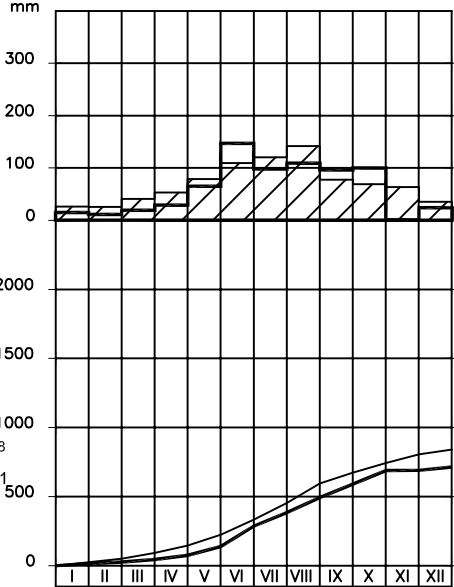
Halbtorn / Neusiedler See Höhe: 130 m ü.A.



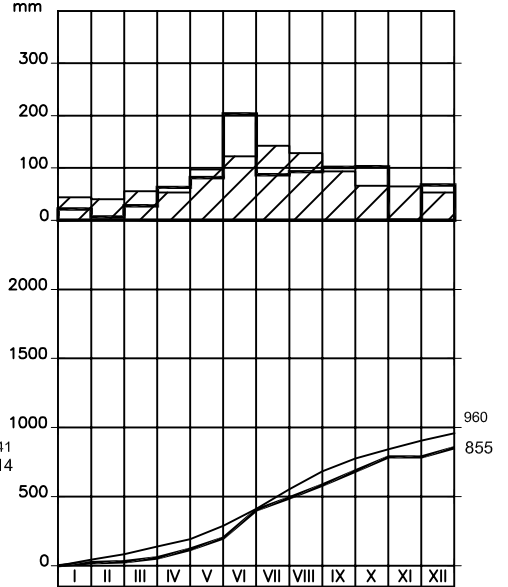
Pinkafeld / Pinka Höhe: 400 m ü.A.



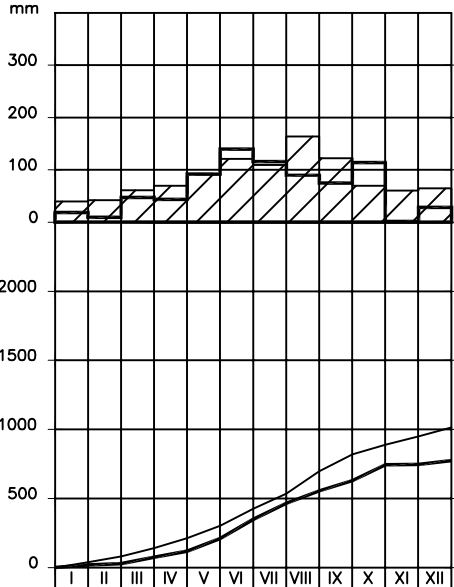
Paal - Stadl Höhe: 950 m ü.A.



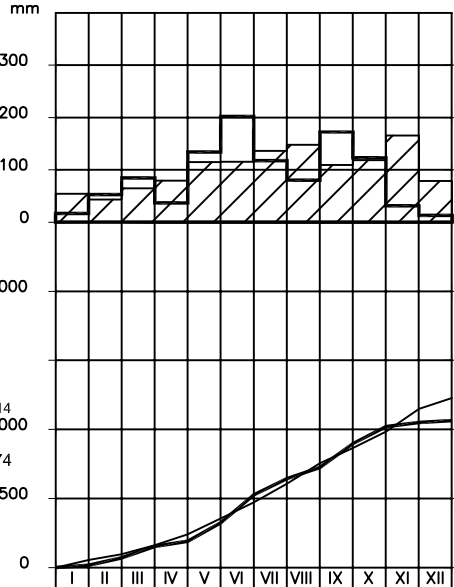
Mautern / Liesingbach Höhe: 710 m ü.A.



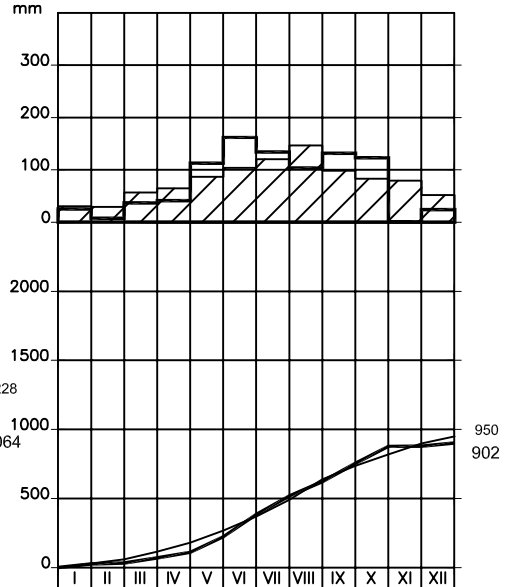
Wies / Weiße Sulm Höhe: 390 m ü.A.



Maria Luggau / Gail Höhe: 1140 m ü.A.



Radweg - Gradisch / Glan Höhe: 666 m ü.A.



— Berichtsjahr

— Jahresreihe 2001 - 2010

Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten

Gewässerkundliche Einrichtungen	Beobachtungsart	Flussgebiete																Summe		
		Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Rabnitz	Raab		Mur	Drau
Niederschlag	B	29	9	51	28	9	27	16	4	28	112	5	27	3	22	23	34	65	19	511
	S	33	18	59	19	12	18	26	3	30	101	6	16	1	18	18	26	52	93	549
	BT	22	17	80	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	22
Summen		84	44	190	59	21	45	42	7	58	213	11	43	4	40	43	60	117	134	1215
Schnee	B	60	27	99	43	21	41	38	7	49	99	6	15	3	28	40	56	94	97	823
Lufttemperatur	B	5	-	-	1	2	5	6	-	4	5	-	-	-	1	1	7	4	2	43
	S	36	21	85	30	16	37	33	7	42	119	7	21	2	21	25	35	75	102	714
Summen		41	21	85	31	18	42	39	7	46	124	7	21	2	22	26	42	79	104	757
Verdunstung	B	5	2	6	-	-	-	1	2	-	14	1	1	-	1	3	1	-	3	40
Wasserstand (Pegel)	B	-	-	1	1	1	-	2	-	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	10
	S	41	18	78	55	37	29	65	4	44	110	5	18	3	26	19	36	55	86	729
Summen		41	18	79	56	38	29	67	4	47	110	5	18	3	27	19	36	56	86	739
Abfluss	B	1	-	1	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	13
	S	26	11	65	40	27	19	41	4	38	85	5	14	2	23	8	35	52	74	569
Summen		27	11	66	44	28	20	42	4	38	85	5	14	2	24	8	35	54	75	582
Wassertemperatur	B	2	1	-	3	2	1	7	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	2	23
	S	8	8	29	17	12	16	27	3	15	38	2	11	1	5	9	7	16	37	261
Summen		10	9	29	20	14	17	34	3	16	42	2	11	1	5	9	7	16	39	284
Grundwasserstand (inklusive Lattenpegel)	B	192	24	137	41	40	106	62	46	17	554	5	43	17	73	142	70	275	89	1933
	S	129	36	154	86	14	25	42	9	27	188	1	13	5	21	27	115	398	183	1473
Summen		321	60	291	127	54	131	104	55	44	742	6	56	22	94	169	185	673	272	3406
Grundwassertemperatur	B	14	1	7	-	32	7	4	4	-	45	-	6	5	9	16	2	29	58	239
	S	102	9	12	83	5	7	14	3	22	51	-	6	1	5	3	43	245	87	698
Summen		116	10	19	83	37	14	18	7	22	96	-	12	6	14	19	45	274	145	937
Qellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	S	19	18	62	15	3	-	20	-	40	15	4	3	-	7	6	3	20	36	271
Summen der gewässerkundlichen Einrichtungen	B	330	81	382	133	108	188	137	63	102	833	17	92	28	136	227	170	470	293	3790
	S	394	139	544	345	126	151	268	33	258	707	30	102	15	126	115	300	913	698	5264
Gesamtsummen der gewässerkundlichen Einrichtungen		724	220	926	478	234	339	405	96	360	1540	47	194	43	262	342	470	1383	991	9054

B Einzelermittlung nur durch Beobachter
BT Beobachtung mittels Totalisator

S Kontinuierliche Beobachtung mittels Schreibgeräten und/oder Datensammlern

Anzahl der veröffentlichten Auswertungen

Auswertungen	Veröffentlichte Daten	Flussgebiete																		Summe
		Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Flabnitz	Raab	Mur	Drau	
Niederschlag	M	62	27	110	47	21	45	42	7	58	213	11	43	4	40	41	60	117	112	1060
Niederschlag (BT)	M	22	17	80	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	22	155
Niederschlagshäufigkeit	J	62	27	110	46	21	45	42	7	58	213	11	43	4	40	41	60	117	112	1059
Häufigkeit der Niederschlags- und Trockenperioden	V J	62	27	110	46	21	45	42	7	58	213	11	43	4	40	41	60	117	112	1059
Schnee	W	60	27	99	43	21	41	38	7	49	99	6	15	3	28	40	56	94	97	823
Schneehäufigkeit	W	60	27	99	43	21	41	38	7	49	99	6	15	3	28	40	56	94	97	823
Schneewasserwert	E	-	5	11	-	-	-	1	-	6	3	-	4	-	3	-	1	3	5	42
Starkniederschlag	E	21	5	22	3	7	13	17	2	13	57	5	12	1	9	14	14	34	60	309
Lufttemperatur	M	41	21	85	31	18	42	39	7	46	124	7	21	2	22	26	42	79	104	757
Lufttemperaturhäufigkeit	J	41	21	85	30	18	42	39	7	46	124	7	21	2	22	26	42	79	104	756
Verdunstung	M	5	2	6	-	-	-	1	2	-	14	1	1	-	1	3	1	-	3	40
Summen der Niederschlags- u. Lufttemperatúrauswertungen		436	206	817	301	148	314	299	53	383	1159	65	218	23	233	274	392	734	828	6883
Wasserstand	M	41	18	79	56	38	29	67	4	47	110	5	18	3	27	19	36	56	86	739
	T	6	5	8	7	3	2	11	-	2	13	1	2	-	-	6	4	8	14	92
Abfluss	T	27	11	66	44	28	20	42	4	38	85	5	14	2	24	8	35	54	75	582
Abflussspende, -höhe	M	27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	5	14	1	19	8	35	54	75	575
Abflussreihe 1999-2003 Abflussspende, -höhe	M	27	11	66	44	28	20	42	4	38	82	4	13	2	24	8	35	54	73	575
Abflussreihe <5 Jahre	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	1	6
Abflussreihe 5-9 Jahre	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	10
Abflussreihe 10-14 Jahre	M	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	3	13
Abflussreihe 15-19 Jahre	M	2	-	3	2	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	1	1	7	5	27
Abflussreihe 20-29 Jahre	M	6	2	12	5	6	3	3	-	5	6	-	3	1	5	1	8	11	10	87
Abflussreihe ≥30 Jahre	M	17	8	47	37	22	17	39	3	33	67	4	8	-	18	6	24	33	55	438
Abflussdauer	J	27	11	66	44	28	20	42	4	38	85	5	14	2	24	8	35	54	75	582
Abflussdauer 1999-2003	J	27	11	66	44	28	20	42	4	38	82	4	13	2	24	8	35	54	74	576
Wassertemperatur	M	10	9	29	20	14	17	34	3	16	42	2	11	1	5	9	7	16	39	284
Summen der Oberflächen- gewässerauswertungen		219	98	512	347	223	168	364	31	293	668	36	113	15	171	82	257	404	585	4586
Grundwasserstand	M	321	60	291	127	54	131	104	55	44	742	6	56	22	94	169	186	673	272	3407
Grundwasserstandsreihe	M	24	6	16	9	5	6	10	6	1	77	1	7	1	6	8	13	42	12	250
Grundwassertemperatur	M	116	10	19	83	37	14	18	7	22	96	-	12	6	14	19	45	274	145	937
Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	T	18	18	55	15	3	-	19	-	39	14	4	3	-	7	6	3	20	36	260
Quellschüttungsreihe	T	5	5	17	5	1	-	6	-	12	5	1	1	-	2	2	1	6	12	81
Summen der Auswertungen des Unterirdischen Wassers		484	99	398	239	100	151	157	68	118	934	12	79	29	123	204	248	1015	477	4935
Gesamtsummen der Auswertungen		1139	403	1727	887	471	633	820	152	794	2761	113	410	67	527	560	897	2153	1890	16404

BT Beobachtung mittels Totalisator
E Einzelwerte

V Vegetationsperioden
W Winterübersichten

T Tages-, Monats- und Jahreswerte
M Monats- und Jahreswerte

J Jahreswerte

Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C

In der nachfolgenden Übersicht sind die in den jeweiligen Tabellen zu beachtenden Punkte der Erläuterungen angeführt.

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 5, 6, 13, 18, 21, 22

Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima

1, 3, 6, 18, 29, 45

Häufigkeiten der Niederschläge

1, 3, 6, 18, 45

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

1, 6, 18, 31, 32

Schneeverhältnisse im Winter ...

1, 18, 24, 25

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...

1, 3, 18, 24

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...

1, 18, 24

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren

1, 6, 18

Starkniederschläge

1, 18, 30

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

1, 9, 18, 29, 34, 46

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

1, 9, 18

Monatssummen der potentiellen Verdunstung

1, 18, 59

B. Oberflächenwasser

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 7, 14, 15, 19, 21, 22

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

1, 3, 7, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56, 58

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

1, 3, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56

Abflüsse

1, 3, 15, 16, 33, 35, 39, 40, 41, 42, 47, 49, 55

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

1, 3, 7, 36, 48, 49, 58

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 14, 15, 19

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

1, 3, 71, 72, 73, 74, 75, 76

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

1, 15, 16, 57

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 21, 22, 62

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

1, 2, 18, 41, 44, 63, 64, 65, 66, 67, 68,

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) - Grundwasserstände in m ü.A. -

2, 3, 8, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 37, 38, 47, 50, 52, 53, 54, 61

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer

Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.

2, 3, 10, 11, 12, 20, 27, 43, 44, 47, 50, 52, 54

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

2, 3, 8, 10, 11, 12, 21, 22, 26, 27, 37, 38, 50, 60

1. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) hydrographisch und in weiterer Folge innerhalb der Teilflächen des Flächenverzeichnisses der österreichischen Flussgebiete alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
2. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) nach Porengrundwassergebieten und innerhalb dieser alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
3. Für die EDV ist jeder Messstelle eine bestimmte sechsstellige Messstellenummer zugeordnet. Die Hunderttausenderstelle gibt das Arbeitsgebiet (1 = Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung, 2 = Oberflächengewässer, 3 = Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen) an, und die Einerstelle ist die Prüfziffer.
4. Abkürzungen für die Bundesländer:

B	Burgenland	N	Niederösterreich	S	Salzburg	T	Tirol	W	Wien
K	Kärnten	O	Oberösterreich	St	Steiermark	V	Vorarlberg		

5. Abkürzungen für Eigentümer von Messstellen und andere Abkürzungen:

AC	Austro-Control	MA 49	Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien
AFO	Alpine Forschungsstelle Obergurgl	OEGB	Österreichische Bundesbahnen
BIG	Bundesimmobilien-Ges.m.b.H.	OEK	Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG
DK	Draukraft	EAG	Energie AG Oberösterreich
DOK	Donaukraft	SV	Sonnblick-Verein
EVN	Energie-Versorgung-Niederösterreich-AG	TIWAG	Tiroler Wasserkraftwerke-AG
EW.SCH	Elektrizitätswerke Schattwald	AHP	Austrian Hydro Power AG
EW.STA	Elektrizitätswerke St. Anton/Arzlberg	VIW	Vorarlberger Illwerke-AG
IFG	Institut für Geographie der Universität Salzburg	VKW	Vorarlberger Kraftwerke-AG
IFM	Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck	WF	Wasserrfassung
KELAG	Kärntner Elektrizitäts-AG	ZAMG	Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
MA 31	Wiener Stadtwerke, Wasserwerke		

6. Im Tabellenteil Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung sind Messstellen mit Datenaufzeichnungsgeräten (analog oder digital) in der Spalte Messgerät besonders gekennzeichnet. Kein Zeichen bedeutet, dass die Messstelle mit einem Ombrometer bzw. mit einem Thermometer ausgestattet ist.

Das Zeichen „=“ weist auf das Vorhandensein eines Thermographen hin.

Messstellen mit dem Zeichen „O“ sind mit einem Ombrometer und einem Ombrographen ausgestattet. Veröffentlicht werden jedoch die Niederschlagssummen aus dem Ombrometer.

An Messstellen mit dem Zeichen „K“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem ganzjährig unbeheizten Registriergerät (z.B. Niederschlagswaage). Die so ermittelten und veröffentlichten Messwerte sind mit Messwerten aus Ombrometern in ähnlicher Aufstellung gut vergleichbar.

An Messstellen mit dem Zeichen „W“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem zumindest zeitweise beheizten Registriergerät. Höhenlage und Lufttemperatur bestimmen im allgemeinen die Dauer der Beheizung des Messgerätes. Die mit beheizten Geräten ermittelten Niederschlagssummen weichen z.T. erheblich von den Messergebnissen aus Ombrometern ab. Infolge thermischer Effekte und verstärkter Verdunstungsverluste werden zu geringe Niederschlagssummen ermittelt. Davon sind meist auch weiterführende Auswertungen betroffen, da z.B. an Hand solcher Messergebnisse Anzahl und Dauer von Niederschlagsereignissen unterbewertet werden. Die Niederschlagsmessergebnisse an mit „W“ gekennzeichneten Messstellen stellen einen Sonderfall dar und sollten daher nicht den Messergebnissen aus unbeheizten Niederschlagssammlern gleichgestellt werden. Sie können nämlich örtlich abweichende Niederschlagsverhältnisse vortäuschen und zu falschen Schlussfolgerungen führen.

Totalisatoren sind mit „T“ bezeichnet. An diesen Messstellen erfolgt die Niederschlagsmessung meist in größeren Zeitabständen als an täglich beobachteten Ombrometerstationen, beim Hydrographischen Dienst meist in monatlichem Abstand. Bei Schneefall ist es möglich, dass die Einfallöffnung des Sammelgefäßes durch anhaftenden Schnee kleiner wird und es zur Schneehaubenbildung kommen kann. Dadurch wird der Sammelvorgang behindert oder ganz unterbrochen und es werden zu geringe Niederschlagsmengen erfasst. Bei deutlich längeren Beobachtungsintervallen als ein Monat – wie dies bei privaten Betreibern immer wieder vorkommt – werden keine monatlichen Niederschlagssummen ermittelt, sondern nur der Niederschlagszuwachs zwischen den jährlichen Ablesungen im Herbst veröffentlicht.

Messstellen mit potentieller Verdunstungsmessung sind mit „E“ gekennzeichnet. Sie setzen u.a. die Registrierung der Lufttemperatur voraus. An mit „V“ gekennzeichneten Messstellen wird auch die potentielle Verdunstung neben anderen Messgrößen registrierend erfasst. Der gleichzeitige Betrieb eines Ombrographen ist damit jedoch nicht zwingend vorgegeben.

7. Im Tabellenteil Oberflächengewässer sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Schreibgerät mit „I“ gekennzeichnet (bei Thermographen mit =). Kein Zeichen bedeutet bei Wasserstand Lattenpegel und bei Wassertemperatur Schöpftthermometer.
8. Im Tabellenteil Grundwasser sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Messgerät mit „S“ und Datensammler mit „D“ gekennzeichnet.
9. Die Namen von Messstellen mit Thermographen sind kräftiger gedruckt.
10. Bei der alphabetischen Ordnung werden gemäß dem EBCDI-Code zuerst blank und sodann die Sonderzeichen in folgender Reihenfolge berücksichtigt: Punkt, Klammer, Bindestrich, Schrägstrich, Beistrich.
11. Die beim Messstellennamen grundsätzlich enthaltenen Abkürzungen Bl bzw. Br bedeuten Bohrloch bzw. Brunnen. Die Angabe Blt weist darauf hin, dass an der betreffenden Messstelle Temperaturprofilmessungen durchgeführt werden. Falls beim Messstellennamen nach einem Schrägstrich ein Gewässer und/oder die Abkürzung LP für Lattenpegel angegeben ist, so handelt es sich um eine Messstelle an einem Oberflächengewässer. Mitunter ist in Klammer die Fremdbezeichnung oder die frühere Bezeichnung angeführt.
12. Der gegebenenfalls nach der Messstellenummer angeführte Buchstabe weist darauf hin, dass die Station einmal (A) oder mehrmals (B, C ...) geringfügig verlegt wurde.

13. Die geographischen Koordinaten der Messstellen sind in Längengraden östlich von Greenwich (Länge) und in nördlichen Breitengraden (Breite) angegeben.
14. Die Ausgangspunkte für die Kilometrierungen sind in der Regel die Mündungen bzw. die Zusammenflüsse von Gewässern oder deren Übertrittstellen an der Staatsgrenze. Die Kilometrierungen sind entlang der Gewässerachse im Allgemeinen in der Richtung flussaufwärts ohne Rücksicht auf abschnittsweise Änderungen in der Bezeichnung eines Gewässerlaufes festgelegt. Eine Ausnahme bildet der Rhein, dessen Kilometrierung beim Zusammenfluss von Vorder- und Hinterrhein beginnt und flussabwärts gezählt wird. Die Projektion der Kilometrierung an die Ufer erfolgt senkrecht zur Gewässerachse (Kilometrierungslinie), die sich bei Seen im Allgemeinen nicht eindeutig festlegen lässt.
15. Die Einzugsgebietsgrößen entsprechen den Angaben im Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete. Veränderungen des orographischen Einzugsgebietes infolge Zu- oder Ableitungen mit der Jahresangabe des Beginns der Wirksamkeit sind in der Tabelle „Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen“ enthalten.
16. Ein fallweise angegebenes E (wirksam) ergibt sich aus dem orographischen Einzugsgebiet unter Berücksichtigung der von Zu- und Ableitungen betroffenen Gebiete und wird in diesem Fall anstelle des orographischen Einzugsgebietes zur Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen herangezogen. Die angegebenen Abflussspenden der ausgewiesenen Reihen beziehen sich immer auf das aktuelle E (wirksam).
17. Die Seeflächenangaben beziehen sich in der Regel auf den mittleren Seewasserstand.
18. Die Seehöhen der Messstellen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und wurden im Allgemeinen aus Kartenwerken bestimmt.
19. Die Pegelnullpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. In Ausnahmefällen wurden die Koten aus Kartenwerken bestimmt und sind daher eingeklammert.
20. Die Messpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) sowie in Meter über Gelände (m ü.G.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. Als maßgebendes Gelände wird im allgemeinen jenes im unmittelbaren Bereich der Messstelle angesehen.
21. Das angegebene Jahr des Beobachtungsbeginnes bzw. des Ermittlungsbeginnes kann sich auch auf Vorgänger der derzeitigen Messstelle im gleichen Bereich beziehen. Mitunter wird als Beobachtungsbeginn jenes Jahr angeführt, in dem erstmals Daten der Messstelle im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht wurden. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in der Tabelle „Abflüsse“ und in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum.
22. Zwischen Beobachtungsbeginn bzw. Ermittlungsbeginn und Berichtsjahr können Lücken in der Beobachtungsreihe vorhanden sein.
23. Als Veränderung gilt jede Höhenverschiebung des Messpunktes.
24. Der Beobachtungszeitraum reicht vom 1. September des Vorjahres bis 31. August des Berichtsjahres.
25. Zwischen Beginn und Ende der Schneebedeckung treten im Allgemeinen schneefreie Zeitabschnitte auf, die in der entsprechenden Anzahl der Tage nicht aufscheinen. Die längste ununterbrochene Schneelage wird Winterdecke genannt.
26. Die Grundwasserstände - fallweise auch Wasserstände von Oberflächengewässern - und die Grundwassertemperaturen werden im Allgemeinen wöchentlich - in der Regel montags - gemessen.
27. Ergänzte Mittel und Extrema sind Näherungswerte und sind mit „I“ für interpoliert gekennzeichnet. Weitere Kennzeichnungen von Extrema sind „K“ für Kontrollwert, „L“ für Messung durch den Landesdienst, „B“ für Beeinflussung, „F“ für Überflutung, „TR“ für trocken – gilt auch für Monatsmittel, „S“ für Sohle und „<“ für kleiner (d.h. unter diesem Wert liegend).
28. Zahlen mit einer rechtsseitigen Klammer sind Näherungswerte.
29. Die Normalzahlen werden durch Mittelwertbildung aus den Beobachtungen über einen Zeitraum von 30 Jahren bestimmt. Dieser Zeitraum endet mit der letzten vollständigen Dekade vor dem Berichtsjahr.
30. In der Tabelle sind Niederschlagsereignisse der Dauerstufen 15 Minuten, 1 Stunde und 24 Stunden aufgenommen, bei denen zwischen der Niederschlagshöhe (hN in Millimetern) und der Niederschlagsdauer (t in Minuten) die Beziehung $hN \geq \sqrt{5t}$ besteht. Einzelne Niederschlagsereignisse sind in Ermangelung der genauen Zeitangaben auf 24 Stunden bezogen. Die angegebenen Niederschlagsintensitäten (i) stellen daher in diesen Fällen Minimalwerte dar.
31. Niederschlagsperioden umfassen nur Tage mit mindestens 0,1 mm Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
32. Trockenperioden werden durch einen Tag mit Niederschlag bis einschließlich 0,2 mm nicht unterbrochen. Der Beginn bzw. das Ende ist jedoch ein Tag ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
33. Ab dem Jahrbuch 1997 (generelle Umstellung des Erfassungs- und Auswerteprogrammes) wurde das bis zum Jahr 1996 gültige äquidistante Zeitreihenmodell (Rasterdaten mit $\frac{1}{4}$ -, $\frac{1}{2}$ -, 1-, 2-Stunden-Intervallen) in ein inäquidistantes Modell (ereignisabhängig) übergeführt. Die Tagesmittel der Abflüsse sind daher gewichtete arithmetische Mittelwerte des Zeitreihenpolygons. Bei der Berechnung des Abflusses aus Wasserstand und Abflussbeziehung (Pegelschlüssel) wird zwischen zwei Punkten des Wasserstandes der nichtlineare Anstieg der Pegelschlüsselfunktion durch Hinzufügen zusätzlicher Stützstellen für den Abfluss berücksichtigt. Diese Änderung des Datenmodells bewirkt geringfügige Unterschiede der im Jahrbuch 1997 und fortlaufend angegebenen Reihendaten der Tabelle „Abflüsse“ im Vergleich mit den bisherigen Jahrbüchern. Die Unterschiede sind aber in jedem Fall kleiner als die Messgenauigkeit der Abflussmessungen.
34. Die Tagesmittel der eigenen Messstellen und eines Großteils der fremden Messstellen sind Drittelmittel der drei Terminablesungen, jene der Messstellen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) und einiger fremder Messstellen sind Mittel aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Monatsmittel der ersten Gruppe sind Viertelmittel, da den Abendablesungen (21h) im Gegensatz zu den Früh- (7 h) und den Mittagsablesungen (14h) doppeltes Gewicht gegeben wird. Jene der zweiten Gruppe sind Viertelmittel aus den Früh- (7h) und

- den Abendablesungen (19h) sowie aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Jahresmittel sind gewichtet arithmetisch gemittelte Monatsmittel.
35. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetischen Mittelwerte der Ganglinie für das angegebene Intervall (Schreibpegel und Datensammler). Bei Terminwerten (Lattenpegel) wird der Verlauf der Ganglinie durch lineare Interpolation zwischen den Terminwerten gebildet und davon der Mittelwert gerechnet.
 36. Ab dem Jahrbuch 1997 werden einerseits die Schreibstreifen der Thermographen digitalisiert und andererseits Datensammlerdaten in die Zeitreihenverwaltung importiert. Die ausgewiesenen Mittelwerte der Wassertemperatur sind gewichtete arithmetische Mittel des Zeitreihenpolygons.
 37. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetische Mittel der Terminwerte unter Aussparung der Lücken.
 38. Bei Beobachtungsunterbrechung wird beim Grundwasserstand ab 17 Tagen, bei der Grundwassertemperatur ab 22 Tagen eine Lücke gesetzt.
 39. Bei Änderungen des Abflussregimes durch Zu- und Ableitungen oder die Betriebsaufnahme von Speichern, die nicht mehr unberücksichtigt bleiben können, werden Abflussreihen unterbrochen und neu begonnen.
 40. Die Mittel der Maxima und Minima der längsten Reihe, sowie der Vergleichsreihe, sind arithmetische Mittel der Scheitelwerte (Maxima) und der absoluten Minima im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr). Dabei ist bei den angegebenen Maximalwerten der einzelnen Monate der Vergleichsreihe und der längsten Reihe zu beachten, dass die Werte nicht auf ihre Unabhängigkeit bezüglich der Werte im Folgemonat geprüft werden.
 41. Die Monats- und Jahresmittel von Reihen sind arithmetische Mittel aus den Summen aller Tagesmittel im entsprechenden Zeitabschnitt. Zusätzlich sind auch die extremen Monats- und Jahresmittel der längsten Reihen angegeben.
 42. Die Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen (Monat, Jahr) erfolgt mittels des orographischen Einzugsgebietes bzw. bei vorhandenen Zu- und Ableitungen ab dem Monat ihres Beginns mittels des angegebenen E (wirksam).
 43. Die Mittelwerte sind arithmetische Mittel aller Mittel im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr).
 44. Es ist die längst mögliche Jahresreihe angegeben.
 45. Die extremen Monatssummen sind kräftiger gedruckt.
 46. Die extremen Monatsmittel sind kräftiger gedruckt.
 47. Die Extremwerte sind die beobachteten bzw. ermittelten höchsten und tiefsten Punkte der Wasserstands- bzw. der Abflussganglinien im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahresreihe). Beim Grundwasserstand erfolgt bei mehr als 25 % Lücke in den Daten des Bearbeitungsjahres keine Ausgabe von Extremwerten.
 48. Es werden auch - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - negative Wassertemperaturen (bis $-0,5^{\circ}\text{C}$) ausgewiesen.
 49. Zum Unterschied von früher (bis zum Jahrbuch 1996) wird bei einem Extremwert, der öfter als an einem Tag beobachtet wurde, das Datum des ersten Auftretens im entsprechenden Zeitraum ausgedruckt. Die Kennzeichnung mit „ö“ entfällt - zum Unterschied zu den Jahrbüchern bis 1975.
 50. Wurde ein Extremwert öfter als an einem Tag beobachtet, so ist dem Wert ein „Ö“ angefügt. Das Datum gibt das erste Auftreten im Berichtszeitraum an.
 51. Bei trockenem Pegelprofil ist statt eines Wasserstandes die Bezeichnung „TR“ angegeben.
 52. Bei trocken gefallener Messstelle ist - falls keine Ergänzung vorgenommen werden konnte - statt des Grundwasserstandes die Bezeichnung „TR“ oder eine Fußnote angegeben.
 53. Eine Überflutung liegt vor, wenn das der Messstelle nächstgelegene Gelände, das von dem gemäß Punkt 22 der Erläuterungen angegebenen Gelände abweichen kann, überflutet ist. Konnte die höchste Jahresüberflutung gemessen werden, wird sie als Wasserstand - gekennzeichnet mit dem Hinweis „F“ - angegeben, andernfalls wird nur der Hinweis „F“ vermerkt. Kann bei einem innerhalb eines Überflutungszeitraumes liegenden Beobachtungstermin eine Messung des Grundwasserstandes nicht vorgenommen werden, so wird der Grundwasserspiegel in Höhe der Geländeoberfläche angegeben.
 54. Das Zeichen „<“ vor dem Grundwasserstand bedeutet, dass der Grundwasserspiegel unter diesen Wert, welcher der Sohle der Messstelle zur betreffenden Zeit entspricht, gesunken ist.
 55. Die Ermittlung der Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen wird in 80 festen Abflussklassen vorgenommen, von denen aus Platzgründen nur jede zweite aufscheint. Die Auszählung erfolgt nach den in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Werten in Tagesbruchteilen, von denen jedoch nur gerundete ganzzahlige Werte für das Berichtsjahr veröffentlicht werden. Zu Vergleichszwecken sind auch die Dauerzahlen der Vergleichsreihe angegeben.
 56. Aufgetretenes Eis wird durch das Zeichen „I“ neben dem Wasserstand gekennzeichnet. Das Zeichen „D“ bedeutet Eis und Näherungswert.
 57. Für die beeinflussten Messstellen sind - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - auch die Speicher im Inland angegeben, deren Inhalte mehr als 1 hm^3 betragen. Die inländischen orographischen Einzugsgebietsflächen, aus denen Zu- oder Ableitungen oberhalb der Messstelle erfolgen, sind in einer Spalte zusammengefasst. Bei den jeweils ersten beeinflussten Messstellen scheinen die einzelnen Zu- bzw. Ableitungsflächen mit der Jahreszahl des Beginns der Wirksamkeit auf, ebenso die einzelnen Speicher mit dem Jahr des ersten Vollstaus. Kommen flussabwärts Zuleitungen, Ableitungen oder Speicherungen neu hinzu, so sind diese ebenfalls im einzelnen angeführt und weiters die Summe aller Einflüsse bis zu den betreffenden Messstellen mit dem Jahr der jeweils letzten Veränderung.
 58. Ein Fußnotencode verweist auf eine erläuternde Bemerkung, deren Klartext dem Fußnotenverzeichnis entnommen werden kann.

59. Der Beobachtungszeitraum ist variabel und beschränkt sich im Wesentlichen auf die frostfreie Zeit des Berichtsjahres.
60. Die Grundwassertemperatur wird in einer festgelegten Tiefe ermittelt. Erfolgt die Messung der Grundwassertemperatur an der Grundwasseroberfläche, wird als Messtiefe GWS-Flurabstand angegeben. Die Angabe der Messtiefe erfolgt auf dm gerundet - in m unter Gelände.
61. Der in der Spalte „beeinflusst“ angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für eine ständige Beeinflussung. Der in der Spalte artesisch/gespannt angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für artesisch, der Code 2 die Kennzeichnung für gespannte, der Code 3 die Kennzeichnung für zeitweise gespannte Verhältnisse.
62. Die Bezeichnung der Gebirgsgruppen wurde aus dem Kennziffernsystem des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher übernommen.
63. Die Wasserstände, Wassertemperaturen, elektrische Leitfähigkeit und Trübung werden generell mittels kontinuierlich registrierender Geräte im ¼-, ½- oder 1-Stunden-Intervall erfasst, gespeichert und den Berechnungen zugrunde gelegt. Auf davon abweichende Datengrundlagen (Tagesmittel, Einzelwerte) wird explizit hingewiesen.
64. Die Tagesmittel der Quellschüttungen sind gewichtete arithmetische Mittel aus den Quellschüttungen, die durch Umsetzen der in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Wasserstände mittels des jeweils gültigen Pegelschlüssels erhalten werden.
65. Die Tagesmittel der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung sind gewichtete arithmetische Mittel aus dem in den jeweiligen Zeitintervallen gemessenen Werten.
66. Die Extremwerte sind die höchsten bzw. tiefsten gemessenen Werte im entsprechenden Zeitabschnitt.
67. Die Überschreitungsdauer der Quellschüttung wird – unter der Annahme statistisch gleichverteilter Daten – auch bei Lücken von bis zu 20% der Messwerte ausgewertet.
68. Die Quellschüttungen werden als Ganglinien in der zeitlichen Auflösung ihrer Erfassung dargestellt; die Daten der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung werden hingegen als Tagesmittel dargestellt. Auf Abweichungen wird explizit hingewiesen.
69. Auch Jahre mit Beobachtungslücken werden bei der Auswertung berücksichtigt. In diesem Fall werden die vorhandenen Monatsmittel berücksichtigt, auch wenn kein Jahresmittel berechnet und in die Auswertung einbezogen werden kann.
70. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum, welches sich in den „unverändert seit“ - Angaben findet und bei der Ermittlung der Extremwerte vor Berichtsjahr berücksichtigt wird.
71. Der Beobachtungsbeginn der Schwebstoffmessstellen wird mit dem 1. Jahr einer vollständigen Datenerhebung angegeben. Aufgrund teilweise unzureichender Datenqualität zu Beobachtungsbeginn stehen ausgewertete Daten bei einigen Messstellen erst ab einem späteren Jahr (siehe Vergleichsreihe) zur Verfügung.
72. Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen werden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsenken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (z.B. bei Speicherspülungen oder Hochwasserereignissen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.
73. Sämtliche angegebenen Schwebstoffkonzentrationen, -transporte und -frachten basieren auf der über das Profil gemittelten Schwebstoffkonzentration.
74. Bei Sondenausbau aufgrund Eisbildung im Winter werden bei den Tagesfrachten und Monatswerten Lücken angegeben. In den alpinen Einzugsgebieten spielt der Schwebstofftransport in diesen Zeiträumen eine unbedeutende Rolle. Die Jahreswerte Schwebstoffkonzentration und -transport werden nur auf die beobachtete Periode, in der der wesentliche Schwebstofftransport stattfindet, bezogen.
75. In sämtlichen Tabellen werden Vergleichsreihen ab drei Jahren dargestellt, in den Graphiken „Monatsfracht und spezifische Schwebstofffracht“ sowie „Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht“ ab einem Jahr.
76. Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder.

Übersetzung der Bezeichnungen in den Tabellen (englisch, französisch, russisch)

Translation of the terms in the tables (English, French, Russian)

Traduction des termes des tableaux (anglais, français, russe)

Перевод обозначений в таблицах (английский, французский, русский)

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

A. Precipitation, air temperature and evaporation

A. Précipitation, température d'air et évaporation

A. Осадки, температура воздуха и испарение

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical Index of precipitation and air temperature stations with characteristic figures	Registre hydrographique des stations pluviométriques et des stations de température d'air avec indications caractéristiques	Гидрографический список дождемерных станций и постов для наблюдения температуры воздуха с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellenummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Land	Country	Région	Федеральная страна
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Koordinaten	Coordinates	Coordonnées	Координаты
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Niederschlag	Precipitation	Précipitation	Осадки
Lufttemperatur	Air temperature	Température d'air	Температура воздуха
Niederschlagssummen	Amounts of precipitation	Sommes de précipitations	Суммы осадков
Niederschlagshäufigkeiten	Frequency of precipitation	Fréquences de précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Niederschlags- und Trockenperioden	Precipitation periods and dry spells	Périodes de précipitations et périodes sans précipitations	Периоды с атмосферными осадками и засушливые периоды
Schneeverhältnisse	Snow characteristics	Conditions de neige	Снеговые условия
Schneehöhenhäufigkeiten	Frequency of snow depth	Fréquences des hauteurs de neige	Повторяемость высоты снежного покрова
Schneewasserwerte	Water equivalent of snow cover	Equivalents en eau de la couche de neige	Запасы воды в снежном покрове
Starkniederschläge	Heavy precipitation	Averses	Ливневые осадки
Lufttemperaturmittel	Mean air temperature	Moyennes de températures d'air	Средние температуры воздуха
Lufttemperaturhäufigkeiten	Frequency of air temperature	Fréquences de températures d'air	Повторяемость температур воздуха
Seite	Page	Page	Страница
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	Monthly and annual amounts of precipitation with annual long term averages and daily maxima	Sommes mensuelles et annuelles de précipitations avec moyennes annuelles d'une longue période et maxima journaliers	Месячные и годовые суммы осадков со средними многолетними значениями и суточными максимумами
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellenummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the	Altitude (m au-dessus du niveau	Высота (м над уровнем

	Adriatic)	de l'Adriatique)	Адриатического моря)
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Jahr	Year	Année	Год
% der Normalzahl	% of long term average	% de la moyenne annuelle d'une longue période	% среднего многолетнего значения
Normalzahl	Annual long term average	Moyenne annuelle d'une longue période	Среднее многолетнее значение
Beobachtetes Tagesmaximum im Berichtsjahr vor dem Berichtsjahr	Observed daily maximum in the year under review before the year under review	Maximum journalier observé dans l' année sous revue avant l' année sous revue	Измеренный суточный максимум за отчётный год до отчётного года
Datum	Date	Date	Число
Größte beobachtete Monatssumme	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная измеренная месячная сумма

Häufigkeiten der Niederschläge	Frequency of precipitation	Fréquences des précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	Number of days without precipitation respectively without measurable precipitation	Nombre de jours sans précipitation respectivement sans précipitation mesurable	Количество дней без осадков и/или с осадками, не поддающимися измерению
Tagessummen in mm	Daily amounts in mm	Sommes journalières en mm	Суточные суммы осадков в мм
bis	to	jusque	До
Jahr	Year	Année	Год

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	Frequency of precipitation periods and dry spells	Fréquences des périodes de précipitations et des périodes sans précipitations	Повторяемость периодов с атмосферными осадками и засушливых периодов
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Niederschlagsperioden	Number of precipitation periods	Nombre des périodes de précipitations	Количество периодов с атмосферными осадками
Anzahl der Trockenperioden	Number of dry spells	Nombre des périodes sans précipitations	Количество засушливых периодов
Kalenderjahr	Calendar year	Année civile	Календарный год
Vegetationsperiode (April-September)	Vegetation period (April-September)	Période de végétation (avril-septembre)	Вегетационный период (апрель-сентябрь)
Periodendauer in Tagen	Duration of the period in days	Durée de la période en jours	Продолжительность периода в днях
bis	to	jusque	до

Schneeverhältnisse im Winter ...	Snow conditions in winter ...	Conditions de neige en hiver ...	Снеговые условия зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Schneebedeckung (a)	Snow cover (a)	Couche de neige (a)	Снежный покров (a)
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец
Winterdecke (b)	Winter cover (b)	Couche d'hiver (b)	Зимний покров (b)

Anzahl der Tage mit Neuschnee	Number of days with fresh snow	Nombre de jours avec neige fraîche	Количество дней свежеснежившим снегом
Summe der Neuschneehöhen	Sum of fresh snow	Somme des hauteurs de neige fraîche	Сумма высот свежеснежившего снега
Größte Schneehöhe	Maximum snow depth	Hauteur maximum de neige	Максимальная высота снежного покрова
Größte Neuschneehöhe	Maximum amount of fresh snow	Hauteur maximum de neige fraîche	Максимальная высота свежеснежившего снега
Datum	Date	Date	Число

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...	Frequency of snow depth in winter ...	Fréquences des hauteurs de neige en hiver ...	Повторяемость высоты снежного покрова зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage	Number of days	Nombre de jours	Количество дней
ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	without snow or without measurable snow depth	sans hauteur de neige respectivement sans hauteur de neige mesurable	без снега и/или с высотой снега, не поддающейся измерению
Tageswerte in cm	Daily values in cm	Valeurs journalières en cm	Суточные значения в см
bis	to	jusque	до
Winter	Winter	Hiver	Зима

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...	Water equivalent and density of snow cover in winter ...	Equivalents en eau et densités de la couche de neige en hiver ...	Запасы воды и плотности снежного покрова зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Datum	Date	Date	Число
Schneedecke	Snow cover	Couche de neige	Снежный покров
Höhe cm	Height in cm	Hauteur en cm	Высота, см
Wasserwert mm	Water equivalent in mm	Equivalent en eau en mm	Запас воды, мм
Dichte	Density	Densité	Плотность

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	Monthly and annual precipitation amounts using totalisers	Sommes mensuelles et annuelles de précipitations mesurées avec totaliseurs	Месячные и годовые суммы осадков, измеряемые тотализаторами
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Jahr	Year	Année	Год
Beobachtungszeitraum	Observation period	Période d'observation	Период наблюдений
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец

Starkniederschläge	Heavy precipitation	Averses	Ливневые осадки
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)

Datum	Date	Date	Число
Vorniederschlag	Preceding precipitation	Précipitations antécédentes	Предшествующие осадки
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец
h_N mm (Niederschlagshöhe)	h_N amount of precipitation in mm	h_N mm (hauteur de précipitation)	h_N , мм (Высота слоя осадков)
Starkniederschlag	Heavy precipitation	Averse	Ливневые осадки
Dauer min	Duration in min	Durée min	Продолжительность, мин
i mm/min (Niederschlagsintensität)	i mm/min (intensity)	i mm/min (intensité)	i , мм/мин (Интенсивность осадков)
Nachniederschlag	Consecutive precipitation	Précipitation consécutive	Последующие осадки
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	Monthly and annual means of air temperature with annual long term averages and extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des températures d'air avec moyennes annuelles d'une longue période et valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые значения температур воздуха со средними многолетними значениями и крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Normalzahl °C	Annual long term average °C	Moyenne annuelle d'une longue période en °C	Среднее многолетнее значение °C
Mittel in °C	Mean in °C	Moyennes en °C	Средние значения в °C
Jahr	Year	Année	Год
Höchstes	Highest	Maximum	Максимальное
Niederstes	Lowest	Minimum	Минимальное
beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr	observed daily mean in the year under review	Moyenne journalière observée dans l'année sous revue	Среднее суточное значение, измеренное за отчётный год
Datum	Date	Date	Число
beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr	observed daily mean before the year under review	Moyenne journalière observée avant l'année sous revue	Среднее суточное значение, измеренное до отчётного года
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	Frequency of air temperature	Fréquences des températures d'air	Повторяемость температур воздуха
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage	Number of days	Nombre de jours	Количество дней
Tagesmittel in °C	Daily mean in °C	Moyennes journalières en °C	Средние суточные значения в °C
bis	to	jusque	До
Monatssummen der potentiellen Verdunstung aus Messungen mit Wannen der Type GGI – 3000	Monthly amounts of potential evaporation (GGI – 3000)	Sommes mensuelles d'évaporation potentielle (GGI – 3000)	Месячные суммы потенциального испарения, измеренные ваннами типа GGI – 3000
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Summe der Messperiode	Amount during the observation period	Somme de la période d'observation	Сумма за период измерений
Größte beobachtete Monatssumme	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная наблюдаемая месячная сумма
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen	Alphabetical register of precipitation and air temperature-stations	Nomenclature alphabétique des stations pluviométriques et des stations thermométriques de l'air	Алфавитный список дождемерных станций и постов для наблюдения температуры воздуха
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante du registre hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.

B. Oberflächenwasser

B. Surface waters

B. Eaux de surface

Б. Поверхностные воды

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical Index of gauges and water temperature stations with characteristic figures	Registre hydrographique des échelles d'eau et des stations de mesure de la température d'eau avec indications caractéristiques	Гидрографический список водомерных постов и постов для наблюдения температуры воды с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Gewässer	Waters	Eaux	Водный объект
Land	Country	Région	Федеральная страна
Lage km	Location km	Position km	Местоположение, км
Pegelnullpunkt m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Einzugsgebiet km ²	River basin in km ²	Bassin versant km ²	Водосборный бассейн, км ²
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Wasserstand	Water level	Niveau d'eau	Уровень воды
Ermittlungsbeginn	Start of data determination	Début de la détermination des valeurs	Начало определения
Abfluss	Discharge	Débit	Расход
Wassertemperatur	Water temperature	Température d'eau	Температура воды
Hauptzahlen	Characteristic data	Nombres caractéristiques	Основные значения
Tageswerte	Daily values	Valeurs journalières	Суточные значения
Seite	Page	Page	Страница

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten	Monthly and annual means of water level with extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des niveaux d'eau avec valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые уровни воды с крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Fußnotencode	Code of footnotes	Code des notes en bas de la page	Код сноски
PNP: m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Gewässer	Waters	Eaux	Водный объект
Niederste	Lowest	minima	Минимальные
Mittlere Wasserstände in cm	Mean water level in cm	Niveaux moyens en cm	Средние уровни воды в см
Höchste	Highest	maxima	Максимальные
Jahr	Year	Année	Год

Datum Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnullpunkt	Date Lowest and highest observed water level before the year under review referring to the cited gauge zero	Date Niveaux minimum et maximum observés avant l'année sous revue relativement au zéro de l'échelle indiqué	Число Минимальный и максимальный уровни воды по отношению к указанной высоте нуля водомерного поста, измеренные до отчётного года
Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	Daily water levels in cm above gauge zero	Niveaux d'eau journaliers en cm au-dessus du zéro de l'échelle	Суточные уровни воды в см над нулем водомерного поста
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Art	Type	Espèce	Тип
PNP: m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Ноль водомерного поста (m над уровнем Адриатического моря)
Tag	Day	Jour	День
Jahreswerte	Annual values	Valeurs annuelles	Годовые значения
Abflüsse	Discharges	Débits	Расход
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Art	Type	Espèce	Тип
Einzugsgebiet: km ²	River basin: km ²	Bassin versant: km ²	Водосборный бассейн: km ²
Zuleitungen aus: km ²	Contribution from in km ²	Adductions de: km ²	Подвод из: km ²
Ableitungen aus: km ²	Diversion to in km ²	Déversements de: km ²	Отвод из: km ²
Einzugsgebiet (wirksam): km ²	River basin (effective) in km ²	Bassin versant (effectif): km ²	Водосборный бассейн (эффе- ктивный): km ²
Abflüsse	Discharges	Débits	Расход
Tag	Day	Jour	День
Berichtsjahr	Year under review	Année sous revue	Отчётный год
Tägliche Abflüsse in m ³ /s	Daily discharges in m ³ /sec	Débits journaliers en m ³ /sec	Суточный расход воды в м ³ /сек
Extremwerte in m ³ /s	Extremes in m ³ /sec	Valeurs extrêmes en m ³ /sec	Крайние значения в м ³ /сек
Monatsummen in m ³ /s (MQ), l/s km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _A)	Monthly means in m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) and monthly amounts in mm (h _A)	Moyennes mensuelles en m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) et sommes mensuelles en mm (h _A)	Средние месячные значения в м ³ /сек (MQ), л/сек км ² (Mq), и/или месячные суммы в мм (h _A)
Reihe	Series	Série	Ряд
Mittlere Monatsummen in m ³ /s (MQ), l/s km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _A)	Average monthly means in m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) and mean monthly amounts in mm (h _A)	Moyennes des moyennes mensuelles en m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) et moyennes des sommens mensuelles en mm (h _A)	Средние средних месячных значений в м ³ /сек (MQ), л/сек км ² (Mq), и/или суммы в мм (h _A)
Mittlere Monatsummen mit Extremwerten in m ³ /s	Average monthly means with extremes in m ³ /sec	Moyennes des moyennes mensuelles avec valeurs extrêmes en m ³ /sec	Средние средних месячных значений с крайними значениями в м ³ /сек
Jahreswerte in m ³ /s (Q), l/s km ² (Mq), mm (h _A) seit	Annual values in m ³ /sec (Q), l/sec km ² (Mq), mm (h _A) since	Valeurs annuelles en m ³ /sec (Q), l/sec km ² (Mq), mm (h _A) depuis	Годовые значения в м ³ /сек (Q), л/сек км ² (Mq), мм (h _A) с
Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Tage	Number of days when set discharges are exceeded Days	Durée du dépassement des débits en jours Jours	Продолжительность превы- шения расхода воды в сутках Количество дней
Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	Monthly and annual means of water temperature with extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des températures d'eau avec valeurs extrêmes	Средние месячные и годо- вые температуры воды с крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Fußnotencode	Code of footnotes	Code des notes en bas de la	Код сноски

Beob. Zeit	Observation time	Heure d'observation	Время наблюдения
Gewässer	Waters	Eaux	Водные объекты
Niederste	Lowest	minima	Минимальная
Mittlere Wassertemperaturen	Mean water temperature	Températures moyennes d'eau	Средняя температура воды
Höchste in °C	Highest in °C	maxima en °C	Максимальная в °C
Jahr	Year	Année	Год
Datum	Date	Date	Число
Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr	Lowest and highest observed water temperature before the year under review	Températures minimum et maximum d'eau observées avant l'année sous revue	Минимальная и максимальная температуры воды, измеренные до отчётного года

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	Austrian stations affected by contribution, diversion and storage of water	Stations autrichiennes influencées par adductions, déversements et emmagasinevements	Австрийские гидрологические посты, подверженные воздействию подвода и отвода воды и водохранилищ
Beeinflusste Messstellen	Affected stations	Stations influencées	Подвергаемые воздействию гидрологические посты
Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten	Contribution from and diversion to adjacent river basins	Adductions et déversements des/aux bassins versants voisins	Подвод и отвод воды в соседние водосборные бассейны и/или от соседних водосборных бассейнов
Speicherungen über 1 hm ³	Storage exceeding 1 hm ³	Emmagasinevements excédant 1 hm ³	Водохранилища объемом свыше 1 км ³
Nr.	No.	N°	№
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Gewässer	Waters	Eaux	Водные объекты
km ² (Einzugsgebiet)	km ² (river basin)	km ² (bassin versant)	км ² (водосборный бассейн)
Zul.	Contribution from	Adductions	Подвод
Abl.	Diversion to	Déversements	Отвод
Einzel	Individual	Individuel	Единый
Summe	Total	Somme	Сумма
von	from	de	от
zu	to	à	к
seit	since	depuis	с
Speicher	Storage basin	Bassin d'emmagasinement	Водохранилище
1 Vollstau	Storage basin filled for the first time	Bassin d'emmagasinement rempli pour la première fois	Первый полный напор водохранилища

Fußnotenverzeichnis	List of footnotes	Liste des notes en bas de la page	Список сносок
----------------------------	--------------------------	--	----------------------

Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	Alphabetical register of gauges and water temperature stations with waters	Nomenclature alphabétique des échelles d'eau et des stations de mesure de la température d'eau avec des eaux	Алфавитный список водомерных постов и постов для наблюдения температуры воды с указанием водных объектов
---	---	---	---

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante du registre hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.
---	--	--	--

Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	Alphabetical register of waters with gauges water temperature stations respectively	Nomenclature alphabétique des eaux avec échelles d'eau et/ou stations de mesure de la température d'eau	Алфавитный список водных объектов с указанием водомерных постов и/или постов для наблюдения температуры воды
--	--	--	---

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im	The number without a bracket refers to the corresponding page	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante	Число без скобок указывает на соответствующую страницу
---	---	--	--

hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.

de la table hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.

гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

C. Subterranean water including springs

C. Eaux souterraines, y inclus les sources

C. Подземные воды включая источники

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical index of spring gauging stations with characteristic figures	Registre hydrographique des stations de jaugeage de source avec indications caractéristiques	Гидрографический список пунктов измерения источников с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Quellmessstelle	Spring gauging station	Station de jaugeage de source	Пункт измерения источника
Messstellenummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Land	Country	Région	Федеральная страна
Gewässer	Waters	Cours d'eau	Водный объект
Kat. Gemeinde	Municipality	Commune	Кадастровая община
Gebirgsgruppe	Mountain range	Chaîne de montagnes	Горный массив
Bezeichnung	Designation	Désignation	Название
Seehöhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота м над уровнем Адриатического моря
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Quellschüttung	Spring discharge	Débit de source	Излив источника
Wassertemperatur	Water temperature	Température d'eau	Температура воды
Leitfähigkeit	Conductivity	Conductivité	Электропроводность
Trübung	Turbidity	Turbidité	Мутность
Seite	Page	Page	Страница

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	Main values of spring discharge, water temperature, conductivity and turbidity	Nombres caractéristiques de débit de source, température d'eau, conductivité et turbidité	Основные значения излива источника, температуры воды, электропроводности и мутности
Nr.	No.	N°	№
Messstellenummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Gewässer	Waters	Cours d'eau	Водный объект
Kat. Gemeinde	Municipality	Commune	Кадастровая община
Gebirgsgruppe	Mountain range	Chaîne de montagnes	Горный массив
Seehöhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота м над уровнем Адриатического моря
Art	Type	Espèce	Тип
Monat	Month	Mois	Месяц
Tag	Day	Jour	День
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s	Spring discharge: Daily mean in l/s	Débit de source: moyennes journalières d'en l/sec	Излив источника: среднесуточный в л/сек
Überschreitungsdauer der Quellschüttung	Number of days on which spring discharge is exceeded	Durée de dépassement du débit de source	Продолжительность превышений излива в л/сек
Berichtsjahr (J)	Year under review	Année sous revue	Отчётный год
Längste Reihe (R)	Long time series	Série longue	Самый длинный ряд
Min	Lowest	Minimum	Минимум
Mit	Mean	Moyenne	Среднее
Max	Highest	Maximum	Максимум
Wassertemperatur in °C	Water temperature in °C	Température d'eau en °C	Температура воды в °C
Leitfähigkeit in µS/cm	Conductivity in µS/cm	Conductivité en µS/cm	Электропроводн. в мк сим/см

Trübung in TEF	Turbidity in TUF	Turbidité en TUF	Мутность в ЕМФ
Mittelwerte und Extremwerte	Mean values and extremes	Valeurs moyennes et extrêmes	Средние и крайние значения
Wert	Value	Valeur	Значение
Datum	Date	Date	Число
Anmerkungen	Remarks	Remarques	Примечания

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	Hydrographical index of porous groundwater areas	Registre hydrographique des zones d'eaux souterraines interstitielles	Гидрографический список бассейнов грунтовых пористых вод
Code	Code	Code	Код
Flussgebiet	River basin	Bassin versant	Речной бассейн
Porengrundwassergebiet	Porous groundwater area	Zone d'eaux souterraines interstitielles	Бассейн грунтовых пористых вод
Seite GW	Page GW	Page GW	Страница GW
Grundwasserstand	Groundwater level	Niveau des eaux souterraines	Уровень грунтовых вод
Hauptwerte	Characteristic data	Nombres caractéristiques	Основные значения
Jahresreihen charakteristischer Messstellen	Annual series of characteristic stations	Séries annuelles des stations caractéristiques	Годовые ряды характерных постов
Grundwassertemperatur Hauptwerte	Groundwater temperature - main characteristics	Température des eaux souterraines; nombres caractéristiques	Температура грунтовых вод основные значения

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) – Grundwasserstände m ü. A.	Monthly and annual means of groundwater level with extremes (Main characteristics) – groundwater level (m above the level of the Adriatic)	Moyennes mensuelles et annuelles des niveaux des eaux souterraines avec valeurs extrêmes (nombres caractéristiques) – niveau des eaux souterraines (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Средние месячные и годовые значения грунтовых вод с крайними (основными) значениями – уровень грунтовых вод (м над уровнем Адриатического моря)
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messpunkt m ü. A. m ü. G.	Point of measurement (m above the level of the Adriatic) (m above ground)	Point de mesurage (m au-dessus du niveau de l'Adriatique) (m au-dessus du sol)	Пункт наблюдений (м над уровнем Адриатического моря) (м над уровнем грунта)
Beobachtungsbeginn unverändert seit	Start of observations unchanged since	Début des observations sans changement depuis	Начало наблюдений без изменений с
Messstellennummer beeinflusst	Station number affected	Numéro de la station influencé	Номер гидрологического поста Временное антропогенное воздействие
artesisch/gespannt	artesian/confined	artésien/captive	артезианские/напорные
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Mittel in m ü. A.	Means in m above the level of the Adriatic	Moyennes en m au-dessus du niveau de l'Adriatique	Средние значения в м над уровнем Адриатического моря
Jahr	Year	Année	Год
Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand im Berichtsjahr vor dem Berichtsjahr	Lowest and highest observed groundwater level and (if applicable) highest observed flood water level in the year under review before the year under review	Niveaux minimum et maximum des eaux souterraines observés et éventuellement niveau d'inondation maximum observé dans l'année sous revue avant l'année sous revue	Минимальный и максимальный измеренные уровни грунтовых вод и максимальный измеренный уровень наводнения за отчётный год до отчётного года
Datum	Date	Date	Число

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen – Grundwasserstände m ü. A.	Mean monthly and mean annual averages of groundwater level with extremes for annual series of characteristic stations – groundwater level (m above the level of the Adriatic)	Moyennes des moyennes mensuelles et annuelles des niveaux des eaux souterraines avec valeurs extrêmes pour les séries annuelles des stations caractéristiques – Niveau des eaux souterraines (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Средние средних месячных и годовых уровней грунтовых вод с крайними значениями для годовых рядов характерных гидрологических постов – Уровень грунтовых вод (м над уровнем Адриатического моря)
---	--	---	--

Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messpunkt m ü. A. m ü. G.	Point of measurement (m above the level of the Adriatic) (m above ground)	Point de mesurage (m au-dessus du niveau de l'Adriatique) (m au-dessus du sol)	Пункт наблюдений (м над уровнем Адриатического моря) (м над уровнем грунта)
Messstellenummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Verlegungsvermerk	Transfer indication	Note concernant le transfert	Запись о перемещении
Zeitraum	Period	Période	Период
fehlende Jahre	missing years	années omises	недостающие годы
Niederste	Lowest	minima	Минимальные
Mittlere Grundwasserstände in m ü. A.	Mean groundwater levels in m above the level of the Adriatic	Niveaux moyens des eaux souterraines en m au-dessus du niveau de l'Adriatique	Средние уровни грунтовых вод в м над уровнем Адриат. моря
Höchste	Highest	maxima	Максимальные
Jahresreihe	Annual series	Série annuelle	Годовой ряд
Datum	Date	Date	Число

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	Monthly and annual means of groundwater temperature with extremes (characteristic values)	Moyennes mensuelles et annuelles des températures des eaux souterraines avec valeurs extrêmes (nombres caractéristiques)	Средние месячные и годовые температуры грунтовых вод с крайними значениями (характерные значения)
---	--	---	--

Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Messtiefe in m unter Gelände	Measuring point in m below ground	Profondeur de mesurage en m au-dessous du sol	Глубина измерения в м под уровнем грунта
Messstellenummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Mittel in °C	Means in °C	Moyennes en °C	Средние значения в °C
Jahr	Year	Année	Год
Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur im Berichtsjahr vor dem Berichtsjahr	Lowest and highest observed groundwater temperature in the year under review before the year under review	Températures minimum et maximum des eaux souterraines observées dans l'année sous revue avant l'année sous revue	Минимальная и максимальная измеренные температуры грунтовых вод за отчётный год до отчётного года
Datum	Date	Date	Число

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	Alphabetical register of groundwater stations	Nomenclature alphabétique des stations des eaux souterraines	Алфавитный список постов для наблюдения грунтовых вод
--	--	---	--

Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf: 1. Zeile: EDV-Messstellenummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen: Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwassertemperaturen	The numbers indicated below the name of the station refer in the following order to: 1 st line: DP-station number, current number of the station in part C of the yearbook, page indicating characteristic data: main values, annual series of groundwater levels and main characteristics of groundwater temperatures	Les nombres indiqués au-dessous du nom de la station renvoient, dans cet ordre, à : 1 ligne re°: numéro TEL de la station, numéro d'ordre de la station dans la partie C de l'annuaire, numéros des pages des évaluations : nombres caractéristiques et série annuelle des niveaux des eaux souterraines ainsi que nombres caractéristiques des températures des eaux souterraines	Числа, приведенные после названия гидрологического поста последовательно называют на: 1 строка: АОД-номер гидрологического поста, п/п гидро-логического поста в части С ежегодника, номер страницы обработки: основные значения и годовой ряд уровней грунтовых вод, а также основные значения температур грунтовых вод
2. Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden	2 nd line: geographical coordinates (L: longitude, B: latitude) in de-grees, minutes, seconds	2 ligne e°: coordonnées géographiques (L : longueur, B : largeur) en de-gré, minutes, secondes	2 строка: географические координаты (L: долгота, B: широта) в градусах, минутах и секундах

Auszug aus dem Verzeichnis der Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes

I. Jahrbücher bzw. Jahresübersichten

Jahrbücher des Hydrographischen Zentralbüros 1893 bis 1933
Jahresübersichten (Niederschlag und Abfluss) 1934 bis 1947
Jahrbücher des Hydrographischen Zentralbüros 1948 bis 1950
Hydrographische Jahrbücher von Österreich 1951 bis 2011

II. Beiträge zur Hydrographie Österreichs

Heft

- Die Niederschläge in Österreich, Mittlere Monats- und Jahressummen für die Jahresreihe 1896 - 1930 (Normalzahlen) (1947)
- Niederschlags- und Temperaturkarten von Österreich (5 Karten: Niederschlagskarte für die Periode 1876 - 1900 bzw. 1901 - 1925 und Temperaturkarte für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel der Periode 1896 - 1915) (1947)
- Die Pegel in Österreich 1893 - 1945 (1947)
- Die Abflussmessungen in Österreich in den Jahren 1881 - 1945 (1948)
- Abflussmengen österreichischer Gewässer (1948)
- Die Abflussverhältnisse der Donau in Österreich 1893 - 1942 (1948)
- Grundwasserstände 1930 - 1947 im Marchfeld, Tullner Feld, Steinfeld und in der Welser Heide (1948)
- 22 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Das Draugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1949)
- 23 Die Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Temperaturmessstellen in Österreich im Maßstab 1:500.000) (1951)
- 24 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Westliches Donaugebiet und österreichischer Anteil am Elbegebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1952)
- 25 Die Schneeverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
Teil I: Rheingebiet, Innggebiet mit Salzach, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
Teil II: Donaugebiet unterhalb des Inn (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Schneemessstellen in Österreich im Maßstab 1:500.000) (1952)
Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
- 26 Die Niederschlagsverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
Teil I: Rheingebiet, Innggebiet mit Salzach, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
Teil II: Donaugebiet unterhalb des Inn (1952)
Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
- 27 Die Niederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Niederschlagskarte von Österreich für das Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1953)
- 28 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Östliches Donaugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1954)
- 29 Das Juli-Hochwasser 1954 im österreichischen Donaugebiet (1955)
- 30 Wasserstände der österreichischen Gewässer vor 1893 (1958)
- 31 Extreme Tagesniederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1960)
- 32 Die Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (3 Beilagen: Lufttemperaturkarte von Österreich für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel des Normaljahres 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1961)
- 33 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1961)
- 34 Der Schnee in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (5 Beilagen: Schneekarte von Österreich für die Summe der Neuschneehöhen bzw. den Beginn der Schneebedeckung bzw. das Ende der Schneebedeckung bzw. die Zahl der Tage mit Schneebedeckung bzw. die mittleren maximalen Schneehöhen im Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1962)
- 35 Extremwerte der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1963)
- 36 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Raab- und Rabnitzgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1963)
- 37 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1964)
- 38 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1964)
- 39 Die Niederschlags-, Schneehöhen- und Lufttemperaturhäufigkeiten in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1966)
- 40 Die Häufigkeiten der Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1970)
- 41 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Rheingebiet und österreichischer Anteil am Einzugsgebiet der Donau (Iller, Lech) in Vorarlberg (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1970)
- 42 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1972)
- 43 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1973)
- 44 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1980)

- 45 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1981)
- 46 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1983)
- 47 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1982)
- 48 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980
Teil I: Rheingebiet, Donaugebiet bis einschließlich Enns (1984)
Teil II: Donaugebiet unterhalb der Enns (1984)
- 49 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Inngebiet bis zur Salzach und österreichischer Anteil am Donaugebiet oberhalb des Inn (Lech, Isar) in Tirol (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1984)
- 50 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1985)
- 51 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Salzachgebiet und Inngebiet unterhalb der Salzach (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1986)
- 52 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 53 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 54 Grundwasserstände in Österreich 1948 - 1990 (1993)
Teil 1: Vorarlberg + Tirol + Kärnten + Steiermark
Teil 2: Oberösterreich
Teil 3: Niederösterreich I + Wien I
Teil 4: Niederösterreich II + Wien II + Burgenland
Teil 5: Steiermark
- 55 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1995)
- 56 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 57 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1995)
- 58 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Donaugebiet vom Inn bis zur Enns (1 Beilage: CD-ROM) (2003)
- 59 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)
- 60 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)
- 61 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Ennsgebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)

Neben den hier angeführten Veröffentlichungen gibt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Vorschriften und Anleitungen, die „Mitteilungen des Hydrographischen Zentralbüros“ und die „Mitteilungsblätter des Hydrographischen Dienstes in Österreich“ heraus.

Weiters stellt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt unter der Internetadresse <http://ehyd.gv.at> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen digital zum Download zur Verfügung.

In das vollständige Veröffentlichungsverzeichnis kann unter <http://www.lebensministerium.at/publikationen> Einsicht genommen werden.

Zu beziehen sind die angeführten Veröffentlichungen in der Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im BMLFUW

A.

Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Niederschlag	ab 1971	Tagessumme
Niederschlag	ab 1881	Monatssumme
Niederschlag	ab 1901	Größte Niederschlagstagesumme pro Jahr
Niederschlag	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr in Niederschlagshöhenklassen
NPerioden	ab 1971	Anzahl von Niederschlagsperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Trockenperioden	ab 1951	Anzahl von Trockenperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Neuschnee	ab 1971	Tagessumme
Neuschnee	ab 1901	Jahressumme*
Schneefall	ab 1901	Anzahl der Tage mit Neuschnee pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1971	Tageswert
Schneehöhe	ab 1901	Größte Schneehöhe pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr* mit Schneehöhen in bestimmten Schneehöhenklassen
Schneedecke	ab 1901	Erster und letzter Tag mit Schneehöhe pro Jahr*
Winterdecke	ab 1901	Beginn und Ende des längsten Zeitraumes mit geschlossener Schneedecke pro Jahr*
Schneewasserwert	ab 1998	Momentanwert
Schneedichte	ab 1998	Momentanwert
Lufttemperatur	ab 1998	Terminwerte
Lufttemperatur	ab 1998	Tagesmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Monatsmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Größtes Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1901	Kleinste Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr mit Tagesmittel in bestimmten Temperaturklassen

* Der Beobachtungszeitraum für ein Jahr reicht vom 1. September des Vorjahres bis zum 31. August des Jahres.

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung“

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite									
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Niederschlags- summen	Niederschlags- häufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehäufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Stark(nieder- schläge	Lufttemperatur- mittel	Lufttemperatur- häufigkeiten	Verdunstung
RHEINGEBIET																				
1	T	Vermuntgletscher	VIW 100016	III	V	2700	10 08	46 52	1951		95									
2	T	Klostertaler Gletscher	VIW 100024	III	V	2750	10 04	46 52	1951		95									
3	T	Madler Haus	VIW 100040	III	V	1980	10 05	46 55	1951		95									
4	K	Obervermunt	VIW 100057	III	V	1980	10 05	46 55	1949	1950	14	48	60	72	81					
5	T	Tschifernella	VIW 100065	III	V	2344	10 03	46 54	1967		95									
6	K	Vermunt	VIW 100073	III	V	1733	10 04	46 56	1927	1927	14	48	60	72	81			98	112 123	
7	T	Verbella	VIW 100099	III	V	2350	10 08	47 00	1951		95									
8	K	Kops	VIW 100909	III	V	1829	10 07	46 58	1989	1989	14	48	60	72	81				112 123	
9	K	Partenen	VIW 101014	III	V	1030	10 03	46 58	1926	1926	14	48	60	72	81				112 123	
10	K	St.Gallenkirch	VIW 100123	III	V	860	9 58	47 01	1927	1927	14	48	60	72	81				112 123	
11	T	Valzifenz	VIW 100149	Suggadinbach	V	2300	9 56	46 55	1951		95									
12	T	Gargellener Kopf	VIW 100156	Suggadinbach	V	2210	9 53	46 58	1951		95									
13	T	Tilisunase	VIW 100164	III	V	2200	9 53	47 01	1951		95									
14	⊕	Tschagguns	VIW 100180	III	V	680	9 55	47 04	1921	1922	14	48	60	72	81				112 123	
15	T	Silbertaler Winterjöchle	VIW 100198	Lutz	V	1946	10 09	47 03	1952		95									
16	=	Silbertal	VIW 100206	Lutz	V	885	9 59	47 06	1907	1984	14	48	60	72	81				112 123	
17	W	Schruns	VIW 100214	Lutz	V	671	9 55	47 05	1896	1896	14	48	60	72	81				112 123	
18	⊕	Latschau	VIW 100222	III	V	1000	9 52	47 05	1951	1951	14	48	60	72	81				112 123	
19	K	Rodund	VIW 100230	III	V	645	9 53	47 05	1949	1951	14	48	60	72	81				112 123	
20	K	Golm	VIW 100891	III	V	1919	9 51	47 04	1899	1899	14	48	60	72	81				112 123	
21	E	Langen am Arlberg	ZAMG 100255	Alfenz	V	1218	10 08	47 08	1893	1896	14	48	60	72	81				112 123	
22	E	Klösterle	100826	Alfenz	V	1057	10 05	47 08	1981	1981	14	48	60	72	81				112 123	
23	T	Dalaas	VIW 100263	Alfenz	V	908	10 00	47 08	1903		14	48	60	72	81				131	
24	T	Lünerseealpe	VIW 100289	Alvier	V	2015	9 45	47 03	1957		95									
25	K	Lünersee	VIW 100305	Alvier	V	2015	9 45	47 03	1907	1926	14	48	60	72	81				112 123	
26	T	Lünersee	VIW 100297	Alvier	V	1900	9 45	47 04	1951		95									
27	T	Brandner Gletscher	VIW 100271	Alvier	V	2700	9 42	47 03	1951		95									
28	⊕	Brand	VIW 100313	Alvier	V	1005	9 45	47 06	1895	1982	14	48	60	72	81				112 123	
29	⊕	Bludenz	ZAMG 101071	III	V	575	9 50	47 09	2001	2001	14	48	60	72	81				112 123	
30	O	Ludesch	100917	III	V	550	9 47	47 12	1990		14	48	60	72	81				98	
31	T	Biberacher Hütte	100545	Lutz	V	1860	10 02	47 15	1951		95									
32	=	Fontanella	100354	Lutz	V	1140	9 55	47 15	1931	1934	14	48	60	72	81				112 123	
33	T	Sonntag-Stein	101055	Lutz	V	1677	9 56	47 13	2001		95									
34		Blons	100362	Lutz	V	772	9 51	47 13	1900		14	48	60	72	81					
35		Thüringerberg	100875	Lutz	V	960	9 47	47 13	1988		14	48	60	72	81					
36	K	Nenzinger Himmel	100982	Meng	V	1305	9 39	47 06	1999	1999	14	48	60	72	81				112 123	
37	⊕	Thüringen	100370	III	V	580	9 46	47 12	1895	1983	14	48	60	72	81				112 123	
38	V	Frastanz	100925	III	V	491	9 38	47 13	1991	1991	14	48	60	72	81				112 123	
39	O	Amerlügen	100933	III	V	760	9 37	47 13	1991		14	48	60	72	81				98	
40	O	Innerlaterns	100412	Frutz	V	1025	9 45	47 15	1895		14	48	60	72	81				98	
41	O	Weiler	100941	Frutz	V	500	9 39	47 18	1991		14	48	60	72	81				98	
42		Fraxern	100867	Frutz	V	809	9 40	47 19	1983	1983	14	48	60	72	81				112 123	
43		Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	V	440	9 37	47 16	1893	1896	14	48	60	72	81				112 123	
44		Meiningen	100404	Rhein	V	423	9 35	47 18	1893		14	48	60	72	81					
45		Gaissau	100420	Bodensee	V	400	9 36	47 28	1946		14	48	60	72	81					
46	O	Fussach	100438	Bodensee	V	400	9 40	47 29	1944		15	48	60	72	81				98	
47	⊕	Lustenau	100446	Rhein	V	404	9 40	47 26	1931	1933	15	48	60	72	81				98 112 123	
48	⊕	Ebnit	100453	Dornbirnerach	V	1100	9 45	47 21	1893	1910	15	48	60	72	81				98 112 123	
49		Gütle	100461	Dornbirnerach	V	530	9 47	47 24	1895		15	48	60	72	81					
50		Bildstein	100487	Dornbirnerach	V	720	9 46	47 28	1894		15	48	60	72	81				98	
51		Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	V	420	9 37	47 21	1893		15	48	60	72	81					
52		Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	V	850	9 41	47 20	1894		15	48	60	72	81					
53		Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	V	430	9 41	47 21	1893		15	48	60	72	81					
54	⊕	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	V	412	9 39	47 22	1990	1995	15	48	60	72	81				98 112 123	
55	⊕	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	V	441	9 44	47 24	1893	1980	15	48	60	72	81				98 112 123	
56	⊕	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	V	401	9 42	47 29	2002		15	48	60	72	81				98	
57	T	Körbersee	121038	Bregenzerrach	V	1675	10 07	47 15	1995	2008	95									
58		Schröcken	100537	Bregenzerrach	V	1263	10 05	47 16	1895	1896	15	48	60	72	81				112 123	
59	V	Schoppennau	100552	Bregenzerrach	V	835	10 01	47 19	1927	1948	15	48	60	72	81				98 112 123	
60	T	Diedamskopf	121012	Bregenzerrach	V	1796	10 02	47 20	1990		95									
61	T	Au	100560	Bregenzerrach	V	800	9 59	47 19	1907	1983	15	48	60	72	81				112 123	
62	=	Damüls Uga	100578	Bregenzerrach	V	2000	9 53	47 18	1951		95									
63	T	Obergüntensteinallpe	121020	Bregenzerrach	V	1580	9 50	47 21	1992		95									
64	T	Rohralpe	100610	Bregenzerrach	V	1200	9 51	47 22	1951		95									
65		Bizau	100602	Bregenzerrach	V	705	9 56	47 22	1895	1963	15	48	60	72	81				112 123	
66	⊕	Andelsbuch	100636	Bregenzerrach	V	600	9 53	47 24	1922	1922	15	48	60	72	81				98 112 123	
67	⊕	Bödele	100628	Bregenzerrach	V	1150	9 49	47 25	1894	1923	15	48	60	72	81				98 112 123	
68	⊕	Egg	100644	Bregenzerrach	V	660	9 55	47 26	1895	1897	15	48	60	72	81				112 123	
69	O	Schönenbach	100651	Subersach	V	1040	10 02	47 22	1955	2008	15	48	60	72	81				98	
70	O	Hochrubachalpe	100669	Subersach	V	1515	10 04	47 23	1951		95									
71		Sibratsgfall	100685	Subersach	V	920	10 0													

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungsbeginn		Seite									
							Länge	Breite	Niederschlag	Lufttemperatur	Niederschlagssummen	Niederschlagshäufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee-verhältnisse	Schneehäufigkeiten	Schnee-wasserwerte	Stark(nieder-)schläge	Lufttemperaturmittel	Lufttemperaturhäufigkeiten	Verdunstung
290	⊕	Kelchsau	102772	Kelchsauer Ache	T	815	12 08	47 23	1895	1971	19	49	61	73	83	92	99	113	124	
291	=	Hopfgarten i.Br.	102780	Brixentaler Ache	T	591	12 09	47 27	1964	1964	19	49	61	73	83					
292	⊕	Wörgl (Deponie)	103390	Brixentaler Ache	T	605	12 07	47 29	1991	1991	19	49	61	73	83					
293	⊕	Kirchbichl	102798	Inn	T	498	12 05	47 31	1893	1895	19	49	61	73	83					131
294	=	Ellmau	102806	Weißache	T	750	12 17	47 32	1902	1902	19	50	62	73	83					
295	O	Bromberg	103341	Weißache	T	1180	12 14	47 29	1986		19	50	62	73	83					
296	=	Söll-Stockach	103226	Weißache	T	660	12 13	47 31	1980		19	50	62	73	83					
297	T	Steinberghütte	119586	Weißache	T	1190	12 14	47 34	1994		19	50	62	73	83					
298	⊕	Kufstein	102814	Inn	T	493	12 10	47 35	1905	1905	19	50	62	73	83					
299	T	Hechleitalm	119610	Inn	T	920	12 16	47 35	1995		19	50	62	73	83					
300	=	Thiersee-Landl	103127	Thierseer Ache	T	700	12 03	47 35	1977	1978	19	50	62	73	83					
301	T	Buchacker	101626	Inn	T	1425	12 01	47 32	2004		19	50	62	73	83					
302	O	Niederndorferberg	103176	Inn	T	980	12 14	47 40	1979	2011	19	50	62	73	83					
303	⊕	Jochberg	102830	Jochberger Ache	T	950	12 26	47 23	1894	1880	19	50	62	73	83					
304	⊕	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe	119487	Jochberger Ache	T	1790	12 22	47 25	1992	1992	20	50	62	73	83					
305	⊕	Kitzbühel	102848	Kitzbüheler Ache	T	744	12 24	47 27	1889	1896	20	50	62	73	83					
306	⊕	Aschau	103218	Aschauer Ache	T	1005	12 18	47 23	1979	1979	20	50	62	73	83					
307	T	Kirchberg in Tirol	102863	Aschauer Ache	T	830	12 19	47 27	1896		20	50	62	73	83					131
308	T	Gruttenhütte	119800	Aschauer Ache	T	1580	12 19	47 33	1998		19	50	62	73	83					
309	⊕	Hochfilzen	102889	Fieberbrunner Ache	T	960	12 37	47 28	1895	1895	20	50	62	73	83					
310	T	Fieberbrunn	103135	Fieberbrunner Ache	T	850	12 33	47 28	1895		20	50	62	73	83					
311	T	Raintalquelle	110296	Fieberbrunner Ache	T	1215	12 27	47 29	2006	2006	19	50	62	73	83					
312	⊕	St.Johann in Tirol-Almdorf	103143	Fieberbrunner Ache	T	756	12 27	47 31	1977	1977	20	50	62	73	83					131
313	⊕	Waidring	103986	Großache	T	775	12 33	47 35	1895	1914	20	50	62	73	83					131
314	T	Griesner Kar	119628	Kohlenbach	T	911	12 20	47 35	1995		19	50	62	73	83					
315	K	Griesner Alm	119768	Kohlenbach	T	990	12 20	47 35	1999	1999	20	50	62	73	83					
316	=	Walchsee	102913	Kohlenbach	T	687	12 19	47 38	1904		20	50	62	73	83					
317	T	Schwendt	105023	Kohlenbach	T	660	12 24	47 39	1995		20	50	62	73	83					
318	⊕	Kössen	102905	Großache	T	590	12 24	47 40	1895	1929	20	50	62	73	83					

SALZACHGEBIET

319	W	Krimml	ZAMG	110122	Krimmler Ache	S	1000	12 12	47 14	1960	1960	20	50	62	73	83				
320	=	Neukirchen		104059	Salzach	S	857	12 18	47 15	1973		20	50	62	74	83				
321	=	Bramberg		106682	Weyerbach	S	844	12 19	47 16	2006		20	50	62	74	83				
322	=	Paß Thurn		103424	Salzach	S	1200	12 25	47 18	1895	1961	20	50	62	74	83				113 124
323	=	Haidbach		103432	Felber Ache	S	900	12 29	47 15	1971		20	50	62	74	83				
324	=	Stuhlfelden		103440	Salzach	S	816	12 32	47 17	1880	1956	20	50	62	74	83				
325	T	Tauernmoos	IFG	118513	Stubache	S	2040	12 38	47 09	1965		19	50	62	74	83				114 124
326	W	Enzingerboden	ZAMG	104125	Stubache	S	1480	12 38	47 10	1962	1962	20	50	62	74	83				114 124
327	T	Kaiser Törl	IFG	118521	Stubache	S	2390	12 37	47 07	1965		19	50	62	74	83				
328	W	Rudolfshütte	ZAMG	104117	Stubache	S	2304	12 37	47 08	1980	1980	20	50	62	74	83				114 124
329	T	Weiß-See	IFG	118539	Stubache	S	2270	12 38	47 08	1965		19	50	62	74	83				
330	T	Sonnblickkees	IFG	118547	Stubache	S	2511	12 36	47 08	1965		19	50	62	74	83				
331	W	Uttendorf	ZAMG	104091	Stubache	S	796	12 34	47 16	1896	1896	20	50	62	74	83				114 124
332	T	Mooserboden	AHP	103473	Kapruner Ache	S	2038	12 43	47 10	1951	1951	19	50	62	74	83				
333	T	Schmiedinger Kees	AHP	103481	Kapruner Ache	S	2800	12 41	47 12	1951		19	50	62	74	83				
334	T	Krefelder Hütte	AHP	103499	Kapruner Ache	S	2295	12 42	47 13	1951		19	50	62	74	83				
335	=	Kaprun	AHP	103507	Kapruner Ache	S	750	12 45	47 16	1895	1992	20	50	62	74	83				114 124
336	W	Zell am See	ZAMG	105064	Zeller See	S	766	12 48	47 20	1960	1960	20	50	62	74	83				114 124
337	T	Radhaus	SV	118554	Hüttwinklache	S	2131	12 59	47 03	1957		19	50	62	74	83				
338	T	Kolm-Saigurn	ZAMG	118562	Hüttwinklache	S	1600	12 59	47 04	1957		19	50	62	74	83				
339	T	Rojacher Hütte	SV	103572	Hüttwinklache	S	2559	12 58	47 03	1957		19	50	62	74	83				
340	T	Sonnblick (hangp. Auffangfl.)	SV	103556	Hüttwinklache	S	3076	12 57	47 03	1957		19	50	62	74	83				
341	T	Sonnblick (horiz. Auffangfl.)	SV	103564	Hüttwinklache	S	3076	12 57	47 03	1960		19	50	62	74	83				
342	=	Bucheben		103580	Hüttwinklache	S	1135	12 58	47 10	1893	1896	20	50	62	74	83				114 124
343	W	Rauris	ZAMG	103598	Rauriser Ache	S	934	13 00	47 13	1875	1875	20	50	62	74	83				114 124
344	=	Dienten		103606	Dientenbach	S	1265	13 02	47 23	1907		20	50	62	74	83				
345	=	Böckstein		103622	Gasteiner Ache	S	1140	13 07	47 05	1908		20	50	62	74	83				
346	W	Badgastein	ZAMG	103630	Gasteiner Ache	S	1100	13 07	47 06	1855	1897	20	50	62	74	83				114 124
347	=	Klamstein		103655	Gasteiner Ache	S	795	13 05	47 16	1971		20	50	62	74	83				
348	=	Hüttschlag		103689	Großarlbach	S	1030	13 14	47 11	1907		20	50	62	74	83				
349	=	Großarl		103697	Großarlbach	S	890	13 12	47 14	1891	1915	20	50	62	74	83				
350	W	St.Johann im Pongau	ZAMG	118745	Großarlbach	S	634	13 11	47 19	1994	1994	21	50	62	74	83				114 124
351	W	St.Veit im Pongau	ZAMG	104182	Salzach	S	750	13 09	47 21	1984	1984	21	50	62	74	83				114 124
352	=	Wagrain		103713	Kleinarlbach	S	840	13 18	47 20	1926		21	50	62	74	83				
353	=	Karbachalm (Talstation)		104190	Salzach	S	925	13 07	47 23	1993	1993	21	50	62	74	83				114 124
354	W	Bischofshofen	ZAMG	104133	Salzach	S	543	13 13	47 24	1989	1989	21	50	62	74	83				114 124
355	=	Hüttau		103770	Fritzbach	S	720	13 19	47 25	1895	1951	21	50	62	74	83				114 124
356	=	Annaberg		126029	Lammer	S	700	13 25	47 32	2002	2002	21	50	62	74	83				114 124
357	=	Golling-Torren		103820	Salzach	S	473	13 09	47 36	1907		21	50	62	74	83				
358	=	Vigaun		115030	Tauglbach	S	460	13 08	47 40	2006		21	50	62	74	83				
359	=	Dürnbreg		106690	Salzach	S	770	13 05	47 40	2006		21	50	62	74	83				
360	⊕	Hintersee		103846	Almbach	S	750	13 13	47 46	1880	1897	21	50	62	74	83				100 114 124
361	W	Salzburg-Freisaal	ZAMG	104141	Salzach	S	420	13 03	47 47	1986	1986	21	50	62	74	83				114 124
362	=	Glanegg		103879	Salzach	S	450	13 01	47 45	1931		21	50	62	74	83				
363	W	Salzburg (Flughafen)	ZAMG	103853	Glanbach	S	430	13 00	47 48	1847	1896	21	50	62	74	83				114 124
364	⊕	Eugendorf		103895	Fischach	S	520	13 07	47 53	1895	2001	21	50	62	74	83				100 114 124
365	W	Saalbach	ZAMG	103903	Saalach	S	974	12 39	47 23	1895	1977	21	50	62	74	83				114 124
366	W																			

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü. A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite									
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Niederschlags- summen	Niederschlags- häufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehöhen- häufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Stark(nieder- schläge	Lufttemperatur- mittel	Lufttemperatur- häufigkeiten	Verdunstung
472	⊖	Lenzing	PRIVAT	105403	Ager	O	465	13 37	47 58	1954	1896	24	51	63	75	84	101	115	125	
473	⊖	Frankenburg		105429	Vöckla	O	515	13 30	48 04	1895	1896	24	51	63	75	84	101	115	125	
474	⊖	Vöcklabruck		105445	Vöckla	O	423	13 40	48 00	1895	1896	24	51	63	75	84	101	115	125	
475	=	Wolfsegg am Hausruck		105460	Ager	O	585	13 41	48 07	1875	1974	25	51	63	75	84				
476	⊖	Almsee-Fischerau		105486	Alm	O	574	13 57	47 49	1895	1987	25	51	63	75	84	101	115	125	131
477	=	Grünau-Almegg		105494	Alm	O	540	13 56	47 52	1895	1999	25	51	63	75	84	101	115	125	
478	=	Scharnstein		105502	Alm	O	485	13 58	47 55	1895	1978	25	51	63	75	84				
479	⊖	Vorchdorf		105510	Alm	O	455	13 53	48 01	1895	1993	25	51	63	75	84	101	115	125	
480	⊖	Wels		105528	Traun	O	305	14 04	48 10	1893	1896	25	51	63	75	84	101	115	125	
481	⊖	Kirchdorf an der Krems		105544	Krems	O	456	14 07	47 55	1856	1896	25	51	63	75	84	101	115	125	
482	W	Kremsmünster	ZAMG	105551	Krems	O	383	14 08	48 03	1821	1896	25	51	63	75	84				
483	⊖	Neuhofen an der Krems		105569	Krems	O	326	14 13	48 08	1895	1989	25	51	63	75	84				
484	=	Ebelsberg (Gottschallingenstr)		105577	Traun	O	261	14 19	48 14	1895	1992	25	51	63	75	84				
485	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz)		105726	Traun	O	260	14 19	48 16	1988	1988	25	51	63	75	84	101	115	125	

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	=	St. Florian		105593	Donau	O	257	14 23	48 12	1864	1995	25	52	64	75	85				
487	⊖	Maria Laah		105635	Donau	O	360	14 21	48 07	1895	1993	25	52	64	75	85				
488	⊖	Reichenau	ZAMG	105676	Große Gusen	O	685	14 21	48 27	1972	1972	25	52	64	75	85	101	115	125	131
489	=	Gallneukirchen		105619	Große Gusen	O	330	14 25	48 21	1954	1988	25	52	64	75	85				
490	=	Neumarkt im Mühlkreis		105627	Kleine Gusen	O	610	14 29	48 26	1895	1992	25	52	64	75	85				
491	⊖	Mauthausen		105650	Donau	O	299	14 31	48 15	1895	1896	25	52	64	75	85	101	115	125	131
492	⊖	Enns		105643	Donau	O	259	14 29	48 12	1899	1899	25	52	64	75	85				

ENNSGEBIET

493	⊖	Flachau		105908	Enns	S	910	13 24	47 21	1895	1947	25	52	64	75	85				
494	=	Radstadt		105916	Enns	S	890	13 27	47 23	1881	1896	25	52	64	75	85				
495	W	Obertauern	ZAMG	118752	Taurach	S	1763	13 34	47 15	1994	1994	25	52	64	75	85				
496	=	Filzmoos		105940	Enns	S	1050	13 31	47 26	1895	1922	25	52	64	75	85				
497	W	Ramsau	ZAMG	106591	Enns	ST	1203	13 38	47 26	1991	1991	25	52	64	75	85				
498	K	Planai		105973	Thalbach	ST	1820	13 44	47 22	1934	1949	25	52	64	75	85				
499	=	Untertal-Tetter		105957	Thalbach	ST	1040	13 43	47 21	1921	1981	25	52	64	75	85				
500	O	Schladming		105965	Enns	ST	730	13 42	47 24	1925	1901	25	52	64	75	85				
501	O	Birnberg		106633	Enns	ST	820	13 44	47 25	1994	1994	25	52	64	75	85				
502	O	Michaelerberg		105999	Enns	ST	1280	13 53	47 25	1956	2007	25	52	64	75	85	101			
503	=	St. Nikolai im Sölketal		106005	Große Sölk	ST	1120	14 03	47 19	1902	1900	25	52	64	75	85				
504	=	Stein (Enns)		106708	Sölk	ST	680	13 57	47 26	2003	2003	26	52	64	75	85				
505	W	Bad Mitterndorf	ZAMG	106039	Salzabach	ST	808	13 56	47 33	1965	1970	26	52	64	75	85				
506	=	Grubegg		106021	Salzabach	ST	790	13 56	47 33	1906	1948	26	52	64	75	85	93			
507	W	Gröbmring	ZAMG	106047	Salzabach	ST	766	13 54	47 26	1895	1896	26	52	64	75	85				
508	⊖	Donnersbachwald		106500	Donnersbach	ST	980	14 07	47 23	1976	1976	26	52	64	75	85				
509	=	Planneralm		106567	Donnersbach	ST	1605	14 12	47 24	1938	1994	26	52	64	75	85				
510	O	Donnersbach		106062	Donnersbach	ST	720	14 07	47 28	1933	1933	26	52	64	75	85				
511	W	Irdning	ZAMG	106070	Donnersbach	ST	702	14 06	47 30	1895	1925	26	52	64	75	85				
512	=	Greith		106641	Grimmingsbach	ST	945	14 01	47 34	1994	1994	26	52	64	75	85	101	116	126	
513	=	Oppenberg		106534	Gulling	ST	1060	14 16	47 29	1976	1985	26	52	64	75	85	93			
514	W	Aigen im Ennstal	ZAMG	106104	Gulling	ST	640	14 08	47 32	1939	1939	26	52	64	75	85				
515	⊖	Liezen		106112	Enns	ST	670	14 14	47 34	1901	1960	26	52	64	75	85	101	116	126	
516	⊖	Hohentauern		106120	Triebenbach	ST	1265	14 29	47 26	1901	1929	26	52	64	75	85	93	101	116	126
517	=	Admont		106153	Enns	ST	700	14 27	47 34	1895	1895	26	52	64	75	85				
518	O	Gstatterboden		106161	Enns	ST	580	14 38	47 35	1946	1946	26	52	64	75	85				
519	⊖	Eisenerzer Ramsau		101675	Erzbach	ST	1020	14 50	47 31	1983	2002	26	52	64	75	85	101	116	126	
520	O	Kirchenlandl		106203	Enns	ST	510	14 44	47 39	1952	1952	26	52	64	75	85				
521	O	Gollrad-Wegscheid		106229	Salza	ST	850	15 18	47 40	1901	1901	26	52	64	75	85	102			
522	O	Brunngraben		106237	Salza	ST	710	15 17	47 44	1945	2008	26	52	64	75	85				
523	⊖	Weichselboden		106245	Salza	ST	680	15 11	47 40	1946	2008	26	52	64	75	85				
524	⊖	Wildalpen		106252	Salza	ST	610	14 59	47 39	1901	1901	26	52	64	75	85	93			
525	=	Unterlaussa		106278	Laussabach	O	540	14 33	47 43	1895	1993	26	52	64	75	85				
526	=	Kleinreiffing		106286	Enns	O	428	14 38	47 49	1895	1992	26	52	64	75	85				
527	W	Weyer	ZAMG	106294	Enns	O	421	14 40	47 51	1880	1989	26	52	64	75	85				
528	=	Maria Neustift		106310	Enns	O	629	14 37	47 56	1895	1995	26	52	64	75	85				
529	⊖	Pechgraben		106583	Enns	O	430	14 32	47 55	1990	1990	26	52	64	75	85				
530	O	Reichraming		106328	Enns	O	360	14 28	47 54	1895	1896	26	52	64	75	85				
531	O	Brunnbach		106658	Reichramingbach	O	595	14 31	47 49	2000	2000	26	52	64	75	85				
532	=	Laussa		106336	Enns	O	440	14 27	47 57	1895	1991	26	52	64	76	85				
533	=	Hinterstoder		106351	Steyr	O	590	14 09	47 42	1895	1896	26	52	64	76	85				
534	⊖	Huttererböden		106369	Steyr	O	1370	14 11	47 41	1950	1960	26	52	64	76	85				
535	=	Linzler Haus		106377	Teichl	O	1435	14 17	47 39	1933	1955	26	52	64	76	85	93			
536	=	Bosruckhütte		106609	Teichl	O	1036	14 22	47 38											

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungsbeginn		Seite									
							Länge	Breite	Niederschlag	Lufttemperatur	Niederschlagssummen	Niederschlagshäufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee-verhältnisse	Schneehäufigkeiten	Schnee-wasserwerte	Stark(nieder-)schläge	Lufttemperaturmittel	Lufttemperaturhäufigkeiten	Verdunstung
1028	=	Eichberg	123042	Übelbach	ST	610	15 20	47 13	1994	1994	42	58	70	79	89			120	129	
1029	=	Semriach	112045	Mur	ST	700	15 24	47 13	1901		42	58	70	79	89					
1030	=	Gschneid	112698	Mur	ST	1128	15 10	47 12	1986	1986	42	58	70	79	89			120	129	
1031	⊕	Pleschkogel	112060	Mur	ST	910	15 14	47 09	1932	1964	42	58	70	79	89		107	120	129	
1032		Gratkorn	112078	Mur	ST	380	15 20	47 08	1967	1987	42	58	70	79	89					
1033	⊕	Graz-Andritz	112086	Mur	ST	360	15 25	47 07	1946	1947	42	58	70	79	89		107	120	129	
1034	W	Graz (Universität)	112094	Mur	ST	366	15 27	47 05	1890	1895	42	58	70	79	89			120	129	
1035	=	Graz-Gries	101063	Mur	ST	350	15 25	47 03	1997	1997	42	58	70	79	89			120	129	
1036		Gedersberg	112862	Mur	ST	390	15 23	47 01	1991		42	58	70	79	89					
1037	W	Graz (Flugplatz)	112102	Mur	ST	340	15 27	46 59	1925	1939	42	58	70	79	89			120	129	
1038	O	Breitenbach	123034	Kainach	ST	880	15 04	47 08	1994	2000	42	58	70	79	89		107			
1039	=	Bärnbach	112490	Kainach	ST	420	15 08	47 04	1974	1974	42	58	70	79	89			120	129	
1040	⊕	Gaberl	112896	Kainach	ST	1160	14 57	47 07	1991	1999	42	58	70	79	89		107	120	129	
1041	W	Voitsberg	123208	Kainach	ST	392	15 09	47 03	2000	2003	43	58	70	79	89		107			
1042	K	Salzstiegel	105007	Kainach	ST	1340	14 53	47 04	2000	2000	43	58	70	79	89		108	120	129	
1043	=	Hirschegg	112656	Teigtitsch	ST	1158	14 55	47 01	1901	1901	43	58	70	79	89			120	129	
1044	=	Hebalpe	112334	Teigtitsch	ST	1310	15 01	46 56	1929	1979	43	58	70	79	89			120	129	
1045	=	Pack	112136	Teigtitsch	ST	1115	14 59	46 59	1929	1930	43	58	70	79	89			120	129	
1046	=	Maria Lankowitz	112177	Teigtitsch	ST	530	15 04	47 04	1901	1905	43	58	70	79	89			120	129	
1047		Ligist	112185	Kainach	ST	370	15 13	46 59	1901		43	58	70	79	89					
1048		Södingberg	112649	Södingbach	ST	480	15 12	47 05	1980	1980	43	58	70	79	89			120	129	
1049		Hitzendorf	123190	Kainach	ST	370	15 18	47 02	2000		43	58	70	79	89		108			
1050	⊕	Sajach	112219	Kainach	ST	340	15 20	46 57	1951	1959	43	58	70	79	89		108	120	129	
1051		Jägerwirt	112789	Weißer Sulm	ST	1300	15 06	46 44	1988		43	58	70	79	89					
1052	⊕	Wies	112557	Weißer Sulm	ST	390	15 16	46 43	1929	1929	43	58	70	79	89		108	120	129	
1053	=	St. Anna ob Schwanberg	112227	Schwarze Sulm	ST	1050	15 10	46 45	1954	1961	43	58	70	79	89			120	129	
1054		Limberg	112680	Schwarze Sulm	ST	450	15 13	46 45	1984		43	58	70	79	89					
1055		Trahütten	112730	Sulm	ST	970	15 08	46 49	1985		43	58	70	79	89					
1056	W	Gleinstätten	112524	Sulm	ST	320	15 22	46 45	1895		43	58	70	79	89		108			
1057		St. Lorenzen	112714	Saggaubach	ST	780	15 10	46 40	1984		43	58	70	79	89					
1058		Eibiswald	112268	Saggaubach	ST	360	15 16	46 42	1901	1901	43	58	70	79	89					
1059	⊕	Glanz	112946	Saggaubach	ST	476	15 30	46 39	1994	1994	43	58	70	79	89		108	120	129	
1060	=	Leutschach	112292	Saggaubach	ST	370	15 28	46 39	1959	1959	43	58	70	79	89			120	129	
1061		Kreuzberg	112748	Saggaubach	ST	590	15 28	46 42	1987		43	58	70	79	89					
1062	⊕	Kitzeck im Sausal	112300	Sulm	ST	485	15 27	46 48	1901	1901	43	58	70	79	89		108	120	129	
1063		St. Nikolai im Sausal	112318	Sulm	ST	340	15 27	46 49	1901		43	58	70	79	89					
1064		Osterwitz-Winkel	123067	Laßnitz	ST	1000	15 04	46 53	1994		43	58	70	79	89					
1065		Osterwitz	112755	Laßnitz	ST	1220	15 05	46 52	1985		43	58	70	79	89					
1066	W	Deutschlandsberg	112342	Laßnitz	ST	410	15 13	46 50	1893	1896	43	58	70	79	89			120	129	
1067		Klosterwinkel	112763	Laßnitz	ST	1162	15 06	46 55	1987		43	58	70	79	89					
1068		Frauental	123059	Laßnitz	ST	350	15 13	46 50	1994	1994	43	58	70	79	89			120	129	
1069	⊕	Stainz	112367	Stainzbach	ST	340	15 16	46 54	1895	1955	43	58	70	79	89		108	120	129	
1070	⊕	Hochgleinz	101584	Gleinzbach	ST	340	15 20	46 48	1991	1991	43	58	70	79	89		108	120	129	
1071	K	Kirchbach in Steiermark	112383	Schwarzau	ST	350	15 40	46 56	1901	2005	43	58	70	79	89		108	120	129	
1072		Sträß	112516	Schwarzau	ST	256	15 37	46 44	1975		43	58	70	79	89					
1073	=	Unterpurkla	112409	Mur	ST	220	15 55	46 43	1971	1971	44	58	70	79	89			120	129	
1074		Zehensdorf	112664	Saßbach	ST	288	15 43	46 49	1981		44	58	70	79	89					
1075	⊕	St. Peter am Ottersbach	112391	Saßbach	ST	270	15 46	46 48	1929	1959	44	58	70	79	89		108	120	129	
1076		Straden	112425	Gnasbach	ST	360	15 52	46 48	1901	1957	44	58	70	79	89			120	129	
1077	W	Bad Gleichenberg	112417	Sulzbach	ST	303	15 54	46 52	1861	1896	44	58	70	79	89			120	129	
1078	W	Waltra	112433	Drauchenbach	ST	380	15 58	46 51	1970	1970	44	58	70	79	89		108	120	129	
1079	W	Bad Radkersburg	112482	Mur	ST	208	15 59	46 41	1973	1973	44	58	70	79	89			120	129	
1080	=	Zelting	112441	Mur	ST	200	16 01	46 42	1954	1961	44	58	70	79	89			120	129	
1081	=	Bonisdorf	112466	Mur	B	376	16 04	46 51	1951	1951	44	58	70	79	89			120	129	

DRAUGEBIET

1082	⊕	Sillian	113001	Drau	T	1075	12 25	46 45	1895	1895	44	58	70	79	90			120	129		
1083	T	Leckfeldalm	119719	Drau	T	1920	12 25	46 43	1997		96										
1084	E	Hochberg	113019	Villgratenbach	T	1700	12 22	46 49	1960	1960	44	58	70	79	90		94	108	120	129	131
1085		Innervillgraten	113027	Villgratenbach	T	1400	12 22	46 49	1895	1955	44	58	70	79	90			120	129		
1086	⊕	Kartitsch	114959	Drau	T	1415	12 31	46 43	1988	1988	44	58	70	79	90			120	129		
1087	T	Grüneben	119321	Drau	T	2020	12 30	46 48	1989		96										
1088	T	Spielbichsattel	119339	Drau	T	1940	12 31	46 48	1989		96										
1089		Anras	113035	Drau	T	1300	12 34	46 47	1912		44	58	70	79	90						
1090	T	Kristeiner Tal-Paintner Alm	119867	Kristeinerbach	T	1842	12 32	46 50	2001		96										
1091		Assling-Vergein	103374	Drau	T	1400	12 35	46 48	2002		44	58	70	79	90						
1092	T	Karlsbader Hütte	119594	Drau	T	2130	12 48	46 46	1994		96										
1093		Defregger Haus	106674	Dorferbach	T	2970	12 22	47 05	2006	2006	96										
1094	E	Prägraten	113043	Isel	T	1340	12 23	47 01	1895	1978	44	58	70	79	90		94	108	120	129	131
1095	W	Virgen	114991	Isel	T	1198	12 27	47 00	1992	1992	44	58	70	79	90			120	129		
1096	T	Gschlössboden	119834	Tauern Bach	T	1740	12 26	47 07	2001		96										
1097		Felbertauerntunnel	114900	Tauernbach	T	1650	12 30	47 07	1979	1979	44	58	70	79	90		94	108	120	129	
1098	⊕	Matrei in Osttirol	113050	Tauernbach	T	1040	12 33	47 00	1886	1895	44	58	70	80	90			108	120	129	131
1099	⊕	St. Jakob i. Def.	113068	Schwarzach	T	1400	12 21	46 55	1895	1947	44	58	70	80	90		94				
1100		Hopfgarten i. D.-Hof	114918	Schwarzach	T	1520	12 30	46 55	1978		44	58	70	80	90						
1101	⊕	Hopfgarten i. Def.	114926	Schwarzach	T	1096	12 31	46 55	1978	1978	44	58	70	80	90			108	120	130	
1102	T	Kaiser Tauernhaus	119842	Kaiser Bach	T	1800	12 38	47 04	2001												

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite									
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Niederschlags- summen	Niederschlags- häufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehöhen- häufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Stark(nieder- schläge	Lufttemperat- urmittel	Lufttemperat- urhäufigkeiten	Verdunstung
1124	⊕	Kleindorf	113241	Möll	K	735	13 07	46 56	1969	1969	45	58	70	80	90		108	121	130	
1125	⊕	Jamnigalm	114868	Mallnitzbach	K	1680	13 09	47 00	1995	1999	45	58	70	80	90					
1126	W	Mallnitz	ZAMG DK	Mallnitzbach	K	1196	13 10	46 59	1895	1905	45	58	70	80	90					
1127	T	Lieser-Lanisch	113316	Lieser	K	1725	13 28	47 04	1961		97									
1128	=	St.Peter im Katschtal	113324	Lieser	K	1220	13 36	47 02	1851	1895	45	58	70	80	90					
1129	⊕	Innerkrams	113332	Lieser	K	1520	13 45	46 58	1895	1992	45	59	71				108	121	130	
1130	T	Mitterkartunnel (Nord)	DK	Malta	K	1910	13 21	47 04	1979		97									
1131	T	Hochalm (Ochsenhütte)	DK	Malta	K	2010	13 23	47 01	1954		97									
1132	T	Göbessel	DK	Malta	K	1673	13 20	46 59	1953		97									
1133	⊕	Malta	113399	Malta	K	830	13 30	46 57	1860	1898	45	59	71	80	90		108	121	130	
1134	⊕	St.Oswald (Talstation)	114447	Millstätter See	K	1319	13 46	46 50	1895	1980	45	59	71	80	90		109	121	130	
1135	⊕	Millstatt	113423	Millstätter See	K	591	13 34	46 48	1895	1986	45	59	71	80	90					
1136	⊕	Hochegg	113464	Drau	K	1030	13 34	46 44	1951	1982	45	59	71	80	90					
1137	W	Weißensee-Gatschach	ZAMG	Weißensee	K	945	13 17	46 43	1895	1986	45	59	71	80	90					
1138	O	Farchtner See	KELAG	Weißbach	K	990	13 27	46 41	1951		45	59	71				109			
1139	⊕	Goldack	114579	Weißbach	K	1885	13 28	46 45	1984	1984	45	59	71	80	90					
1140	W	Fresach	ZAMG	Drau	K	735	13 42	46 43	1967	1967	45	59	71	80	90					
1141	=	Weißenstein	113480	Drau	K	510	13 43	46 41	1936	1948	45	59	71	80	90					
1142	W	Villacher Alpe	ZAMG	Weißbach	K	2164	13 40	46 36	1905	1922	45	59	71	80	90					
1143	⊕	Hundsmaierhof-Heiligengeist	114462	Drau	K	992	13 46	46 37	1975	1975	45	59	71	80	90		109	121	130	
1144	W	Villach	ZAMG	Drau	K	494	13 53	46 37	1888	1888	45	59	71	80	90					
1145	⊕	Bleisätter Moor	113555	Ossiacher See	K	510	14 03	46 42	1951	1975	45	59	71	80	90		109	121	130	
1146	⊕	Ossiach	113563	Ossiacher See	K	520	13 59	46 41	1880	1926	45	59	71	80	90					
1147	W	Kanzelhöhe	ZAMG	Ossiacher See	K	1526	13 55	46 41	1928	1928	45	59	71	80	90					
1148	⊕	Afritz	113548	Afritzer Bach	K	715	13 48	46 44	1895	1930	45	59	71	80	90		109	121	130	
1149	T	Golzentipp-Gudis	119735	Gail	T	2170	12 37	46 44	1997		97									
1150	T	Porzhütte	119727	Gail	T	1920	12 35	46 40	1997		97									
1151	⊕	Obertilliach	113589	Gail	T	1400	12 37	46 43	1895	2007	45	59	71	80	90		109	121	130	
1152	T	Leisacher Alm-Koflpaß	119743	Gail	T	1900	12 42	46 46	1997		97									
1153	⊕	Maria Luggau	113597	Gail	K	1140	12 45	46 42	1867	1896	45	59	71	80	90		109	121	130	
1154	⊕	Mauthen-Würmlach	114538	Gail	K	705	13 00	46 40	1899	1899	45	59	71	80	90					
1155	⊕	Plöckenpaß	114843	Gail	K	1232	12 57	46 37	1995	1998	45	59	71	80	90					
1156	⊕	Jauken	110791	Gail	K	925	13 02	46 40	2006	2006	45	59	71	80	90					
1157	⊕	Waidegg	113670	Gail	K	635	13 14	46 38	1895	1979	45	59	71	80	90					
1158	⊕	Tröpolach	114884	Gail	K	655	13 17	46 37	1998	1998	46	59	71	80	90					
1159	⊕	Naßfeld	114637	Gail	K	1530	13 17	46 34	1930	1989	46	59	71	80	90					
1160	⊕	Weißbriach	113704	Gösseringbach	K	800	13 15	46 41	1858	1980	46	59	71	80	90					
1161	=	Förolach	113720	Gail	K	565	13 27	46 38	1920	1980	46	59	71	80	90					
1162	⊕	Feistritz an der Gail	113738	Gail	K	590	13 36	46 34	1895	1909	46	59	71	80	90					
1163	W	Bad Bleiberg	ZAMG	Gail	K	907	13 40	46 37	1874	1896	46	59	71	80	90					
1164	⊕	Arnoldstein	113746	Gailitz	K	580	13 43	46 33	1880	1946	46	59	71	80	90					
1165	⊕	Faak am See	101659	Faaker See	K	585	13 55	46 34	2003	2003	46	59	71	80	90					
1166	=	Wernberg	113761	Drau	K	565	13 56	46 37	1946	1962	46	59	71	80	90					
1167	⊕	Bärental	113787	Drau	K	1000	14 09	46 28	1956	1956	46	59	71	80	90		109	121	130	
1168	⊕	Kirschentheuer-Babniak	113803	Drau	K	440	14 16	46 32	1928	1980	46	59	71	80	90					
1169	W	Loibltunnel	ZAMG	Drau	K	1067	14 15	46 27	1958	1958	46	59	71	80	90					
1170	⊕	Bodental	113837	Drau	K	995	14 14	46 29	1956	1956	46	59	71	80	90		109	121	130	
1171	W	Ferlach	ZAMG	Drau	K	470	14 18	46 32	1953	1953	46	59	71	80	90					
1172	⊕	Zell-Pfarre	113852	Drau	K	900	14 24	46 28	1957	1957	46	59	71	80	90		110	121	130	
1173	=	Schwarz	113860	Drau	K	780	14 23	46 34	1948	1951	46	59	71	80	90					
1174	⊕	Seeberg	113886	Vellach	K	1040	14 32	46 25	1907	1950	46	59	71	80	90		110	121	130	
1175	⊕	Eisenkappel	113894	Vellach	K	623	14 36	46 28	1886	1982	46	59	71	80	90		110	121	130	
1176	⊕	Falkert	114652	Gurk	K	1855	13 50	46 52	1985	1985	46	59	71	80	90		110	121	130	
1177	⊕	Maitratten-Sonnleiten	114694	Gurk	K	1000	13 56	46 47	1989	1989	46	59	71	80	90		110	121	130	
1178	⊕	Sirnitz	113936	Gurk	K	850	14 03	46 49	1881	1980	46	59	71	80	90					
1179	W	Weitensfeld	ZAMG	Gurk	K	705	14 12	46 51	1895	1949	46	59	71	80	90					
1180	⊕	Winklern ob Straßburg	114520	Gurk	K	1040	14 18	46 56	1977	1978	46	59	71	80	90		110	121	130	
1181	⊕	Grades-Klachel	114587	Metnitz	K	725	14 17	46 58	1984	1984	46	59	71	80	90		110	121	130	
1182	W	Friesach	ZAMG	Metnitz	K	634	14 25	46 57	1895	1896	46	59	71	80	90					
1183	W	Neumarkt in Steiermark	ZAMG	Olša	ST	872	14 26	47 04	1889	1896	46	59	71	80	90					
1184	⊕	Gaisberg	114736	Olša	K	930	14 25	46 58	1992	1992	46	59	71	80	90		110	121	130	
1185	=	Gutting	114785	Silberbach	K	710	14 32	46 54	1997	1997	46	59	71	80	90					
1186	⊕	Silbereg	114025	Gurk	K	598	14 30	46 51	1947	1947	46	59	71	80	90		110	121	130	
1187	⊕	Noreia	114033	Görtschitz	ST	1060	14 32	47 01	1948	1948	46	59	71	80	90					
1188	⊕	Knappenberg	114603	Görtschitz	K	1050	14 34	46 56	1876	1896	46	59	71	80	90		110	121	130	
1189	⊕	Wietersdorf	114606	Görtschitz	K	630	14 32	46 51	1896	1935	46	59	71	80	90		110	121	130	
1190	⊕	Magdalensberg	114108	Gurk	K	920	14 26	46 44	1950	1950	47	59	71	80	90		110	121	130	
1191	=	Sillhof	114116	Gurk	K	450	14 26	46 40	1940	1986	47	59	71	80	90					
1192	⊕	Radweg-Gradisch	114124	Glan	K	666	14 07	46 41	1874	1896	47	59	71	80	90		110	121	130	
1193	⊕	Hörzendorf	114777	Glan	K	475	14 21	46 44	1896	1896	47	59	71	80	90		110	121	130	
1194	W	St.Veit an der Glan	ZAMG	Glan	K	475	14 21	46 46	1980	1980	47	59	71	80	90					
1195	⊕	Dreifaltigkeit	114165	Glan	K	1180	14 17	46 48	1911	1980	47	59	71	80	90					
1196	⊕	Drasendorf	114454	Glan	K	580	14 25	46 48	1974	1976	47	59	71	80	90		110	121	130	
1197	K	Klagenfurt (Flugplatz)	ZAMG	Glan	K	447	14 20	46 39	1813	1898	47	59	71	80	90					
1198	⊕	Klagenfurt	114561	Glanfurt	K	458	14 19	46 37	1980	1982	47	59	71	80	90		110	121	130	
1199	⊕	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	K	535	14 00	46 37	1984	1988	47	59	71</							

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Normal- zahl	mm	Datum	mm	Datum
		VII	VIII		IX	X	XI	XII	mm	mm						
4	K	Obervermunt 100057	1980	III	40 169	31 146	35 95	28 82	138 0	126 159	1049	88 1191	42,0 90,2	31.12. 22.08.2005	332	08.1970
6	K	Vermunt 100073	1733	III	72 238	59 163	65 136	59 149	192 0	180 333	1646	94 1750	57,6 118,0	18.09. 17.11.1939	457	02.1999
8	K	Kops 100909	1829	III	69 171	36 131	35 108	29 108	134 0	141 221	1183		43,8 98,8	18.09. 22.08.2005	417	02.1999
9	K	Partenen 101014	1030	III	62 170	42 148	59 115	30 120	155 0	137 233	1271	99 1283	58,9 119,5	18.09. 20.01.1951	340	02.1935
10	K	St.Gallenkirch 100123	860	III	48 158	27 131	47 106	28 111	137 0	119 199	1111	97 1142	48,7 98,0	18.09. 21.12.1991	306	08.1985
14	⊖	Tschagguns 100180	680	III	50 149	35 133	41 108	35 112	120 0	159 224	1166	94 1237	44,3 172,0	31.12. 20.01.1951	315	01.1951
16	=	Silbertal 100206	885	Litz	72 168	38 147	51 120	47 130	148 0	199 241	1361	95 1429	51,1 122,2	31.12. 21.05.1999	341	07.1981
17	W	Schruns 100214	671	Litz	44 131	27 104	43 97	33 103	107 0	134 189	1012	87 1166	38,1 135,2	31.12. 09.01.1914	324	02.1935
18	⊖	Latschau 100222	1000	III	55 169	38 142	48 109	39 114	144 0	183 198	1239	89 1399	45,3 130,0	29.06. 21.12.1991	346	02.1970
19	K	Rodund 100230	645	III	56 143	42 125	53 100	34 126	130 0	166 251	1226	96 1282	54,1 160,0	22.12. 20.01.1951	318	08.1985
20	K	Golm 100891	1919	III	50 183	44 146	42 128	52 132	148 0	230 233	1388		47,8 163,8	07.08. 21.05.1999	363	08.2010
21		Langen am Arlberg 100255	1218	Alfenz	89 167	33 168	54 129	37 130	197 0	241 260	1505	88 1701	46,8 120,2	31.12. 09.01.1914	462	12.1918
22	E	Klösterle 100826	1057	Alfenz	89 188	41 164	59 134	46 137	188 0	201 305	1552		51,4 105,4	31.12. 22.08.2005	470	03.1988
23		Dalaas 100263	908	Alfenz	87 183	48 161	59 131	53 180	165 0	236 279	1582	98 1620	76,1 136,3	29.06. 21.05.1999	455	02.1999
25	K	Lünersee 100305	2015	Alvier	42 179	49 139	37 128	61 129	175 0	217 183	1339	82 1637	42,8 155,0	07.08. 21.05.1999	460	02.1970
28	⊖	Brand 100313	1005	Alvier	52 177	40 146	55 127	53 148	156 0	248 236	1438	97 1484	56,3 173,9	29.06. 21.05.1999	389	07.1966
29		Bludenz 101071	575	III	55 179	39 156	57 99	46 122	147 0	196 242	1338		49,6 78,5	22.12. 22.08.2005	308	08.2010
30	O	Ludesch 100917	550	III	55 182	39 138	79 104	45 143	136 0	175 230	1326		59,3 161,5	22.12. 21.05.1999	361	08.2010
32	=	Fontanella 100354	1140	Lutz	94 218	46 170	56 129	63 140	192 0	238 330	1676	87 1934	60,0 159,4	31.12. 20.01.1951	526	01.1968
34		Blons 100362	772	Lutz	97 187	41 153	72 116	65 162	173 0	207 338	1611	90 1797	66,4 165,8	31.12. 21.05.1999	601	01.1968
35		Thüringerberg 100875	960	Lutz	90 217	44 164	81 120	78 198	177 0	225 330	1724		65,4 251,0	22.12. 21.05.1999	544	05.1999
36	K	Nenzinger Himmel 100982	1305	Meng	64 210	46 157	58 143	50 140	157 0	225 277	1527		48,8 184,8	13.07. 21.05.1999	420	08.2005
37	⊖	Thüringen 100370	580	III	54 176	35 140	78 107	43 144	135 0	165 223	1300	99 1309	57,7 193,7	22.12. 21.05.1999	385	05.1999
38	V	Frastanz 100925	491	III	46 160	30 121	49 124	35 97	139 0	158 184	1143		40,5 130,0	13.07. 22.08.2005	313	05.1999
39	O	Amerlügen 100933	760	III	43 179	38 124	57 130	46 104	133 0	194 177	1225		50,1 123,2	13.07. 22.08.2005	326	08.2010
40	O	Innerlaterns 100412	1025	Frutz	76 213	45 148	96 111	89 168	199 0	211 303	1659	91 1825	72,3 228,0	17.03. 22.08.2005	526	05.1999
41	O	Weiler 100941	500	Frutz	59 158	43 117	69 117	39 95	125 0	146 205	1173		49,6 112,0	31.12. 22.08.2005	332	07.1993
42		Fraxern 100867	809	Frutz	64 191	43 129	77 143	45 102	157 0	170 212	1333		52,8 115,7	31.12. 22.08.2005	385	05.1999
43		Feldkirch-Gisingen 100396	440	Rhein	60 160	28 122	54 127	37 83	134 0	153 193	1151	92 1245	47,6 121,5	31.12. 14.06.1910	408	08.1890
44		Meiningen 100404	423	Rhein	56 161	45 129	42 112	25 86	121 0	137 215	1129	91 1237	52,0 120,0	31.12. 14.06.1910	320	09.1984
45		Gaisau 100420	400	Bodensee	72 175	42 115	60 103	35 90	143 0	169 192	1196	102 1170	50,2 95,4	29.06. 07.08.1978	353	07.1993

RHEINGEBIET

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
46	O	Fussach 100438	400	Bodensee	69 211	44 117	72 119	30 98	162 0	205 158	1285	102 1258	56,4 112,8	17.03. 10.06.1965	364	07.1993
47	⊖	Lustenau 100446	404	Rhein	66 169	36 106	78 130	27 85	160 0	163 184	1204	100 1209	58,4 125,3	17.03. 15.07.1934	309	07.1966
48	⊖	Ebnit 100453	1100	Dornbirnerach	102 282	84 153	146 210	103 160	233 0	294 324	2091	97 2147	118,0 229,5	17.03. 14.06.1910	657	07.1932
49		Gütle 100461	530	Dornbirnerach	91 281	51 159	104 196	66 132	221 0	318 253	1872	100 1877	75,6 194,6	17.03. 14.06.1910	516	08.1970
50		Bildstein 100487	720	Dornbirnerach	98 239	47 170	107 199	50 113	212 0	249 231	1715	107 1599	86,1 200,0	29.06. 14.06.1910	435	07.1993
51		Mäder 100495	420	Rheintalinnenkanal	41 151	49 129	51 146	20 74	120 0	174 179	1134	95 1193	52,2 113,1	29.06. 05.09.1984	337	09.1984
52		Meschach 100503	850	Rheintalinnenkanal	71 210	42 150	72 168	55 98	176 0	210 204	1456	91 1593	51,6 175,4	31.12. 07.07.1946	518	08.1970
53		Hohenems 100529	430	Rheintalinnenkanal	70 192	52 133	75 150	45 90	158 0	192 199	1356	94 1443	50,7 148,0	17.03. 14.06.1910	359	08.1970
54	⊖	Altach 100883	412	Rheintalinnenkanal	60 178	49 134	69 142	35 83	139 0	177 195	1261		48,1 81,5	31.12. 12.05.1999	300	05.1999
55	E	Dornbirn 100479	441	Dornbirnerach	76 206	51 128	89 163	49 106	172 0	257 198	1495	98 1525	67,4 142,5	17.03. 14.06.1910	429	06.1926
56	O	Hard (Rotachstrasse) 121053	401	Bodensee	85 244	44 127	88 160	33 93	152 0	182 184	1392		67,1 128,0	17.03. 05.08.2010	304	08.2010
58		Schröcken 100537	1263	Bregenzerach	109 269	54 194	71 161	91 165	233 0	322 434	2097	92 2291	52,1 183,5	18.06. 22.08.2005	550	03.1988
59	V	Schopperrau 100552	835	Bregenzerach	84 236	47 181	68 129	67 167	186 0	242 339	1746	89 1952	51,9 197,4	22.12. 21.05.1999	505	08.1995
61	=	Au 100560	800	Bregenzerach	84 247	49 166	65 133	74 168	200 0	251 346	1783	90 1974	51,1 214,3	19.07. 22.08.2005	531	08.1970
65	=	Bizau 100602	705	Bregenzerach	103 240	55 152	79 155	61 135	180 0	219 288	1667	86 1948	59,0 194,0	19.07. 22.08.2005	463	08.2010
66	⊖	Andelsbuch 100636	600	Bregenzerach	151 293	58 146	62 119	60 135	142 0	188 337	1691	84 2007	72,0 174,2	31.12. 20.01.1951	464	08.2010
67	⊖	Bödele 100628	1150	Bregenzerach	127 340	68 171	119 209	90 161	235 0	357 336	2213	92 2393	93,3 215,4	17.03. 14.06.1910	576	05.1999
68	=	Egg 100644	660	Bregenzerach	100 246	45 124	74 119	55 133	151 0	205 279	1531	80 1916	53,8 141,7	17.03. 21.05.1999	462	05.1999
69	O	Schönenbach 100651	1040	Subersach	124 314	57 177	93 142	107 215	197 0	283 353	2062	92 2239	70,0 236,0	31.12. 21.05.1999	629	05.1999
71		Sibratsgfäll 100685	920	Subersach	109 283	54 199	82 133	97 206	205 0	279 420	2067	96 2160	58,3 168,4	29.06. 21.05.1999	646	07.1930
73	=	Hittisau 100701	800	Subersach	110 283	63 146	92 133	69 164	193 0	249 325	1827	89 2045	69,8 177,6	17.03. 22.08.2005	466	05.1999
74		Sulzberg 100727	1000	Weißbach	119 333	51 160	66 161	45 139	179 0	224 331	1808	91 1991	49,2 140,6	19.07. 14.06.1910	498	09.1927
76		Riefensberg 100719	680	Weißbach	105 311	55 162	93 114	49 148	160 0	208 336	1741	89 1965	62,1 156,0	17.03. 10.07.1944	656	01.1968
77	E	Alberschwende 100842	717	Bregenzerach	116 283	49 147	104 168	73 130	183 0	223 269	1745		77,1 172,0	17.03. 21.05.1999	515	08.2006
78	=	Doren 100735	710	Rotach	121 271	52 167	84 155	51 168	170 0	204 310	1753	93 1882	58,0 194,5	17.03. 21.05.1999	559	07.1930
79	=	Bregenz-Rieden 100750	430	Bregenzerach	80 233	40 131	102 166	33 90	143 0	199 213	1430	96 1490	81,0 157,8	17.03. 17.07.1968	512	07.2010
80	⊖	Bregenz 100859	426	Bodensee	89 283	43 163	110 189	37 113	182 0	253 233	1695		87,7 139,8	17.03. 05.08.2010	389	07.2010
81	⊖	Bregenz (Altreteweg) 100776	447	Bodensee	91 275	46 158	108 193	37 104	177 0	255 212	1656	106 1567	88,4 176,0	04.09. 14.06.1910	512	07.2010
82	=	Pfänder 100974	1056	Bodensee	106 303	44 170	122 207	54 120	250 0	297 266	1939		98,3 148,0	17.03. 05.08.2010	579	07.2010
83	⊖	Hörbranz 100800	425	Leiblach	88 225	45 158	86 171	34 112	160 0	212 225	1516	103 1465	76,7 103,0	04.09. 23.06.1973	378	07.1993
84		Möggers 100792	1010	Leiblach	116 286	46 172	99 189	49 119	202 0	249 281	1808	98 1841	77,5 174,7	17.03. 10.07.1956	511	07.1957

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	=	Baad 101543	1305	Iller	132 253	36 158	57 143	73 137	169 0	249 336	1743		51,8 171,4	31.12. 22.08.2005	479	02.1999
86	⊖	Zug 100966	1500	Lech	89 189	30 174	49 148	58 135	166 0	246 316	1600		53,9 140,0	18.09. 22.08.2005	392	08.2010
87		Lech 101121	1480	Lech	73 186	27 169	46 138	54 123	178 0	214 299	1507	91 1648	45,5 139,2	31.12. 22.08.2005	390	02.1970
88	⊖	Zürs 101113	1707	Lech	62 180	27 157	39 130	48 115	171 0	205 310	1444	88 1637	40,5 144,1	18.06. 20.03.1978	418	02.1970
89	⊖	Warth 101568	1475	Lech	114 238	35 178	53 131	67 128	188 0	225 376	1733		62,9 179,0	31.12. 22.08.2005	481	02.1999
90	⊖	Kaisers 101147	1370	Lech	64 146	19 135	32 100	32 112	130 0	137 267	1174		40,6 90,6	06.12. 11.12.1961	376	08.1982
91	W	Holzgau 101154	1100	Lech	67 137	18 152	33 92	32 150	130 0	144 234	1189	89 1336	48,3 150,5	10.10. 22.08.2005	379	12.1918
92	O	Gramais 101162	1320	Lech	71 159	20 166	31 93	24 101	133 0	142 206	1146	85 1356	36,7 93,8	12.01. 21.05.1999	339	07.1903
93		Boden 101170	1355	Lech	78 154	26 166	41 105	31 122	150 0	161 212	1246	88 1422	38,1 110,5	18.09. 21.05.1999	316	08.2010
94	E	Elmen-Martinau 101196	970	Lech	80 146	21 180	37 83	32 104	157 0	145 313	1298	93 1395	45,0 107,5	31.12. 31.07.1994	452	11.1944
95	O	Hinterhornbach 101188	1100	Lech	103 221	24 192	53 91	55 136	151 0	188 348	1562	92 1695	54,4 150,2	31.12. 16.11.1964	514	11.1944
96		Namlos 101204	1260	Lech	76 169	30 184	50 108	45 146	198 0	149 255	1410	87 1624	42,2 160,8	03.08. 22.08.2005	379	08.2005
97		Forchach 101212	910	Lech	79 167	28 180	44 96	39 117	166 0	162 270	1348	98 1369	45,2 135,6	03.08. 21.05.1999	335	05.1999
98	⊖	Hahnenkamm-Reutte 101501	1670	Lech	138 187	33 167	55 94	47 140	165 0	154 360	1540		45,0 180,0	12.01. 21.05.1999	465	05.1999
99	⊖	Reutte 101238	850	Lech	86 150	30 150	55 95	39 102	174 0	171 180	1232	87 1418	59,0 212,5	29.06. 21.05.1999	446	05.1999
100	=	Höfen-Wängle 101220	870	Lech	96 173	28 175	52 90	32 105	165 0	128 267	1311	85 1544	45,7 169,0	03.08. 21.05.1999	392	05.1999
102	⊖	Berwang 101246	1295	Lech	70 169	31 205	50 95	57 129	201 0	163 252	1422	96 1489	54,1 180,2	14.08. 21.05.1999	389	05.1999
104	⊖	Tannheim-Kienzen 101261	1090	Vils	155 215	27 179	52 124	60 105	198 0	214 276	1605	89 1805	55,4 158,5	13.01. 21.05.1999	479	05.1999
105	=	Jungholz 101493	1060	Vils	121 210	39 192	60 125	64 117	198 0	271 309	1706	91 1875	70,5 190,6	29.06. 21.05.1999	457	05.1999
106	=	Vils 101279	810	Vils	98 164	32 189	41 87	34 74	207 0	216 153	1295	92 1414	75,4 144,7	29.06. 22.08.2005	449	08.2002
109	⊖	Scharnitz 101287	970	Isar	49 150	18 135	44 108	25 137	136 0	144 181	1127	87 1296	46,2 162,0	18.09. 21.05.1999	402	08.1970
110	W	Seefeld in Tirol 101295	1182	Isar	69 143	18 120	48 115	18 140	122 0	156 235	1184	100 1183	52,6 116,6	31.12. 21.05.1999	303	02.1935
112	E	Leutasch-Kirchplatzl 101303	1135	Leutascher Ache	66 150	21 156	47 118	30 138	136 0	152 212	1226	93 1318	47,1 141,5	18.09. 21.05.1999	338	08.2005
115	=	Hinterriß 101311	920	Rißbach	90 190	19 193	62 124	51 194	186 0	182 208	1499	92 1624	58,6 150,0	18.09. 19.07.1981	409	07.1955
123	⊖	Pertisau 101337	935	Achensee	89 175	9 184	70 131	51 215	192 0	170 220	1506	98 1542	61,1 130,8	08.10. 30.05.1940	446	07.1981
125	⊖	Achenkirch 101345	905	Ache	107 141	14 177	59 119	35 156	181 0	169 188	1346	92 1459	51,0 134,9	18.09. 08.05.1912	396	07.1954
128	W	Ehrwald 101485	960	Loisach	72 157	22 183	61 107	27 113	149 0	155 204	1250	97 1293	48,0 142,5	03.08. 09.01.1914	361	08.1937

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

129	⊖	Nauders 101709	1360	Inn	15 97	4 97	27 108	4 62	80 0	106 79	679	98 694	52,9 91,0	18.09. 13.08.1948	234	05.1983
130	=	Spiss 101717	1540	Schalkbach	14 126	10 111	18 105	13 90	83 0	101 123	794	95 836	50,5 87,5	18.09. 16.09.1960	288	08.1934

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
131	K	Pfunds 103275	995	Inn	16 99	4 89	21 107	10 66	90 0	73 68	643	58,4 73,7	18.09. 22.08.2005	212	08.2007	
135	⊖	Fendels 101808	1356	Inn	22 104	11 99	38 113	11 63	101 0	98 99	759	99 764	50,1 81,4	18.09. 25.08.1985	217	08.1970
137		Ried im Oberinntal 101790	895	Inn	20 94	8 92	28 101	9 66	87 0	92 91	688	103 670	44,0 80,3	18.09. 10.06.1965	188	08.1966
138	W	Prutz 102947	870	Inn	21 80	7 82	27 98	8 67	79 0	86 94	649	99 654	42,2 84,2	18.09. 12.08.2000	184	08.2000
148	=	Kaunertal-Vergötschen 101873	1314	Fagge	23 96	18 109	31 96	18 71	107 0	102 106	777	92 848	52,0 80,6	18.09. 20.08.1911	244	08.1905
149	E	Ladis-Neuegg 101816	1350	Inn	26 103	14 118	26 98	10 79	106 0	108 106	794	95 840	44,5 120,0	18.09. 11.09.1970	334	02.1970
150	W	Runserau 101881	860	Inn	22 102	8 163	23 100	12 71	80 0	108 91	780	102 761	51,9 75,8	07.08. 21.05.1999	243	08.2010
153	W	St.Anton am Arlberg 101964	1285	Rosanna	48 146	10 122	29 105	37 107	97 0	124 185	1010	82 1236	39,7 127,0	18.09. 10.03.1907	381	02.1970
154		Flirsch 101519	1204	Rosanna	44 122	19 125	33 104	14 126	113 0	107 213	1020		39,5 120,0	18.09. 22.08.2005	288	08.2010
159	⊖	Galtür 101949	1587	Trisanna	56 141	16 126	25 97	25 99	126 1	114 152	978	90 1087	38,6 111,7	31.12. 22.08.2005	319	12.1918
161	⊖	Kappl-Oberbichl 119792	1490	Trisanna	35 108	19 116	24 81	14 101	72 0	93 166	829		31,5 125,0	31.12. 22.08.2005	235	08.2005
162	=	See im Paznaun 101956	1040	Trisanna	47 128	21 134	30 86	17 99	101 0	86 192	941	95 990	34,9 110,2	31.12. 09.01.1914	289	08.2010
163	⊖	Landeck 101899	798	Inn	29 97	14 131	17 70	13 93	74 0	96 147	781	101 776	36,5 94,0	07.08. 16.02.1925	218	02.1970
165	⊖	Nassereith 102954	850	Gurglbach	42 98	11 126	32 77	10 84	109 0	86 194	869	93 935	38,8 115,0	18.09. 14.02.1990	327	02.1990
166	=	Imst (Oberstadt) 102004	860	Gurglbach	26 99	16 115	21 77	7 81	84 0	91 129	746	94 795	37,0 84,6	07.08. 21.05.1999	221	08.2010
167	⊖	Pitztaler Gletscher 101535	2850	Pitze	30 175	45 95	63 124	41 84	79 10	148 137	1031		68,8 76,9	18.09. 20.09.1999	316	11.2002
173		Plangeroß 102046	1605	Pitze	33 115	26 66	37 112	25 85	101 0	144 133	877	93 939	55,4 82,0	18.09. 10.06.1965	260	08.1970
175	⊖	St.Leonhard i.P.-N. 103283	1460	Pitze	36 107	28 94	38 105	21 84	107 0	133 137	890		50,1 83,7	18.09. 21.05.1999	229	08.2010
176		St.Leonhard i.P. 102061	1329	Pitze	17 94	23 110	34 96	10 80	105 0	104 105	778	93 841	48,7 82,9	18.09. 21.05.1999	247	08.1970
177	=	Jerzens-Ritzenried 102079	1120	Pitze	15 102	14 140	27 93	11 74	129 0	99 78	782	98 797	52,1 78,4	18.09. 15.07.2001	253	08.1970
178	⊖	Piller 103028	1315	Pitze	29 113	14 142	32 99	19 93	135 0	117 137	930	98 945	49,2 136,3	18.09. 21.05.1999	251	02.1990
186	⊖	Vent 102202	1906	Venter Ache	11 82	36 58	43 114	12 104	64 7	102 97	730	106 686	52,7 73,5	18.09. 18.07.1908	212	08.2010
187	E	Obergurgl 102210	1940	Gurgler Ache	25 84	33 86	37 118	8 76	54 13	119 103	756	85 884	61,8 90,5	18.09. 04.11.1966	357	02.1948
188		Sölden-Schmiedhof 102228	1380	Öztaler Ache	21 78	14 73	29 89	8 71	80 0	96 74	633	83 763	50,2 106,2	18.09. 04.11.1966	245	05.1983
189	=	Gries 119388	1575	Fischbach	28 108	20 93	29 77	10 98	97 0	120 78	758		42,8 85,0	10.10. 22.08.2005	224	08.2005
190	=	Längenfeld 102236	1180	Öztaler Ache	16 96	10 99	26 91	8 57	84 0	110 62	659	90 733	44,1 103,0	18.09. 04.11.1966	244	08.1970
192	⊖	Niederthai 103002	1550	Öztaler Ache	25 106	13 98	25 95	10 64	105 0	117 54	712	89 797	45,0 83,8	18.09. 22.08.2005	232	08.2010
193	W	Umhausen 102244	1041	Öztaler Ache	19 88	12 87	25 106	7 68	101 0	83 61	657	93 704	44,6 96,1	18.09. 04.11.1966	250	08.1970
194	⊖	Oetz 102251	760	Öztaler Ache	21 90	11 102	29 90	7 76	90 0	118 73	707	96 737	49,0 86,0	18.09. 04.11.1966	208	08.1970
197	⊖	Kühtai 103010	1970	Öztaler Ache	34 154	26 158	42 116	13 111	134 0	167 152	1107	93 1196	54,0 89,0	18.09. 22.08.2005	276	08.2010
199		Ochsegarten-Obergut 102269	1695	Öztaler Ache	33 113	17 119	40 127	13 93	113 0	142 139	949	94 1005	49,2 81,0	18.09. 20.01.1951	291	02.1970
200	W	Haiming 102939	663	Inn	31 113	9 110	25 87	5 68	102 0	101 108	759	101 754	43,4 97,4	18.09. 21.05.1999	205	08.2010

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
201	=	Obsteig 102285	950	Inn	38 118	19 115	30 82	8 78	89 0	109 149	835	94 884	39,8 124,9	18.09. 21.05.1999	242	08.1970
202	=	Stams 102277	675	Inn	24 101	13 92	29 78	2 68	98 0	95 117	717	97 741	39,0 107,3	18.09. 21.05.1999	226	08.1966
205	O	KW-Sträßberg 103382	975	Inn	58 130	25 125	47 120	11 165	112 0	166 267	1226		53,1 108,6	07.12. 22.08.2005	288	08.2010
206	=	Telfs 102301	618	Inn	28 87	12 99	28 119	7 101	117 0	114 162	874	112 779	47,0 77,1	18.09. 21.05.1999	227	07.1966
208	=	Inzing 103036	610	Inn	33 97	20 95	26 87	8 93	82 0	122 122	785	97 813	44,2 94,0	18.09. 21.05.1999	215	08.1985
212	⊖	St.Sigmund-Sellrain 103044	1520	Melach	35 145	28 118	30 110	12 96	116 0	158 102	950	96 989	56,6 87,6	18.09. 21.05.1999	252	07.2005
213		Gries im Sellrain 102319	1200	Melach	25 116	23 144	33 109	8 86	109 0	124 92	869	96 909	47,5 70,1	18.09. 15.07.1930	286	07.1953
214		Axams 103309	890	Inn	16 89	19 95	29 93	10 91	98 0	115 80	735		53,3 75,1	18.09. 21.05.1999	206	08.1985
215	W	Innsbruck (Flughafen) 102327	579	Inn	27 109	14 100	37 127	16 113	131 0	102 111	887	100 885	67,5 106,3	18.09. 21.05.1999	291	08.1970
217	W	Innsbruck (Univ.) 102335	577	Inn	26 109	17 126	40 124	13 108	128 0	102 112	905	102 884	65,6 92,2	18.09. 21.05.1999	265	07.1891
218	⊖	Brenner 102343	1445	Sill	22 154	14 139	26 178	16 97	153 2	156 66	1023	97 1052	98,6 129,0	18.09. 04.11.1966	297	07.1920
219	⊖	Obernberg am Brenner 102350	1360	Obernberger Seebach	33 157	10 160	31 165	11 106	144 10	181 85	1093	91 1202	95,0 129,6	18.09. 15.11.2002	464	11.2002
222	=	Innerschmirn-Obern 103051	1632	Schmirnbach	49 139	12 128	35 141	30 100	129 0	148 142	1053	92 1149	80,2 109,9	18.09. 18.07.1981	301	07.1981
226	W	Steinach a.Br. 103069	1204	Sill	19 108	11 122	32 134	8 73	116 0	122 63	808	89 907	87,1 96,5	18.09. 06.08.1985	320	08.1985
227		Gschnitz-Obertal 119412	1280	Gschnitzbach	24 234	20 161	43 161	20 111	133 5	184 93	1189		69,5 111,2	18.09. 21.05.1999	434	11.2002
228	=	Trins 102368	1235	Gschnitzbach	24 145	12 137	32 127	20 98	121 1	129 81	927	92 1004	80,5 111,6	18.09. 23.07.1951	325	11.2002
230	=	Navis 119396	1385	Sill	33 131	14 130	29 174	20 125	144 0	150 96	1046		94,2 80,0	18.09. 21.05.1999	267	08.2010
233	=	Matrei am Brenner 102376	970	Sill	21 112	13 115	30 133	19 76	112 0	114 65	810	94 863	82,2 96,9	18.09. 16.02.1925	260	08.1896
237	⊖	Dresdner Hütte 103085	2290	Ruetz	29 164	46 117	49 165	49 104	125 10	169 85	1112	84 1320	80,4 120,4	18.09. 20.09.1999	356	05.1983
238		Neustift i. St.-Volderau 103101	1130	Ruetz	19 124	24 94	37 127	16 77	83 1	121 64	787	85 921	67,8 80,7	18.09. 17.06.1991	256	08.1985
239	⊖	Neustift im Stubaital 101634	993	Ruetz	22 127	15 92	32 110	19 92	95 0	106 77	787		57,8 45,8	18.09. 04.07.2005	197	08.2010
241	=	Telfes im Stubai 102400	1070	Ruetz	28 123	16 82	35 99	17 94	103 0	85 81	763	90 851	51,7 93,3	18.09. 21.05.1999	232	08.1985
242	=	Schönberg im Stubaital 102384	1009	Sill	20 98	12 91	32 109	12 88	112 0	82 82	738	98 751	62,3 82,5	18.09. 04.11.1966	240	08.1966
243	W	Patscherkofel 102418	2247	Sill	16 103	6 111	24 144	16 66	108 0	95 80	769	87 882	72,8 78,3	18.09. 08.06.1956	275	08.1985
245	⊖	Hall in Tirol 120022	585	Inn	38 115	9 122	31 127	9 122	151 0	113 114	951		65,2 78,3	18.09. 17.07.2010	214	07.2005
249	W	Rinn 102459	895	Inn	29 131	11 142	34 164	13 100	142 0	119 86	971	108 896	94,0 91,8	18.09. 18.07.1981	269	07.1981
250	=	Kleinvolderberg 102434	660	Inn	37 111	7 127	27 127	12 103	138 0	101 93	883	100 881	63,1 83,4	18.09. 18.07.1981	267	08.1985
252	O	St.Martin i.G. 102467	875	Inn	67 155	20 158	49 147	28 166	179 0	164 172	1305	99 1319	69,0 117,0	18.09. 11.01.1954	343	07.1954
254	⊖	Wattener Lizum 103291	1970	Inn	52 163	30 125	31 168	43 119	157 0	169 138	1195		61,4 98,5	18.09. 25.08.1985	346	08.1985
256	=	Weerberg 102475	925	Inn	49 101	13 184	48 135	17 119	165 0	155 126	1112	103 1082	65,9 168,0	18.09. 20.01.1921	306	07.1981
257	=	Schwaz 102483	535	Inn	44 92	7 167	55 133	12 113	135 0	118 143	1019	99 1033	61,4 96,0	18.09. 08.05.1912	305	08.1985
259	W	Jenbach 102491	530	Inn	57 106	6 173	49 128	25 147	140 0	110 175	1116	96 1165	61,4 93,2	18.09. 18.07.1981	342	07.1981

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
260	=	Rotholz 102509	590	Inn	75 101	9 188	55 124	28 140	172 0	142 182	1216	107 1141	64,0 108,0	18.09. 08.05.1912	332	07.1981
262	W	Zillergund-Plattk. 103267	2260	Ziller	44 225	23 192	45 174	25 143	171 0	227 132	1401		47,0 157,1	18.09. 11.07.2005	518	07.2005
265	=	Klaushof 102962	1022	Ziller	41 141	18 123	35 142	19 119	152 0	135 79	1004	90 1115	59,6 115,5	18.09. 18.07.1981	320	07.2005
266	=	Hahnpfalz 103184	1960	Ziller	79 178	38 161	41 206	44 182	204 0	147 179	1459	93 1575	104,8 113,6	18.09. 18.07.1981	396	07.1981
267	W	Schlegeis (Speicher) 102988	1800	Zemmbach	37 175	20 163	28 185	30 127	142 1	155 100	1163	95 1226	80,8 120,0	18.09. 18.07.1981	423	07.1981
270	=	Ginzling 102632	1060	Zemmbach	30 142	23 128	25 161	30 115	149 0	113 86	1002	91 1101	73,6 111,8	18.09. 18.07.1981	327	08.1966
271	=	Lanersbach 102640	1250	Tuxbach	47 144	19 130	30 154	38 105	178 0	153 90	1088	96 1136	69,6 102,0	18.09. 18.07.1981	304	07.1981
272	W	Stillupp (Speicher) 102996	1125	Zemmbach	30 162	19 141	26 161	33 101	142 0	156 74	1045	94 1111	68,5 112,0	18.09. 18.07.1981	305	08.1985
274	⊖	Mayrhofen 102541	633	Ziller	37 123	20 115	30 139	17 106	139 0	122 93	941	89 1056	66,5 110,5	18.09. 18.07.1981	302	08.1985
275	=	Gschößwand 103192	1789	Ziller	54 167	23 138	49 156	35 139	181 0	154 157	1253	85 1467	76,5 122,0	18.09. 18.07.1981	346	07.1981
278	W	Durlaßboden 102673	1432	Gerlosbach	55 133	15 103	42 125	23 94	144 0	143 117	994	80 1239	58,9 97,9	18.09. 31.07.1977	367	06.1959
279	=	Gerlos 102681	1250	Gerlosbach	63 158	19 127	41 153	25 125	185 0	148 117	1161	92 1261	58,3 106,0	18.09. 13.12.1918	348	06.1959
280	W	Gerlos-Gmünd 102699	1180	Gerlosbach	36 135	10 113	41 118	29 99	141 0	138 87	947	79 1198	56,6 102,0	18.09. 18.07.1981	387	06.1959
281	⊖	Ried im Zillertal 102970	555	Ziller	44 83	11 140	44 136	16 105	142 0	123 114	958	94 1023	59,4 88,3	18.09. 18.07.1981	283	07.1981
282	=	Schlitterberg 102517	960	Ziller	79 97	6 183	68 128	17 134	172 0	136 174	1194	96 1244	62,5 94,7	18.09. 18.07.1981	341	07.1981
283	=	Inneralpbach 102723	1040	Inn	75 116	11 149	55 141	29 125	221 0	149 125	1196	92 1296	50,9 83,4	18.09. 18.07.1981	370	07.1954
285	=	Steinberg am Rofan 102756	1020	Brandenberger Ache	117 167	15 173	52 168	44 147	161 0	149 198	1391	95 1464	62,7 140,1	17.09. 31.05.1940	398	03.1907
286	=	Brandenberg 102749	920	Brandenberger Ache	74 106	14 173	39 121	25 130	147 0	127 139	1095	96 1139	47,8 85,3	18.09. 06.08.1985	306	07.1993
287	=	Radfeld 103119	514	Inn	64 95	9 151	35 122	17 121	164 0	111 124	1013		45,8 68,5	18.09. 06.11.1979	246	07.1993
288	=	Wildschönau-Mühltal 102764	790	Inn	69 116	9 157	44 126	23 139	203 0	138 112	1136	94 1212	53,3 87,3	27.05. 18.07.1981	328	07.1954
289	O	Am Nachtsöllberg 103333	990	Brixentaler Ache	66 115	14 156	59 121	31 148	200 0	154 120	1184		50,2 73,0	18.09. 05.07.1997	315	07.1993
290	⊖	Kelchsau 102772	815	Kelchsauer Ache	84 106	14 135	50 111	36 125	183 0	143 111	1098	81 1362	53,7 86,2	18.09. 08.05.1912	400	08.1974
291	=	Hopfgarten i.Br. 102780	591	Brixentaler Ache	63 92	10 138	48 100	23 136	215 0	141 131	1097	90 1214	41,8 87,6	14.05. 31.07.1977	316	07.1993
292	E	Wörgl (Deponie) 103390	605	Brixentaler Ache	73 102	6 140	43 108	24 140	204 0	129 127	1096		40,2 61,9	27.05. 19.03.2002	307	07.1993
293	⊖	Kirchbichl 102798	498	Inn	85 87	3 136	33 104	17 139	177 0	144 152	1077	93 1162	40,0 109,5	27.05. 08.05.1912	329	07.2005
294	=	Ellmau 102806	750	Weißbache	91 129	13 124	58 93	37 158	163 0	173 175	1214	90 1343	49,4 191,0	10.10. 31.07.1977	366	05.1912
295	O	Bromberg 103341	1180	Weißbache	88 137	17 148	51 121	41 165	235 0	164 163	1330		47,1 83,7	18.09. 05.07.1997	336	07.1993
296	=	Söll-Stockach 103226	660	Weißbache	82 106	11 159	55 106	36 168	185 0	147 178	1233	95 1299	54,9 91,8	03.08. 19.07.1981	310	07.1981
298	⊖	Kufstein 102814	493	Inn	76 103	6 136	47 113	26 158	172 0	194 180	1211	91 1332	72,0 119,7	29.06. 31.05.1940	361	07.1954
300	=	Thiersee-Landl 103127	700	Thierseer Ache	117 114	13 149	46 101	24 161	142 0	171 220	1258	88 1428	61,4 122,2	29.06. 31.05.1940	327	07.1993
302	O	Niederndorferberg 103176	980	Inn	99 218	17 151	93 103	36 198	203 0	178 238	1534	83 1858	66,8 197,4	20.07. 19.07.1981	525	07.1981
303	⊖	Jochberg 102830	950	Jochberger Ache	85 138	17 121	55 126	25 135	195 0	166 134	1197	87 1371	46,7 102,8	27.05. 08.05.1912	451	07.1954

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
304	⊖	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe 119487	1790	Jochberger Ache	77 168	7 139	72 109	23 139	214 0	177 67	1192	46,9 108,8	14.05. 17.03.2000	374	07.2005	
305	⊖	Kitzbühel 102848	744	Kitzbüheler Ache	79 139	13 140	70 125	24 145	196 0	135 160	1226	94 1310	47,3 88,6	18.09. 31.07.1977	385	09.1899
306	E	Aschau 103218	1005	Aschauer Ache	92 176	18 148	65 122	35 139	187 0	167 151	1300	88 1472	48,3 77,0	18.09. 17.07.2010	349	07.1993
307		Kirchberg in Tirol 102863	830	Aschauer Ache	67 131	15 135	55 128	19 133	182 0	148 133	1146	90 1276	45,3 91,1	18.09. 08.07.1954	330	07.1993
309	⊖	Hochfilzen 102889	960	Fieberbrunner Ache	132 184	17 149	73 131	66 171	259 0	226 202	1610	90 1781	52,0 117,5	13.01. 08.07.1954	463	07.1926
310		Fieberbrunn 103135	850	Fieberbrunner Ache	123 139	15 135	57 133	44 148	208 0	186 201	1389	90 1538	43,2 102,3	13.01. 08.05.1912	361	08.1985
312	E	St.Johann in Tirol-Almdorf 103143	756	Fieberbrunner Ache	142 172	8 146	73 133	45 161	230 0	201 225	1536	98 1565	59,1 133,3	13.01. 08.05.1912	391	07.1993
313	E	Waidring 103986	775	Großache	136 187	23 162	69 129	54 198	181 0	196 207	1542	99 1565	60,4 124,9	13.01. 08.07.1954	467	07.1954
315	K	Griesner Alm 119768	990	Kohlenbach	176 229	14 253	96 153	58 216	267 0	229 332	2023	90,5 124,0	13.01. 20.12.2008	446	03.2000	
316		Walchsee 102913	687	Kohlenbach	186 188	23 185	89 108	49 186	189 0	212 234	1649	101 1638	100,4 174,8	13.01. 08.07.1954	531	07.1954
317		Schwendt 105023	660	Kohlenbach	197 164	26 190	81 119	45 170	166 0	171 225	1554	93,5 75,4	13.01. 19.03.2002	299	08.2006	
318	⊖	Kössen 102905	590	Großache	205 159	22 177	78 109	47 167	181 0	160 240	1545	94 1640	105,5 139,2	13.01. 31.07.1977	439	09.1899

SALZACHGEBIET

319	W	Krimml 110122	1000	Krimmler Ache	40 154	14 154	38 134	21 120	176 0	147 78	1076	54,1 82,8	18.09. 10.06.2001	285	08.2010	
320		Neukirchen 104059	857	Salzach	48 152	12 143	48 150	17 109	166 0	134 98	1077	48,6 93,0	18.09. 18.07.1981	294	07.1981	
321		Bramberg 106682	844	Weyerbach	38 137	12 127	43 135	23 110	169 0	132 103	1029	49,0 63,0	18.09. 06.09.2007	258	08.2010	
322	=	Paß Thurn 103424	1200	Salzach	63 139	11 154	35 130	29 126	201 0	141 137	1166	51,3 102,7	27.05. 30.05.1940	390	07.1954	
323		Haidbach 103432	900	Felber Ache	56 151	10 180	42 128	19 111	148 0	154 94	1093	100 1093	52,8 71,9	18.09. 18.07.1981	269	08.2010
324	=	Stuhlfelden 103440	816	Salzach	54 113	8 139	31 120	16 120	126 0	138 83	948	93 1017	44,2 103,7	10.10. 08.10.1964	303	06.1959
326	W	Enzingerboden 104125	1480	Stubache	47 132	26 98	31 84	28 76	149 0	169 118	958	46,3 63,8	14.05. 24.08.1987	344	06.1995	
328	W	Rudolfshütte 104117	2304	Stubache	128 291	47 256	73 190	76 241	210 0	309 265	2086	71,6 118,0	18.09. 22.12.1991	520	03.2000	
331	W	Uttendorf 104091	796	Stubache	46 124	5 158	42 109	14 98	128 0	147 84	955	86 1104	45,5 94,5	18.09. 18.07.1981	288	07.1981
335		Kaprun 103507	750	Kapruner Ache	50 124	9 159	32 118	17 90	124 0	145 56	924	87 1061	45,1 115,0	18.09. 04.11.1966	362	08.1966
336	W	Zell am See 105064	766	Zeller See	60 135	5 151	45 109	28 140	135 0	144 125	1077	39,9 94,2	27.05. 25.06.2005	264	08.2010	
342	=	Bucheiben 103580	1135	Hüttwinklache	70 136	23 158	34 119	22 121	130 0	129 112	1054	90 1177	50,4 98,7	27.05. 21.05.2003	388	08.1966
343	W	Rauris 103598	934	Rauriser Ache	54 110	5 174	28 86	17 99	84 0	118 63	838	77 1084	47,9 95,6	08.08. 04.11.1966	340	08.1966
344		Dienten 103606	1265	Dientenbach	144 154	23 165	60 104	35 149	126 0	169 170	1299	90 1449	53,9 100,4	13.01. 02.03.1956	394	12.1974
345		Böckstein 103622	1140	Gasteiner Ache	62 146	20 144	31 176	21 130	146 1	157 110	1144	87 1320	57,7 128,0	18.09. 06.08.1990	349	08.1966
346	W	Badgastein 103630	1100	Gasteiner Ache	44 145	12 175	26 174	20 96	158 0	160 59	1069	70,7 120,0	18.09. 14.10.1896	370	08.1966	
347		Klammstein 103655	795	Gasteiner Ache	85 103	6 118	35 115	13 99	106 0	123 115	918	90 1020	46,4 71,4	19.09. 27.01.2008	287	08.1985
348		Hüttschlag 103689	1030	Großarlbach	53 140	17 121	21 117	22 101	146 0	138 82	958	89 1071	67,0 85,9	27.05. 03.11.1966	331	07.1991
349	=	Großarl 103697	890	Großarlbach	89 114	13 124	29 98	28 110	125 0	115 92	937	82 1146	58,7 87,0	27.05. 23.11.1904	321	08.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
350	W	St.Johann im Pongau 118745	634	Großarlbach	69 102	8 148	17 132	18 93	117 0	135 66	905	83 1253	51,0 68,7	27.05. 22.07.1999	269	07.2005
351	W	St.Veit im Pongau 104182	750	Salzach	71 116	11 134	23 110	24 100	134 0	154 86	963	83 1253	53,3 72,2	27.05. 22.07.1999	297	07.2005
352		Wagrain 103713	840	Kleinarlbach	48 131	15 146	26 78	38 129	146 0	169 116	1042	83 1253	53,5 89,8	27.05. 19.07.1931	327	08.1966
353	=	Karbachalm (Talstation) 104190	925	Salzach	106 123	37 140	58 88	44 154	138 0	147 174	1209	83 1253	50,8 90,7	08.08. 20.03.2002	289	07.2005
354	W	Bischofshofen 104133	543	Salzach	57 88	8 147	26 87	14 91	117 0	145 107	887	83 1253	40,6 87,4	27.05. 22.12.1991	266	07.2005
355	=	Hüttau 103770	720	Fritzbach	69 90	10 143	29 81	21 90	133 0	134 113	913	81 1126	42,5 95,2	27.05. 12.09.1899	335	08.1966
356	=	Annaberg 126029	700	Lammer	155 146	36 149	72 117	59 159	170 0	138 173	1374	83 1253	71,0 79,8	13.01. 06.09.2007	342	08.2002
357		Golling-Torren 103820	473	Salzach	109 140	17 145	67 131	39 137	162 0	180 128	1255	83 1253	41,3 115,0	06.10. 12.08.1959	442	07.1954
358		Vigaun 115030	460	Tauglbach	136 154	23 152	65 91	24 122	162 0	166 126	1221	83 1253	56,3 67,4	13.01. 02.06.2010	299	06.2009
359		Dürrenberg 106690	770	Salzach	161 170	36 144	68 97	28 143	170 0	168 158	1343	83 1253	74,5 77,4	13.01. 06.09.2007	303	06.2009
360	⊖	Hintersee 103846	750	Almbach	265 222	41 154	115 91	48 179	160 0	126 245	1646	83 1993	140,0 203,5	13.01. 12.08.1959	594	07.1897
361	W	Salzburg-Freisaal 104141	420	Salzach	124 143	27 37	63 96	28 126	182 0	168 144	1238	83 1253	56,0 127,7	13.01. 06.08.2002	368	06.2009
362		Glanegg 103879	450	Salzach	102 140	43 138	64 135	20 158	161 0	188 158	1307	86 1514	67,8 197,0	10.10. 12.08.1959	447	07.1954
363	W	Salzburg (Flughafen) 103853	430	Glanbach	81 108	20 134	49 93	33 111	178 0	102 94	1003	84 1197	38,9 153,5	26.05. 11.10.1905	448	09.1899
364	⊖	Eugendorf 103895	520	Fischach	165 177	28 192	90 83	21 129	175 2	180 173	1415	83 1253	87,4 168,0	13.01. 12.09.1899	526	07.1954
365	W	Saalbach 103903	974	Saalach	59 92	3 101	39 81	46 79	150 0	105 62	817	83 1253	34,6 97,3	14.05. 13.09.2003	355	09.2003
366	W	Schmittenhöhe 103515	1973	Saalach	62	15	63	30				83 1253	35,5 120,7	14.05. 31.12.1895	432	04.1917
367	W	Maria Alm 110171	810	Urschlaubach	89 124	7 127	40 106	27 138	114 0	161 137	1070	83 1253	37,8 63,0	13.01. 02.06.2010	272	07.2005
368	=	Hütten 103937	900	Leogangbach	121 177	11 139	71 105	40 141	138 0	177 201	1321	86 1542	53,9 124,8	13.01. 12.09.1899	472	07.1997
369		Saalfelden 103929	765	Saalach	101 120	14 129	52 126	36 146	115 0	166 176	1181	83 1253	40,2 110,2	10.10. 12.09.1899	367	06.1959
370		Grubhof-St.Martin 103978	630	Saalach	133 205	24 160	72 129	43 162	199 0	173 183	1483	83 1253	59,3 147,1	13.01. 08.07.1954		
371	=	St.Ulrich-Pillersee 103358	870	Loferbach	165 163	24 145	62 120	61 175	217 0	188 234	1554	83 1253	75,0 90,0	13.01. 10.07.2005	388	07.2005
372	W	Lofer 105031	625	Loferbach	131 204	28 176	73 136	57 167	198 0	192 213	1575	83 1253	66,8 83,5	13.01. 11.08.2002	342	08.2010
373		Nußdorf 104000	470	Oichten	92 171	24 173	83 75	15 101	171 4	144 111	1164	101 1158	55,3 143,4	20.07. 08.07.1954	438	07.1954
374		Oberndorf 104018	430	Salzach	58 140	19 126	65 75	15 93	162 2	156 105	1016	90 1124	45,5 148,9	20.07. 08.07.1954	447	07.1954
375	⊖	lbn 104034	425	Moosache	55 155	23 89	57 70	14 49	106 3	132 119	872	77 1130	42,0 118,8	20.07. 08.07.1954	393	07.1954
376	=	Ostermiething 104042	405	Salzach	54 87	22 103	51 74	15 72	90 4	133 94	799	78 1030	23,8 101,4	22.06. 15.07.1959	362	07.1954
377	=	Ach-Burghausen 104489	473	Salzach	52 120	21 77	58 45	19 84	125 5	107 91	804	83 1253	34,1 104,6	17.03. 31.07.1991	280	06.2009

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

378		Geretsberg-Webersdorf 104026	490	Inn	57 149	21 119	58 69	16 91	142 4	137 111	974	92 1060	44,3 130,0	20.07. 08.07.1954	420	07.1954
379	=	Neukirchen an der Enknach 104307	404	Enknach	53 149	21 100	49 64	11 86	96 3	107 91	830	91 908	39,8 92,5	20.07. 15.07.1959	257	07.1954
380	W	Mattsee 104331	508	Niedertrumer See	84 175	29 159	98 79	19 118	151 2	145 107	1166	83 1253	58,8 146,0	20.07. 08.07.1954	489	07.1954

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
381	=	Mattighofen 104349	455	Mattig	75 183	23 139	59 68	19 100	145 4	117 123	1055	92 1145	53,7 137,0	20.07. 30.07.1897	409	07.1897
382	⊖	Hocheck 117523	595	Schwemmbach	141 220	31 141	74 108	37 148	144 6	126 191	1367	82,5 110,8	20.07. 05.07.1997	360	07.1997	
383	○	Friedburg 104976	512	Schwemmbach	98 173	25 137	60 98	15 119	141 4	139 141	1150	58,5 97,4	20.07. 26.06.2009	404	06.2009	
384	⊖	Straßwalchen 104356	550	Schwemmbach	110 141	28 151	85 95	16 115	155 3	135 141	1175	54,1 148,0	20.07. 30.07.1897			
385	⊖	Braunau am Inn 104323	360	Mattig	56 173	20 126	47 81	13 88	92 0	111 112	919	105 876	45,1 88,1	20.07. 08.07.1954	308	07.1954
386	=	Waldzell 104364	500	Waldzeller Ache	59 149	26 152	54 64	19 104	113 3	93 103	939	87 1079	46,9 135,5	24.08. 05.07.1997	381	07.1954
387	⊖	St.Johann am Walde 104372	629	Mettmach	111 207	23 177	67 95	30 130	138 5	128 127	1238	98 1262	66,4 145,7	20.07. 15.07.1959	393	07.1954
388	=	Altheim 104380	358	Ach	52 162	15 99	42 59	20 90	82 0	99 101	821	92 888	34,1 107,0	10.07. 27.08.1974	326	07.1954
389	W	Reichersberg 104398	350	Inn	37 136	12 80	29 66	10 71	71 0	87 88	687	82 834	34,4 210,3	10.07. 26.06.1960	302	06.1960
390	○	Eberschwang 110783	535	Antiesen	70 128	21 109	50 67	35 107	106 4	90 93	880	36,3 95,3	27.05. 04.07.2010	363	08.2002	
391	K	Ried im Innkreis 104406	431	Rieder Bach	54 137	20 128	50 62	28 116	98 1	88 102	884	88 1005	40,1 128,2	20.07. 05.07.1997	318	06.2009
392	=	St.Marienkirchen 104414	340	Inn	61 198	9 95	38 83	17 86	85 0	102 101	875	96 915	57,7 118,2	10.07. 26.06.1960	311	08.2002
393	⊖	Lambrechten 104422	396	Pram	61 155	22 121	45 74	16 98	99 0	74 104	869	91 960	54,0 101,3	20.07. 30.07.1897	275	07.1897
394	⊖	Kopfing 104471	569	Pfudabach	93 172	27 110	44 96	22 102	84 2	123 129	1004	89 1124	56,1 100,1	20.07. 01.09.1995	393	08.2002
395	=	Sigharting 104430	355	Pfudabach	71 171	26 123	43 82	26 96	81 1	112 107	939	100 936	37,5 85,0	20.07. 23.08.1925	304	07.1957
396	⊖	Schärding-Rosbach 104448	330	Roßbach	56 181	21 66	38 76	18 80	71 1	90 88	786	90 869	52,2 79,0	20.07. 18.07.1921	294	08.2002
397	=	Wernstein 104455	355	Inn	74 155	23 70	33 71	14 79	66 2	75 106	768	83 924	49,0 92,8	10.07. 18.05.1936	312	07.1954
398	=	Schardenberg 104505	529	Inn	70 193	21 64	35 79	13 71	62 0	69 104	781	81 970	49,6 96,2	10.07. 12.08.1921	309	07.1954

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	⊖	Münzkirchen 104513	507	Donau	97 198	25 103	42 86	18 99	74 3	96 118	959	92 1047	54,7 101,6	20.07. 20.06.1895	331	07.1954
400	=	Vichtenstein 104521	592	Donau	91 210	26 83	41 87	20 82	96 0	73 141	950	88 1076	65,0 84,5	10.07. 03.02.1909	377	07.1997
401	=	Rannawerk 104570	285	Donau	50 125	19 85	23 72	17 70	63 0	53 96	673	71 945	28,7 75,9	20.07. 12.08.2002	284	08.2002
402	W	Kollerschlag 104539	725	Ranna	90 149	23 99	27 74	24 103	96 0	63 117	865	87 1143	40,5 85,0	12.10. 08.08.1899	306	07.1926
403		Oberkappel 104547	495	Ranna	128 172	27 86	39 88	14 150	82 1	58 154	999	87 111,8	54,2 111,8	12.10. 12.08.2002	391	08.2002
404	=	Mausloch 104554	515	Ranna	91 185	27 120	43 93	30 101	124 1	70 145	1030	97 1064	49,1 97,0	20.07. 12.08.2002	361	08.2002
405	=	Pfarrkirchen 104562	815	Ranna	113 159	32 95	45 109	28 98	130 4	91 153	1057	104 1017	48,2 113,9	13.01. 07.08.2002	468	08.2002
406	⊖	Neustift im Mühlkreis 104968	597	Ranna	101 184	24 110	46 95	24 102	116 3	62 133	1000	87 106,0	46,0 106,0	20.07. 12.08.2002	381	08.2002
407	=	Julbach 104919	565	Kleine Mühl	78 182	27 79	32 72	24 94	122 1	48 185	944	90 1044	50,9 75,0	10.07. 06.09.2007	324	08.2002
408		Kirchberg ob der Donau 104588	588	Donau	76 149	21 80	37 78	21 93	88 1	70 129	843	89 949	37,1 88,6	12.10. 22.08.1971	277	08.2002
409	⊖	Schwarzenberg 104596	730	Große Mühl	80 195	32 73	15 47	27 87	101 0	63 174	894	76 1170	36,0 100,2	20.07. 08.07.1919	417	01.1976
410	⊖	Schlägl 104604	555	Große Mühl	67 193	24 54	29 62	19 82	102 0	52 163	847	90 941	46,3 124,3	09.07. 03.02.1909	381	08.2002
411	=	Guglwald 104638	750	Kleine Michl	49 188	29 70	40 88	26 91	72 2	36 114	805	88 911	59,6 106,8	09.07. 07.08.2002	360	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
412	⊖	Helpenberg 104901	598	Kleine Michl	60 185	22 91	41 85	28 86	94 1	58 133	884	94 943	48,7 143,5	09.07. 07.08.2002	455	08.2002
413	=	Haslach 104620	510	Kleine Michl	55 162	22 74	37 89	19 75	89 1	50 133	806	92 873	31,7 103,4	05.09. 07.08.2002	394	08.2002
414	W	Rohrbach 104646	600	Große Mühl	56 192	22 70	34 90	22 84	110 1	53 145	879	103 857	56,2 97,5	09.07. 12.08.2002	381	08.2002
415	=	Langhalsen 104661	449	Große Mühl	61 182	21 99	36 72	20 76	75 3	52 128	825	94 879	35,8 91,6	24.08. 07.08.2002	328	08.2002
416	⊖	Partenstein 104679	295	Große Mühl	46 129	18 107	32 70	19 87	86 0	65 102	761	87 873	41,0 67,6	24.08. 07.08.2002	243	07.1954
417	=	Neuhaus an der Donau 104687	450	Donau	60 163	17 120	33 72	20 90	85 1	72 110	843	97 871	49,8 94,6	24.08. 16.07.1938	269	08.2002
418	⊖	Neumarkt im Hausruck 104703	398	Aschach	49 104	26 91	39 58	23 93	94 1	58 104	740	81 917	31,8 88,0	27.05. 05.07.1997	344	08.2002
419	=	Peuerbach 104711	372	Aschach	58 113	26 115	39 62	27 101	95 2	60 104	802	82 980	44,6 108,0	24.08. 05.06.1936	335	08.2002
420	W	Waizenkirchen 104729	370	Aschach	74 116	21 118	32 75	18 92	95 0	76 82	799	96 830	38,4 171,5	24.08. 03.02.1909	290	08.2002
421	⊖	Neukirchen am Walde 104737	555	Aschach	97 152	30 94	38 86	36 109	91 1	77 129	940	92 1023	44,4 125,0	20.07. 30.05.1932	333	08.2002
422	=	St. Agatha 104992	499	Aschach	61 129	24 116	28 81	24 99	98 0	60 115	835	93 868	38,2 101,5	24.08. 07.08.2002	366	08.2002
423	=	Aschach an der Donau 104695	292	Aschach	46 152	15 101	29 63	17 82	103 0	66 97	771	93 830	38,0 95,0	27.05. 05.06.1936	244	07.1957
424	=	Eferding 104984	274	Donau	47 123	20 82	31 63	17 83	106 1	70 105	748	93 865	36,3 61,5	27.05. 12.08.2002	244	08.2002
425	=	Kematen am Innbach 104752	351	Innbach	42 101	26 79	41 63	15 89	114 1	86 93	750	87 865	41,0 108,0	27.05. 12.08.1959	335	08.2002
426	⊖	Geboltskirchen 104927	540	Trattnach	88 131	31 121	54 81	20 126	141 5	96 125	1019	88 1157	41,7 136,2	27.05. 05.07.1997	398	08.2002
427	=	Hofkirchen an der Trattnach 104935	385	Trattnach	54 104	28 107	45 61	18 93	100 2	66 118	796	85 937	37,3 130,4	27.05. 05.07.1997	411	08.2002
428	⊖	Grieskirchen-Moosham 104778	352	Trattnach	44 87	26 95	39 64	17 87	101 1	62 95	718	83 868	37,2 101,8	27.05. 05.07.1997	329	08.2002
429	=	Scharten 104786	395	Innbach	49 95	27 70	33 55	13 71	96 0	52 85	646	79 813	39,4 90,0	27.05. 07.08.2002	300	08.2002
430	⊖	Goldwörth 104745	260	Donau	39 128	15 77	33 79	14 71	98 0	79 86	719	91 788	42,0 112,0	27.05. 16.07.1938	314	08.2002
431	=	Bad Leonfelden 104943	740	Große Rodl	46 138	22 64	36 93	25 92	88 1	63 148	816	90 907	38,6 126,8	05.09. 07.08.2002	434	08.2002
432	=	Piberstein 104802	899	Große Rodl	56 164	22 80	42 116	25 97	117 2	64 117	902	89 1017	50,4 129,0	27.05. 05.03.1970	509	08.2002
433	=	St. Peter am Wimberg 104653	687	Große Rodl	49 137	20 101	34 97	17 81	100 0	56 87	779	88 883	38,6 128,9	27.05. 07.08.2002	373	08.2002
434	=	Neußerling 104950	615	Große Rodl	62 132	19 97	47 112	21 74	122 1	76 121	884	93 857	53,7 114,4	27.05. 07.08.2002	384	08.2002
435	=	Waxenberg 104828	700	Große Rodl	61 138	21 95	46 96	28 91	136 2	57 124	895	93 963	50,5 123,6	27.05. 07.08.2002	431	08.2002
436	=	Ottensheim 104844	265	Große Rodl	37 160	18 83	41 91	9 79	139 1	72 90	820	96 853	53,4 106,0	27.05. 07.08.2002	384	08.2002
437	⊖	Hellmonsödt 104885	840	Donau	56 146	25 70	46 101	46 97	127 1	72 120	907	86 1056	47,7 136,4	27.05. 08.08.1899	452	08.2002
438	=	Kirschschlag bei Linz 105742	925	Donau	46 134	20 75	47 95	29 86	123 0	67 99	821	93 875	43,7 125,5	27.05. 07.08.2002	471	08.2002
439	=	Pöstlingberg 104851	490	Donau	59 168	17 76	55 108	20 110	113 1	85 104	916	93 981	43,6 104,5	27.05. 07.08.2002	414	08.2002
440	K	Linz (Stadt) 104869	263	Donau	35 123	16 64	52 78	21 96	116 0	59 93	753	86 875	44,2 96,2	27.05. 07.08.2002	337	08.2002
441	⊖	Linz-Urfahr 104877	305	Donau	40 142	17 66	53 77	20 95	112 0	72 100	794	93 857	48,4 87,6	27.05. 26.05.1928	335	08.2002
442	=	Leonding 105585	287	Donau	42 130	16 62	51 79	11 84	159 0	68 79	781	96 811	61,2 109,2	31.05. 07.08.2002	353	08.2002
443	W	Hörsching 105536	297	Donau	29 130	20 72	48 71	20 81	124 0	63 80	738	93 791	41,2 102,7	27.05. 07.08.2002	380	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
TRAUNGEBIET																
444	=	Gößl 105106	710	Grundlsee	181 201	43 153	67 88	65 195	128 0	132 186	1439	87 1649	80,0 138,7	13.01. 12.12.1961	533	07.1997
445	W	Bad Aussee 105122	665	Traun	162 145	37 138	79 78	52 164	142 0	142 170	1309	86 1530	82,4 128,2	13.01. 22.12.1991	391	07.1954
446	K	Ödensee 123166	800	Traun	154 140	28 126	92 97	56 187	163 0	139 214	1396		73,0 98,3	13.01. 04.07.2010	337	06.2009
447	⊖	Schönbergalpe 105155	1350	Traun	139 209	35 175	70 92	32 143	211 0	256 136	1498	73 2066	56,3 136,2	27.05. 12.08.1959	551	07.1997
448	=	Obertraun 105148	515	Traun	111 167	24 152	59 89	49 144	181 0	167 138	1281	78 1643	57,4 104,0	27.05. 18.01.1974	454	07.1997
449	=	Pötschen 105205	1000	Traun	151 163	36 193	68 116	42 165	141 0	155 168	1398	84 1673	51,2 137,0	05.08. 12.08.1959	510	07.1997
450	=	Krippenstein 105783	2050	Traun	148 250	31 77	62 138	117 176	181 0	245 172	1697	84 2030	56,6 137,0	27.05. 12.08.1959	498	07.1997
451	=	Lahn-Hallstatt 105171	510	Hallstätter See	148 170	30 170	65 78	54 153	147 0	220 163	1398	82 1710	58,0 136,7	13.01. 12.08.1959	440	08.1949
452	⊖	Gosau 105197	765	Gosaubach	142 174	28 162	64 89	61 157	142 0	172 168	1359	80 1708	50,0 140,0	13.01. 31.07.1977	467	07.1997
453	⊖	Bad Goisern 105213	505	Traun	169 165	41 132	65 109	44 177	112 0	135 161	1310	81 1627	72,0 160,0	13.01. 06.09.1920	466	07.1997
454	W	St. Wolfgang 105759	539	St. Wolfgangsee	160 125	47 142	58 104	38 154	119 0	114 167	1228		80,0 99,1	13.01. 18.09.2006	400	07.1997
455	=	Strobl 105254	540	St. Wolfgangsee	161 113	43 160	62 99	35 152	125 0	119 165	1234	82 1506	69,1 152,0	13.01. 06.09.1920	423	07.1975
456	⊖	Postalm 111492	1200	Rußbach	182 151	49 174	73 119	65 155	172 0	148 199	1487		71,7 69,8	13.01. 02.06.2010	338	06.2009
457	K	Bad Ischl 105262	469	Traun	192 192	38 164	66 113	37 198	123 0	153 180	1456	84 1741	100,7 217,0	13.01. 12.09.1899	587	09.1899
458	O	Vorderer Langbathsee 105288	675	Vorderer Langbathsee	170 152	40 136	89 77	65 173	130 1	150 187	1370	75 1821	60,0 254,7	13.01. 12.09.1899	686	09.1899
459	W	Feuerkogel 105296	1618	Traun	184 221	39 192	65 106	57 188	125 0	179 211	1567	79 1983	98,0 190,2	13.01. 03.01.1932	765	03.1944
460	⊖	Ebensee (Schule) 105734	425	Traun	171 170	42 171	58 90	46 165	131 1	148 206	1399		74,8 196,3	13.01. 04.09.1922	432	08.2002
461	W	Gmunden 105320	426	Traunsee	81 148	27 119	46 91	26 125	105 0	119 97	984	80 1223	55,1 143,2	27.05. 12.08.1959	426	06.1983
462	=	Altmünster 105767	525	Traunsee	141 157	39 131	56 90	30 144	120 2	151 125	1186		75,3 87,4	13.01. 23.06.2009	369	06.2009
463	⊖	Gmunden-Traundorf 105718	456	Traun	84 141	30 104	48 97	44 122	123 2	111 96	1002		55,0 102,6	27.05. 23.06.2009	337	06.2009
464	=	Laakirchen 105338	440	Traun	69 130	22 105	43 83	32 119	100 2	75 86	866	79 1102	46,6 118,4	27.05. 30.05.2005	313	08.2002
465	⊖	Thalgau 115022	730	Fuschler Ache	142 158	38 188	66 119	21 141	163 3	186 143	1368		65,6 97,7	13.01. 02.06.2010	269	08.2010
466	=	Scharfling 105379	480	Mondsee	164 171	37 156	83 90	43 152	154 1	158 185	1394	87 1594	71,2 207,0	13.01. 08.07.1954	549	07.1954
467	W	Mondsee 105346	491	Mondsee	166 183	29 147	78 90	26 139	179 1	148 194	1380	88 1567	88,0 177,7	13.01. 08.07.1954	495	09.1899
468	=	Oberwang 105700	595	Mondsee	142 168	32 154	77 94	36 138	132 4	146 191	1314	81 1621	65,7 145,0	13.01. 05.07.1997	390	07.1997
469	⊖	Weißbach am Attersee 105387	476	Attersee	148 158	39 157	62 119	35 140	110 0	157 142	1267	80 1594	75,8 205,2	13.01. 12.08.1959	490	09.1899
470		Weyregg 105684	469	Attersee	80 115	28 153	46 95	15 96	112 1	132 101	974	82 1183	49,0 110,1	27.05. 23.06.2009	336	08.1985
471	⊖	Attersee 105395	495	Attersee	89 96	30 141	49 93	19 92	106 2	101 109	927	75 1231	44,1 98,8	27.05. 22.06.1947	322	08.1985
472		Lenzing 105403	465	Ager	66 104	24 133	42 73	20 98	105 1	79 93	838	75 1116	36,7 149,0	27.05. 12.08.1959	330	07.1957
473	⊖	Frankenburg 105429	515	Vöckla	78 124	26 118	53 62	20 89	114 3	95 133	915	82 1119	39,6 226,4	13.01. 15.07.1959	363	09.1899
474	⊖	Vöcklabruck 105445	423	Vöckla	67 120	23 121	42 88	27 106	101 3	84 103	885	80 1109	42,6 103,5	27.05. 05.07.1997	325	08.1896

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
475	=	Wolfsegg am Hausruck 105460	585	Ager	79 107	29 95	51 68	22 116	118 6	96 112	899	87 1038	41,1 103,2	13.01. 15.07.1959	355	08.2002
476	E	Almsee-Fischerau 105486	574	Alm	214 149	39 153	75 96	57 204	137 2	147 201	1474	82 1804	113,9 138,0	13.01. 26.05.1928	495	07.1997
477	=	Grünau-Almegg 105494	540	Alm	207 205	46 146	91 84	59 211	159 4	150 190	1552	91 1704	112,4 160,5	13.01. 12.09.1899	538	07.1926
478	=	Scharnstein 105502	485	Alm	97 128	27 84	49 67	37 133	148 2	118 97	987	76 1302	55,4 131,0	27.05. 31.07.1977	386	09.1899
479	⊖	Vorchdorf 105510	455	Alm	40 115	22 90	36 81	34 130	107 4	82 72	813	1009 1009	44,2 137,5	27.05. 27.07.1989	312	08.1949
480	⊖	Wels 105528	305	Traun	49 117	23 88	29 82	9 91	108 0	52 72	720	82 875	38,0 94,6	05.09. 07.08.2002	345	08.2002
481	⊖	Kirchdorf an der Krems 105544	456	Krems	63 94	28 110	45 70	39 135	124 1	99 82	890	74 1201	34,5 137,5	27.05. 26.05.1928	350	08.1949
482	W	Kremsmünster 105551	383	Krems	58 135	26 81	67 88	31 116	113 1	88 67	871	87 1006	40,0 110,0	27.05. 22.07.1955	351	06.1892
483	⊖	Neuhofen an der Krems 105569	326	Krems	50 116	26 67	53 84	14 102	123 0	58 72	765	84 915	47,2 125,8	31.05. 12.08.1959	346	08.2002
484	=	Ebelsberg (Gottschallingerstr) 105577	261	Traun	41 115	17 58	44 92	13 87	92 0	63 84	706	85 828	41,7 112,8	05.09. 07.08.2002	359	08.2002
485	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz) 105726	260	Traun	41 116	15 60	45 106	13 85	114 0	61 81	737		58,2 109,6	05.09. 07.08.2002	335	08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	=	St. Florian 105593	257	Donau	45 113	21 62	48 87	16 96	108 0	49 79	724	84 865	42,8 111,6	05.09. 12.08.1959	308	08.2002
487	⊖	Maria Laah 105635	360	Donau	45 86	24 55	46 79	16 93	75 0	78 58	655	75 874	37,1 110,1	05.09. 13.08.1915	304	08.2002
488	E	Reichenau 105676	685	Große Gusen	29 171	16 62	30 82	38 80	92 0	59 99	758	80 942	42,6 121,9	28.07. 07.08.2002	360	08.2002
489	=	Gallneukirchen 105619	330	Große Gusen	35 104	16 53	34 79	20 81	76 1	78 100	677	86 791	39,5 98,1	27.05. 07.08.2002	285	08.2002
490	=	Neumarkt im Mühlkreis 105627	610	Kleine Gusen	24 115	15 60	29 120	22 71	86 1	72 85	700	87 800	72,0 128,0	05.09. 07.08.2002	374	08.2002
491	⊖	Mauthausen 105650	299	Donau	26 102	13 54	37 76	24 91	98 1	68 76	666	87 761	33,0 93,0	05.09. 20.06.1955	327	08.2002
492	E	Enns 105643	259	Donau	39 99	20 59	37 72	25 94	109 0	61 77	692		38,5 94,0	31.05. 12.08.1959	292	08.2002

ENNSGEBIET

493	⊖	Flachau 105908	910	Enns	67 112	11 114	31 84	33 101	147 0	169 116	985	87 1137	54,8 82,4	27.05. 12.08.1959	311	08.1966
494	=	Radstadt 105916	890	Enns	74 107	11 137	33 74	42 95	157 0	161 100	991		59,3 84,5	27.05. 13.09.1899		
495	W	Obertauern 118752	1763	Taurach	42 156	8 134	26 77	32 79	97 0	175 47	873		38,8 71,8	08.08. 11.08.2002	283	07.2005
496	=	Filzmoos 105940	1050	Enns	130 150	25 150	54 85	66 140	133 0	184 184	1301		60,2 163,4	13.01. 12.08.1959	386	07.1997
497	W	Ramsau 106591	1203	Enns	91 159	22 148	38 70	23 125	116 0	135 69	996		57,2 120,6	10.10. 02.08.1991	357	07.1997
498	K	Planai 105973	1820	Thalbach	51 137	18 118	36 83	25 100	115 0	142 91	916		41,4 84,4	27.05. 14.11.1996	292	08.1966
499	=	Untertal-Tetter 105957	1040	Thalbach	60 131	14 111	28 81	25 105	98 0	141 84	878		38,3 83,5	27.05. 26.05.1928	283	08.1966
500	O	Schladming 105965	730	Enns	64 109	12 101	31 76	22 105	86 0	135 81	822	81 1020	42,9 168,0	27.05. 12.09.1899	416	09.1899
501		Birnberg 106633	820	Enns	59 115	15 108	28 82	27 101	102 0	151 85	873		48,1 60,6	27.05. 17.07.2010	261	07.1997
502	O	Michaelerberg 105999	1280	Enns	73 121	15 115	26 86	23 82	101 0	138 73	853	92 931	40,7 65,6	27.05. 12.08.1959	313	07.1954
503	=	St. Nikolai im Sölkthal 106005	1120	Große Sölk	78 157	23 114	44 104	48 116	119 0	162 95	1060	89 1185	57,6 95,0	27.05. 11.08.2002	326	08.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
504		Stein (Enns) 106708	680	Sölk	68 83	9 111	23 87	17 84	93 0	117 66	758	88	40,4 58,4	27.05. 15.08.2008	266	07.2005	
505	W	Bad Mitterndorf 106039	808	Salzabach	131 139	27 129	46 86	34 125	85 0	147 129	1078	1222	67,1 83,8	13.01. 22.12.1991	348	07.1993	
506	=	Grubegg 106021	790	Salzabach	129 147	23 144	43 95	42 127	92 0	146 142	1130	1293	48,1 168,0	13.01. 12.09.1899	381	07.1954	
507	W	Gröbming 106047	766	Salzabach	83 120	11 118	24 85	23 80	98 0	123 64	829		52,6 161,5	13.01. 12.09.1899	349	09.1899	
508	⊖	Donnersbachwald 106500	980	Donnersbach	81 132	22 114	52 110	42 100	100 0	146 115	1014	1193	39,0 83,5	19.09. 05.09.1913	302	07.1981	
509	=	Planneralm 106567	1605	Donnersbach	108 219	31 155	71 163	84 189	159 0	186 171	1536		53,6 107,9	27.05. 15.08.2008	426	07.2005	
510		Donnersbach 106062	720	Donnersbach	85 149	24 102	46 110	40 104	92 0	130 89	971	1105	37,7 84,5	27.05. 12.08.2002	304	07.1954	
511	W	Irdning 106070	702	Donnersbach	78 153	29 136	44 109	43 121	85 0	122 69	989	1061	46,6 98,8	13.01. 12.09.1899	332	07.1954	
512	=	Greith 106641	945	Grimmingbach	174 173	45 142	72 87	63 147	100 0	151 167	1321		99,5 110,7	13.01. 05.09.2007	457	07.1997	
513	=	Oppenberg 106534	1060	Gulling	95 134	26 106	36 120	55 133	100 0	145 97	1047	1287	81 99,0	13.01. 28.12.1986	283	06.1973	
514	W	Aigen im Ennstal 106104	640	Gulling	93 123	21 119	42 93	28 93	73 0	129 80	894	995	62,4 68,4	13.01. 05.09.2007	276	07.1989	
515	⊖	Liezen 106112	670	Enns	88 98	11 20	34 84	36 95	82 0	130 119	901		40,9 83,9	13.01. 06.09.1920	272	07.1997	
516	⊖	Hohentauern 106120	1265	Triebenbach	47 144	11 162	31 117	46 107	124 0	170 77	1036	1138	47,0 86,2	27.05. 15.07.1970	374	08.1966	
517	=	Admont 106153	700	Enns	89 140	17 113	44 92	42 116	112 0	149 121	1035	1210	50,0 108,0	27.05. 31.07.1977	362	08.1949	
518	O	Gstatterboden 106161	580	Enns	107 174	27 139	67 89	83 140	107 0	152 121	1206	1395	86 108,5	50,3 30,06.1975	13.01.	492	08.1949
519	⊖	Eisenerzer Ramsau 101675	1020	Erzbach	96 172	15 137	75 126	82 157	116 0	166 132	1274		55,0 125,4	19.09. 05.09.2007	440	09.2007	
520		Kirchenlandl 106203	510	Enns	103 143	27 132	49 113	46 133	107 0	135 114	1102	1370	80 111,5	53,5 11.08.2002	13.01.	413	07.1997
521	O	Gollrad-Wegscheid 106229	850	Salza	114 182	39 130	68 108	79 143	86 2	144 142	1237	1471	84 121,4	50,2 12.09.1899	18.06.	369	07.1914
522	O	Brunngraben 106237	710	Salza	122 160	40 111	58 117	72 123	112 3	117 120	1155	1406	82 112,0	61,2 30.01.1982	13.01.	398	07.1997
523	⊖	Weichselboden 106245	680	Salza	116 188	29 147	77 158	93 150	123 1	133 136	1351	1525	89 113,8	58,4 12.08.2002	27.05.	451	07.1997
524	⊖	Wildalpen 106252	610	Salza	108 171	23 125	61 129	61 146	131 0	133 141	1229	1542	80 144,0	66,0 12.09.1899	27.05.	472	07.1903
525	=	Unterlaussa 106278	540	Laussabach	133 146	31 90	68 100	56 147	134 2	145 154	1206	1476	82 107,2	55,1 17.05.1991	13.01.	434	07.1955
526	=	Kleinreifling 106286	428	Enns	183 151	44 83	64 68	55 171	135 2	96 137	1189	1426	83 190,2	107,6 12.09.1899	13.01.	470	09.1899
527	W	Weyer 106294	421	Enns	149 152	38 79	87 85	52 183	147 2	94 142	1210		62,7 220,5	13.01. 12.09.1899	511	09.1899	
528	=	Maria Neustift 106310	629	Enns	92 135	31 59	79 72	64 150	153 3	79 111	1028	1334	77 110,0	44,5 12.09.1899	27.05.	378	07.1959
529	⊖	Pechgraben 106583	430	Enns	131 158	35 73	86 84	41 150	135 4	93 150	1140		49,8 117,0	27.05. 06.09.2007	400	07.1997	
530	=	Reichraming 106328	360	Enns	85 142	43 72	72 76	52 143	143 0	103 123	1054	1415	74 146,1	49,5 04.09.1922	27.05.	400	09.1922
531	O	Brunnbach 106658	595	Reichramingbach	181 168	37 84	64 75	49 177	97 2	100 149	1183		72,9 115,4	13.01. 23.06.2009	392	08.2002	
532	=	Laussa 106336	440	Enns	91 149	34 72	61 81	30 133	116 0	104 106	977	1340	73 132,8	52,5 12.08.1959	27.05.	493	08.1949
533	=	Hinterstoder 106351	590	Steyr	136 142	27 133	42 89	37 146	91 0	140 131	1114	1312	85 173,0	63,0 06.09.1920	13.01.	420	09.1899
534	⊖	Huttererböden 106369	1370	Steyr	133 106	35 134	41 85	38 123	96 0	112 122	1025	1440	71 114,0	46,9 31.07.1977	13.01.	333	03.1956
535	=	Linzer Haus 106377	1435	Teichl	137 183	30 152	45 108	44 138	101 0	140 109	1187	1629	73 150,0	53,4 30.06.1975	13.01.	420	06.2009

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
536	=	Bosruckhütte 106609	1036	Teichl	138 150	35 148	60 115	47 146	125 0	221 160	1345	84 1469	45,2 83,6	27.05. 11.07.2005	438	06.2009
537	⊖	Spital am Pyhrn 106393	630	Teichl	137 140	29 127	58 105	32 155	97 0	180 157	1217	84 1469	57,8 113,0	13.01. 12.09.1899	404	12.1974
538	=	Klein Pyhrgas 106401	1010	Teichl	127 145	31 135	56 117	43 149	86 0	206 139	1234	84 1469	57,9 130,2	29.06. 12.08.1959	398	07.1997
539	=	Windischgarsten (Schule) 106419	604	Teichl	139 120	30 115	58 82	31 136	84 0	139 142	1076	75 1440	73,2 138,0	13.01. 26.05.1928	454	09.1899
540	=	St.Pankraz 106427	523	Teichl	158 159	33 133	52 81	34 163	90 0	103 173	1179	79 1495	78,0 132,4	13.01. 12.09.1899	449	07.1926
541	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn 106435	458	Steyr	204 151	43 130	61 95	55 185	96 0	131 156	1307	81 1622	99,8 154,6	13.01. 12.09.1899	458	09.1899
542	=	Bodinggraben 106617	640	Krumme Steyrling	220 175	45 98	79 96	51 218	103 3	129 189	1406	82 1371	114,2 124,2	13.01. 12.08.2002	481	07.1997
543	=	Breitenau 106542	514	Krumme Steyrling	134 154	29 92	61 88	35 169	112 1	116 130	1121	82 1371	52,2 98,9	13.01. 11.08.2002	485	08.2002
544	=	Molln 106443	423	Steyr	111 172	30 112	52 79	34 174	126 2	110 127	1129	82 1371	46,7 200,7	27.05. 12.08.1959	427	09.1899
545	⊖	Waldneukirchen 106450	440	Steyr	48 117	26 72	45 77	32 112	87 3	97 71	787	78 1013	38,6 107,0	27.05. 26.05.1928	426	08.2002
546	⊖	Behamberg 106484	518	Enns	60 107	27 54	49 60	28 113	116 1	92 67	774	71 1091	39,5 125,7	27.05. 26.05.1928	357	08.2002
547		Ernsthofen 115766	281	Enns	49 86	24 55	46 58	24 98	118 1	67 70	696	78 1013	52,3 84,3	15.05. 07.08.2002	281	08.2002
548	⊖	Steyr 106559	336	Enns	59 105	28 52	45 68	20 106	78 1	90 72	724	78 1013	38,4 94,5	27.05. 26.05.1928	345	08.2002
549	W	Gaishorn 101667	720	Palten	50 148	14 162	41 84	36 105	94 0	139 77	950	82 1371	41,7 72,1	27.05. 15.08.2008	273	07.2005
550	W	St.Sebastian-Mariazell 101683	862	Salza	98 162	31 75	50 67	46 93	92 0	129 64	907	82 1371	54,9 101,0	13.01. 07.08.2006	359	06.2009

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

551	=	Rainbach im Mühlkreis 106807	690	Feldaist	58 104	11 58	21 148	18 59	91 0	61 77	706	96 735	102,6 137,4	05.09. 07.08.2002	354	08.2002
552	W	Freistadt 106815	548	Feldaist	20 116	9 73	35 103	12 74	101 0	77 66	686	93 739	52,9 171,0	05.09. 07.08.2002	431	08.2002
553	⊖	Lasberg 108977	575	Feldaist	25 110	13 63	34 95	16 70	91 0	73 77	667	89 749	44,3 146,2	05.09. 07.08.2002	412	08.2002
554	⊖	Karlstift 106823	917	Waldaist	63 101	13 72	44 67	66 98	105 2	77 64	772	83 136,7	31,3 136,7	27.05. 07.08.2002	497	08.2002
555	=	Schöneben-Gugu 106849	880	Waldaist	66 106	15 63	40 62	71 110	86 1	81 87	788	84 935	36,0 145,1	12.10. 12.08.2002	526	08.2002
556	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt 106856	764	Waldaist	58 117	12 79	48 67	62 108	82 2	64 95	794	87 911	34,0 119,5	27.05. 07.08.2002	392	08.2002
557	=	Gutau 106864	581	Waldaist	25 131	10 65	37 76	20 76	78 0	50 67	635	79 807	35,0 108,0	27.05. 07.08.2002	358	08.2002
558	⊖	Tragwein 106872	455	Aist	25 125	13 50	34 62	22 86	82 1	83 61	644	83 773	43,0 118,0	27.05. 07.08.2002	336	08.2002
559	=	Stadt Haag 106898	347	Erla	66 122	22 58	54 55	23 107	107 1	97 82	794	85 933	41,7 153,0	27.05. 07.08.2002	440	08.2002
560	=	St.Pantaleon 108985	235	Erla	34 104	15 52	42 53	20 90	152 1	52 70	685	89 767	78,5 128,7	31.05. 13.07.2002	351	08.2002
561		Kleinpertenschlag 115931	899	Große Naarn	55 118	14 72	31 84	42 93	83 1	85 72	750	76 819	46,2 116,4	27.05. 07.08.2002	390	08.2002
562	=	Laab 106880	240	Naarn	35 117	12 52	38 53	28 89	78 0	57 62	621	76 819	40,1 110,4	27.05. 07.08.2002	315	08.2002
563	=	Windhaag bei Perg 117531	513	Naarn	31 121	14 50	47 82	24 97	90 2	56 77	691	82 805	46,1 109,0	27.05. 12.08.2002	360	08.2002
564	⊖	Saxen-Au 106930	239	Naarn	49 114	16 44	41 69	29 93	83 1	50 73	662	82 805	46,5 85,9	27.05. 20.06.1955	302	08.2002
565	⊖	St.Thomas am Blasenstein 106914	665	Klambach	46 117	15 51	43 57	32 112	96 0	62 83	714	81 884	48,4 114,6	27.05. 12.08.2002	364	08.2002
566	O	Oed 106948	393	Donau	47 81	16 46	47 61	27 84	94 1	73 63	640	80 798	44,6 90,0	19.09. 26.05.1928	265	07.1957

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
567	=	Stephanshart 106955	281	Donau	48 87	10 62	40 56	31 83	93 0	77 79	666	76 873	47,1 88,0	27.05. 12.08.1959	326	08.2002
568	=	Grein 106963	270	Donau	57 93	15 52	39 72	39 99	94 0	60 81	701	77 905	50,2 104,4	27.05. 12.08.2002	385	08.2002
569	=	St.Oswald 108704	654	Große Isper	60 128	12 61	40 75	65 120	97 1	82 86	827	87 952	51,2 104,3	27.05. 12.08.2002	298	08.2002
570	=	Bärnkopf 107540	958	Große Isper	60 137	16 73	35 70	54 106	100 0	81 91	823	85 965	48,6 129,5	27.05. 07.08.2002	400	08.2002
571	O	Neustadt 116087	482	Ybbs Mühlbach	69 112	19 65	43 85	43 109	103 2	77 92	819	77 123,0	54,0 123,0	27.05. 12.08.2002	356	08.2002
572	=	Ennsbach 107128	273	Ybbs Mühlbach	55 95	14 54	43 55	48 90	93 1	72 89	709	78 903	53,0 72,5	27.05. 15.05.1985	235	06.1959
573	⊖	Neuhaus am Zellerain 107003	1103	Ybbs	164 217	42 113	55 106	52 153	112 1	137 129	1281	73 1748	83,4 195,6	13.01. 16.07.1907	554	07.1997
574	⊖	Lackenhof 107011	809	Ybbs	203 247	64 101	98 146	77 203	218 4	157 168	1686	85 1973	87,9 179,6	13.01. 07.07.1997	581	07.1997
575	E	Lunz am See 107029	612	Ybbs	161 198	41 107	86 121	63 169	132 3	161 127	1369	84 1636	65,6 156,5	13.01. 26.05.1928	487	07.1903
576		Göstling an der Ybbs 107037	530	Ybbs	182 220	41 94	81 117	56 180	174 2	158 166	1471	89 1658	78,9 166,7	13.01. 16.07.1941	557	07.1997
577		St.Georgen am Reith 107052	504	Ybbs	162 226	44 87	74 122	68 196	151 1	158 181	1470	82 1803	65,5 137,3	13.01. 06.09.2007	506	07.1957
578	⊖	Hollenstein an der Ybbs 115907	507	Ybbs	170 142	53 97	62 97	52 171	168 1	129 105	1247	75,0 102,0	13.01. 05.09.2007	459	07.1997	
579		Hohenlehen 107060	436	Ybbs	134 169	37 80	80 95	47 166	136 2	105 126	1177	78 1503	44,0 129,0	27.05. 06.09.2007	414	07.1997
580	⊖	Opponitz 107078	451	Ybbs	117 165	35 63	72 91	49 135	135 2	125 125	1114	77 1450	48,1 138,0	27.05. 26.05.1928	518	07.1957
581		Ybbsitz-Hofstatt 109009	572	Kleine Ybbs	111 128	37 65	90 100	50 130	116 1	103 114	1045	78 1343	48,3 136,0	18.03. 06.09.2007	468	06.2009
582	⊖	Hinterlug 108993	465	Ybbs	96 175	38 73	79 84	54 134	116 1	104 130	1084	79 1378	45,9 130,5	27.05. 06.09.2007	362	06.2009
583	=	Sonntagberg 109017	634	Ybbs	64 110	32 65	58 81	48 104	101 2	104 92	861	86 996	50,0 112,1	19.09. 12.08.2002	327	08.2002
584	E	Wolfsbach 116319	336	Urlbach	54 93	29 51	49 51	30 99	101 0	80 76	713	80 938	40,4 82,0	27.05. 07.08.2002	296	08.2002
585		Seitenstetten 107102	343	Urlbach	47 128	16 50	55 49	29 109	104 1	82 78	748	80 938	47,8 90,5	27.05. 19.07.1906	320	08.2002
586		Viehdorf 116491	362	Ybbs	61 101	16 60	41 84	37 111	104 1	70 81	767	58,0 110,6	27.05. 07.08.2002	321	08.2002	
587	W	Amstetten 107110	265	Ybbs	54 89	14 50	40 62	36 78	85 2	62 76	648	43,6 121,1	27.05. 26.05.1928	327	08.2002	
588	O	St.Leonhard am Walde 116194	637	Ybbs	82 116	29 61	57 91	46 114	149 1	99 99	944	54,3 112,1	27.05. 23.06.2009	412	06.2009	
589	=	Neuhofen an der Ybbs 116079	319	Ybbs	46 94	20 45	42 61	33 80	82 1	68 75	647	42,5 87,6	27.05. 07.08.2002	328	06.2009	
590		Persenbeug 116509	576	Donau	71 84	20 60	35 70	57 97	95 1	62 70	722	57,7 95,5	27.05. 12.08.2002	290	08.2002	
591		Mitterbach 107136	842	Große Erlauf	131 196	40 95	72 99	50 127	166 2	120 93	1191	87 1368	60,3 171,8	13.01. 07.08.2006	431	07.1997
592	⊖	Annaberg 115568	911	Große Erlauf	160 230	39 76	72 119	70 176	114 3	112 111	1282	89,2 151,4	13.01. 07.08.2006	531	07.1997	
593	=	Erlaufboden 107169	542	Große Erlauf	105 183	36 67	86 106	59 158	98 3	121 108	1130	55,0 141,1	18.03. 05.09.2007	496	07.1957	
594		Kienberg 115618	372	Große Erlauf	114 151	29 77	62 105	59 107	119 2	85 106	1016	54,8 143,4	13.01. 06.09.2007	399	06.2006	
595		St.Anton an der Jeßnitz 109033	458	Große Erlauf	125 173	32 110	69 105	62 144	123 1	97 113	1154	82 1402	55,7 127,9	12.10. 23.06.2009	449	06.2009
596		Scheibbs 107193	390	Große Erlauf	51 87	15 94	49 56	45 87	93 1	70 63	711	69 1033	42,5 135,4	03.08. 04.09.1922	368	08.1949
597	⊖	Gresten 109041	399	Kleine Erlauf	92 104	27 60	66 84	78 117	116 1	82 122	949	78 1222	49,3 111,5	27.05. 23.06.2009	344	06.2009
598		Steinholz 116210	553	Kleine Erlauf	90 115	29 69	60 92	49 100	128 1	89 98	920	51,0 119,0	27.05. 07.08.2002	501	06.2009	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
599	O	Steinkirchen am Forst 109025	301	Kleine Erlauf	62 85	17 75	42 71	47 77	96 1	69 80	722	78 926	44,2 85,5	27.05. 23.06.2009	303	06.2009
600	⊖	Wieselburg 107235	264	Kleine Erlauf	59 89	12 63	34 56	65 85	87 1	64 77	692		49,6 90,0	27.05. 30.08.1949	325	08.1949
601		Artstetten-Nussendorf 109058	595	Donau	47 64	15 72	33 39	57 81	63 2	66 77	616	76 812	40,0 75,9	27.05. 12.08.2002	266	08.2002
602		Pöchlarn 116343	211	Donau	23 45	3 56	19 27	25 70	71 0	39 53	431		40,8 73,5	27.05. 07.08.2002	195	08.2002
603		Laimbach am Ostrong 115949	532	Weitenbach	37 116	8 45	25 38	33 88	85 0	76 56	607		53,9 76,8	27.05. 12.08.2002	311	08.2002
604	O	Poggschlag 108712	910	Weitenbach	36 101	12 33	29 44	31 79	103 0	70 52	590	70 837	63,2 95,2	27.05. 09.07.1903	344	08.2002
605	=	Pöggstall 107250	451	Weitenbach	28 75	11 38	43 20	28 66	94 2	55 44	504	69 734	48,4 98,0	27.05. 12.08.2002	298	08.2002
606		St.Georgen an der Leys 109066	445	Melk	69 108	17 102	39 75	47 98	114 1	100 68	838	92 914	48,2 149,0	27.05. 23.06.2009	407	06.2009
607	W	Oberndorf an der Melk 108928	297	Melk	54 98	15 93	40 56	75 90	118 0	95 42	776		52,3 123,9	03.08. 23.06.2009	349	06.2009
608		St.Leonhard am Forst 107276	252	Melk	42 75	10 80	27 53	24 85	82 1	77 55	611		43,3 89,6	27.05. 23.06.2009	312	08.1949
609		Grabenegg 108647	265	Melk	54 92	11 94	36 59	38 90	91 1	76 73	715	98 730	47,2 80,2	03.08. 23.06.2009	273	06.2009
610	O	Texing 109074	453	Mank	67 117	15 66	52 79	75 110	96 1	145 64	887	90 988	56,9 106,6	04.06. 23.06.2009	426	06.2009
611	⊖	Melk 107284	284	Donau	14 42	4 68	25 30	16 68	71 1	61 41	441	69 639	42,7 124,4	27.05. 14.07.1906	245	08.2002
612		Schwarzenbach an der Pielach 115576	541	Pielach	164 223	33 76	95 117	85 189	121 3	131 138	1381		79,1 135,3	13.01. 07.07.1997	542	07.1997
613		Puchenstuben 107177	967	Pielach	205 238	49 77	91 131	90 210	136 3	159 169	1558	93 1683	89,8 207,7	13.01. 07.07.1997	609	07.1997
614	E	Frankenfels 107300	465	Pielach	138 180	31 78	84 115	74 179	129 1	130 126	1265	85 1483	62,4 166,0	12.10. 26.05.1928	508	07.1897
615		Christenthal 109082	602	Pielach	83 107	16 80	50 89	49 124	89 0	126 59	872	75 1159	45,3 133,4	12.10. 07.07.1997	439	06.2009
616		Hofstetten 107318	325	Pielach	48 94	11 53	47 75	21 107	78 1	98 46	679	83 819	42,9 98,0	12.10. 01.07.1975	321	06.2009
617		Prinzersdorf 109090	249	Pielach	17 94	5 36	28 39	19 82	61 0	76 29	486	72 676	34,0 99,4	27.05. 06.08.2002	257	06.2009
618	=	Kilb 107334	290	Sierningbach	38 89	8 85	42 63	28 89	86 1	104 55	688	85 805	43,4 101,0	03.08. 23.06.2009	320	08.1949
619		Maria Laach am Jauerling 107359	597	Donau	25 76	8 46	28 57	24 71	113 0	68 31	547	81 677	46,2 104,0	27.05. 14.07.1906	228	08.2002
620	⊖	Maria Langegg 107342	485	Donau	19 106	6 46	24 50	18 60	68 2	95 20	514	80 639	47,0 113,2	27.05. 03.05.1910	267	06.1959
621	W	Jauerling (ORF) 108613	952	Donau	16 69	8 51	23 49	23 66	91 0	84 32	512		48,4 99,0	27.05. 05.06.1936	290	08.2002
622		Mühdorf bei Spitz 108845	362	Donau	14 48	5 37	26 29	22 58	74 1	68 22	404	69 589	43,3 99,3	27.05. 07.08.2002	298	08.2002
623	=	Unterloiben 107425	198	Donau	15 45	3 25	22 24	31 50	67 2	78 7	369		34,9 91,3	27.05. 06.08.2002	244	08.2002
624	=	Ottenschlag 107391	856	Große Krems	29 73	9 46	33 41	23 56	102 0	51 26	489	69 704	54,5 130,0	27.05. 24.08.1938	330	08.2002
625	=	Großheinrichschlag 107409	704	Kleine Krems	23 49	6 38	32 41	30 56	72 2	53 22	424	62 683	47,3 128,0	27.05. 23.07.1987	329	08.2002
626	⊖	Lichtenau 115980	669	Krems	12 53	7 42	33 29	28 53	74 3	70 9	413		42,8 117,4	27.05. 07.08.2002	419	08.2002
627	=	Gföhl 107433	585	Krems	14 77	5 40	33 36	36 48	62 4	64 10	429	64 671	40,2 97,4	27.05. 10.05.1951	350	08.2002
628	W	Krems an der Donau 107441	204	Krems	10 38	3 21	17 23	13 45	58 1	62 6	297	54 551	32,7 85,6	27.05. 14.07.1906	256	08.2002
629		Karlstetten 108738	340	Fladnitz	18 67	6 47	35 30	14 73	59 3	93 24	469	75 627	32,4 85,9	12.10. 23.06.2009	253	06.2009
630		Wolfenreith 116277	499	Fladnitz	14 132	4 36	27 39	13 61	61 2	96 15	500		46,3 93,2	28.07. 07.08.2002	276	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
631	⊖	Türnitz 107466	482	Traisen	124 161	32 78	84 106	71 168	121 3	117 113	1178	86 1363	56,2 147,5	13.01. 26.05.1928	496	07.1997
632	⊖	Kernhof 115923	760	Unrechttraisen	107 160	38 110	64 111	56 136	106 1	118 85	1092		50,6 115,7	19.09. 05.09.2007	350	09.2007
633	=	St.Aegyd am Neuwalde 107458	607	Unrechttraisen	101 167	28 98	67 94	73 145	132 1	92 102	1100	80 1373	45,5 130,0	27.05. 07.08.2006	458	05.1940
634		Hohenberg 115873	485	Unrechttraisen	91 144	21 99	59 118	70 146	122 1	105 102	1078		60,5 127,8	27.05. 05.09.2007	404	07.1997
635	⊖	Hainfeld 107490	434	Gölsen	53 128	13 80	53 77	25 113	84 0	126 39	791	90 882	42,9 156,0	12.10. 01.06.1921	477	05.1940
636	⊖	Innerhalbach 109108	522	Gölsen	122 171	33 112	65 100	70 185	124 1	110 101	1194	88 1361	57,9 162,4	12.10. 07.07.1997	512	07.1997
637	○	Ebenwald 115741	960	Gölsen	86 182	25 117	40 124	56 156	118 0	149 61	1114		67,3 183,5	27.05. 07.07.1997	505	07.1997
638		Ausserhalbach 115675	525	Gölsen	72 122	16 79	67 75	43 128	92 0	135 50	879		47,5 155,4	12.10. 07.07.1997	439	07.1997
639	W	St.Pölten (Landhaus) 105858	273	Traisen	15 72	1 50	38 50	23 93	71 0	94 25	532		40,8 89,0	12.10. 23.06.2009	311	06.2009
640	⊖	St.Pölten 115642	282	Traisen	28 80	6 42	39 55	21 93	72 1	85 31	553		41,4 104,2	12.10. 06.08.2002	313	06.2009
641		Herzogenburg 115659	226	Traisen	11 59	1 30	25 33	13 64	55 0	95 10	396		31,3 79,6	12.10. 06.08.2002	230	08.2002
642		Hollenburg 115899	230	Donau	11 45	4 30	28 36	21 64	71 1	68 7	386		36,0 64,8	12.10. 22.06.2009	250	08.2002
643	⊖	Liebenau 106831	903	Kamp	61 109	15 65	37 63	52 92	88 4	82 68	736	80 925	28,4 129,0	27.05. 07.08.2002	520	08.2002
644		Arbesbach 107557	855	Kleiner Kamp	49 70	12 71	29 56	52 83	95 3	80 69	669	79 842	40,4 119,7	27.05. 07.08.2002	366	08.2002
645	⊖	Rappottenstein 107532	598	Kleiner Kamp	23 57	8 66	35 49	31 70	79 2	65 25	510	69 743	44,3 143,0	27.05. 12.08.1959	363	08.2002
646	⊖	Groß-Gerungs 107573	676	Zwettl	28 73	11 61	41 54	37 74	101 2	64 36	582	80 730	36,2 127,1	27.05. 07.08.2002	362	08.2002
647	⊖	Zwettl-Edelhof 107581	587	Kamp	23 64	9 64	37 49	28 65	62 1	51 15	468	70 664	30,8 98,4	27.05. 26.07.1920	359	08.2002
648	⊖	Grafenschlag 107565	780	Kamp	25 88	8 65	34 57	29 70	89 2	72 36	575	77 746	45,0 114,2	27.05. 07.08.2002	334	08.2002
649	E	Ottenstein 107607	555	Kamp	20 66	7 67	30 43	32 55	69 2	56 10	457		41,3 103,2	27.05. 07.08.2002	357	08.2002
650		Altpölla 109124	470	Kamp	20 61	7 117	38 30	25 44	67 3	71 12	495	78 637	38,0 84,2	15.08. 07.08.2002	297	08.2002
651		St.Leonhard am Hornerwald 116202	537	Kamp	12 54	4 27	25 45	20 36	71 5	64 7	370		33,0 91,5	27.05. 07.08.2002	253	08.2002
652	=	Altenburg 108746	394	Kamp	14 47	6 33	35 39	34 38	76 1	92 11	426	71 598	34,5 109,8	27.05. 07.08.2002	302	08.2002
653	⊖	Messern 116061	485	Kamp	19 68	9 72	35 50	33 46	80 4	64 16	496		34,7 67,7	27.05. 03.07.1995	226	08.2002
654		Etzelsreith 115774	528	Kamp	14 46	4 58	40 79	25 41	69 3	64 15	458		47,7 64,5	05.09. 29.06.2006	190	08.2002
655	=	Gars am Kamp 115790	277	Kamp	15 46	4 55	33 28	28 42	59 2	45 14	371		37,6 81,7	07.08. 16.07.2002	195	08.2002
656	○	Tautendorf 116236	429	Kamp	22 49	5 32	34 35	30 50	56 5	58 9	385		30,0 60,5	27.05. 22.06.2009	202	08.2002
657	⊖	Schönberg 107623	223	Kamp	11 50	6 25	24 32	21 39	56 1	47 7	319	59 541	29,9 88,6	27.05. 19.06.1964	191	08.2002
658		Kronsegg 107631	485	Kamp	16 51	7 22	36 33	36 43	66 7	70 10	397	64 625	28,6 74,4	27.05. 10.06.1970	225	08.2002
659	W	Langenlois 107672	204	Kamp	8 50	3 31	25 31	15 42	63 0	50 6	324	65 500	28,1 85,2	27.05. 14.07.1906	270	08.2002
660	=	Mühlbach am Manhartsberg 109132	356	Kamp	16 55	1 36	37 31	27 44	56 3	75 11	392	69 569	27,0 97,7	27.05. 15.06.2005	237	08.2002
661	○	Gedersdorf 108761	197	Kamp	12 38	3 25	26 32	19 50	71 1	65 7	349	69 505	30,3 76,9	27.05. 06.08.2002	209	08.2002
662		Grafenwörth 107698	190	Mühlkamp	15 45	2 29	30 30	16 56	66 0	79 16	384	71 544	30,2 112,4	12.10. 22.05.1990	212	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
663	E	Sitzenberg-Reidling 109116	212	Donau	18 90	2 44	43 43	30 71	61 0	91 11	504	83 608	32,8 79,7	12.10. 22.06.2009	243	08.2002
664		Erpersdorf 116525	184	Donau	19 76	2 38	30 42	15 64	50 0	82 8	426		29,0 88,0	12.10. 06.06.2002	209	08.2002
665	E	Pyhra 107706	302	Perschling	44 92	11 48	43 75	27 115	78 0	101 34	668	81 820	49,6 130,2	12.10. 10.05.1951	331	08.2002
666	O	Stollberg 108936	583	Perschling	52 134	8 86	53 68	37 120	92 3	126 30	809	94 862	47,6 144,7	12.10. 07.07.1997	422	07.1997
667	=	Atzenbrugg 109140	192	Perschling	16 86	1 36	39 41	20 61	56 0	100 8	464	82 565	30,0 93,2	12.10. 06.06.2002	206	08.2002
668		Perschling 115535	225	Perschling	16 95	2 47	44 40	24 73	64 1	92 11	509	83 616	29,7 67,2	23.06. 06.09.2007	222	07.1997
669	=	Brand-Laaben 107748	371	Große Tulln	53 137	8 86	62 61	36 116	87 1	127 34	808	91 892	42,5 136,0	27.05. 08.07.1914	417	05.1940
670	⊖	Maria-Anzbach 116038	256	Große Tulln	40 96	9 62	48 38	23 100	70 2	151 15	654		43,5 121,4	12.10. 07.07.1997	357	07.1997
671	⊖	Ollersbach 116251	242	Gr.Tulln	29 105	6 63	54 53	21 95	72 2	130 17	647		39,7 94,7	12.10. 07.07.1997	300	07.1997
672		Asperhofen 107755	220	Große Tulln	34 93	8 61	37 63	21 76	62 0	147 15	617	92 673	42,0 121,2	08.06. 08.07.1914	317	07.1897
673		Langenrohr 115956	183	Große Tulln	21 94	6 48	37 65	18 80	50 1	144 14	578		34,5 88,2	18.06. 06.06.2002	237	07.1997
674		Absdorf 107839	181	Donau	24 72	4 35	40 51	33 75	57 0	91 13	495	84 593	29,9 118,0	19.09. 24.08.1938	334	08.1938
675	⊖	Tulln-Bildeiche 108779	179	Donau	27 93	4 50	40 57	20 76	50 0	103 15	535	88 608	32,8 68,4	18.06. 04.08.1979	235	08.2002
676	=	Sieghartskirchen 107789	202	Kleine Tulln	36 99	7 60	44 54	23 74	60 0	138 13	608	89 683	37,0 152,5	20.07. 10.05.1951	332	07.1997
677	O	Flachberg 115782	303	Kleine Tulln	31 99	6 51	46 72	25 78	62 0	136 12	618		40,7 100,0	19.09. 06.09.2007	330	07.1997
678	W	Langenlebar 107771	175	Donau	26 100	4 43	40 59	18 75	51 0	138 14	568	90 633	38,1 87,6	08.06. 22.06.2009	222	08.2002
679		Unterkirchbach 115089	310	Donau	38 125	8 23	37 49	25 44	54 1	147 15	566		32,9 90,2	19.09. 22.06.2009	191	06.2009
680		Harmannsdorf 115832	417	Schmida	16 47	3 39	26 40	29 37	49 3	52 8	349		25,7 62,0	27.05. 11.08.2002	208	08.2005
681	=	Eggenburg 115626	364	Schmida	15 42	5 36	41 35	25 35	46 3	57 9	349		25,9 102,0	27.05. 06.08.2010	194	08.2010
682		Stockern 107797	402	Schmida	25 50	9 69	31 38	20 37	65 3	79 13	439		29,4 99,5	27.05. 20.06.1955	250	07.1914
683	⊖	Maissau 107813	342	Schmida	19 63	4 34	40 46	36 47	53 3	81 12	438	72 604	30,5 94,8	27.05. 22.08.1910	256	08.1938
684		Fahndorf 107821	316	Schmida	25 68	5 38	36 56	37 46	66 3	74 20	474	81 587	38,4 127,0	19.09. 06.08.2010	265	08.1938
685		Oberrußbach 116111	279	Schmida	25 78	3 36	41 53	46 55	47 0	82 16	482		32,1 59,5	19.09. 06.06.2002	226	07.1997
686		Guntersdorf 115816	250	Göllersbach	16 71	2 55	35 36	19 30	59 0	103 5	431		33,9 50,5	01.06. 17.07.2010	179	08.2002
687	⊖	Immendorf 115915	237	Göllersbach	22 97	4 56	39 40	23 34	59 1	63 14	452		24,7 65,8	08.06. 20.05.1999	278	09.2006
688		Enzersdorf im Thale 107847	260	Göllersbach	30 88	7 54	50 45	36 40	47 2	74 16	489		32,0 120,5	08.06. 29.06.1915	253	08.1938
689	E	Hollabrunn 107854	241	Göllersbach	24 80	4 34	43 38	28 44	54 1	91 13	454	82 554	24,7 90,0	18.03. 21.05.1939	312	08.1938
690		Niederhollabrunn 116392	226	Senningbach	35 86	7 24	31 55	24 48	48 3	82 18	461		29,2 60,6	19.09. 06.06.2002	287	07.1997
691	=	Steinabrunn 107888	255	Senningbach	35 82	8 31	48 49	40 56	67 3	98 18	535	90 594	33,1 74,3	08.06. 09.07.1953	307	08.1938
692	O	Stockerau 107870	169	Donau	32 78	3 28	38 43	24 57	47 0	96 19	465	75 622	30,5 114,0	18.06. 04.08.1986	234	07.1997
693	E	Stetten 108803	177	Donau	40 110	7 27	38 33	25 55	55 2	86 18	496	83 598	27,5 96,0	18.06. 14.07.1906	257	07.1997
694	⊖	Wien (Einlaufbauwerk) 117143	175	Donau	40 91	11 29	38 30	30 69	52 1	121 24	536		35,3 91,1	08.06. 13.05.2003	216	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
695	⊖	Kierling 115634	264	Donau	45 104	7 29	51 48	27 66	58 1	108 23	567	40,1 90,7	18.06. 07.07.1997	293	07.1997	
696	O	Wien (Jägerwiese) 108852	450	Donau	51 100	12 27	37 36	35 82	53 1	140 23	597	79 760	37,0 19.07.1994	288	07.1997	
697	=	Klosterneuburg 107904	244	Donau	40 97	5 29	49 30	53 74	56 1	109 13	556	83 672	40,9 93,3	18.06. 13.05.2003	264	07.1997
698	W	Wien-Donaufeld 112979	161	Donau	28 57	6 46	29 21	28 58	47 0	121 13	454	38,8 58,2	08.06. 22.06.2009	196	07.1997	
699	⊖	Wien (Magdalenenhof) 117069	305	Donau	35 63	9 25	34 24	30 65	49 2	114 17	467	36,0 76,8	08.06. 13.05.2003	251	07.1997	
700	E	Wien-Kagran 108159	158	Donau	29 54	9 44	32 19	27 55	40 1	110 16	436	76 574	36,1 116,0	08.06. 12.08.1986	199	07.1966
701	⊖	Wien (Spargelfeld) 117101	159	Donau	31 66	5 74	28 25	32 57	50 1	70 15	436	24,8 59,6	27.05. 19.07.1994	171	07.1997	
702	⊖	Wien-Stadlau (Inselumpwerk) 108142	162	Donau	31 64	7 59	35 26	26 64	54 2	79 15	462	80 579	28,0 92,8	27.05. 10.05.1951	187	05.1951
703	K	Wien (Hohe Warte) 107979	203	Donaukanal	30 87	9 31	37 22	43 73	55 0	112 18	517	79 655	37,6 93,1	08.06. 10.05.1951	244	07.1997
704	⊖	Wien-Neustift 107953	281	Donaukanal	48 86	13 28	40 37	37 78	60 1	125 22	575	79 732	36,1 135,4	08.06. 19.07.1994	353	07.1997
705		Tullnerbach 108043	291	Wien	59 99	8 41	60 49	30 88	65 2	134 20	655	79 828	40,3 155,0	18.06. 07.07.1997	462	07.1997
706		Gablitz 105056	284	Wien	41 134	9 36	54 50	35 81	78 1	131 22	672	38,0 93,3	18.06. 22.06.2009	256	09.2007	
707	W	Wien-Mariabrunn 108084	227	Wien	46 132	12 35	48 49	53 83	71 0	85 23	637	62,1 116,5	28.07. 23.07.1957	355	07.1997	
708	E	Wien-Mauerbach 117077	215	Wien	53 127	14 34	47 47	44 81	66 1	99 22	635	48,3 124,8	28.07. 19.07.1994	363	07.1997	
709	K	Wien-Jubiläumswarte 112961	450	Donaukanal	28 92	8 34	25 37	31 79	56 2	98 15	505	30,0 61,8	27.05. 13.05.2010	166	05.2010	
710	W	Wien-Innere Stadt 117085	171	Wien	24 94	8 40	34 26	35 67	58 0	144 13	543	83,9 74,4	08.06. 19.07.1994	232	08.2002	
711	⊖	Wien (Rathausplatz) 107995	185	Wien	41 78	11 37	31 19	29 62	55 0	102 16	481	78 614	40,0 95,6	08.06. 23.07.1925	272	07.1997
712	⊖	Wien (Lainzer Tor) 108894	265	Wien	39 84	12 41	45 39	43 76	83 2	69 21	554	77 719	32,3 92,7	12.10. 06.07.1997	289	07.1997
713	⊖	Wien-Wiener Berg 108365	238	Wien	32 48	9 47	31 22	31 64	50 2	114 17	467	77 610	48,4 87,8	08.06. 05.06.1965	284	05.1936
714	O	Wien (Botanischer Garten) 108118	180	Wien	35 59	10 37	31 20	26 61	47 0	144 19	489	81 600	87,3 89,2	08.06. 10.05.1951	202	08.2002
715	⊖	Wien (Praterstern) 117150	160	Donaukanal	30 86	13 36	33 21	30 62	53 1	126 23	514	69,9 66,4	08.06. 11.08.2002	227	08.2002	
716		Klausen-Leopoldsdorf 116368	382	Schwechat	71 78	12 56	63 60	45 122	76 3	127 27	740	44,7 158,5	18.06. 06.06.2002	360	07.1997	
717	⊖	Alland (Autobahnmeisterei) 108183	337	Schwechat	41 57	11 53	46 45	37 99	51 1	78 15	534	68 787	42,5 131,4	18.06. 06.06.2002	421	05.1940
718		Alland-Groisbach 108670	392	Schwechat	51 84	12 98	52 50	48 100	68 2	81 19	665	83 800	43,2 150,0	18.06. 21.01.1902	297	07.1997
719		Dornbach 115840	448	Schwechat	57 112	9 58	61 60	44 106	70 4	80 23	684	42,2 115,3	12.10. 07.07.1997	371	07.1997	
720	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.) 116129	214	Schwechat	9 107	6 149	14 56	20 83	78 0	89 6	617	36,2 64,8	12.10. 20.05.1999	183	07.1997	
721	W	Baden 108191	249	Schwechat	37 82	8 107	43 49	38 92	53 1	100 18	628	94 666	46,4 93,3	12.10. 17.05.1991	256	09.1922
722	W	Gumpoldskirchen 116459	218	Schwechat	27 69	6 102	42 41	39 84	43 0	88 14	555	40,1 62,1	18.06. 13.08.2010	208	06.2008	
723		Guntramsdorf 116244	183	Schwechat	24 61	7 91	33 31	29 68	38 1	83 14	480	36,2 74,0	18.06. 20.05.1999	182	06.2008	
724		Weißbach bei Mödling 108217	388	Mödling	45 87	8 58	51 46	44 85	73 2	92 21	612	82 746	39,0 169,5	18.06. 04.07.1961	312	07.1997
725		Wiener Neudorf 108233	201	Mödling	29 86	6 68	34 38	35 68	47 1	95 15	522	86 606	50,5 108,2	28.07. 04.07.1961	190	09.1922
726		Kaumberg 116335	550	Triesting	43 93	9 85	60 52	37 121	88 3	120 32	743	48,1 120,9	27.05. 06.06.2002	329	07.1997	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
727	⊖	Furth-Harras 108258	546	Triesting	67 108	17 107	58 66	46 132	92 1	130 40	864	86 1000	51,1 156,0	03.08. 06.06.2002	379	07.1997
728		Pottenstein 108266	331	Triesting	46 76	11 115	43 47	44 88	74 0	99 16	659	93 708	37,3 113,1	27.05. 06.06.2002	238	07.1997
729		Matzendorf-Hölles 108274	291	Triesting	33 57	7 103	21 37	34 61	65 2	105 20	545		42,1 68,0	18.06. 10.05.1951	199	07.1966
730		Oberwaltersdorf 108688	214	Triesting	20 52	3 100	25 37	22 73	59 0	108 10	509	88 580	44,6 101,4	18.06. 13.08.2010	220	08.2010
731		Vösendorf 108290	190	Schwechat	29 72	7 57	32 39	28 62	45 1	116 12	500	85 589	58,3 74,2	08.06. 17.05.1991	191	09.2007
732	⊖	Laab im Walde 115550	365	Liesing	45 97	8 38	52 49	38 96	72 3	86 25	609	78 776	41,4 112,0	27.05. 07.07.1997	386	07.1997
733	⊖	Wien (Rosenhügel) 108357	244	Liesing	38 67	9 38	41 28	38 69	57 2	64 17	468	71 657	30,5 101,9	12.10. 10.05.1951	241	07.1897
734	⊖	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse) 117127	192	Liesing	36 75	10 48	37 28	40 64	51 1	81 17	488		29,4 64,1	28.07. 19.07.1994	213	07.1997
735	⊖	Wien-Rothneusiedl 108373	180	Liesing	28 42	6 53	34 27	26 61	48 1	96 15	437	76 574	36,3 85,2	08.06. 17.05.1991	184	08.2002
736	W	Wien-Unterlaa 108662	200	Liesing	19 43	4 59	26 24	23 59	50 0	67 9	383		29,3 84,7	18.06. 17.05.1991	183	06.1975
737	⊖	Wien-Laaer Berg 108381	224	Schwechat	30 46	10 43	31 19	19 57	48 1	91 17	412	74 559	29,9 105,2	08.06. 10.05.1951	211	08.1896
738	⊖	Wien (Zentralfriedhof) 108399	172	Schwechat	29 51	9 59	35 31	27 58	59 1	59 19	437	73 595	28,8 83,7	27.05. 10.05.1951	239	07.1920
739		Himberg 115857	170	Kalter Gang	20 65	3 69	30 22	25 61	43 0	71 18	427		31,7 60,0	18.06. 22.06.2009	166	09.2007
740		Schwechat-Aichhof 116145	176	Kalter Gang	22 63	5 66	35 27	31 68	58 0	71 21	467		30,1 85,0	12.10. 11.08.2002	236	06.2009
741	W	Schwechat (Flugplatz) 108407	184	Donau	20 61	3 74	28 23	27 55	45 0	81 14	431		31,2 111,3	03.08. 16.08.1951	210	06.1965
742	E	Wien-Neueßling 117093	155	Donau	32 67	7 67	32 23	29 52	49 1	68 15	442		24,3 66,0	15.08. 22.06.1996	171	07.1997
743	O	Forsthaus Lobau 108175	156	Donau	30 65	5 86	30 27	29 49	51 1	65 17	455	79 575	36,6 95,6	03.08. 05.06.1965	192	06.1965
744		Haschendorf 108696	228	Fischa	21 58	4 89	22 42	21 67	51 0	115 21	511	82 622	38,2 87,0	18.06. 05.08.1982	213	08.1982
745	E	Moosbrunn 108464	187	Piesting	17 48	7 38	29 33	13 56	60 0	83 12	432	76 566	31,3 86,0	18.06. 16.08.1951	197	10.1964
746	⊖	Gutenstein 108456	495	Piesting	52 79	15 95	31 73	50 113	89 0	129 58	784	80 984	43,3 110,7	27.05. 06.06.2002	322	07.1972
747		Feichtenbach 109173	500	Piesting	49 72	15 110	33 43	36 99	66 0	118 30	671	84 799	39,6 203,0	18.06. 06.06.2002	265	06.2002
748	⊖	Miesenbach 109181	520	Piesting	41 64	12 102	31 80	55 97	78 0	137 50	747	80 928	53,6 187,0	18.06. 06.06.2002	261	06.2002
749	⊖	Blumau 116434	234	Piesting	16 49	3 79	21 46	8 56	48 0	115 9	450		45,0 72,2	18.06. 20.05.1999	175	06.2009
750		Ebreichsdorf 110130	198	Piesting	15 54	2 86	27 52	15 57	65 0	103 12	488	83 584	36,1 69,4	18.06. 04.08.1982	178	06.2009
751		Margarethen am Moos 116020	166	Fischa	29 55	3 83	40 28	27 56	46 0	94 19	480		30,0 90,5	18.06. 11.08.2002	224	07.1997
752	=	Bad Deutsch-Altenburg 108555	161	Donau	27 76	5 51	31 30	47 51	50 0	117 19	504	88 573	30,4 84,5	18.06. 19.05.1911	208	11.1949
753	E	Franzensdorf 108969	153	Donau	30 91	5 47	34 34	34 53	52 0	110 15	505	88 574	45,7 56,9	30.06. 17.05.1991	211	07.1997
754	⊖	Orth an der Donau 108514	148	Donau	31 85	5 42	39 29	49 55	48 0	116 17	516	90 570	52,0 79,5	30.06. 10.05.1951	194	06.1959
755		Eckartsau 108522	146	Donau	20 70	3 55	37 29	40 43	42 0	83 22	444	73 605	24,9 81,6	30.06. 05.06.1965	199	06.2009
756	E	Naglarn 108563	280	Rußbach	36 94	7 33	42 50	27 45	59 2	95 19	509	91 561	26,7 86,0	20.07. 23.08.1975	238	07.1997
757		Wolfgangpassing a.d. Hochleithen 116178	214	Rußbach	39 77	7 33	42 28	41 47	43 4	112 21	494		26,4 81,8	18.06. 22.06.1996	196	07.1997
758	⊖	Ulrichskirchen 116269	183	Rußbach	39 83	8 27	45 21	30 53	58 3	74 23	464		24,0 57,3	18.06. 07.08.2006	196	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
759	=	Hagenbrunn 115824	234	Rußbach	41 74	8 25	40 31	37 64	46 2	101 15	484	87 549	34,1 66,5	08.06. 03.06.1998	230	07.1997
760		Raasdorf 108167	155	Donau	41 55	7 54	37 27	31 58	44 0	106 16	476	76 539	28,1 99,2	18.06. 05.06.1965	224	06.2009
761	=	Deutsch Wagram 109199	157	Rußbach	30 58	9 44	35 24	22 46	52 0	75 16	411	69 560	23,3 76,3	27.05. 12.08.1986	194	07.1997
762		Pillichsdorf 108571	169	Rußbach	29 78	7 27	41 14	18 43	44 1	68 18	388	69 560	25,0 116,0	27.05. 19.07.1994	275	08.1938
763	=	Leopoldsdorf im Marchfeld 109736	152	Rußbach	34 79	7 43	42 27	31 43	46 0	93 16	461	86 535	25,6 120,2	30.06. 19.05.1911	182	07.1997

MOLDAUGEBIET

764	=	Schenkenfelden 105601	745	Moldau	36 136	18 59	31 87	34 85	87 0	67 106	746	91 816	42,2 131,0	27.05. 07.08.2002	381	08.2002
765	⊖	Sandl 117515	961	Moldau	50 159	13 66	63 93	41 107	110 0	85 75	862	87 148,0	44,2 148,0	27.05. 07.08.2002	513	08.2002
766	=	Windhaag bei Freistadt 106492	420	Maltsch	37 142	10 71	46 87	34 81	127 2	78 60	775	91 848	41,7 123,2	27.05. 24.08.1938	362	08.2002
767	○	Pyhrabruck 115543	541	Maltsch	31 107	7 31	45 77	29 77	100 2	129 18	653	93 700	69,1 103,1	01.06. 29.06.2006	393	08.2002
768		Weikertschlag 115519	780	Lainsitz	26 94	11 43	32 59	44 78	75 2	91 40	595	77 775	33,5 142,3	27.05. 07.08.2002	482	08.2002
769	⊖	Gmünd 109215	500	Lainsitz	23 77	9 38	44 64	33 69	87 2	84 15	545	82 663	37,7 98,3	01.06. 25.08.1925	370	08.2002
770		Reinberg-Dobersberg 109652	606	Braunaubach	37 111	11 40	38 78	33 57	60 1	53 17	536	87 120,2	52,0 120,2	05.09. 29.06.2006	280	08.2002
771	⊖	Altmanns 109710	589	Braunaubach	42 129	8 48	38 78	39 67	82 2	74 22	629	87 153,7	45,2 153,7	05.09. 29.06.2006	383	08.2002
772		Siebenlinden 115527	656	Braunaubach	24 77	8 55	57 73	34 80	88 3	85 16	600	87 694	35,8 88,0	18.03. 07.08.2002	357	08.2002
773	⊖	Haugschlag 109728	568	Reißbach	43 173	12 46	48 91	53 63	111 1	73 27	741	99 748	50,2 84,1	05.09. 19.07.1981	286	08.2002
774	E	Litschau 109249	564	Reißbach	34 162	5 46	43 77	41 69	112 1	70 27	687	95 723	37,7 86,3	31.05. 08.07.1919	348	08.2002

MARCHGEBIET

775	⊖	Limbach 116004	564	Deutsche Thaya	29 60	10 52	35 35	26 48	55 1	48 16	415	69 74,2	21,0 74,2	18.03. 06.08.2002	312	08.2002
776	⊖	Vitis 109256	522	Deutsche Thaya	29 84	8 45	31 42	25 60	67 2	60 18	471	69 678	32,0 92,0	28.07. 09.07.1903	341	08.2002
777		Meires 109272	490	Deutsche Thaya	24 90	9 61	30 49	35 55	80 1	66 18	518	84 615	36,0 128,9	28.07. 12.08.1960	310	08.2002
778	⊖	Waidhofen an der Thaya 109280	495	Deutsche Thaya	24 54	7 58	26 45	38 52	62 1	61 15	443	71 625	25,1 131,0	27.05. 12.08.1960	314	08.2002
779		Pfaffenschlag 109298	554	Deutsche Thaya	34 93	9 51	38 46	35 64	78 2	83 24	557	75 744	22,6 107,3	27.05. 29.06.2006	334	08.2002
780		Dobersberg 109306	455	Deutsche Thaya	22 88	4 35	29 49	32 46	66 2	62 18	453	77 588	23,4 113,0	27.05. 29.06.2006	197	08.2002
781		Pommersdorf 109751	493	Deutsche Thaya	21 57	7 58	26 62	28 52	67 1	82 20	481	80 600	34,6 70,0	05.09. 20.07.2001	201	08.2002
782	⊖	Weikertschlag an der Thaya 109314	460	Mährische Thaya	26 124	4 78	33 73	23 50	78 4	90 24	607	98 619	40,0 201,0	05.09. 29.06.2006	265	06.2006
783	⊖	Breitenfeld 109330	568	Seebtsbach	24 75	8 80	38 51	31 62	99 3	100 19	590	85 691	38,2 75,5	27.05. 20.07.2001	236	08.2002
784		Drösiedl 115725	522	Seebtsbach	10 57	5 64	21 47	17 44	73 2	79 14	433	77 86,2	32,5 86,2	27.05. 07.08.2002	237	08.2002
785		Drosendorf 115733	390	Thaya	12 57	4 55	31 53	10 36	76 2	78 12	426	31,9 61,1	27,05. 16.07.2002	179	06.2009	
786	⊖	Geras 109645	484	Thaya	15 42	3 53	35 40	16 34	71 4	82 15	410	77 536	42,5 53,9	08.06. 03.07.1995	183	08.2002
787		Weitersfeld 109389	418	Fugnitzbach	19 50	6 53	42 34	20 29	70 6	110 12	451	83 541	29,7 82,2	04.06. 29.06.2006	180	06.1953

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
788	⊖	Riegersburg 109785	445	Fugnitzbach	20 54	4 62	34 56	25 34	81 6	68 17	461	75 616	26,4 190,2	27.05. 29.06.2006	259	06.2006
789		Nonnersdorf 116095	469	Pulkau	13 40	3 52	31 40	23 35	66 4	79 13	399		31,1 75,0	08.06. 09.06.2009	241	06.2009
790		Leodagger 115972	288	Pulkau	19 48	3 58	39 31	16 30	60 4	112 11	431		28,6 104,1	01.06. 15.07.2010	167	06.2009
791		Unterretzbach 116285	235	Pulkau	17 48	2 49	33 31	27 24	56 4	42 11	344		23,7 54,1	27.05. 30.06.1997	160	06.2009
792	W	Retz (Windmühle) 109405	320	Pulkau	12 47	1 31	34 26	18 25	46 3	49 8	300	62 484	22,6 91,4	27.05. 24.05.1957	219	08.1938
793	=	Großkadolz 109660	188	Pulkau	19 95	2 41	40 30	24 24	57 1	78 11	422	85 494	43,5 65,0	08.06. 10.09.2002	186	07.1997
794	=	Mailberg 109413	212	Pulkau	22 86	4 47	41 35	20 25	61 2	87 14	444	84 530	42,9 88,0	08.06. 16.08.1951	214	08.1938
795	W	Laa an der Thaya 109439	187	Thaya-Mühlbach	18 97	2 51	37 44	38 24	52 1	55 11	430	83 520	24,7 83,4	21.07. 08.06.1956	226	07.1997
796		Wultendorf 116012	231	Thaya-Mühlbach	27 94	4 36	45 40	45 31	41 2	116 17	498		40,2 72,7	08.06. 17.07.2010	234	07.1997
797	=	Wildendürnbach 109447	208	Thaya	23 79	3 49	54 30	28 25	59 1	66 18	435	82 529	31,6 96,2	21.07. 02.07.1954	215	07.1997
798	E	Drasenhofen 115717	216	Thaya	28 87	7 37	61 22	37 32	50 0	85 18	464		28,2 54,3	21.07. 26.05.1994	216	07.1997
799		Altlichtenwarth 115667	217	Thaya	28 85	7 24	53 20	57 29	48 2	85 19	457		25,3 86,3	21.07. 10.07.1999	180	07.1997
800		Bernhardsthal 109769	169	Thaya	31 78	8 28	55 24	57 31	43 1	76 18	450	86 522	27,5 63,9	17.03. 07.08.2006	192	07.1997
801	W	Hohenau an der March 109462	155	Thaya	21 84	7 29	48 19	65 27	41 0	81 14	436	82 531	30,0 79,2	04.06. 17.09.1939	182	07.1959
802		Eichenbrunn 115592	260	Zaya	28 93	4 32	47 55	31 35	54 2	62 14	457		24,9 71,3	21.07. 14.09.1995	252	07.1997
803		Schletz 116160	242	Zaya	32 99	5 28	51 49	28 40	44 4	83 18	481		31,2 91,3	08.06. 19.07.1994	276	07.1997
804		Ernstbrunn 109157	277	Zaya	37 105	7 35	50 42	37 49	66 3	70 17	518	88 590	28,5 79,5	20.07. 06.07.1997	253	07.1997
805	⊖	Mistelbach (Kläranlage) 116541	190	Zaya	32 89	6 17	40 26	27 30	45 1	109 20	442		55,7 51,6	30.06. 05.09.2007	145	08.2002
806	W	Poysdorf (Ost) 109538	202	Zaya	24 94	4 23	50 27	49 34	54 1	112 14	486	88 549	33,9 80,9	21.07. 02.07.1954	230	08.1938
807	⊖	Ginzersdorf 115808	179	Zaya	25 76	4 23	53 26	62 32	64 1	89 16	471		30,6 100,0	30.04. 14.07.1995	185	07.1997
808	=	Zistersdorf 109678	201	March	28 67	5 27	53 19	27 28	78 0	126 12	470	89 527	65,8 55,1	30.06. 23.08.1975	183	07.1997
809	=	Nexing 116442	196	Waidenbach	30 75	5 26	42 29	32 37	77 1	101 16	471		30,2 56,8	30.06. 16.07.2002	182	08.2006
810	=	Dürnkrot 109546	166	Waidenbach	25 98	6 43	48 25	37 34	47 0	135 13	511	90 567	30,6 74,5	28.07. 10.05.1951	252	07.1997
811	⊖	Gänsersdorf 109561	150	Stempfelbach	32 66	8 42	40 21	29 38	44 0	135 13	468	93 501	44,2 70,0	30.06. 10.05.1951	211	07.1997
812		Matzen 109579	171	Waidenbach	33 88	7 36	42 25	37 35	54 0	118 16	491	83 589	36,5 84,4	30.06. 16.07.1951	265	07.1997
813		Baumgarten an der March 109686	144	March	31 84	6 121	42 25	28 41	60 0	109 17	564	102 551	83,3 74,1	03.08. 07.08.2006	181	08.2006
814	O	Salmhof 116426	144	March	31 90	8 116	41 30	27 46	48 0	100 18	555		83,5 64,7	03.08. 07.08.2006	191	08.2010
815		Obersiebenbrunn 109595	151	Stempfelbach	31 102	7 67	45 31	38 41	54 1	113 15	545		46,5 92,2	28.07. 10.08.1968	206	07.1997
816		Lassee 109694	144	Stempfelbach	32 60	6 44	42 39	43 49	52 0	147 19	533	93 574	46,7 65,3	30.06. 23.06.1969	180	08.2010
817		Markthof 109603	141	Stempfelbach	29 65	5 59	48 37	41 48	43 0	96 18	489	83 589	28,5 64,8	30.06. 05.09.1998	196	07.1997

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

818		Wolfsthal 116327	153	Donau	32 70	7 56	59 29	43 47	39 0	86 24	492		24,5 67,0	23.06. 05.09.1998	205	09.2007
-----	--	---------------------	-----	-------	----------	---------	----------	----------	---------	----------	-----	--	--------------	----------------------	-----	---------

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
819	=	Kittsee 109629	137	Donau	36 74	9 73	58 39	56 48	47 0	118 31	589	98 599	33,8 89,3	30.06. 17.06.1940	187	07.1957
820		Pama 109637	140	Wiesgraben	25 67	6 44	42 23	45 46	43 0	87 23	451	84 540	21,0 72,0	30.06. 13.06.2003	171	09.2007
821	⊖	Deutsch Jahrndorf 110692	132	Wiesgraben	22 56	6 35	35 18	35 35	61 0	104 21	428	31,5 68,5	30.06. 08.08.1995	167	08.2005	

LEITHAGEBIET

822	=	Rohr im Gebirge 109801	684	Schwarza	100 166	14 132	64 126	84 205	129 1	131 89	1241	101 1229	54,2 163,5	27.05. 07.07.1997	480	07.1997
823	O	Schwarzau im Gebirge 109819	626	Schwarza	100 156	19 143	52 83	93 128	125 1	136 94	1130	84 1341	56,0 118,5	27.05. 13.07.1920	424	07.1997
824		Naßwald (Wasseralm) 110155	774	Naßbach	93 168	37 127	51 66	80 150	136 0	155 95	1158	81 1421	64,7 148,3	27.05. 07.08.2006	422	07.1997
825	E	Naßwald 109827	615	Naßbach	75 158	30 128	49 80	75 114	126 1	135 77	1048	84 1243	52,5 111,3	18.06. 23.07.1966	416	07.1997
826		Kaiserbrunn 109835	559	Schwarza	60 125	20 120	28 66	101 139	106 0	143 76	984	78 1262	50,5 142,4	18.06. 04.09.1922	391	07.1997
827	W	Reichenau an der Rax 109843	486	Schwarza	44 79	19 149	32 56	87 119	89 0	134 59	867	91 954	48,0 121,6	07.08. 05.09.2007	345	09.2007
828		Breitenstein 115691	909	Schwarza	27 88	12 170	24 68	46 58	74 0	132 31	730	67,4 71,0	07.08. 03.06.1992	221	07.1998	
829	W	Hirschenkogel 116475	1318	Schwarza	19 97	13 124	25 74	61 59	89 0	168 46	775	55,3 78,3	18.06. 20.07.2008	250	06.2008	
830	W	Semmering 110247	985	Schwarza	22 103	19 157	30 78	72 59	91 0	190 37	858	68,7 85,8	18.06. 03.06.1992	245	06.2008	
831	⊖	Gloggnitz 109868	512	Schwarza	24 61	14 118	15 50	40 45	48 0	99 25	539	71 757	39,8 104,7	07.08. 06.06.2002	234	06.1952
832		Pottschach 109876	411	Schwarza	20 80	14 154	24 83	35 69	80 0	144 25	728	98 741	48,0 132,6	07.08. 06.06.2002	255	07.1972
833	W	Puchberg am Schneeberg 109884	580	Sierning	47 83	23 108	42 74	79 114	96 0	143 58	867	88 981	55,9 126,5	18.06. 04.09.2001	373	09.2001
834		Stixenstein 109892	454	Sierning	16 53	12 179	22 63	42 58	71 0	149 33	698	90 780	76,5 170,0	07.08. 06.06.2002	301	07.1902
835	⊖	Neunkirchen 109918	362	Schwarza	13 74	9 138	18 69	22 43	78 1	91 17	573	89 641	53,3 87,8	07.08. 12.06.1940	230	06.2008
836		Mariensee 109926	869	Großer Pestingbach	11 106	13 123	53 59	62 78	97 0	167 28	797	74 1075	58,8 127,5	18.06. 22.09.1914	332	10.1964
837		Mönichkirchner Schwaig 109942	1179	Großer Pestingbach	18 87	19 113	54 50	54 60	94 0	194 24	767	73 1050	47,8 115,4	27.08. 10.09.1969	352	07.1957
838	O	Ausseraigen 110239	684	Großer Pestingbach	12 84	12 151	36 50	48 72	92 0	177 17	751	82 917	60,3 84,0	18.06. 01.10.1982	258	07.1991
839	W	Aspang 109959	498	Großer Pestingbach	9 80	7 135	33 52	52 58	81 0	160 12	679	75 903	53,8 93,8	18.06. 05.09.1998	300	07.1957
840		Trattenbach 110213	790	Feistritz	21 87	13 118	32 56	44 64	90 0	118 21	664	72 926	48,6 114,9	07.08. 06.06.2002	280	08.1986
841	⊖	Trattenbach (Schlaggraben) 116186	1105	Feistritz	23 109	22 146	32 83	68 77	121 0	152 38	871	59,3 109,2	18.06. 06.06.2002	324	06.2009	
842	=	Kirchberg am Wechsel 109967	555	Feistritz	16 80	12 164	29 92	48 55	104 0	137 14	751	88 849	58,5 112,3	07.08. 18.07.2004	349	07.1965
843	⊖	St. Corona am Wechsel 110254	882	Feistritz	18 87	14 161	34 110	42 68	88 0	179 22	823	54,4 97,6	18.06. 08.08.2008	306	06.2009	
844		Haßbach 110205	620	Pitten	16 81	5 159	28 57	38 47	93 0	134 21	679	80 848	52,2 94,0	07.08. 06.06.2002	280	06.2009
845	=	Hochwolkersdorf 109975	617	Pitten	16 71	7 112	29 49	43 75	65 0	138 14	619	72 859	45,1 102,6	07.08. 22.09.1914	333	06.2009
846	⊖	Bromberg 109983	426	Pitten	14 99	9 146	26 46	40 61	80 0	122 17	660	80 821	67,1 110,6	07.08. 11.08.2002	328	06.2009
847		Stollhof-Hohe Wand 109900	447	Warme Fischa	40 56	13 125	25 61	52 92	88 0	146 48	746	85 883	55,2 121,5	18.06. 06.06.2002	254	08.1982
848		Unterhöflein 115865	438	Warme Fischa	39 55	20 110	29 55	66 81	89 0	178 43	765	37,5 104,5	18.06. 06.06.2002	241	09.2007	
849		Saubersdorf 110106	324	Warme Fischa	15 47	10 128	17 56	44 67	80 0	131 28	623	96 647	38,4 60,8	18.06. 10.07.1999	244	06.2008

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
850	W	Wiener Neustadt (Flugplatz) 110007	285	Warme Fische	14 48	6 106	14 49	30 67	73 0	116 9	532	87 613	34,9 97,4	18.06. 03.09.1915	238	07.1947
851	=	Loretto 110700	208	Leitha	15 52	1 88	32 50	20 74	65 0	113 11	521	86 594	30,7 88,6	18.06. 24.06.2009	218	08.2010
852		Deutsch Brodersdorf 110015	197	Leitha	19 52	2 108	28 47	32 68	55 0	100 14	525	86 613	38,7 116,0	03.08. 28.08.1938	243	08.1938
853		Mannersdorf am Leithagebirge 110148	200	Leitha	28 60	8 96	48 66	30 63	62 0	129 20	610	91 674	38,1 131,8	08.06. 17.05.1991	217	08.2010
854	=	Bruck an der Leitha 110049	159	Leitha	26 64	4 79	48 29	43 61	57 0	86 20	517	87 594	23,6 87,8	03.08. 10.05.1951	209	09.1922
855	=	Göttlesbrunn 110221	167	Leitha	38 77	6 84	51 31	47 59	60 0	95 22	570	93 613	28,6 81,6	28.07. 17.05.1991	222	08.2006
856	W	Bruckneudorf-Heidehof 110056	166	Leitha	20 47	2 70	35 30	41 49	49 0	81 14	438	81 594	21,0 81,0	23.06. 10.05.1951	190	07.1997
857		Parndorf 110718	180	Leitha	30 58	4 69	40 26	40 47	59 0	97 21	491	81 594	23,7 70,0	23.06. 29.06.1996	218	07.1997
858	⊖	Hollern 116350	145	Leitha	30 67	5 61	42 22	50 62	60 0	98 23	520	81 594	26,0 79,0	30.06. 13.06.2003	205	07.1997
859	⊖	Gattendorf 110064	150	Leitha	28 64	6 48	41 23	41 52	55 0	81 25	464	81 575	20,5 87,0	18.06. 10.05.1951	178	07.1997
860		Zurndorf 110072	136	Leitha	29 66	7 70	47 23	49 58	58 0	93 33	533	89 600	26,3 78,3	07.08. 16.07.1951	217	08.2005
861	⊖	Nickelsdorf 110080	137	Leitha	23 73	6 42	36 19	46 47	60 0	65 23	440	78 567	18,4 84,2	03.08. 16.07.1951	187	07.1957

RABNITZGEBIET

862		Lichtenegg 115998	758	Rabnitz	15 69	8 151	29 50	38 63	96 0	144 11	674	71 667	47,4 78,6	18.06. 24.06.2009	331	06.2009
863	E	Hollenthon 115600	671	Rabnitz	23 77	12 98	32 39	26 80	75 0	166 19	647	71 667	47,3 111,6	23.06. 11.06.1996	289	05.2010
864	⊖	Karl 110312	373	Rabnitz	17 83	8 87	33 31	34 48	67 0	125 23	556	75 737	31,1 113,2	23.06. 07.06.1969	218	06.1969
865		Hochstraß 110320	422	Rabnitz	13 55	5 105	33 37	47 45	48 0	81 24	493	71 692	27,3 114,4	19.09. 01.10.1982	232	08.1940
866		Mannersdorf an der Rabnitz 110338	252	Rabnitz	12 61	7 121	36 31	45 65	50 0	85 27	540	73 738	35,5 120,8	04.08. 15.07.2010	258	10.1964
867	⊖	Kobersdorf 110346	333	Stoob	15 77	9 86	32 35	28 66	59 0	118 17	542	75 723	53,5 111,5	23.06. 26.06.2008	305	07.1932
868	=	Sieggraben 110361	467	Stoob	16 53	10 64	32 41	41 75	50 0	102 16	500	64 777	35,2 112,0	18.06. 07.06.1969	256	06.1969
869	⊖	Oberpullendorf 110379	251	Stoob	11 58	5 124	35 28	37 50	39 0	75 27	489	73 666	24,9 109,0	04.08. 07.06.1969	250	06.2008
870	V	Frankenau 110775	208	Stoob	9 50	7 149	31 25	39 49	39 0	84 30	512	71 667	36,2 78,4	04.08. 05.09.1998	206	06.1995
871	⊖	Nebersdorf 110726	248	Stoob	12 46	6 137	33 28	43 44	33 0	77 20	479	71 667	32,0 71,0	07.08. 05.09.1998	195	06.2008
872		Lutzmannsburg 110387	202	Rabnitz	9 43	7 120	31 29	39 45	39 0	80 31	473	71 667	32,0 82,5	07.08. 11.07.2005	232	10.1964
873	⊖	Nikitsch 110627	247	Rabnitz	14 42	6 106	36 24	49 49	34 0	78 25	463	73 631	38,3 126,6	07.08. 31.05.1967	257	06.2008
874	⊖	Neustift an der Rosalia 110395	603	Wulka	23 70	9 111	29 72	36 82	75 0	126 16	649	80 808	40,0 118,2	18.06. 17.05.1991	303	06.2009
875	=	Forchtenstein 110403	397	Wulka	21 70	7 100	28 63	34 78	70 0	113 18	602	76 789	35,7 111,2	18.06. 04.07.1944	270	08.1931
876		Pötttsching 110411	210	Wulka	17 59	4 97	22 45	24 72	93 0	105 13	551	85 648	52,1 80,7	14.05. 17.05.1991	209	06.2009
877		Steinbrunn 110429	210	Wulka	17 52	3 72	25 49	19 81	95 0	106 13	532	84 631	47,1 100,6	14.05. 17.05.1991	207	06.2009
878	⊖	Wulkaprodersdorf 110668	164	Wulka	15 62	3 71	29 50	39 74	56 0	134 13	546	91 598	39,5 91,0	07.06. 01.10.1982	294	08.1982
879	⊖	Eisenstadt 110734	195	Wulka	26 60	3 85	43 61	22 82	87 0	146 13	628	84 631	39,7 146,2	14.05. 17.05.1991	260	05.1991
881	W	Eisenstadt 110437	184	Wulka	22 55	3 85	43 61	21 85	83 0	158 11	627	84 631	34,8 131,7	14.05. 17.05.1991	257	10.1936

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
882	=	Draßburg 110445	229	Wulka	18 60	4 105	23 53	40 68	54 0	139 16	580	91 640	46,1 83,3	07.06. 26.06.2008	234	06.2009
883	=	St.Margarethen im Burgenland 110452	147	Wulka	22 44	3 89	28 39	21 61	40 0	97 12	456	77 593	30,0 102,6	03.08. 16.08.1951	183	08.1982
884	⊖	St.Margarethen-Berg 110742	195	Neusiedler See	23 50	3 96	34 39	29 67	44 0	100 12	497		41,7 67,6	03.08. 05.09.1998	174	06.2009
885	=	Donnerskirchen 110460	126	Neusiedler See	26 45	2 53	40 42	35 64	55 0	101 14	477	75 636	30,0 110,0	18.06. 25.10.1930	233	08.2010
886	=	Donnerskirchen (Waldgasse) 110650	199	Neusiedler See	35 60	3 77	53 48	33 72	71 0	78 21	551	74 746	22,5 149,3	18.06. 17.05.1991	285	05.1991
887	=	Winden am See 110635	125	Neusiedler See	32 53	4 54	44 34	43 64	71 0	81 22	502	80 625	31,2 81,6	14.05. 10.05.1951	253	07.1997
889	W	Neusiedl am See 110510	148	Neusiedler See	24 76	3 72	41 30	66 54	44 0	97 19	526	94 560	28,6 102,5	03.08. 05.06.1965	236	06.1965
890	⊖	Frauenkirchen 106724	122	Neusiedler See	19 43	3 128	33 23	35 52	26 0	63 15	440		71,5 63,0	03.08. 18.06.2010	159	08.2005
891	=	Podersdorf am See 110551	121	Neusiedler See	16 65	3 95	32 34	31 48	36 0	86 18	464	86 536	60,0 65,0	03.08. 16.08.1951	168	10.1964
892	=	Apetlon 110569	119	Neusiedler See	20 42	5 95	42 34	38 50	33 0	78 13	450	73 614	41,0 91,0	07.08. 05.06.1995	215	10.1944
893	=	Oggau 110478	118	Neusiedler See	25 54	3 91	35 36	30 60	58 0	103 14	509	85 595	34,8 91,6	03.08. 16.08.1951	194	08.1982
894	=	Rust 110486	119	Neusiedler See	22 50	5 99	33 35	35 62	55 0	100 11	507	90 563	40,4 75,6	03.08. 04.08.1982	192	08.1982
895	=	Mörbisch am See 110502	130	Neusiedler See	22 62	4 150	34 39	35 56	42 1	94 12	551	90 610	69,5 95,8	03.08. 16.08.1951	209	06.2009
896	V	Illmitz (Biologische Station) 122010	115	Neusiedler See	19 36	4 127	36 30	34 48	41 0	64 13	452		57,8 53,5	03.08. 13.07.2002	172	06.2009
897	=	Edmundshof 110536	148	Neusiedler See	21 58	3 39	32 18	37 45	34 0	59 15	361	64 562	15,4 96,0	07.10. 23.07.1925	225	06.1965
898	=	Kleylehof 110528	135	Neusiedler See	20 56	5 42	35 16	28 48	42 0	62 18	372	70 531	18,2 91,5	23.06. 27.07.1998	194	07.1959
899	⊖	Halbturm 110544	130	Neusiedler See	20 48	7 48	38 30	37 49	40 0	63 22	402	71 563	21,0 76,2	03.08. 16.07.1951	175	08.2005
900	O	Andau 110585	118	Neusiedler See	17 51	6 69	43 25	35 44	39 0	86 18	433	80 543	40,5 83,3	23.06. 15.07.1959	206	07.1959
901	=	Schattendorf 110619	251	Ikva	21 59	11 119	31 53	38 67	59 0	161 18	630	94 671	48,2 75,8	04.06. 17.05.1991	234	06.2009
902	=	Deutschkreutz-Girm 110601	192	Ikva	16 57	10 118	32 23	49 44	39 1	109 23	521	83 628	37,5 93,6	23.06. 17.05.1991	194	06.2008
903	=	Ritzing 110593	305	Ikva	18 63	12 83	42 24	43 62	44 1	122 22	536	74 726	50,5 140,9	23.06. 17.05.1991	296	05.1991
904	⊖	Festenburg-Hinterberg 123216	920	Schwarze Lafnitz	15 80	19 88	53 68	59 97	83 0	219 45	826		48,0 120,0	18.06. 02.06.2006	266	06.2006

RAABGEBIET

905	=	Hohenau an der Raab 111369	702	Raab	16 75	11 78	39 81	39 54	90 1	173 27	684	80 858	43,3 134,5	23.06. 20.08.2005	309	08.2005
906	=	Fladnitzberg 111401	1070	Raab	17 81	10 101	47 94	40 79	69 0	156 23	717		49,1 99,9	23.06. 20.08.2005	299	08.2005
907	W	Schöckl 110841	1445	Raab	8 87	5 129	51 115	50 75	93 1	286 22	922		60,2 121,6	16.06. 28.07.1931	419	07.1975
908	K	Arzberg 112904	566	Raab	15 82	10 116	65 94	53 67	78 1	240 21	842		82,5 66,3	16.06. 18.07.2009	226	08.2009
909	O	St.Ruprecht an der Raab 123083	400	Raab	12 66	8 91	41 69	48 65	68 0	175 13	656		50,1 77,1	18.06. 05.09.1998	225	08.2005
910	W	Weiz 110825	465	Weizbach	10 68	9 155	46 124	40 68	79 1	222 17	839	101 827	47,2 119,7	19.08. 28.08.1900	298	08.2009
911	W	Gleisdorf 110833	375	Raab	11 72	6 107	40 74	47 73	67 1	172 16	686	84 814	46,0 96,5	07.06. 21.09.1919	328	07.1914
912	W	St.Radegund 110858	725	Rabnitzbach	14 53	13 135	60 105	54 100	71 3	223 29	860		63,4 101,7	19.08. 30.05.1967	332	07.1975
913	W	Laßnitzhöhe 110866	524	Rabnitzbach	16 69	6 106	40 103	34 71	76 0	128 14	663	78 848	42,7 112,4	03.08. 16.07.1914	301	07.1913

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
914	=	Rohr an der Raab 110890	306	Raab	14 60	6 97	31 67	33 83	66 0	126 19	602	75 800	39,6 82,8	07.10. 11.07.1975	254	06.2004
915	W	Feldbach 100008	323	Raab	15 88	6 89	35 66	31 81	89 0	146 27	673		57,6 87,4	18.06. 24.06.2009	249	06.2004
916	=	Wetzelsdorf 111419	303	Raab	14 94	7 114	35 63	35 87	70 2	159 24	704		45,8 64,2	18.06. 20.06.1992	228	06.2004
917	=	Fehring 111294	260	Raab	14 100	9 133	33 68	46 96	76 1	126 25	727	91 797	45,0 109,0	07.10. 16.05.1985	235	06.2009
918		Riegersburg 111302	350	Raab	17 90	8 120	36 64	40 84	80 0	106 26	671	88 760	45,5 103,1	18.06. 24.06.2009	250	06.2009
919	=	Neumarkt an der Raab 110908	243	Raab	13 131	8 98	30 80	59 82	69 0	169 33	772	102 756	44,2 81,0	01.09. 16.05.1985	249	07.1972
920	=	St.Jakob im Walde 110916	922	Lafnitz	15 120	12 83	53 126	55 61	78 0	227 41	871	90 971	52,4 98,3	01.09. 30.05.1940	306	05.1972
921		Vorau 110932	690	Lafnitz	15 81	8 79	52 94	35 62	91 0	145 27	689	80 859	37,2 102,5	18.06. 12.06.1966	277	07.1953
922	=	Hohenau am Wechsel 111377	1080	Lafnitz	16 86	14 109	58 78	50 68	81 0	200 45	805		48,8 87,6	18.06. 21.06.1984	257	08.2010
923	=	Friedberg-Ortgraben 110940	550	Lafnitz	11 99	8 94	48 66	52 54	72 0	162 31	697	87 800	38,8 125,2	18.06. 06.08.1968	358	07.1965
924		Markt Allhau 111476	404	Lafnitz	6 96	6 108	35 42	30 57	100 0	108 19	607		33,1 90,8	18.06. 26.06.1998	367	06.1998
925		Hartberg 110999	350	Safenbach	9 83	6 92	38 69	28 63	78 0	138 18	622	85 731	35,2 106,6	18.06. 23.08.1921	297	06.1979
926	E	Pöllau (Zentralstation) 111393	525	Safen	9 65	11 97	52 78	37 71	111 1	164 23	719		35,7 77,7	18.06. 05.09.1998	267	07.1997
927	O	Pöllau 111310	420	Saifenbach	9 66	8 93	43 76	30 70	93 0	155 18	661		38,0 105,0	18.06. 30.06.1920	341	06.1979
928	⊖	Bad Waltersdorf 111005	285	Safenbach	8 74	6 137	29 42	29 72	79 0	106 14	596	81 738	35,5 113,4	18.06. 10.07.2001	268	06.1998
929	⊖	Deutsch Kaltenbrunn 111443	358	Lafnitz	14 117	3 90	22 43	26 77	82 0	112 26	612		47,4 125,5	18.06. 24.06.2009	302	06.2009
930	W	Zwieselgraben 112920	1080	Feistritz	29 100	22 103	54 77	58 103	93 0	204 56	899		60,3 100,4	18.06. 18.07.1994	269	06.2009
931	=	Rettenegg 111021	860	Feistritz	26 86	20 101	54 79	53 99	87 0	201 56	862	84 1030	52,8 112,2	18.06. 05.05.1954	378	07.1897
932	⊖	Alpl 111435	1020	Feistritz	26 92	14 124	55 78	47 82	86 0	235 52	891		60,0 114,6	18.06. 26.06.1991	340	07.1991
933	W	Fischbach 101592	1050	Feistritz	18 71	15 96	66 92	49 98	81 1	191 44	822		53,1 60,7	18.06. 05.09.2007	258	07.2005
934		Kreuzwirt 111328	1038	Feistritz	9 86	11 99	57 98	34 75	102 0	175 33	779	84 932	42,9 76,4	18.06. 13.09.1981	234	07.1991
935	⊖	Birkfeld (Schule) 123117	680	Feistritz	11 93	11 94	50 80	44 55	69 2	222 26	757		41,6 84,2	23.06. 06.06.2002	220	08.2005
936	O	Anger 123075	520	Feistritz	10 59	17 112	45 83	25 54	89 0	231 19	744		51,5 69,3	14.05. 05.09.1998	219	08.2005
937	=	St.Johann bei Herberstein 111054	410	Feistritz	12 80	8 116	37 68	41 59	70 0	122 18	631	83 757	35,7 152,0	19.09. 06.08.1968	266	07.1957
938		Großwilfersdorf 111344	275	Feistritz	16 116	8 103	25 43	29 83	84 0	112 25	644	86 746	41,6 92,6	18.06. 24.06.2009	246	06.2009
939	=	Sinabelkirchen 111062	350	Ilzbach	17 88	6 105	30 63	45 75	73 0	173 21	696	91 766	45,1 110,0	18.06. 21.09.1919	303	07.1972
940		Eltendorf 111088	238	Lafnitz	14 113	5 145	25 43	42 77	62 0	115 31	672		46,6 76,0	18.06. 24.09.1973	320	07.1972
941	⊖	Heiligenkreuz 105080	228	Lafnitz	13 131	5 122	26 37	50 83	72 0	130 28	697		45,5 72,5	07.10. 23.06.2009	226	06.2009
942	W	Mönichkirchen 111336	991	Pinka	16 84	15 99	53 66	61 72	79 0	195 29	769	78 992	54,4 110,0	18.06. 08.10.1964	337	06.1975
943	=	Pinkafeld 111104	388	Pinka	12 100	7 88	39 70	31 54	71 0	128 21	621	86 726	36,6 111,0	18.06. 04.07.1955	290	07.1965
944	⊖	Oberwart 111112	308	Pinka	11 92	6 115	29 39	43 61	73 0	90 22	581	84 692	37,8 95,8	14.05. 01.10.1982	264	06.1998
945	W	Kleinzicken 111385	265	Zickenbach	13 76	4 107	27 36	41 58	64 0	122 26	574	80 716	36,1 85,0	18.06. 24.06.2009	262	08.1982

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
946		Kirchfidisch 111484	266	Pinka	12 92	5 154	28 33	37 64	72 0	117 29	643	78 857	64,4 63,3	03.08. 23.09.1996	184	06.2009
947	⊖	Hochneukirchen 111278	707	Pinka	21 100	9 90	44 40	43 65	84 0	149 22	667	78 857	34,9 114,3	18.06. 08.08.1982	268	08.1982
948	W	Bernstein 111138	631	Tauchenbach	12 86	6 91	33 41	41 54	58 0	113 17	552	70 783	27,1 116,5	08.08. 22.05.1975	306	07.1965
949	⊖	Stadtschlaining 111146	424	Tauchenbach	11 91	8 88	33 36	37 53	63 0	91 20	531	76 698	30,8 108,0	14.05. 06.08.1968	233	07.1957
950	⊖	Dürnbach im Burgenland 111468	292	Pinka	13 72	5 137	26 34	40 52	62 0	82 28	551	68 801	61,9 96,7	03.08. 24.06.2009	190	06.1998
951	=	Hirschenstein 111153	719	Pinka	19 107	5 96	33 31	41 50	43 0	109 12	546	68 801	31,5 109,8	03.08. 06.08.1968	295	07.1972
952	=	Eisenberg an der Pinka 111161	246	Pinka	14 115	6 139	27 37	39 63	63 0	97 37	637	97 655	61,1 95,5	03.08. 01.10.1982	200	07.1972
953		Eberau 111179	213	Pinka	12 93	4 128	21 32	42 62	68 0	91 37	590	93 635	39,0 107,5	04.08. 01.10.1982	188	07.1972
954		Hagensdorf-Luising 111229	199	Pinka	9 114	4 81	19 37	45 63	44 0	112 33	561	88 641	38,8 76,5	23.06. 08.06.1956	226	06.2009
955		Oberdorf im Burgenland 111187	361	Strem	11 99	6 77	30 39	47 67	104 0	114 31	625	91 688	44,2 91,0	14.05. 01.10.1982	291	06.1998
956		St. Michael im Burgenland 111195	235	Strem	11 103	4 98	23 34	41 73	71 0	97 26	581	84 693	41,8 123,8	18.06. 26.06.2009	376	06.2009
957	=	Kukmirn 111203	252	Strem	13 94	5 75	22 39	38 79	85 0	114 27	591	82 724	46,5 90,0	07.10. 15.07.2010	309	06.2009
958	⊖	Glasing 111450	209	Strem	13 103	4 115	19 50	60 73	88 0	105 33	663	38,6 63,5	18.06. 23.06.2009	279	06.2009	
959		Redlschlag 111286	692	Güns	15 98	9 89	36 40	47 55	62 0	140 18	609	78 783	36,4 113,9	23.06. 07.08.1982	246	07.1972
960		Zöbern 111245	596	Zöbernbach	29 91	15 114	43 59	42 79	80 0	198 19	769	83 928	51,8 104,0	23.06. 04.09.1922	297	07.1957
961		Krumbach 110676	595	Zöbernbach	15 87	10 115	42 50	29 76	76 0	172 17	689	81 852	37,5 200,5	18.06. 08.08.1989	267	05.1991
962	=	Bad Schönau 115683	468	Zöbernbach	19 73	10 80	36 48	48 59	66 0	126 19	584	83 928	51,8 104,0	23.06. 23.06.2008	306	06.2008
963		Pilgersdorf 111260	369	Zöbernbach	9 95	6 93	25 34	44 49	59 0	99 21	534	75 716	29,2 115,2	07.10. 31.05.1967	234	08.1940
964	=	Glashütten bei Langeck 111351	440	Güns	13 111	8 106	38 37	43 74	67 0	114 25	636	70 906	34,0 155,0	07.10. 01.10.1982	297	10.1982

MURGEBIET

965		Muhr 111500	1110	Mur	26 100	9 141	25 117	20 94	113 0	150 40	835	90 929	66,7 110,5	27.05. 13.09.1903	309	08.1966
966		Zederhaus 111526	1200	Zederhausbach	23 94	7 128	38 82	18 98	108 1	130 49	776	90 859	43,0 100,6	27.05. 21.08.1928	282	08.1966
967	W	St. Michael i. Lg. 105049	1094	Mur	13 106	7 120	19 121	15 94	102 0	136 26	759	65,9 90,1	27.05. 04.09.2009	259	07.2005	
968	=	Tweng 111542	1200	Taurach	43 123	13 137	29 98	32 124	121 0	162 93	975	65,7 129,5	27.05. 12.09.1899	320	07.1914	
969	=	Weißpriach 111559	1100	Weißpriach	43 100	14 133	22 78	16 89	81 1	121 56	754	45,3 125,6	03.08. 12.09.1899			
970	W	Mariapfarr 118570	1153	Taurach	23 107	10 84	16 88	16 86	84 0	124 34	672	52,6 87,1	27.05. 14.11.1996	210	06.2007	
971		Lessach 110163	1190	Lessachbach	34 88	10 120	18 74	14 97	89 0	139 37	720	42,6 63,1	03.08. 20.06.2007	190	06.2007	
972	W	Tamsweg 111583	1025	Mur	14 100	6 75	10 68	14 69	66 0	133 23	578	74 777	39,7 95,7	27.05. 14.11.1996	333	08.1966
973		Thomatal 111591	1090	Mur	11 99	12 103	17 97	21 83	104 1	202 17	767	60,8 69,7	27.05. 19.06.2009	289	08.1966	
974	⊖	Kendlbruck 115055	940	Mur	16 105	5 98	14 95	22 90	77 0	145 31	698	49,5 50,6	27.05. 15.08.2008	142	06.2009	
975	⊖	Turracher Höhe 123133	1767	Turrach	34 142	17 124	35 124	54 103	115 2	240 37	1027	69,5 78,4	18.06. 29.08.2003	344	08.2002	
976	⊖	Flattnitz 113951	1430	Paalbach	27 139	21 145	56 120	59 105	111 3	212 29	1027	88 1169	55,5 104,3	18.06. 08.10.1980	331	06.1979

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
977	=	Paal-Stadl 112508	950	Paalbach	15 98	11 109	19 96	29 100	65 1	147 24	714	87 823	41,2 68,6	18.06. 08.10.1980	254	07.2005
978		Seethal 111641	1210	Rantenbach	21 91	8 108	25 78	30 86	82 1	173 55	758	86 886	47,5 86,3	03.08. 21.05.1938	309	08.1966
979	W	Murau 111633	814	Rantenbach	13 85	7 101	30 108	23 104	69 0	134 26	700	80 871	41,3 145,3	18.06. 18.09.1969	315	08.1966
980		St.Lambrecht 111682	1070	Mur	18 119	11 143	27 125	27 100	75 1	168 27	841	89 946	58,9 162,0	18.06. 28.07.1897	345	08.1966
981	K	Oberwölz 123158	810	Wölzer Bach	17 99	12 68	30 62	30 69	44 0	141 31	603	82 738	36,2 73,2	16.06. 08.08.1970	287	08.1966
982		Unzmarkt 111708	745	Mur	11 81	5 96	26 73	20 74	54 0	142 14	596	79 759	43,7 72,5	18.06. 15.08.2008	266	08.1966
983	⊖	Judenburg 111716	730	Mur	12 71	6 100	23 108	21 78	57 0	177 19	672	85 789	59,6 101,5	18.06. 08.10.1980	306	08.1966
984		St.Johann am Tauern 111724	1050	Pöls	19 112	10 109	31 93	29 97	103 0	135 58	796	87 911	44,3 80,0	27.05. 12.08.1942	284	08.1966
985	K	Pusterwald-Hinterwinkel 111732	1260	Pusterwaldbach	60 132	23 118	47 117	54 124	113 0	170 77	1035	90 1144	43,9 109,0	18.06. 05.09.1913	329	08.1966
986		Gasselsdorf 101030	780	Pölsbach	12 83	7 99	24 110	28 74	65 0	189 16	707		44,3 66,5	18.06. 15.07.2002	246	07.2005
987	⊖	Schmelz 111765	1560	Granitzenbach	25 115	10 132	35 134	46 97	101 0	205 37	937		85,6 95,4	18.06. 22.09.1958	336	08.1999
988	=	Obdach 111773	875	Granitzenbach	14 53	3 113	26 114	22 67	54 0	143 12	621	77 810	55,6 102,4	18.06. 16.07.1916	308	09.1916
989	=	St.Wolfgang 123026	1275	Granitzenbach	15 65	8 127	34 128	34 85	69 0	161 19	745		62,0 80,5	18.06. 04.09.2009	290	08.1999
990	K	Zeltweg 111757	669	Mur	15 105	3 125	18 118	22 90	85 0	185 14	780	99 789	71,8 110,0	18.06. 08.08.1970	272	08.1966
991		Kleinlobming 123018	740	Mur	26 91	3 110	19 126	32 80	61 0	188 18	754		68,0 75,0	18.06. 04.09.2009	286	07.2005
992	=	Großlobming 112771	650	Mur	19 90	2 105	13 127	26 85	66 0	188 17	738		64,0 71,9	18.06. 26.06.1991	267	07.2005
993		Ingering II 111781	850	Ingeringbach	15 81	8 89	22 101	34 75	71 0	167 21	684	82 833	45,2 128,1	18.06. 08.08.1970	346	08.1970
994	K	Glein 115071	702	Gleinbach	17 96	3 116	14 119	41 61	50 0	178 17	712		57,2 58,7	18.06. 04.09.2009	150	08.2009
995	W	Seckau 111799	855	Mur	16 97	5 105	18 186	34 77	80 0	188 13	819		59,8 108,8	14.09. 21.06.1996	293	06.1996
996	K	Kraubath an der Mur 111807	600	Mur	7 63	3 97	11 109	26 59	54 0	163 14	606	83 726	46,2 98,2	18.06. 12.08.1959	263	08.1909
997	=	Wald am Schoberpaß 111815	890	Liesingbach	72 114	12 140	51 124	69 111	120 0	154 126	1093	91 1206	54,2 80,4	27.05. 14.07.1906	342	07.1997
998	W	Kalwang 111823	742	Liesingbach	34 106	15 125	45 115	61 83	82 0	222 57	945		50,9 94,2	18.06. 17.07.2010	286	06.1973
999	O	Kindtal 101691	570	Mürz	17 86	12 102	31 77	41 60	68 0	159 53	706		47,1 54,3	18.06. 05.09.2007	195	05.1972
1000	K	Hochreichhart 123174	1500	Liesing	45 135	32 125	48 106	70 143	137 0	248 106	1195		66,6 78,7	18.06. 15.07.2002	282	07.2005
1001	=	Mautern 111831	710	Liesingbach	22 87	6 93	28 101	63 102	82 0	204 68	856	87 981	46,5 110,0	23.06. 23.08.1925	305	07.1972
1002		Leoben-Hinterberg 112672	570	Mur	9 93	2 100	24 86	43 59	43 0	131 34	624		45,1 86,8	18.06. 03.06.1992	217	07.2005
1003	W	St.Michael in Obersteiermark 112888	580	Mur	11 98	4 117	19 104	43 62	60 0	156 24	698		46,0 68,4	18.06. 03.06.1992	201	07.2005
1004	⊖	Trofaiach 111872	660	Vordernberger Bach	17 106	5 75	26 79	44 74	60 0	182 51	719	90 801	55,0 67,0	23.06. 22.05.1936	255	07.1997
1005	W	Bruck an der Mur 111898	482	Mur	7 108	6 106	45 109	33 64	73 0	168 30	749	92 811	56,0 86,7	18.06. 20.06.1993	319	07.2005
1006		Lahnsattel 101642	932	Kriegskogelbach	118 203	33 114	65 103	83 176	153 1	148 100	1297		63,5 148,5	13.01. 07.08.2006	378	08.2006
1007	⊖	Frein an der Mürz 112615	875	Mürz	111 205	32 105	73 100	79 163	120 0	139 112	1239	82 1514	44,7 122,4	19.09. 22.09.1914	451	07.1997
1008		Niederapl 112607	930	Mürz	117 174	31 109	78 109	72 165	98 0	134 119	1206	75 1597	50,3 109,4	13.01. 05.09.2007	415	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1009	=	Mürzsteg 111906	810	Mürz	84 165	29 93	69 111	68 127	94 2	136 100	1078	81 1328	49,8 130,8	19.09. 15.09.1904	390	09.2007
1010		Karlgraben 112599	775	Mürz	74 129	22 114	48 102	64 130	130 0	138 103	1054	89 1184	80,7 109,4	27.05. 05.09.2007	358	09.2007
1011	=	Preiner Gscheid 111914	890	Mürz	38 102	16 157	35 71	52 67	76 0	114 54	782	72 1082	43,7 106,0	07.08. 05.05.1954	358	07.1966
1012	W	Mürzzuschlag 111922	700	Mürz	31 106	15 185	31 65	64 72	85 0	148 44	846	76 1117	44,4 102,9	18.06. 30.05.1967	301	07.1989
1013	=	Veitsch 112565	665	Mürz	28 93	18 115	35 72	40 65	75 0	130 48	719	83 869	44,0 102,0	27.05. 08.06.1966	230	07.1997
1014		Stanz 112540	648	Stanzbach	17 66	8 97	32 89	41 64	74 0	189 34	711	81 883	48,4 99,2	18.06. 19.07.1936	226	07.1989
1015	W	Kapfenberg 101097	508	Mürz	11 108	8 127	39 102	20 63	71 0	160 29	738		53,7 66,4	18.06. 08.08.2007	291	07.2005
1016	=	Seewiesen 123182	980	Thörlbach	127 179	35 94	53 155	86 157	103 1	168 135	1293		80,3 88,0	19.09. 07.08.2006	367	09.2007
1017	W	Aflenz Kurort 111963	784	Thörlbach	27 123	15 107	31 91	38 83	69 0	126 52	762	83 913	38,1 118,6	18.06. 03.06.1998	302	07.1997
1018	K	Bürgeralm bei Aflenz 111971	1500	Thörlbach	61 157	26 102	45 101	63 121	56 0	138 124	994		35,3 90,0	07.12. 15.07.1987	330	03.2000
1019	W	Buchberg 111989	880	Thörlbach	99 144	30 70	55 91	71 146	60 0	138 99	1003		57,9 173,3	13.01. 08.07.1914	582	07.1903
1020	K	Jassing 112912	890	Laming	89 187	30 84	69 123	73 155	115 0	118 95	1138		57,0 88,6	27.05. 05.09.2007	449	07.1997
1021	=	Haringgraben 112854	1020	Mürz	89 163	26 67	54 93	66 152	77 0	121 90	998		48,0 110,0	10.10. 07.07.1997	432	07.1997
1022		Tragöß 111997	770	Lamingbach	54 71	22 94	47 108	53 130	87 1	206 77	950	84 1127	60,6 113,1	18.06. 12.09.1899	360	07.1997
1023	=	Pernegg 112847	460	Mur	9 64	7 80	38 97	35 67	44 0	154 30	625		51,3 79,2	18.06. 05.08.2002	245	08.2005
1024	⊖	Breitenau bei Mixnitz 112003	560	Mur	15 72	11 92	55 102	43 84	64 0	195 33	766	83 925	54,2 108,0	18.06. 27.07.1932	414	07.1940
1025	⊖	Frohnlaiten 112037	420	Mur	10 56	9 78	43 115	45 69	72 1	175 25	698		56,6 106,6	01.06. 05.09.1913	271	07.1971
1026	=	Neuhof 112573	770	Mur	17 63	12 153	45 139	51 98	79 1	159 32	849	86 987	43,5 93,9	03.08. 26.06.1991	281	08.2002
1027	=	Groß St. Florian 101089	320	Laßnitz	15 121	8 102	45 70	38 103	68 0	130 25	725		40,7 75,3	18.06. 04.09.2009	214	08.2005
1028	=	Eichberg 123042	610	Übelbach	11 72	11 94	46 118	41 67	67 0	146 21	694		39,0 76,0	23.06. 14.09.1995	272	08.1999
1029		Semriach 112045	700	Mur	14 67	12 105	47 112	45 81	69 0	172 18	742		42,4 136,3	23.06. 30.05.1967	311	07.1989
1030	=	Gschneid 112698	1128	Mur	21 75	19 173	49 141	56 70	71 7	164 15	861		58,2 83,4	03.08. 27.05.1999	295	07.1989
1031	⊖	Pleschkogel 112060	910	Mur	17 73	16 118	53 111	54 77	76 3	188 17	803	79 1020	41,5 121,7	19.09. 22.06.1973	310	07.1991
1032		Gratkorn 112078	380	Mur	13 54	11 97	47 73	42 66	56 1	152 15	627	82 866	37,8 124,0	16.03. 14.09.1995	276	06.1973
1033	⊖	Graz-Andritz 112086	360	Mur	10 59	9 104	42 79	45 62	65 0	96 17	588	69 857	45,7 102,4	03.08. 10.07.1999	281	07.1965
1034	W	Graz (Universität) 112094	366	Mur	10 74	8 127	47 120	41 72	58 1	136 11	705	85 833	54,5 105,0	01.09. 17.07.1938	305	07.1914
1035	=	Graz-Gries 101063	350	Mur	12 71	11 119	47 113	32 72	58 1	82 14	632		53,2 60,3	03.08. 26.06.2008	229	08.2005
1036		Gedersberg 112862	390	Mur	14 79	11 130	47 83	39 77	81 2	130 15	708		72,0 66,5	03.08. 14.09.1995	226	06.2004
1037	W	Graz (Flugplatz) 112102	340	Mur	12 58	7 136	43 67	36 78	65 1	134 14	651	78 837	61,1 102,9	03.08. 15.06.1964	271	07.1965
1038	O	Breitenbach 123034	880	Kainach	22 63	19 123	53 136	45 79	51 6	189 14	800		48,6 80,0	19.09. 04.09.2009	265	08.1999
1039	=	Bärnbach 112490	420	Kainach	15 65	16 111	41 97	33 78	43 1	108 14	622	73 849	33,8 99,7	19.09. 08.10.1980	282	07.1989
1040	⊖	Gaberl 112896	1160	Kainach	21 85	17 129	56 158	76 107	138 3	214 17	1021		65,0 98,8	18.06. 03.06.1992	297	07.2005

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1041	W	Voitsberg 123208	392	Kainach	14 74	13 109	36 97	32 79	48 1	129 13	645	83 69,5	43,3 03.08. 04.09.2009	215	08.2005	
1042	K	Salzstiegel 105007	1340	Kainach	25 80	17 137	53 172	68 127	151 3	151 22	1006	88,5 110,8	27.05. 04.09.2009	310	07.2005	
1043	=	Hirschegg 112656	1158	Teigitsch	24 89	12 164	47 142	50 91	95 7	145 17	883	1060 110,8	08.08. 14.07.1926	313	07.1989	
1044	=	Hebalpe 112334	1310	Teigitsch	20 115	13 152	38 121	49 93	105 4	149 25	884	1119 94,3	03.08. 22.06.1973	330	05.1936	
1045	=	Pack 112136	1115	Teigitsch	21 77	13 147	33 136	42 91	71 3	151 15	800	1010 101,1	08.08. 21.05.1939	315	05.1936	
1046	=	Maria Lankowitz 112177	530	Teigitsch	14 67	18 128	43 117	40 88	40 2	129 16	702	904 106,4	19.09. 08.10.1980	329	09.1916	
1047		Ligist 112185	370	Kainach	17 53	12 112	62 83	30 89	66 4	143 20	691	888 157,2	03.08. 04.07.1944	326	09.1916	
1048	=	Södingberg 112649	480	Södingbach	16 63	12 105	43 107	38 86	64 2	155 19	710	854 110,9	03.08. 17.07.1991	287	07.1991	
1049	K	Hitzendorf 123190	370	Kainach	12 82	11 132	34 68	32 76	67 1	132 13	660	68,4 62,0	03.08. 04.09.2009	205	06.2004	
1050	⊖	Sajach 112219	340	Kainach	14 71	12 112	51 70	30 90	88 2	126 16	682	817 103,8	03.08. 22.06.1973	292	06.1966	
1051		Jägerwirt 112789	1300	Weißer Sulm	23 159	11 104	56 91	58 124	88 2	209 33	958	55,1 115,5	18.06. 13.09.1988	333	08.2005	
1052	⊖	Wies 112557	390	Weißer Sulm	19 116	10 90	47 75	44 114	92 2	140 28	777	1041 106,0	07.10. 08.10.1980	300	08.2005	
1053	=	St. Anna ob Schwanberg 112227	1050	Schwarze Sulm	28 154	11 115	58 89	58 114	87 2	174 33	923	45,0 130,0	19.09. 09.09.1972	386	07.1972	
1054		Limberg 112680	450	Schwarze Sulm	20 132	11 97	56 80	47 118	96 3	135 27	822	47,9 98,0	07.10. 13.09.1988	284	07.1989	
1055		Trahütten 112730	970	Sulm	20 131	11 117	61 90	60 107	85 5	167 25	879	48,1 109,2	18.06. 13.09.1988	359	06.2008	
1056	W	Gleinstätten 112524	320	Sulm	13 103	7 70	40 86	34 103	83 1	107 25	672	70 961	45,8 92,4	07.10. 13.09.1988	244	08.2005
1057		St. Lorenzen 112714	780	Saggaubach	24 183	10 83	57 74	78 132	115 5	208 37	1006	69,6 123,4	05.07. 12.05.1996	319	08.2005	
1058		Eibiswald 112268	360	Saggaubach	18 122	9 94	50 58	49 118	89 1	151 36	795	1050 103,7	54,4 103,7	18.06. 22.06.1973	382	09.1916
1059	⊖	Glanz 112946	476	Saggaubach	15 153	10 92	46 81	48 112	100 2	175 42	876	53,9 79,2	23.07. 04.11.1998	241	06.1994	
1060	=	Leutschach 112292	370	Saggaubach	17 140	10 73	46 72	56 112	101 1	144 47	819	1075 121,9	23.07. 03.06.1992	361	07.1972	
1061		Kreuzberg 112748	590	Saggaubach	15 144	9 84	47 116	48 113	98 3	199 39	915	59,2 99,1	23.07. 13.09.1988	236	08.2005	
1062	⊖	Kitzeck im Sausal 112300	485	Sulm	15 87	9 68	46 78	34 106	72 1	136 24	676	74 912	43,3 113,7	07.10. 15.06.1964	281	07.1972
1063		St. Nikolai im Sausal 112318	340	Sulm	17 85	10 64	44 75	32 106	69 1	108 21	632	891 115,7	39,2 115,7	07.10. 15.06.1964	319	09.1922
1064		Osterwitz-Winkel 123067	1000	Laßnitz	18 111	14 120	58 112	54 96	91 1	160 23	858	47,2 78,4	19.09. 10.07.1999	294	08.2002	
1065		Osterwitz 112755	1220	Laßnitz	19 126	13 116	59 113	57 86	86 1	140 16	832	50,0 98,7	08.08. 13.09.1988	334	07.1989	
1066	W	Deutschlandsberg 112342	410	Laßnitz	19 134	8 130	54 79	49 107	72 3	129 23	807	51,8 183,5	03.08. 10.08.1986	348	08.1986	
1067		Klosterwinkel 112763	1162	Laßnitz	21 116	15 117	46 111	51 101	99 3	152 24	856	46,7 98,9	19.09. 04.08.1987	292	06.2008	
1068		Frauental 123059	350	Laßnitz	19 101	7 123	52 99	40 118	76 5	112 25	777	49,9 75,0	03.08. 21.08.2005	256	08.2005	
1069	⊖	Stainz 112367	340	Stainzbach	17 103	13 109	51 77	42 100	75 4	147 21	759	82 925	47,4 124,5	18.06. 22.06.1973	288	09.1922
1070	⊖	Hochgleinz 101584	340	Gleinzbach	16 120	9 88	46 86	31 114	81 0	123 24	738	42,6 78,4	07.10. 04.09.2009	247	08.2005	
1071	K	Kirchbach in Steiermark 112383	350	Schwarzaubach	14 73	8 55	39 62	28 74	72 0	133 23	581	37,6 117,6	07.10. 14.06.1954	313	07.1972	
1072		Straß 112516	256	Schwarzaubach	17 101	12 56	41 64	33 94	89 0	133 35	675	75 897	42,1 108,0	07.10. 19.08.1979	216	06.2004

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1073	=	Unterpurkla 112409	220	Mur	16 103	11 43	29 62	44 90	85 0	139 28	650	80 812	42,2 77,7	07.10. 27.09.1989	248	07.1972
1074		Zehensdorf 112664	288	Saßbach	21 94	10 42	36 58	36 95	85 0	123 32	632	72 881	55,9 71,5	07.06. 13.09.1988	205	07.1991
1075	⊖	St.Peter am Ottersbach 112391	270	Saßbach	17 103	15 43	31 58	31 84	87 1	127 28	625	75 836	57,6 92,4	07.06. 03.07.1989	294	07.1972
1076	=	Straden 112425	360	Gnasbach	18 89	10 38	30 80	37 81	81 0	121 23	608	77 785	42,3 85,1	07.10. 09.08.1898	271	07.1972
1077	W	Bad Gleichenberg 112417	303	Sulzbach	16 89	8 102	28 94	39 91	94 0	103 30	694		56,0 112,6	01.09. 19.08.1979	325	07.1972
1078	W	Waltra 112433	380	Drauchenbach	17 69	8 44	18 89	21 74	61 0	97 26	524	69 758	42,2 105,4	07.10. 19.08.1979	310	07.1972
1079	W	Bad Radkersburg 112482	208	Mur	15 71	11 38	28 44	55 88	64 0	132 29	575		40,0 118,3	07.10. 15.06.1937	216	07.1997
1080	=	Zelting 112441	200	Mur	14 110	10 62	23 50	39 90	77 2	114 35	626	76 822	37,6 70,4	07.10. 04.11.1998	265	07.1972
1081	=	Bonisdorf 112466	376	Mur	20 112	11 112	25 100	42 86	84 0	114 32	738	94 789	42,2 77,2	07.10. 13.07.1972	245	07.1972

DRAUGEBIET

1082	⊖	Sillian 113001	1075	Drau	9 99	18 60	42 128	25 95	115 18	190 26	825	85 974	52,9 123,3	18.09. 02.09.1965	371	02.1951
1084	E	Hochberg 113019	1700	Villgratenbach	12 112	17 99	41 136	8 84	111 11	214 52	897	87 1027	53,7 190,0	18.09. 16.07.2009	353	08.1966
1085		Innervillgraten 113027	1400	Villgratenbach	10 111	17 104	35 131	8 87	109 12	202 45	871	87 1003	53,3 133,5	18.09. 16.07.2009	362	08.1966
1086	⊖	Kartitsch 114959	1415	Drau	9 110	15 90	37 174	32 115	139 21	219 38	999		86,9 92,4	18.09. 15.10.1996	354	11.2002
1089		Anras 113035	1300	Drau	8 121	19 81	36 112	12 98	104 9	167 28	795	87 910	46,5 186,0	19.09. 17.02.1925	372	08.1966
1091		Assling-Vergein 103374	1400	Drau	8 170	19 88	39 114	20 103	113 10	168 40	892		51,0 65,2	15.07. 18.11.2002	237	06.2008
1094	E	Prägraten 113043	1340	Isel	23 114	11 140	26 166	3 108	94 3	169 65	922	101 912	63,5 92,1	18.09. 18.07.1981	353	08.1966
1095	W	Virgen 114991	1198	Isel	17 120	6 117	20 130	3 99	84 1	149 46	792		53,0 69,1	18.09. 06.06.2002	235	10.1993
1097	⊖	Felbertauerntunnel 114900	1650	Tauernbach	66 199	14 176	46 142	25 186	125 0	178 140	1297	94 1385	67,4 101,5	10.10. 18.07.1981	357	07.1981
1098	E	Matrei in Osttirol 113050	1040	Tauernbach	21 117	15 114	27 135	5 107	97 4	152 40	834	100 838	57,9 115,0	18.09. 16.02.1925	377	08.1966
1099	⊖	St.Jakob i.Def. 113068	1400	Schwarzach	11 142	8 151	23 159	7 94	122 6	203 34	960	102 937	63,4 117,3	18.09. 02.09.1965	418	08.1966
1100		Hopfgarten i.D.-Hof 114918	1520	Schwarzach	12 121	12 164	24 128	8 115	106 7	159 68	924	98 946	55,7 87,4	03.08. 18.07.1981	252	07.1991
1101	⊖	Hopfgarten i.Def. 114926	1096	Schwarzach	9 116	15 138	26 137	9 104	92 10	150 65	871	99 882	50,2 91,7	18.09. 18.07.1981	244	10.1993
1103	⊖	Kals am Großglockner 113076	1336	Kaiser Bach	20 101	11 123	20 102	11 101	83 3	158 43	776	91 849	32,4 96,4	19.09. 22.02.1905	387	08.1966
1105		St.Johann im Walde 113084	750	Isel	11 65	20 67	28 135	4 103	71 9	118 32	663	81 816	65,4 103,1	18.09. 04.11.1966	302	08.1966
1107		Lienz-Tristach 105015	666	Drau	12 104	30 71	46 122	10 105	120 9	176 31	836		57,2 72,5	19.09. 19.06.2009	184	11.2008
1108	⊖	Zettersfeld 114934	1912	Drau	22 149	20 95	38 129	20 126	130 12	192 44	977		50,4 93,2	18.09. 18.11.2002	272	11.2002
1109	W	Lienz 113092	659	Drau	11 110	25 79	46 125	13 107	122 9	164 29	840	93 900	56,2 138,7	19.09. 04.11.1966	390	08.1966
1112	⊖	Iselsberg-Penzelberg 113100	1210	Debantbach	12 93	28 111	47 126	17 94	111 9	171 38	857	90 956	52,9 130,0	27.05. 22.03.1922	362	08.1966
1113		Nikolsdorf 114942	650	Drau	15 127	28 89	54 153	21 116	103 12	168 33	919		59,5 101,4	18.09. 14.09.1994	462	11.2002
1114	⊖	Oberdrauburg 113118	620	Drau	18 102	32 77	62 161	33 136	99 20	187 22	949	88 1074	63,6 231,5	19.09. 17.11.1975	499	11.2002
1115	⊖	Irschen-Leppen 114512	1150	Drau	21 120	31 78	61 170	46 158	129 20	198 15	1047	84 1247	82,2 121,0	18.09. 25.11.1990	519	11.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1116	W	Dellach im Drautal 114389	628	Drau	23 153	31 89	60 195	44 188	119 15	192 16	1125	73,3 118,7	18.09. 06.04.1975	606	11.2002	
1117	⊖	Greifenburg 113126	610	Drau	20 141	29 85	58 139	38 156	102 11	199 28	1006	89 1135	65,0 136,8	27.05. 14.12.1899	421	10.1993
1118	=	Sachsenburg 113134	550	Drau	11 125	16 56	47 118	23 124	84 3	151 20	778	79 982	50,3 254,2	18.09. 13.09.1903	368	10.1993
1121	⊖	Heiligenblut 113175	1380	Möll	14 65	21 121	34 96	16 103	87 4	153 36	750	90 833	44,3 100,4	18.09. 04.11.1966	377	08.1966
1123	⊖	Stall 113225	820	Möll	15 107	12 95	42 129	10 98	104 7	172 25	816	91 897	52,4 160,6	27.05. 23.11.1904	329	10.1935
1124	⊖	Kleindorf 113241	735	Möll	14 97	20 87	35 126	11 81	92 8	161 26	758	91 831	50,4 90,6	27.05. 25.11.1990	301	11.2002
1125	⊖	Jamnigalm 114868	1680	Mallnitzbach	72 134	25 204	65 178	33 150	174 18	217 92	1362	85,4 88,9	18.09. 06.06.2002	430	11.2002	
1126	W	Mallnitz 113258	1196	Mallnitzbach	29 113	18 137	42 131	19 118	62 5	202 42	918	93 985	58,5 100,9	18.09. 13.09.1903	374	08.1966
1128	=	St.Peter im Katschtal 113324	1220	Lieser	17 121	11 80	24 124	22 107	111 3	141 37	798	87 919	66,0 124,0	18.09. 14.11.1996	352	10.1917
1129	⊖	Innerkrams 113332	1520	Lieser	28 126	12 97	22 94	30 98	85 3	171 46	812	1013	65,3 104,0	18.06. 04.11.1966	287	08.1999
1133	⊖	Malta 113399	830	Malta	17 131	23 118	41 206	22 127	123 5	212 33	1058	118 896	90,9 110,2	18.09. 14.11.1996	338	10.1917
1134	⊖	St.Oswald (Talstation) 114447	1319	Millstätter See	33 128	12 118	28 141	49 116	121 1	208 27	982	94 1043	64,3 102,2	18.06. 13.09.1903	287	07.1991
1135	⊖	Millstatt 113423	591	Millstätter See	28 104	12 78	34 119	27 103	81 2	193 16	797	90 882	71,0 98,0	18.06. 13.09.1903	329	10.1964
1136	⊖	Hochegg 113464	1030	Drau	38 113	9 110	36 134	51 135	90 3	203 26	948	96 985	80,0 118,1	18.06. 29.08.2003	317	10.1964
1137	W	Weißensee-Gatschach 113431	945	Weißensee	18 155	27 78	54 143	56 165	169 10	231 22	1128	72,0 168,2	27.05. 13.09.1903	442	10.1964	
1138	O	Farchtner See 113449	990	Weißenbach	20 157	13 95	42 124	63 144	99 4	230 35	1026	84 1227	70,5 135,2	18.06. 29.08.2003	503	10.1993
1139	⊖	Goldeck 114579	1885	Weißenbach	36 170	34 100	58 126	68 127	101 10	272 31	1133	96,0 99,6	18.06. 14.11.1996	391	11.2000	
1140	W	Fresach 114496	735	Drau	38 110	4 90	30 109	54 123	93 2	196 23	872	70,5 140,8	18.06. 29.08.2003	289	11.2000	
1141	=	Weißenstein 113480	510	Drau	39 128	5 92	37 122	50 118	102 4	175 28	900	93 967	61,4 134,7	18.06. 29.08.2003	329	08.1966
1142	W	Villacher Alpe 113498	2164	Weißenbach	83 207	16 114	80 164	75 192	152 9	205 65	1362	109 1250	68,6 167,0	18.06. 06.02.1951	521	02.1951
1143	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist 114462	992	Drau	43 145	12 86	50 117	60 144	117 7	209 58	1048	83 1267	74,0 144,5	18.06. 29.08.2003	363	11.2000
1144	W	Villach 113530	494	Drau	39 124	7 86	42 117	56 139	103 1	218 39	971	89,8 127,0	18.06. 09.10.1933	344	10.1933	
1145	⊖	Bleistätter Moor 113555	510	Ossiacher See	27 124	8 77	40 148	40 109	97 0	155 26	851	92 926	53,6 100,0	19.09. 08.10.1980	313	08.2005
1146	=	Ossiach 113563	520	Ossiacher See	29 149	9 83	56 115	34 118	96 0	153 29	871	87 998	52,8 101,0	23.07. 16.08.1925	339	10.1964
1147	W	Kanzelhöhe 113571	1526	Ossiacher See	28 167	8 104	29 109	62 115	115 1	182 25	945	63,7 113,8	18.06. 09.10.1933	327	10.1933	
1148	⊖	Afritz 113548	715	Afritzer Bach	33 131	6 120	33 114	45 110	114 1	176 28	911	92 988	51,6 127,7	18.06. 29.08.2003	315	09.1920
1151	⊖	Obertilliach 113589	1400	Gail	12 119	36 76	66 175	38 126	122 26	183 22	1001	86 1158	64,1 118,3	27.05. 25.11.1990	412	11.2002
1153	⊖	Maria Luggau 113597	1140	Gail	17 118	53 80	85 172	37 123	134 31	202 13	1065	91 1165	75,3 190,8	18.09. 12.06.1972	565	10.1907
1154	⊖	Mauthen-Würmlach 114538	705	Gail	28 148	47 76	95 186	45 205	148 57	247 23	1305	93 1397	89,5 196,5	27.05. 13.09.1903	802	11.2002
1155	⊖	Plöckenpaß 114843	1232	Gail	37 186	57 104	141 303	56 250	173 63	342 39	1751	104,1 195,0	18.09. 14.11.2002	1097	11.2002	
1156	⊖	Jauken 110791	925	Gail	32 137	42 78	92 154	41 187	157 40	226 25	1211	89,5 117,7	27.05. 29.10.2008	288	10.2010	
1157	⊖	Waidegg 113670	635	Gail	24 134	36 115	85 160	49 210	165 19	315 48	1360	94 1454	105,6 254,7	27.05. 13.09.1903	600	10.1896

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1158	⊖	Tröpolach 114884	655	Gail	24 145	36 128	94 171	45 228	145 31	318 56	1421	89 1211	119,0 147,5	18.06. 06.06.2009	547	11.2000
1159	⊖	Naßfeld 114637	1530	Gail	34 222	31 189	125 131	34 250	182 74	383 59	1714		160,6 286,1	18.06. 30.07.1985	841	10.1993
1160	⊖	Weißbriach 113704	800	Gösseringbach	23 135	41 76	59 111	38 170	128 16	249 30	1076	89 1211	72,4 207,8	18.06. 13.09.1903	441	10.1993
1161	=	Förolach 113720	565	Gail	61 139	16 134	57 131	52 192	121 5	217 48	1173	97 1207	90,5 130,9	18.06. 03.11.1966	374	11.2000
1162	⊖	Feistritz an der Gail 113738	590	Gail	61 177	10 118	61 131	45 180	119 5	252 47	1206	92 1317	96,2 188,1	18.06. 13.09.1903	419	10.1964
1163	W	Bad Bleiberg 113522	907	Gail	65 173	7 119	96 155	89 176	140 7	191 56	1274		73,5 123,8	18.06. 09.10.1933	448	10.1917
1164	⊖	Arnoldstein 113746	580	Gailitz	46 129	9 85	52 114	46 175	115 6	187 48	1012	86 1180	82,9 164,5	18.06. 13.09.1903	385	10.1933
1165	⊖	Faak am See 101659	585	Faaker See	24 154	9 128	51 139	63 178	121 3	195 56	1121		93,6 113,8	18.06. 04.09.2009	247	09.2009
1166	=	Wernberg 113761	565	Drau	35 166	9 112	46 108	48 170	118 1	193 42	1048	95 1108	78,6 108,6	07.10. 08.10.1980	338	07.1948
1167	⊖	Bärental 113787	1000	Drau	47 166	22 76	114 102	82 265	160 8	251 124	1417	78 1828	79,6 190,0	18.06. 06.04.1975	715	11.2000
1168	⊖	Kirschentheur-Babniak 113803	440	Drau	28 141	10 65	69 69	63 188	122 2	174 33	964	83 1162	78,5 117,0	18.06. 08.10.1980	370	10.1964
1169	W	Loibltunnel 113811	1067	Drau	55 201	26 168	173 114	83 292	145 11	197 175	1640	80 2058	83,7 233,2	16.12. 04.09.2009	809	11.2000
1170	⊖	Bodental 113837	995	Drau	33 180	20 72	107 129	80 259	142 5	217 91	1335	80 1661	72,0 200,2	19.09. 28.09.1965	678	11.2000
1171	W	Ferlach 113845	470	Drau	20 136	10 78	57 82	52 176	106 2	174 55	948		64,4 133,9	18.06. 08.10.1980	389	10.1964
1172	⊖	Zell-Pfarre 113852	900	Drau	38 187	31 143	152 113	76 263	137 5	194 110	1449	81 1796	72,4 187,3	26.10. 13.11.1969	753	11.2000
1173	=	Schwarz 113860	780	Drau	18 126	12 101	44 70	55 133	97 0	208 45	909	91 1004	60,9 114,8	18.06. 08.10.1980	325	07.1948
1174	⊖	Seeberg 113886	1040	Vellach	32 149	23 108	79 146	85 210	141 2	221 103	1299	83 1566	82,9 144,3	18.06. 24.09.1945	526	10.1964
1175	⊖	Eisenkappel 113894	623	Vellach	24 152	12 121	44 112	58 160	115 1	195 81	1075	87 1242	96,0 123,3	18.06. 01.06.1956	396	09.1965
1176	⊖	Falkert 114652	1855	Gurk	28 139	15 123	35 139	54 99	133 4	194 28	991		55,6 96,8	18.06. 14.11.1996	332	08.2002
1177	⊖	Maitratten-Sonnleiten 114694	1000	Gurk	24 155	11 116	40 114	58 90	107 2	214 19	950		50,1 103,2	19.09. 29.08.2003	288	10.1993
1178	⊖	Sirnitz 113936	850	Gurk	26 138	12 89	44 104	52 82	73 2	166 16	804	83 963	52,4 143,2	18.06. 06.07.1946	388	07.1946
1179	W	Weitensfeld 113977	705	Gurk	20 160	4 96	34 125	41 87	79 0	142 15	803		50,3 110,3	18.06. 09.10.1933	296	09.1916
1180	⊖	Winklern ob Straßburg 114520	1040	Gurk	18 81	12 139	39 100	40 99	79 1	175 16	799	86 926	77,0 138,8	03.08. 14.08.1982	306	08.1982
1181	⊖	Grades-Klachl 114587	725	Metnitz	22 107	9 168	40 116	43 89	77 0	160 18	849		52,3 88,9	03.08. 05.09.1998	246	08.1999
1182	W	Friesach 113993	634	Metnitz	10 94	7 147	35 123	31 91	84 1	120 14	757	97 778	44,7 88,2	03.08. 21.07.1979	249	08.1986
1183	W	Neumarkt in Steiermark 114017	872	Olsa	15 100	5 123	30 118	24 94	59 0	165 21	754	90 839	61,2 89,1	18.06. 28.08.2003	284	08.1966
1184	⊖	Gaisberg 114736	930	Olsa	15 88	13 139	36 118	33 125	105 4	131 18	825		53,5 63,1	27.05. 11.08.2002	265	08.2005
1185	=	Gutting 114785	710	Silberbach	16 63	9 99	25 89	36 87	56 3	102 16	601		48,3 63,0	08.08. 11.08.2002	206	08.1999
1186	⊖	Silberegg 114025	598	Gurk	16 85	8 142	27 72	23 93	63 1	128 17	675	87 775	48,1 78,4	08.08. 08.10.1980	232	07.1957
1187		Noreia 114033	1060	Görtschitz	16 123	17 137	26 135	42 89	94 0	144 22	845		49,9 99,8	18.06. 06.09.1916	327	09.1916
1188	⊖	Knappenberg 114603	1050	Görtschitz	17 96	12 126	27 114	49 113	91 3	121 18	787		59,4 180,5	08.08. 06.09.1916	256	07.2005
1189	⊖	Wietersdorf 114066	630	Görtschitz	16 81	5 153	24 96	21 95	61 1	123 16	692	91 763	62,0 97,5	31.08. 08.10.1980	254	07.1965

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI		Normal- zahl	mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1190	⊖	Magdalensberg 114108	920	Gurk	18 137	8 158	25 71	36 110	80 0	147 24	814	92 880	76,7 105,0	08.08. 08.10.1980	377	07.1965
1191	=	Sillehof 114116	450	Gurk	16 109	4 131	27 90	32 107	75 0	136 25	752	92 816	61,7 89,4	08.08. 22.07.1958	287	07.1957
1192	⊖	Radweg-Gradisch 114124	666	Glan	25 134	7 104	37 132	41 123	113 1	162 24	903	98 917	61,5 100,1	19.09. 09.10.1933	336	09.1973
1193	⊖	Hörzendorf 114777	475	Glan	25 106	5 138	25 95	30 104	65 1	161 27	782		52,6 65,7	08.08. 04.09.2009	222	06.2004
1194	W	St.Veit an der Glan 106716	475	Glan	14 95	3 120	21 91	22 109	62 0	125 19	681		51,1 68,1	08.08. 15.07.2002	246	06.2004
1195	⊖	Dreifaltigkeit 114165	1180	Glan	17 175	10 123	38 130	53 89	69 1	179 30	914	99 925	61,4 108,0	15.07. 09.10.1933	288	09.1916
1196	⊖	Drasendorf 114454	580	Glan	17 96	7 120	28 84	27 98	55 1	181 21	735	95 777	56,8 80,0	18.06. 08.10.1980	249	06.2004
1197	K	Klagenfurt (Flugplatz) 114173	447	Glan	20 113	3 165	29 77	32 125	74 0	141 31	810		77,0 106,0	08.08. 10.09.1937	299	10.1933
1198	⊖	Klagenfurt 114561	458	Glanfurt	18 104	6 114	32 77	41 127	80 1	154 36	790	88 893	56,0 98,0	18.06. 08.10.1980	247	10.1980
1199	⊖	Velden-Weinzierl 114629	535	Wörther See	30 162	9 141	44 105	52 149	119 2	201 39	1053		77,3 79,4	18.06. 17.09.2010	287	11.2000
1200	⊖	Keutschach 114215	530	Wörther See	28 141	9 161	52 80	55 132	115 1	170 43	987	94 1051	82,9 106,0	18.06. 04.09.2009	360	10.1933
1201	W	Pörtschach 114835	452	Wörther See	28 140	7 147	43 113	42 131	107 0	141 32	931		78,4 84,8	08.08. 04.09.2009	239	11.2000
1202	⊖	St.Margarethen ob Töllerberg 114256	460	Drau	14 88	7 90	31 94	50 110	106 0	143 26	759	90 847	47,8 91,0	07.10. 08.10.1980	265	07.1948
1203	⊖	Klopein am Klopeiner See 114249	470	Drau	16 116	10 96	35 94	47 125	118 0	123 33	813	88 926	43,0 90,2	07.10. 22.07.1958	323	09.1916
1204	⊖	Diex 114272	1150	Wölfnitzbach	18 107	7 136	32 114	58 121	122 0	135 28	878	90 980	50,9 94,9	08.08. 30.08.1980	363	07.1965
1205	⊖	St.Michael ob Bleiburg 114280	527	Feistritz	25 103	8 68	40 160	52 135	102 0	157 36	886	85 1038	72,3 121,3	02.09. 25.07.1934	335	09.1916
1206	⊖	Lavamünd 114876	350	Drau	20 106	6 105	43 64	34 123	88 0	121 27	737		50,6 73,9	07.10. 27.08.2010	272	06.2009
1207	⊖	Reichenfels 114298	800	Lavant	16 67	12 147	38 129	24 107	73 0	132 16	761	89 856	57,7 110,5	18.06. 31.07.1965	265	07.1948
1208	⊖	Preblau 114306	790	Lavant	18 56	12 140	39 120	29 97	72 0	90 15	688	83 826	48,2 79,0	08.08. 22.07.1958	304	08.2005
1209	W	Preitenegg 114314	1035	Lavant	25 57	7 184	28 132	30 85	95 0	139 14	796	88 900	76,8 268,1	03.08. 24.07.1913	420	07.1913
1210	⊖	Forst-Saualpe 114801	700	Weißbach	19 49	9 127	38 116	35 99	58 0	98 12	660		58,3 83,1	08.08. 04.09.2009	265	08.2005
1211	⊖	Wolfsberg 114702	440	Lavant	25 39	10 108	33 115	28 104	74 0	94 12	642		58,7 90,6	08.08. 04.09.2009	243	08.2005
1212	=	St.Michael-Wolfsberg 114793	510	Lavant	21 46	11 118	38 121	34 101	72 1	102 13	678		57,8 84,8	08.08. 04.09.2009	231	08.2005
1213	W	St.Andrä im Lavanttal 114421	402	Lavant	19 59	10 100	30 100	28 73	76 0	102 15	612		41,9 127,6	08.08. 16.08.1910	257	07.1965
1214	⊖	Brandl-Koralpe 114363	1485	Feistritzbach	17 123	14 107	49 100	63 118	106 4	169 36	906	88 1033	46,9 91,7	07.10. 12.05.1996	323	07.1972
1215	⊖	Soboth 112706	1145	Feistritzbach	23 126	15 85	58 79	82 135	103 2	186 40	934		54,0 115,1	07.10. 12.05.1996	331	08.2005

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	2001 bis 2010

RHEINGEBIET

4	K	Obervermunt	100057	III	1980	202	49	49	27	24	12	2	0	0	163	197,3
6	K	Vermunt	100073	III	1733	205	27	47	30	29	23	4	0	0	160	197,8
8	K	Kops	100909	III	1829	208	36	47	30	28	14	2	0	0	157	197,0
9	K	Partenen	101014	III	1030	211	36	49	21	31	14	3	0	0	154	194,0
10	K	St.Gallenkirch	100123	III	860	217	40	48	22	20	16	2	0	0	148	186,2
14	⊖	Tschagguns	100180	III	680	219	39	49	18	21	16	3	0	0	146	178,9
16	=	Silbertal	100206	Litz	885	210	27	59	27	22	15	5	0	0	155	188,3
17	W	Schruns	100214	Litz	671	218	41	51	19	21	15	0	0	0	147	185,3
18	⊖	Latschau	100222	III	1000	216	33	54	21	19	20	2	0	0	149	187,8
19	K	Rodund	100230	III	645	217	42	43	22	22	16	3	0	0	148	186,2
20	K	Golm	100891	III	1919	205	38	49	29	21	19	4	0	0	160	194,9
21		Langen am Arlberg	100255	Alfenz	1218	200	26	59	27	28	23	2	0	0	165	194,6
22	E	Klösterle	100826	Alfenz	1057	206	22	53	35	24	20	5	0	0	159	195,4
23		Dalaas	100263	Alfenz	908	216	16	53	34	20	22	3	1	0	149	184,6
25	K	Lünersee	100305	Alvier	2015	201	32	61	23	26	21	1	0	0	164	196,8
28	⊖	Brand	100313	Alvier	1005	210	32	45	34	16	25	3	0	0	155	185,7
29		Bludenz	101071	III	575	225	21	49	23	25	18	4	0	0	140	
30	O	Ludesch	100917	III	550	222	23	52	22	24	18	4	0	0	143	177,0
32	=	Fontanella	100354	Lutz	1140	206	25	51	27	25	26	4	1	0	159	186,4
34		Blons	100362	Lutz	772	206	27	55	24	23	25	4	1	0	159	188,1
35		Thüringerberg	100875	Lutz	960	207	33	39	30	26	23	5	2	0	158	204,6
36	K	Nenzinger Himmel	100982	Meng	1305	209	31	46	27	22	25	5	0	0	156	197,6
37	⊖	Thüringen	100370	III	580	217	32	47	25	22	18	4	0	0	148	181,9
38	V	Frastanz	100925	III	491	220	27	61	16	24	16	1	0	0	145	170,2
39	O	Amerlügen	100933	III	760	225	22	47	32	20	17	2	0	0	140	174,4
40	O	Innerlaterns	100412	Frutz	1025	200	35	53	24	24	23	4	2	0	165	188,2
41	O	Weiler	100941	Frutz	500	220	30	46	28	23	15	3	0	0	145	179,5
42		Fraxern	100867	Frutz	809	213	32	48	24	26	19	3	0	0	152	181,1
43		Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	440	221	33	50	20	22	18	1	0	0	144	176,1
44		Meiningen	100404	Rhein	423	223	24	50	27	26	14	1	0	0	142	167,7
45		Gaissau	100420	Bodensee	400	215	25	58	21	33	11	2	0	0	150	169,9
46	O	Fussach	100438	Bodensee	400	214	33	49	21	29	15	4	0	0	151	177,9
47	⊖	Lustenau	100446	Rhein	404	218	27	52	19	34	14	1	0	0	147	177,4
48	⊖	Ebnit	100453	Dornbirnerach	1100	207	22	42	24	31	30	6	2	1	158	191,0
49		Güttele	100461	Dornbirnerach	530	210	25	41	28	29	23	6	3	0	155	185,7
50		Bildstein	100487	Dornbirnerach	720	212	23	42	37	25	19	2	4	1	153	176,7
51		Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	420	227	28	36	39	21	13	1	0	0	138	165,4
52		Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	850	220	16	48	30	26	20	5	0	0	145	169,1
53		Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	430	217	28	49	16	34	19	2	0	0	148	175,5
54	⊖	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	412	214	33	41	28	33	13	3	0	0	151	175,2
55	E	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	441	213	27	47	28	29	14	6	1	0	152	188,8
56	O	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	401	207	37	47	24	31	13	5	1	0	158	
58		Schröcken	100537	Bregenzzerach	1263	192	27	49	33	25	26	13	0	0	173	197,1
59	V	Schopperrau	100552	Bregenzzerach	835	203	23	54	28	28	22	7	0	0	162	194,0
61	=	Au	100560	Bregenzzerach	800	210	23	44	31	27	21	9	0	0	155	186,8
65	=	Bizau	100602	Bregenzzerach	705	206	24	50	31	26	22	6	0	0	159	185,2
66	⊖	Andelsbuch	100636	Bregenzzerach	600	201	33	41	34	29	21	4	2	0	164	189,5
67	⊖	Bödele	100628	Bregenzzerach	1150	207	23	37	30	33	21	10	2	2	158	191,9
68	⊖	Egg	100644	Bregenzzerach	660	207	26	47	30	30	20	5	0	0	158	190,0
69	O	Schönenbach	100651	Subersach	1040	210	12	49	33	26	23	8	4	0	155	190,4
71		Sibratsgfäll	100685	Subersach	920	210	10	45	36	24	29	11	0	0	155	182,4
73	=	Hittisau	100701	Subersach	800	203	22	47	33	30	24	5	1	0	162	187,7
74		Sulzberg	100727	Weißbach	1000	204	19	52	26	32	25	7	0	0	161	183,3
76	E	Riefensberg	100719	Weißbach	680	205	20	51	28	29	26	5	1	0	160	187,5
77		Alberschwende	100842	Bregenzzerach	717	198	29	49	29	32	22	4	2	0	167	192,1
78		Doren	100735	Rotach	710	203	19	53	29	32	22	7	0	0	162	178,3
79		Bregenz-Rieden	100750	Bregenzzerach	430	211	33	49	27	25	13	6	1	0	154	171,6
80	⊖	Bregenz	100859	Bodensee	426	206	36	40	29	31	16	2	4	1	159	182,4
81	⊖	Bregenz (Altretutweg)	100776	Bodensee	447	207	35	42	26	35	12	4	2	2	158	180,0
82	⊖	Pfänder	100974	Bodensee	1056	202	27	49	29	32	15	6	4	1	163	183,2
83	⊖	Hörbranz	100800	Leiblach	425	207	30	44	33	30	14	5	2	0	158	179,6
84	⊖	Möggers	100792	Leiblach	1010	205	19	50	30	35	18	6	2	0	160	178,7

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	=	Baad	101543	Iller	1305	202	16	55	36	26	22	8	0	0	163	191,6
86	⊖	Zug	100966	Lech	1500	204	25	50	33	29	18	6	0	0	161	196,2
87		Lech	101121	Lech	1480	193	39	51	29	27	24	2	0	0	172	196,6
88	⊖	Zürs	101113	Lech	1707	206	25	55	31	20	26	2	0	0	159	192,5
89	⊖	Warth	101568	Lech	1475	189	31	58	27	27	30	2	1	0	176	194,5
90	⊖	Kaisers	101147	Lech	1370	215	26	60	22	20	21	1	0	0	150	
91	W	Holzgau	101154	Lech	1100	195	49	62	21	18	19	1	0	0	170	193,6
92	O	Gramais	101162	Lech	1320	197	46	60	19	30	13	0	0	0	168	190,6
93		Boden	101170	Lech	1355	209	20	61	33	23	19	0	0	0	156	189,1
94	E	Elmen-Martinau	101196	Lech	970	205	26	59	31	23	19	2	0	0	160	180,8
95	O	Hinterhornbach	101188	Lech	1100	194	36	50	36	18	28	3	0	0	171	197,8
96		Namlos	101204	Lech	1260	210	18	55	33	24	23	2	0	0	155	187,7
97		Forchach	101212	Lech	910	203	22	63	32	24	19	2	0	0	162	189,6
98	⊖	Hahnenkamm-Reutte	101501	Lech	1670	188	39	53	27	34	21	3	0	0	177	196,0
99	⊖	Reutte	101238	Lech	850	194	34	67	26	29	14	1	0	0	171	196,9
100	=	Höfen-Wängle	101220	Lech	870	206	29	57	27	25	19	2	0	0	159	180,9
102		Berwang	101246	Lech	1295	191	32	59	32	33	17	1	0	0	174	194,3
104	⊖	Tannheim-Kienzen	101261	Vils	1090	190	36	49	31	32	23	4	0	0	175	201,4
105	=	Jungholz	101493	Vils	1060	202	27	34	40	32	28	1	1	0	163	189,4
106	=	Vils	101279	Vils	810	206	22	58	35	27	16	0	1	0	159	185,6
109	⊖	Scharnitz	101287	Isar	970	212	37	49	27	26	13	1	0	0	153	187,6
110	W	Seefeld in Tirol	101295	Isar	1182	207	49	47	25	20	14	3	0	0	158	188,5
112	E	Leutasch-Kirchplatzl	101303	Leutascher Ache	1135	204	44	44	31	24	17	1	0	0	161	182,5
115	=	Hinterriß	101311	Rißbach	920	201	31	47	36	25	19	6	0	0	164	190,9
123	⊖	Pertisau	101337	Achensee	935	198	38	55	21	28	19	5	1	0	167	189,4
125	⊖	Achenkirch	101345	Ache	905	189	51	48	33	26	14	4	0	0	176	198,6

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage											
						Tagessummen in mm										0,1 bis >85,0	
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	Jahr	2001 bis 2010	
128	W	Ehrwald	101485	Loisach	960	204	37	57	26	24	12	5	0	0	161	192,2	

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

129	⊕	Nauders	101709	Inn	1360	245	37	39	21	17	5	1	0	0	120	155,0
130	=	Spiss	101717	Schalklbach	1540	239	27	55	17	17	8	2	0	0	126	159,6
131	K	Pfunds	103275	Inn	995	251	34	40	17	17	5	1	0	0	114	152,3
135	⊕	Fendels	101808	Inn	1356	228	47	46	16	19	8	1	0	0	137	174,0
137	=	Ried im Oberinntal	101790	Inn	895	246	33	45	13	23	4	1	0	0	119	142,1
138	W	Prutz	102947	Inn	870	238	40	48	15	20	3	1	0	0	127	150,8
148	=	Kaunertal-Vergötschen	101873	Fagge	1314	243	24	52	19	19	7	1	0	0	122	150,9
149	E	Ladis-Neuegg	101816	Inn	1350	225	44	46	24	20	4	2	0	0	140	169,3
150	W	Runserau	101881	Inn	860	220	52	46	21	19	5	2	0	0	145	170,6
153	W	St.Anton am Arlberg	101964	Rosanna	1285	214	34	51	30	24	12	0	0	0	151	179,1
154	=	Flirsch	101519	Rosanna	1204	229	28	49	23	22	14	0	0	0	136	163,8
159	⊕	Galtür	101949	Trisanna	1587	215	33	61	21	23	12	0	0	0	150	182,7
161	⊕	Kappl-Oberbichl	119792	Trisanna	1490	222	40	56	19	18	10	0	0	0	143	183,5
162	=	See im Paznaun	101956	Trisanna	1040	230	33	47	22	20	13	0	0	0	135	161,8
163	⊕	Landeck	101899	Inn	798	229	35	50	26	16	9	0	0	0	136	159,8
165	⊕	Nassereith	102954	Gurglbach	850	229	34	50	22	18	12	0	0	0	136	167,2
166	=	Imst (Oberstadt)	102004	Gurglbach	860	228	38	55	18	18	8	0	0	0	137	155,3
167	⊕	Pitztaler Gletscher	101535	Pitze	2850	201	30	65	32	33	3	0	1	0	164	197,0
173	=	Plangeroß	102046	Pitze	1605	218	28	64	27	21	6	1	0	0	147	177,9
175	⊕	St.Leonhard i.P.-N.	103283	Pitze	1460	213	32	65	25	21	8	1	0	0	152	183,4
176	=	St.Leonhard i.P.	102061	Pitze	1329	233	31	53	23	17	7	1	0	0	132	164,5
177	=	Jerzens-Ritzenried	102079	Pitze	1120	243	27	48	21	18	7	1	0	0	122	155,0
178	⊕	Piller	103028	Pitze	1315	233	30	44	28	18	10	2	0	0	132	165,1
186	⊕	Vent	102202	Venter Ache	1906	201	50	69	27	13	4	1	0	0	164	164,9
187	E	Obergurgl	102210	Gurgler Ache	1940	221	35	61	21	23	3	0	1	0	144	192,2
188	=	Sölden-Schmiedhof	102228	Otztaler Ache	1380	233	36	58	15	19	3	1	0	0	132	155,5
189	=	Gries	119388	Fischbach	1575	231	30	54	23	20	6	1	0	0	134	163,4
190	=	Längenfeld	102236	Otztaler Ache	1180	249	24	44	29	15	3	1	0	0	116	141,2
192	⊕	Niederthai	103002	Otztaler Ache	1550	221	41	59	22	18	3	1	0	0	144	173,7
193	W	Umhausen	102244	Otztaler Ache	1041	239	30	49	27	16	3	1	0	0	126	161,2
194	⊕	Oetz	102251	Otztaler Ache	760	245	30	43	25	16	5	1	0	0	120	148,1
197	⊕	Kühtai	103010	Otztaler Ache	1970	214	36	50	24	28	12	1	0	0	151	187,6
199	=	Ochsengarten-Obergut	102269	Otztaler Ache	1695	226	34	48	27	19	10	1	0	0	139	170,3
200	W	Haiming	102939	Inn	663	236	44	39	23	12	10	1	0	0	129	158,0
201	=	Obsteig	102285	Inn	950	235	31	47	25	17	10	0	0	0	130	156,8
202	=	Stams	102277	Inn	675	241	38	42	21	14	9	0	0	0	124	148,9
205	O	KW-Sträßberg	103382	Inn	975	203	50	48	27	15	17	5	0	0	162	
206	=	Telfs	102301	Inn	618	235	39	41	22	16	9	3	0	0	130	147,0
208	=	Inzing	103036	Inn	610	235	43	38	21	19	8	1	0	0	130	158,7
212	⊕	St.Sigmund-Sellrain	103044	Melach	1520	214	34	54	28	29	5	1	0	0	151	183,2
213	=	Gries im Sellrain	102319	Melach	1200	232	30	47	28	20	6	2	0	0	133	170,8
214	=	Axams	103309	Inn	890	231	38	51	20	18	6	1	0	0	134	159,5
215	W	Innsbruck (Flughafen)	102327	Inn	579	232	38	46	19	18	10	1	1	0	133	167,6
217	W	Innsbruck (Univ.)	102335	Inn	577	225	46	42	18	23	8	2	1	0	140	167,9
218	⊕	Brenner	102343	Sill	1445	221	35	53	28	18	7	2	0	1	144	174,9
219	⊕	Obernberg am Brenner	102350	Obernberger Seebach	1360	217	40	53	18	26	7	3	0	1	148	183,9
222	=	Innerschmirn-Obern	103051	Schmirnbach	1632	217	40	45	25	28	6	3	1	0	148	170,6
226	W	Steinach a.Br.	103069	Sill	1204	235	43	45	19	15	6	1	0	1	130	167,9
227	=	Gschnitz-Obertal	119412	Gschnitzbach	1280	225	31	50	20	24	10	3	2	0	140	163,5
228	=	Trins	102368	Gschnitzbach	1235	237	30	49	19	19	9	1	1	0	128	166,1
230	=	Navis	119396	Sill	1385	217	38	57	20	19	12	1	0	1	148	179,4
233	=	Matrei am Brenner	102376	Sill	970	239	29	52	24	12	6	2	1	0	126	162,0
237	⊕	Dresdner Hütte	103085	Ruetz	2290	178	46	76	32	19	13	0	1	0	187	192,6
238	=	Neustift i. St.-Volderau	103101	Ruetz	1130	221	42	54	21	19	7	0	1	0	144	156,1
239	⊕	Neustift im Stubaital	101634	Ruetz	993	225	39	52	21	22	5	1	0	0	140	
241	=	Telfes im Stubai	102400	Ruetz	1070	243	27	45	27	17	5	1	0	0	122	156,2
242	=	Schönberg im Stubaital	102384	Sill	1009	232	40	49	22	14	7	0	1	0	133	146,6
243	W	Patscherkofel	102418	Sill	2247	225	51	46	16	21	4	1	1	0	140	171,2
245	=	Hall in Tirol	102022	Inn	585	221	47	45	19	20	11	1	1	0	144	
249	W	Rinn	102459	Inn	895	219	45	49	21	18	9	3	0	1	146	171,9
250	=	Kleinvolderberg	102434	Inn	660	228	44	48	13	18	12	1	1	0	137	157,7
252	O	St.Martin i.G.	102467	Inn	875	206	41	53	22	22	19	1	1	0	159	186,4
254	⊕	Wattener Lizum	103291	Inn	1970	208	38	49	30	25	11	3	1	0	157	193,5
256	=	Weerberg	102475	Inn	925	221	35	48	23	21	14	2	1	0	144	165,9
257	=	Schwaz	102483	Inn	535	222	43	43	19	26	10	1	1	0	143	160,9
259	W	Jenbach	102491	Inn	530	215	41	50	14	31	11	2	1	0	150	179,4
260	=	Rotholz	102509	Inn	590	217	29	51	23	27	16	1	1	0	148	159,9
262	W	Zillergrund-Plattk.	103267	Ziller	2260	180	44	64	29	29	16	3	0	0	185	
265	=	Klaushof	102962	Ziller	1022	215	34	57	24	23	10	2	0	0	150	182,0
266	=	Hahnpfalz	103184	Ziller	1960	215	17	56	29	24	20	2	1	1	150	179,5
267	W	Schlegeis (Speicher)	102988	Zemmbach	1800	192	53	57	25	24	11	2	1	0	173	194,8
270	=	Ginzling	102632	Zemmbach	1060	219	30	59	26	21	8	1	1	0	146	170,5
271	=	Lanersbach	102640	Tuxbach	1250	220	28	56	27	24	6	3	1	0	145	183,1
272	W	Stillupp (Speicher)	102996	Zemmbach	1125	216	43	48	22	25	9	1	1	0	149	185,5
274	⊕	Mayrhofen	102541	Ziller	633	223	35	49	24	26	5	2	1	0	142	173,6
275	=	Gschöbwand	103192	Ziller	1789	220	16	56	31	25	14	2	1	0	145	176,3
278	W	Durlaßboden	102673	Gerlosbach	1432	197	59	48	25	25	10	1	0	0	168	189,6
279	=	Gerlos	102681	Gerlosbach	1250	209	32	57	29	23	13	2	0	0	156	184,2
280	W	Gerlos-Gmünd	102699	Gerlosbach	1180	215	38	53	24	24	10	1	0	0	150	184,3
281	⊕	Ried im Zillertal	102970	Ziller	555	223	39	44	30	17	10	2	0	0	142	165,1
282	=	Schlitterberg	102517	Ziller	960	207	47	50	19	23	17	1	1	0	158	183,5
283	=	Inneralpbach	102723	Inn	1040	213	27	57	31	20	12	5	0	0	152	181,1
285	=	Steinberg am Rofan	102756	Brandenberger Ache	1020	209	25	51	34	26	16	3	1	0	156	180,9
286	=	Brandenberg	102749	Brandenberger Ache	920	215	31	54	31	17	15	2	0	0	150	175,3
287	=	Radfeld	103119	Inn	514	213	45	50	25	17	12	3	0	0	152	175,2
288	=	Wildschönau-Mühltal	102764	Inn	790	192	54	57	26	19	14	3	0	0	173	186,2
289	O	Am Nachtsöllberg	103333	Brixentaler Ache	990	207	41	50	27	20	18	2	0	0	158	190,0
290	⊕	Kelchsau	102772	Kelchsauer Ache	815	204	42	55	28	21	12	3</				

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
											Jahr	2001 bis 2010				
294	○	Ellmau	102806	Weißbache	750	206	36	60	20	23	17	3	0	0	159	189,6
295	○	Bromberg	103341	Weißbache	1180	201	33	62	23	26	16	4	0	0	164	194,3
296	○	Söll-Stockach	103226	Weißbache	660	203	41	59	19	24	17	2	0	0	162	192,9
298	⊖	Kufstein	102814	Inn	493	203	43	55	26	22	13	2	1	0	162	187,8
300	○	Thiersee-Landl	103127	Thierseer Ache	700	200	38	64	20	25	15	2	1	0	165	196,3
302	○	Niederndorferberg	103176	Inn	980	197	33	57	30	27	15	4	2	0	168	190,2
303	○	Jochberg	102830	Jochberger Ache	950	215	34	47	25	27	14	3	0	0	150	186,7
304	⊖	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe	119487	Jochberger Ache	1790	210	28	61	24	22	18	2	0	0	155	197,2
305	⊖	Kitzbühel	102848	Kitzbüheler Ache	744	206	41	54	20	24	18	2	0	0	159	184,4
306	⊖	Aschau	103218	Aschauer Ache	1005	202	36	55	26	27	15	4	0	0	163	190,0
307	⊖	Kirchberg in Tirol	102863	Aschauer Ache	830	209	46	46	26	19	18	1	0	0	156	177,6
309	⊖	Hochfilzen	102889	Fieberbrunner Ache	960	201	31	55	19	28	25	6	0	0	164	190,0
310	⊖	Fieberbrunn	103135	Fieberbrunner Ache	850	206	30	58	15	30	25	1	0	0	159	189,2
312	⊖	St.Johann in Tirol-Almdorf	103143	Fieberbrunner Ache	756	202	40	52	15	28	25	3	0	0	163	187,2
313	⊖	Waidring	103986	Großbache	775	200	33	54	25	28	21	3	1	0	165	191,7
315	⊖	Griesner Alm	119768	Kohlenbach	990	196	39	43	27	24	24	8	3	1	169	192,3
316	⊖	Walchsee	102913	Kohlenbach	687	205	22	66	18	33	11	8	1	1	160	184,4
317	⊖	Schwendt	105023	Kohlenbach	660	194	34	61	28	25	18	4	0	1	171	192,8
318	⊖	Kössen	102905	Großbache	590	198	35	55	28	24	19	5	0	1	167	190,0

SALZACHGEBIET

319	W	Krimml	110122	Krimmler Ache	1000	207	49	44	25	26	12	2	0	0	158	183,8
320	W	Neukirchen	104059	Salzach	857	232	19	58	18	22	13	3	0	0	133	
321	W	Bramberg	106682	Weyerbach	844	226	25	53	26	22	11	2	0	0	139	
322	=	Paß Thurn	103424	Salzach	1200	231	9	55	30	24	13	3	0	0	134	155,7
323	=	Haidbach	103432	Felber Ache	900	213	42	48	26	22	11	3	0	0	152	170,4
324	=	Stuhlfelden	103440	Salzach	816	266	3	36	26	22	10	2	0	0	99	125,4
326	W	Enzingerboden	104125	Stubache	1480	223	18	63	29	25	5	2	0	0	142	
328	W	Rudolfshütte	104117	Stubache	2304	175	38	54	35	25	26	11	1	0	190	220,7
331	W	Uttendorf	104091	Stubache	796	213	49	51	16	23	11	2	0	0	152	169,4
335	W	Kaprun	103507	Kapruner Ache	750	217	46	47	25	18	10	2	0	0	148	179,0
336	W	Zell am See	105064	Zeller See	766	215	37	49	26	25	13	0	0	0	150	180,9
342	=	Bucheoben	103580	Hüttwinklache	1135	211	33	58	33	17	10	3	0	0	154	182,1
343	W	Rauris	103598	Rauriser Ache	934	217	45	55	20	18	9	1	0	0	148	179,7
344	W	Dienten	103606	Dientenbach	1265	206	32	53	32	22	17	3	0	0	159	190,6
345	W	Böckstein	103622	Gasteiner Ache	1140	234	19	46	29	23	10	4	0	0	131	163,0
346	W	Badgastein	103630	Gasteiner Ache	1100	207	50	54	25	16	9	2	2	0	158	
347	W	Klammstein	103655	Gasteiner Ache	795	242	22	49	26	12	10	4	0	0	123	155,7
348	W	Hüttschlag	103689	Großarlbach	1030	237	21	50	30	15	9	2	1	0	128	156,4
349	W	Großarl	103697	Großarlbach	890	222	28	59	29	12	13	2	0	0	143	178,3
350	W	St.Johann im Pongau	118745	Großarlbach	634	213	44	63	17	17	8	3	0	0	152	181,0
351	W	St.Veit im Pongau	104182	Salzach	750	220	37	53	25	15	14	1	0	0	145	182,1
352	W	Wagrain	103713	Kleinarlbach	840	234	12	57	29	20	12	1	0	0	131	157,1
353	=	Karbachalm (Talstation)	104190	Salzach	925	238	7	46	34	24	13	3	0	0	127	143,4
354	W	Bischofshofen	104133	Salzach	543	219	47	46	26	14	12	1	0	0	146	180,6
355	=	Hüttau	103770	Fritzbach	720	220	36	53	25	20	10	1	0	0	145	177,4
356	=	Annaberg	126029	Lammer	700	212	27	48	30	29	17	1	1	0	153	
357	W	Golling-Torren	103820	Salzach	473	222	6	62	27	32	15	1	0	0	143	
358	W	Vigau	115030	Tauglbach	460	241	3	51	26	29	12	3	0	0	124	
359	W	Dürnbach	106690	Salzach	770	215	27	43	31	29	18	1	1	0	150	
360	⊖	Hintersee	103846	Almbach	750	211	28	44	22	40	13	5	0	2	154	177,1
361	W	Salzburg-Freisaal	104141	Salzach	420	195	41	55	33	23	17	1	0	0	170	192,5
362	W	Glanegg	103879	Salzach	450	220	13	54	34	30	11	2	1	0	145	165,5
363	W	Salzburg (Flughafen)	103853	Glanbach	430	199	46	64	22	20	14	0	0	0	166	182,4
364	⊖	Eugendorf	103895	Fischach	520	201	38	48	31	25	19	1	1	1	164	
365	W	Saalbach	103903	Saalach	974	214	47	51	23	23	7	0	0	0	151	
367	W	Maria Alm	110171	Urschlaubach	810	212	42	45	28	23	15	0	0	0	153	
368	=	Hütten	103937	Leogangbach	900	237	16	36	27	30	16	3	0	0	128	157,5
369	W	Saalfelden	103929	Saalach	765	212	36	45	32	23	16	1	0	0	153	
370	W	Grubhof-St.Martin	103978	Saalach	630	228	11	44	30	27	24	1	0	0	137	153,9
371	=	St.Ulrich-Pillersee	103358	Loferbach	870	210	18	54	29	26	23	4	1	0	155	180,4
372	W	Lofer	105031	Loferbach	625	203	28	52	23	35	23	0	1	0	162	196,8
373	W	Nußdorf	104000	Oichten	470	182	54	65	23	26	13	2	0	0	183	167,2
374	W	Oberndorf	104018	Salzach	430	208	38	56	29	22	10	2	0	0	157	185,5
375	⊖	Ibm	104034	Moosache	425	226	17	61	34	18	8	1	0	0	139	168,7
376	=	Ostermiething	104042	Salzach	405	189	53	68	27	23	5	0	0	0	176	177,0
377	=	Ach-Burghausen	104489	Salzach	473	194	58	64	23	20	6	0	0	0	171	181,4

INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

378	=	Geretsberg-Webersdorf	104026	Inn	490	213	31	56	31	27	6	1	0	0	152	176,9
379	=	Neukirchen an der Enknach	104307	Enknach	404	198	59	55	27	19	7	0	0	0	167	148,6
380	W	Mattsee	104331	Niedertrumer See	508	199	41	55	29	26	13	2	0	0	166	189,3
381	⊖	Mattighofen	104349	Mattig	455	224	20	53	33	24	10	1	0	0	141	171,9
382	⊖	Hocheck	117523	Schwemmbach	595	199	31	60	30	23	19	1	2	0	166	183,6
383	⊖	Friedburg	104976	Schwemmbach	512	225	18	46	36	29	9	2	0	0	140	168,3
384	⊖	Straßwalchen	104356	Schwemmbach	550	210	29	57	29	26	11	3	0	0	155	178,4
385	⊖	Braunau am Inn	104323	Mattig	360	203	48	56	32	17	7	2	0	0	162	173,5
386	=	Waldzell	104364	Waldzeller Ache	500	218	29	61	28	19	7	3	0	0	147	170,5
387	⊖	St.Johann am Walde	104372	Mettmach	629	211	25	63	30	18	14	3	1	0	154	180,4
388	=	Altheim	104380	Ach	358	227	34	53	20	23	8	0	0	0	138	160,0
389	W	Reichersberg	104398	Inn	350	213	50	60	21	16	5	0	0	0	152	167,8
390	⊖	Eberschwang	110783	Antiesen	535	181	68	63	25	20	8	0	0	0	184	
391	K	Ried im Innkreis	104406	Rieder Bach	431	208	48	57	24	18	9	1	0	0	157	181,0
392	=	St.Marienkirchen	104414	Inn	340	233	22	54	31	18	5	2	0	0	132	151,5
393	⊖	Lambrecht	104422	Pram	396	243	17	56	20	20	8	1	0	0	122	152,4
394	⊖	Kopfling	104471	Pfudabach	569	206	42	58	29	18	11	1	0	0	159	175,6
395	=	Sigharting	104430	Pfudabach	355	213	37	52	33	19	11	0	0	0	152	173,9
396	⊖	Schärding-Rosbach	104448	Roßbach	330	215	41	61	25	17	4	2	0	0	150	169,2
397	=	Wernstein	104455	Inn	355	213	39	61	30	15	6	1	0	0	152	175,2
398	=	Schardenberg	104505	Inn	529	234	19	61	31	11	7	2	0	0	131	164,3

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage											
						Tagessummen in mm										0,1 bis >85,0	
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	Jahr	2001 bis 2010	

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	⊖	Münzkirchen	104513	Donau	507	184	61	64	26	20	7	3	0	0	181	181,5
400	=	Vichtenstein	104521	Donau	592	218	26	63	29	22	5	1	1	0	147	169,1
401	=	Rannawerk	104570	Donau	285	219	48	51	23	21	3	0	0	0	146	180,6
402	W	Kollerschlag	104539	Ranna	725	210	44	61	21	17	11	1	0	0	155	
403	=	Oberkappel	104547	Ranna	495	232	23	53	28	15	12	2	0	0	133	174,5
404	=	Mausloch	104554	Ranna	515	212	42	53	24	21	10	3	0	0	153	178,4
405	=	Pfarrkirchen	104562	Ranna	815	181	62	60	27	24	9	2	0	0	184	191,5
406	⊖	Neustift im Mühlkreis	104968	Ranna	597	225	24	59	26	18	10	3	0	0	140	168,6
407	=	Julbach	104919	Kleine Mühl	565	208	39	63	26	16	11	2	0	0	157	175,5
408	=	Kirchberg ob der Donau	104588	Donau	588	224	36	47	30	20	8	0	0	0	141	162,0
409	⊖	Schwarzenberg	104596	Große Mühl	730	226	32	47	31	20	9	0	0	0	139	167,4
410	⊖	Schlägl	104604	Große Mühl	555	221	34	58	26	16	9	1	0	0	144	173,5
411	=	Guglwald	104638	Kleine Mühl	750	226	37	57	19	16	9	1	0	0	139	162,9
412	⊖	Helfenberg	104901	Kleine Mühl	598	202	51	58	26	19	8	1	0	0	163	193,0
413	=	Haslach	104620	Kleine Mühl	510	205	54	56	26	15	9	0	0	0	160	188,5
414	W	Rohrbach	104646	Große Mühl	600	213	43	57	24	17	10	1	0	0	152	184,2
415	=	Langhalsen	104661	Große Mühl	449	177	77	56	30	15	10	0	0	0	188	191,7
416	⊖	Partenstein	104679	Große Mühl	295	217	49	49	26	19	4	1	0	0	148	176,0
417	=	Neuhaus an der Donau	104687	Donau	450	223	30	53	31	22	5	1	0	0	142	172,3
418	⊖	Neumarkt im Hausruck	104703	Aschach	398	221	38	61	16	25	4	0	0	0	144	171,4
419	=	Peuerbach	104711	Aschach	372	211	46	58	21	23	5	1	0	0	154	176,3
420	W	Waizenkirchen	104729	Aschach	370	208	50	56	26	17	8	0	0	0	157	166,8
421	⊖	Neukirchen am Walde	104737	Aschach	555	212	39	56	30	20	6	2	0	0	153	181,1
422	=	St. Agatha	104992	Aschach	499	229	26	52	31	20	7	0	0	0	136	164,2
423	=	Aschach an der Donau	104695	Aschach	292	225	36	52	26	19	7	0	0	0	140	166,2
424	=	Eferding	104984	Donau	274	210	47	58	26	16	8	0	0	0	155	177,7
425	=	Kematen am Innbach	104752	Innbach	351	225	36	55	27	15	6	1	0	0	140	172,3
426	⊖	Geboltskirchen	104927	Trattnach	540	196	48	60	29	20	11	1	0	0	169	181,3
427	=	Hofkirchen an der Trattnach	104935	Trattnach	385	204	51	56	27	19	8	0	0	0	161	184,1
428	⊖	Grieskirchen-Moosham	104778	Trattnach	352	219	44	56	20	21	5	0	0	0	146	177,3
429	=	Scharten	104786	Innbach	395	231	36	47	36	11	4	0	0	0	134	142,8
430	⊖	Goldwörth	104745	Donau	260	238	17	60	29	16	4	1	0	0	127	149,1
431	=	Bad Leonfelden	104943	Große Rodl	740	222	26	62	30	20	5	0	0	0	143	164,6
432	=	Piberstein	104802	Große Rodl	899	212	47	48	32	17	8	1	0	0	153	172,3
433	=	St. Peter am Wimberg	104653	Große Rodl	687	226	32	59	22	19	7	0	0	0	139	176,6
434	=	Neußerling	104950	Große Rodl	615	225	19	61	34	19	6	1	0	0	140	164,5
435	=	Waxenberg	104828	Große Rodl	700	213	39	57	29	20	6	1	0	0	152	175,8
436	=	Ottensheim	104844	Große Rodl	265	234	28	55	22	19	6	1	0	0	131	151,2
437	⊖	Hellmonsödt	104885	Donau	840	203	43	60	30	22	6	1	0	0	162	173,2
438	=	Kirchschlag bei Linz	105742	Donau	925	213	40	58	32	15	6	1	0	0	152	176,5
439	=	Pöstlingberg	104851	Donau	490	220	36	50	30	21	7	1	0	0	145	172,5
440	K	Linz (Stadt)	104869	Donau	263	210	56	51	26	14	7	1	0	0	155	175,3
441	⊖	Linz-Urfahr	104877	Donau	305	219	43	52	23	21	6	1	0	0	146	167,3
442	=	Leonding	105585	Donau	287	244	16	58	21	17	7	1	1	0	121	148,7
443	W	Hörsching	105536	Donau	297	208	59	56	18	18	5	1	0	0	157	171,1

TRAUNGEBIET

444	=	Göbl	105106	Grundlsee	710	215	23	46	37	23	16	2	3	0	150	186,0
445	W	Bad Aussee	105122	Traun	665	205	34	51	31	27	13	3	1	0	160	197,3
446	K	Odensee	123166	Traun	800	200	41	48	31	22	20	2	2	0	165	192,9
447	⊖	Schönbergalpe	105155	Traun	1350	211	13	55	31	33	20	2	0	0	154	189,6
448	=	Obertraun	105148	Traun	515	223	14	50	34	28	14	2	0	0	142	182,9
449	=	Pötschen	105205	Traun	1000	221	15	47	32	32	13	5	0	0	144	186,2
450	=	Krippenstein	105783	Traun	2050	207	11	55	33	31	24	4	0	0	158	190,8
451	=	Lahn-Hallstatt	105171	Hallstätter See	510	234	0	46	29	35	19	2	0	0	131	169,7
452	⊖	Gosau	105197	Gosaubach	765	217	13	54	28	33	16	4	0	0	148	183,5
453	⊖	Bad Goisern	105213	Traun	505	215	25	47	34	28	13	2	1	0	150	183,0
454	W	St. Wolfgang	105759	St. Wolfgangsee	539	203	30	62	30	24	14	1	1	0	162	
455	=	Strobl	105254	St. Wolfgangsee	540	205	27	64	29	25	13	1	1	0	160	196,6
456	⊖	Postalm	111492	Rußbach	1200	203	26	59	18	36	20	1	2	0	162	
457	K	Bad Ischl	105262	Traun	469	202	32	56	24	34	13	1	1	0	163	192,5
458	O	Vorderer Langbathsee	105288	Vorderer Langbathsee	675	218	18	48	33	29	16	2	1	0	147	199,2
459	W	Feuerkogel	105296	Traun	1618	191	39	47	36	30	19	1	1	1	174	205,8
460	⊖	Ebensee (Schule)	105734	Traun	425	212	22	54	27	29	18	2	1	0	153	185,6
461	W	Gmunden	105320	Traunsee	426	209	43	56	26	20	9	2	0	0	156	185,8
462	=	Altmünster	105767	Traunsee	525	210	27	61	27	24	13	2	1	0	155	186,3
463	⊖	Gmunden-Traundorf	105718	Traun	456	214	32	62	25	21	8	3	0	0	151	182,0
464	=	Laakirchen	105338	Traun	440	213	44	52	30	17	8	1	0	0	152	173,7
465	⊖	Thalgau	115022	Fuschler Ache	730	202	32	50	37	22	19	2	1	0	163	
466	=	Scharfling	105379	Mondsee	480	197	32	55	31	31	17	1	1	0	168	186,3
467	W	Mondsee	105346	Mondsee	491	200	40	46	37	21	17	2	1	1	165	175,7
468	=	Oberwang	105700	Mondsee	595	201	31	56	36	21	18	1	1	0	164	187,5
469	⊖	Weißbach am Attersee	105387	Attersee	476	213	21	62	25	28	13	2	1	0	152	181,4
470	=	Weyregg	105684	Attersee	469	205	43	58	28	21	8	2	0	0	160	178,9
471	⊖	Attersee	105395	Attersee	495	193	49	67	28	22	3	3	0	0	172	191,2
472	=	Lenzing	105403	Ager	465	229	22	63	23	20	8	0	0	0	136	160,0
473	⊖	Frankenburg	105429	Vöckla	515	221	27	59	26	23	9	0	0	0	144	170,5
474	⊖	Vöcklabruck	105445	Vöckla	423	223	26	57	31	19	8	1	0	0	142	165,7
475	=	Wolfsegg am Hausruck	105460	Ager	585	209	30	71	26	21	6	2	0	0	156	176,1
476	F	Almsee-Fischerau	105486	Alm	574	202	28	49	32	35	17	1	0	1	163	193,9
477	=	Grünau-Almegg	105494	Alm	540	211	19	54	32	27	17	3	1	1	154	184,3
478	=	Scharnstein	105502	Alm	485	214	29	59	30	22	9	2	0	0	151	184,6
479	⊖	Vorchdorf	105510	Alm	455	202	62	51	26	17	6	1	0	0	163	177,1
480	⊖	Wels	105528	Traun	305	226	49	48	17	18	7	0	0	0	139	163,8
481	⊖	Kirchdorf an der Krems	105544	Krems	456	220	35	58	25	16	11	0	0	0	145	189,7
482	W	Kremsmünster	105551	Krems	383	197	60	52	30	17	8	1	0	0	168	183,5
483	⊖	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	326	252	8	59	22	15	8	1	0	0	113	149,1
484	=	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	105577	Traun	261	226	38	57	24	16	3	1	0	0	139	159,9
485	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	260	221	47	53	24	15	3	2	0	0	144	158,2

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										0,1 bis >85,0		
						Tagessummen in mm										≥ 85,0	Jahr	2001 bis 2010
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0				

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	II	St. Florian	105593	Donau	257	226	38	57	24	13	6	1	0	0	139	162,4
487	FI	Maria Laah	105635	Donau	360	245	26	49	24	16	5	0	0	0	120	158,0
488	FI	Reichenau	105676	Große Gusen	685	206	54	50	34	16	4	1	0	0	159	190,0
489	=	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	330	216	45	62	22	16	4	0	0	0	149	169,7
490	=	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	610	239	3	78	28	14	1	1	1	0	126	150,9
491	⊖	Mauthausen	105650	Donau	299	221	43	66	13	15	7	0	0	0	144	166,2
492	E	Enns	105643	Donau	259	224	46	54	21	13	7	0	0	0	141	163,7

ENNSGEBIET

493	⊖	Flachau	105908	Enns	910	217	33	57	29	14	14	1	0	0	148	176,8
494	=	Radstadt	105916	Enns	890	212	36	56	28	20	12	1	0	0	153	172,7
495	W	Obertauern	118752	Taurach	1763	201	51	59	26	19	9	0	0	0	164	
496	=	Filzmoos	105940	Enns	1050	204	29	60	33	19	18	1	1	0	161	
497	W	Ramsau	106591	Enns	1203	200	50	61	25	17	9	3	0	0	165	194,3
498	K	Planai	105973	Thalbach	1820	206	46	55	30	19	8	1	0	0	159	172,4
499	=	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	1040	221	30	65	21	19	9	0	0	0	144	171,7
500	O	Schladming	105965	Enns	730	239	18	60	22	16	8	2	0	0	126	163,3
501	O	Birnberg	106633	Enns	820	219	43	50	24	20	7	2	0	0	146	166,5
502	O	Michaelerberg	105999	Enns	1280	231	20	60	27	18	8	1	0	0	134	170,8
503	=	St. Nikolai im Sölkta	106005	Große Sölk	1120	224	13	60	37	16	14	1	0	0	141	177,2
504	=	Stein (Enns)	106708	Sölk	680	229	29	64	20	16	6	1	0	0	136	
505	W	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	808	207	40	49	34	20	13	1	1	0	158	195,4
506	=	Grubegg	106021	Salzabach	790	229	18	47	35	22	12	2	0	0	136	178,9
507	W	Gröbming	106047	Salzabach	766	210	49	57	21	20	7	1	0	0	155	
508	⊖	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	980	220	22	58	36	17	12	0	0	0	145	178,9
509	=	Planneralm	106567	Donnersbach	1605	208	14	50	41	29	19	4	0	0	157	189,9
510	=	Donnersbach	106062	Donnersbach	720	227	12	62	37	15	12	0	0	0	138	175,0
511	W	Irdning	106070	Donnersbach	702	214	37	55	26	21	11	1	0	0	151	183,1
512	=	Greith	106641	Grimmingbach	945	227	18	46	33	19	19	2	0	1	138	178,7
513	=	Oppenberg	106534	Gulling	1060	221	17	64	32	17	12	2	0	0	144	184,0
514	W	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	640	223	37	53	22	18	11	0	1	0	142	174,6
515	⊖	Liezen	106112	Enns	670	229	32	54	19	19	11	1	0	0	136	
516	⊖	Hohentauern	106120	Triebenbach	1265	208	36	61	28	16	13	3	0	0	157	184,3
517	=	Admont	106153	Enns	700	232	4	60	36	21	10	2	0	0	133	168,3
518	O	Gstatterboden	106161	Enns	580	224	8	65	23	27	17	1	0	0	141	174,8
519	⊖	Eisenerzer Ramsau	101675	Erzbach	1020	220	14	57	36	21	13	4	0	0	145	189,3
520	=	Kirchenlandl	106203	Enns	510	226	11	64	26	23	12	3	0	0	139	184,4
521	O	Gollrad-Wegscheid	106229	Salza	850	220	8	68	28	22	16	3	0	0	145	185,8
522	O	Brunngraben	106237	Salza	710	218	19	61	32	21	11	2	1	0	147	184,8
523	⊖	Weichselboden	106245	Salza	680	213	16	60	35	22	15	4	0	0	152	184,1
524	⊖	Wildalpen	106252	Salza	610	213	19	67	27	23	12	3	1	0	152	182,4
525	=	Unterlaussa	106278	Laussabach	540	196	35	60	37	23	12	2	0	0	169	193,2
526	=	Kleinreifling	106286	Enns	428	207	30	57	40	18	11	1	0	1	158	185,7
527	W	Weyer	106294	Enns	421	206	37	54	32	21	10	4	1	0	159	
528	=	Maria Neustift	106310	Enns	629	206	36	61	29	21	10	2	0	0	159	190,9
529	⊖	Pechgraben	106583	Enns	430	222	12	64	27	26	12	2	0	0	143	175,9
530	=	Reichraming	106328	Enns	360	211	31	59	26	25	11	2	0	0	154	175,5
531	O	Brunnbach	106658	Reichramingbach	595	201	37	58	36	17	13	2	1	0	164	207,9
532	=	Laussa	106336	Enns	440	203	44	56	30	22	9	1	0	0	162	185,2
533	⊖	Hinterstoder	106351	Steyr	590	221	22	56	27	25	12	1	1	0	144	181,0
534	⊖	Huttererböden	106369	Steyr	1370	211	23	67	27	26	9	2	0	0	154	180,9
535	=	Linzer Haus	106377	Teichl	1435	220	11	63	32	24	13	2	0	0	145	175,3
536	=	Bosruckhütte	106609	Teichl	1036	215	8	68	31	26	14	3	0	0	150	193,5
537	⊖	Spital am Pyhrn	106393	Teichl	630	210	26	57	29	29	12	2	0	0	155	
538	=	Klein Pyhrngas	106401	Teichl	1010	218	23	49	32	27	14	2	0	0	147	179,7
539	=	Windischgarsten (Schule)	106419	Teichl	604	222	26	51	31	22	11	1	1	0	143	180,5
540	=	St. Pankraz	106427	Teichl	523	221	15	65	29	18	15	1	1	0	144	172,3
541	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn	106435	Steyr	458	216	23	53	33	22	12	5	0	1	149	185,6
542	=	Bodinggraben	106617	Krumme Steyrling	640	216	23	44	41	22	16	2	0	1	149	178,3
543	=	Breitenau	106542	Krumme Steyrling	514	223	25	50	31	24	10	2	0	0	142	177,3
544	=	Molln	106443	Steyr	423	216	26	56	32	18	16	1	0	0	149	180,5
545	⊖	Waldneukirchen	106450	Steyr	440	195	65	56	26	14	9	0	0	0	170	169,5
546	⊖	Behamberg	106484	Enns	518	208	50	57	28	15	7	0	0	0	157	181,8
547	=	Ernsthofen	115766	Enns	281	215	55	51	24	13	6	1	0	0	150	181,8
548	⊖	Steyr	106559	Enns	336	201	64	53	27	15	5	0	0	0	164	181,6
549	W	Gaishorn	101667	Palten	720	226	35	49	26	16	12	1	0	0	139	174,3
550	W	St. Sebastian-Mariazell	101683	Salza	862	204	52	54	26	16	12	1	0	0	161	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

551	=	Rainbach im Mühlkreis	106807	Feldaist	690	224	37	64	25	8	6	0	0	1	141	163,2
552	W	Freistadt	106815	Feldaist	548	218	53	51	22	16	3	2	0	0	147	175,8
553	⊖	Lasberg	108977	Feldaist	575	212	51	56	24	17	3	2	0	0	153	169,9
554	⊖	Karlstift	106823	Waldaist	917	214	47	60	20	17	7	0	0	0	151	173,2
555	=	Schöneben-Gugu	106849	Waldaist	880	235	19	59	26	19	7	0	0	0	130	153,7
556	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt	106856	Waldaist	764	206	51	53	29	20	6	0	0	0	159	178,2
557	=	Gutau	106864	Waldaist	581	221	39	66	19	15	5	0	0	0	144	163,0
558	⊖	Tragwein	106872	Aist	455	235	35	55	19	17	3	1	0	0	130	164,8
559	=	Stadt Haag	106898	Erla	347	217	45	51	28	14	9	1	0	0	148	163,0
560	=	St. Pantaleon	108985	Erla	235	214	58	58	14	15	5	0	1	0	151	171,4
561	=	Kleinpertenschlag	115931	Große Naarn	899	217	40	56	29	18	4	1	0	0	148	156,5
562	=	Laab	106880	Naarn	240	2										

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1	1,0	5,0	10,0	20,0	40,0	60,0	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
						bis 0,9	bis 4,9	bis 9,9	bis 19,9	bis 39,9	bis 59,9	bis 84,9		Jahr	2001 bis 2010	
569	=	St.Oswald	108704	Große Isper	654	215	41	59	23	19	7	1	0	0	150	173,4
570	=	Bärnkopf	107540	Große Isper	958	220	29	61	27	23	4	1	0	0	145	166,5
571	O	Neustadt	116087	Ybbs Mühlbach	482	200	53	65	20	21	3	3	0	0	165	179,1
572	O	Ennsbach	107128	Ybbs Mühlbach	273	232	35	53	27	11	6	1	0	0	133	170,2
573	⊕	Neuhaus am Zellerain	107003	Ybbs	1103	189	33	70	35	23	11	3	1	0	176	194,8
574	⊕	Lackenhof	107011	Ybbs	809	198	33	58	20	33	13	9	0	1	167	211,5
575	⊕	Lunz am See	107029	Ybbs	612	183	49	60	28	25	14	5	1	0	182	238,0
576	⊕	Göstling an der Ybbs	107037	Ybbs	530	201	31	53	33	27	14	5	1	0	164	189,8
577	⊕	St.Georgen am Reith	107052	Ybbs	504	217	23	49	30	27	13	5	1	0	148	174,3
578	⊕	Hollenstein an der Ybbs	115907	Ybbs	507	199	35	60	36	18	13	3	1	0	166	179,0
579	⊕	Hohenlehen	107060	Ybbs	436	199	36	58	35	21	12	4	0	0	166	187,5
580	⊕	Opponitz	107078	Ybbs	451	200	37	61	31	23	11	2	0	0	165	188,8
581	⊕	Ybbsitz-Hofstatt	109009	Kleine Ybbs	572	211	33	58	28	24	7	4	0	0	154	173,0
582	⊕	Hinterlug	108993	Ybbs	465	204	39	60	24	26	9	3	0	0	161	186,7
583	⊕	Sonntagberg	109017	Ybbs	634	212	41	59	24	22	5	2	0	0	153	183,4
584	⊕	Wolfsbach	116319	Urlbach	336	204	61	52	29	12	6	1	0	0	161	
585	⊕	Seitenstetten	107102	Urlbach	343	216	44	57	25	15	7	1	0	0	149	173,7
586	⊕	Viehdorf	116491	Ybbs	362	252	19	52	16	19	4	3	0	0	113	172,5
587	W	Amstetten	107110	Ybbs	265	216	49	64	19	11	5	1	0	0	149	174,4
588	O	St.Leonhard am Walde	116194	Ybbs	637	203	49	51	34	17	9	2	0	0	162	188,2
589	=	Neuhofen an der Ybbs	116079	Ybbs	319	211	51	66	18	13	5	1	0	0	154	185,4
590	⊕	Persenbeug	116509	Donau	576	236	24	62	22	16	4	1	0	0	129	131,8
591	⊕	Mitterbach	107136	Große Erlauf	842	211	26	63	26	22	15	1	1	0	154	184,9
592	⊕	Annaberg	115568	Große Erlauf	911	197	44	60	26	21	13	3	0	1	168	203,3
593	=	Erlaufboden	107169	Große Erlauf	542	209	36	58	27	18	14	3	0	0	156	
594	⊕	Kienberg	115618	Große Erlauf	372	221	22	60	28	24	8	2	0	0	144	171,1
595	⊕	St.Anton an der Jeßnitz	109033	Große Erlauf	458	219	17	63	29	28	4	5	0	0	146	179,1
596	⊕	Scheibbs	107193	Große Erlauf	390	227	42	54	20	13	8	1	0	0	138	158,1
597	⊕	Gresten	109041	Kleine Erlauf	399	214	39	52	30	21	7	2	0	0	151	177,4
598	O	Steinholz	116210	Kleine Erlauf	553	226	25	55	31	19	7	2	0	0	139	168,1
599	⊕	Steinakirchen am Forst	109025	Kleine Erlauf	301	227	35	63	19	15	5	1	0	0	138	166,8
600	⊕	Wieselburg	107235	Kleine Erlauf	264	221	50	53	24	8	8	1	0	0	144	164,1
601	⊕	Artstetten-Nussendorf	109058	Donau	595	212	52	57	29	10	4	1	0	0	153	177,1
602	⊕	Pöchlarn	116343	Donau	211	253	31	58	17	2	3	1	0	0	112	122,7
603	O	Laimbach am Ostrong	115949	Weitenbach	532	232	40	51	26	12	3	1	0	0	133	128,4
604	O	Poggschlag	108712	Weitenbach	910	210	54	63	27	7	3	0	1	0	155	189,8
605	=	Pöggstall	107250	Weitenbach	451	233	33	62	29	7	0	1	0	0	132	134,9
606	⊕	St.Georgen an der Leys	109066	Melk	445	231	30	60	20	16	4	4	0	0	134	164,3
607	W	Oberndorf an der Melk	108928	Melk	297	222	51	51	19	11	8	3	0	0	143	
608	⊕	St.Leonhard am Forst	107276	Melk	252	240	41	47	19	13	3	2	0	0	125	
609	⊕	Grabenegg	108647	Melk	265	230	43	45	27	13	4	3	0	0	135	152,3
610	O	Texing	109074	Mank	453	214	45	53	27	18	6	2	0	0	151	169,0
611	⊕	Melk	107284	Donau	284	235	55	52	14	5	3	1	0	0	130	145,9
612	⊕	Schwarzenbach an der Pielach	115576	Pielach	541	222	14	57	30	26	10	4	2	0	143	157,6
613	E	Puchenstuben	107177	Pielach	967	206	27	54	27	27	17	5	1	1	159	190,8
614	⊕	Frankenthal	107300	Pielach	465	210	29	57	30	22	12	4	1	0	155	190,5
615	⊕	Christenthal	109082	Pielach	602	234	27	47	29	17	7	2	0	0	131	145,2
616	⊕	Hofstetten	107318	Pielach	325	224	49	52	17	15	7	1	0	0	141	157,7
617	⊕	Prinzersdorf	109090	Pielach	249	259	30	50	12	8	6	0	0	0	106	146,4
618	=	Kilb	107334	Sierningbach	290	245	28	50	22	12	7	1	0	0	120	132,0
619	⊕	Maria Laach am Jauerling	107359	Donau	597	254	28	50	23	5	4	1	0	0	111	135,2
620	⊕	Maria Langeegg	107342	Donau	485	233	51	52	19	3	6	1	0	0	132	154,1
621	W	Jauerling (ORF)	108613	Donau	952	231	50	51	20	8	4	1	0	0	134	
622	⊕	Mühdorf bei Spitz	108845	Donau	362	244	46	53	16	4	1	1	0	0	121	152,0
623	=	Unterloiben	107425	Donau	198	246	56	42	13	5	3	0	0	0	119	138,7
624	=	Ottenschlag	107391	Große Krems	856	236	39	58	23	7	1	1	0	0	129	130,5
625	⊕	Großheinrichschlag	107409	Kleine Krems	704	251	35	55	18	4	1	1	0	0	114	120,6
626	⊕	Lichtenau	115980	Krems	669	248	35	56	18	6	1	1	0	0	117	147,1
627	⊕	Gföhl	107433	Krems	585	246	47	45	18	6	2	1	0	0	119	139,5
628	W	Krems an der Donau	107441	Krems	204	261	48	40	10	3	3	0	0	0	104	142,1
629	⊕	Karlstetten	108738	Fladnitz	340	231	66	43	11	10	4	0	0	0	134	150,8
630	⊕	Wolfenreith	116277	Fladnitz	499	255	35	50	14	4	6	1	0	0	110	127,6
631	⊕	Türnitz	107466	Traisen	482	209	37	57	28	17	13	4	0	0	156	183,7
632	⊕	Kernhof	115923	Unrechtttraisen	760	198	50	53	31	19	11	3	0	0	167	183,0
633	=	St.Aegydt am Neuwalde	107458	Unrechtttraisen	607	204	34	66	26	22	10	3	0	0	161	189,4
634	⊕	Hohenberg	115873	Unrechtttraisen	485	218	34	50	30	19	12	1	1	0	147	153,2
635	⊕	Hainfeld	107490	Gölsen	434	213	63	45	24	8	9	3	0	0	152	198,3
636	⊕	Innerhalbach	109108	Gölsen	522	203	39	55	29	21	14	4	0	0	162	174,8
637	O	Ebenwald	115741	Gölsen	960	215	47	41	26	23	8	4	1	0	150	166,1
638	⊕	Ausserhalbach	115675	Gölsen	525	234	30	46	32	13	6	4	0	0	131	151,4
639	W	St.Pölten (Landhaus)	105858	Traisen	273	243	49	43	14	11	4	1	0	0	122	
640	⊕	St.Pölten	115642	Traisen	282	238	47	47	16	12	4	1	0	0	127	150,1
641	⊕	Herzogenburg	115659	Traisen	226	268	33	42	10	9	3	0	0	0	97	129,2
642	⊕	Hollenburg	115899	Donau	230	264	29	49	12	8	3	0	0	0	101	
643	⊕	Liebenau	106831	Kamp	903	170	81	65	26	19	4	0	0	0	195	185,5
644	⊕	Arbesbach	107557	Kleiner Kamp	855	189	73	53	35	11	3	1	0	0	176	190,9
645	⊕	Rappottenstein	107532	Kleiner Kamp	598	206	71	60	19	5	3	1	0	0	159	164,7
646	⊕	Groß-Gerungs	107573	Zwettl	676	210	58	58	23	11	5	0	0	0	155	163,3
647	⊕	Zwettl-Edelhof	107581	Kamp	587	218	63	55	18	9	2	0	0	0	147	156,8
648	⊕	Grafenschlag	107565	Kamp	780	206	63	60	21	11	3	1	0	0	159	163,2
649	⊕	Ottenstein	107607	Kamp	555	221	58	58	18	7	2	1	0	0	144	164,1
650	⊕	Altpölla	109124	Kamp	470	234	51	53	16	6	5	0	0	0	131	143,1
651	=	St.Leonhard am Hornerwald	116202	Kamp	537	266	28	45	18	7	1	0	0	0	99	119,8
652	⊕	Altenburg	108746	Kamp	394	262	27	52	13	9	2	0	0	0	103	136,5
653	⊕	Messern	116061	Kamp	485	211	67	58	15	11	3	0	0	0	154	164,5
654	⊕	Etzelsreith	115774	Kamp	528	264	28	47	13	9	3	1	0	0	101	105,2
655	⊕	Gars am Kamp	115790	Kamp	277	244	47	51	16	5	2	0	0	0	121	151,8
656	O	Tautendorf	116236	Kamp	429	228	67	48	12	9	1	0	0	0	137	153,5
657	⊕	Schönberg	107623	Kamp	223	247	54	42	14	7	1	0	0	0	118	155,8
658	⊕	Kronsegg														

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
											Jahr	2001 bis 2010				
666	O	Stollberg	108936	Perschling	583	229	44	47	21	11	11	2	0	0	136	151,7
667	=	Atzenbrugg	109140	Perschling	192	271	34	32	15	7	6	0	0	0	94	114,9
668	=	Perschling	115535	Perschling	225	265	30	43	9	11	7	0	0	0	100	103,8
669	=	Brand-Laaben	107748	Große Tulln	371	233	38	50	19	9	15	1	0	0	132	137,5
670	⊕	Maria-Anzbach	116038	Große Tulln	256	237	46	47	18	7	9	1	0	0	128	142,1
671	⊕	Ollersbach	116251	Gr. Tulln	242	240	49	41	17	9	9	0	0	0	125	155,0
672	⊕	Asperhofen	107755	Große Tulln	220	262	20	50	17	8	6	2	0	0	103	118,4
673	⊕	Langenrohr	115956	Große Tulln	183	261	31	40	17	7	9	0	0	0	104	108,6
674	⊕	Absdorf	107839	Donau	181	251	44	42	14	8	6	0	0	0	114	142,3
675	⊕	Tulln-Bildeiche	108779	Donau	179	240	53	41	19	3	9	0	0	0	125	139,5
676	⊕	Sieghartskirchen	107789	Kleine Tulln	202	262	19	51	17	7	9	0	0	0	103	127,6
677	O	Flachberg	115782	Kleine Tulln	303	237	50	45	16	9	7	1	0	0	128	129,5
678	W	Langenlebarn	107771	Donau	175	245	49	40	15	8	8	0	0	0	120	151,7
679	⊕	Unterkirchbach	115089	Donau	310	270	18	43	17	10	7	0	0	0	95	
680	⊕	Harmannsdorf	115832	Schmida	417	265	31	46	14	7	2	0	0	0	100	125,1
681	=	Eggenburg	115626	Schmida	364	264	35	42	17	4	3	0	0	0	101	124,8
682	⊕	Stockern	107797	Schmida	402	275	11	56	10	9	4	0	0	0	90	
683	⊕	Maissau	107813	Schmida	342	241	47	47	18	9	3	0	0	0	124	155,2
684	⊕	Fahndorf	107821	Schmida	316	244	38	53	15	13	2	0	0	0	121	143,0
685	⊕	Oberrußbach	116111	Schmida	279	265	20	52	11	12	5	0	0	0	100	127,8
686	⊕	Guntersdorf	115816	Göllersbach	250	275	22	43	10	11	4	0	0	0	90	104,3
687	⊕	Immendorf	115915	Göllersbach	237	248	47	45	10	11	4	0	0	0	117	122,6
688	⊕	Enzersdorf im Thale	107847	Göllersbach	260	243	48	48	10	11	5	0	0	0	122	138,8
689	E	Hollabrunn	107854	Göllersbach	241	248	49	41	14	9	4	0	0	0	117	140,8
690	⊕	Niederhollabrunn	116392	Senningbach	226	247	42	44	20	8	4	0	0	0	118	136,7
691	⊕	Steinabrunn	107888	Senningbach	255	226	61	47	15	11	5	0	0	0	139	150,7
692	⊕	Stockerau	107870	Donau	169	241	50	45	18	6	5	0	0	0	124	136,2
693	⊕	Stetten	108803	Donau	177	241	47	44	19	8	6	0	0	0	124	147,2
694	⊕	Wien (Einlaufbauwerk)	117143	Donau	175	219	66	47	18	9	6	0	0	0	146	186,2
695	⊕	Kierling	115634	Donau	264	241	44	45	19	9	6	1	0	0	124	139,7
696	O	Wien (Jägerwiese)	108852	Donau	450	235	48	41	23	10	8	0	0	0	130	153,4
697	=	Klosterneuburg	107904	Donau	244	270	23	37	18	10	6	1	0	0	95	145,6
698	W	Wien-Donaufeld	112979	Donau	161	250	48	41	13	7	6	0	0	0	115	143,3
699	⊕	Wien (Magdalenenhof)	117069	Donau	305	222	63	49	18	8	5	0	0	0	143	162,9
700	E	Wien-Kagran	108159	Donau	158	228	68	44	13	8	4	0	0	0	137	172,9
701	⊕	Wien (Spargelfeld)	117101	Donau	159	219	71	50	12	9	4	0	0	0	146	161,1
702	⊕	Wien-Stadlau (Inselumpwerk)	108142	Donau	162	222	71	47	12	9	4	0	0	0	143	182,5
703	K	Wien (Hohe Warte)	107979	Donaukanal	203	245	47	42	15	11	5	0	0	0	120	154,9
704	⊕	Wien-Neustift	107953	Donaukanal	281	225	61	44	18	12	5	0	0	0	140	160,8
705	⊕	Tullnerbach	108043	Wien	291	235	46	50	15	9	9	1	0	0	130	161,2
706	⊕	Gablitz	105056	Wien	284	234	46	49	20	6	10	0	0	0	131	
707	W	Wien-Mariabrunn	108084	Wien	227	234	55	41	18	10	6	0	1	0	131	160,9
708	⊕	Wien-Mauerbach	117077	Wien	215	211	76	44	16	10	7	1	0	0	154	186,6
709	E	Wien-Jubiläumswarte	112961	Donaukanal	450	246	49	38	17	9	6	0	0	0	119	
710	W	Wien-Innere Stadt	117085	Wien	171	256	42	41	12	8	5	0	1	0	109	
711	⊕	Wien (Rathausplatz)	107995	Wien	185	253	39	45	15	9	3	1	0	0	112	125,4
712	⊕	Wien (Lainzer Tor)	108894	Wien	265	231	50	55	15	8	6	0	0	0	134	169,0
713	⊕	Wien-Wiener Berg	108365	Wien	238	217	75	46	13	10	3	1	0	0	148	170,9
714	O	Wien (Botanischer Garten)	108118	Wien	180	248	43	45	17	8	3	0	0	1	117	139,6
715	⊕	Wien (Praterstern)	117150	Donaukanal	160	221	70	45	16	8	4	0	1	0	144	180,6
716	⊕	Klausen-Leopoldsdorf	116368	Schwechat	382	248	22	53	21	12	7	2	0	0	117	131,8
717	⊕	Alland (Autobahnmeisterei)	108183	Schwechat	337	225	61	48	17	9	3	2	0	0	140	152,4
718	⊕	Alland-Groisbach	108670	Schwechat	392	233	43	52	16	14	6	1	0	0	132	152,3
719	⊕	Dornbach	115840	Schwechat	448	249	24	51	20	14	5	2	0	0	116	126,3
720	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.)	116129	Schwechat	214	268	17	51	9	10	10	0	0	0	97	123,3
721	W	Baden	108191	Schwechat	249	243	40	43	20	13	4	2	0	0	122	154,7
722	W	Gumpoldskirchen	116459	Schwechat	218	247	48	39	15	10	4	2	0	0	118	
723	⊕	Guntramsdorf	116244	Schwechat	183	241	52	46	14	7	5	0	0	0	124	142,9
724	⊕	Weißbach bei Mödling	108217	Mödling	388	250	35	44	19	9	8	0	0	0	115	134,9
725	⊕	Wiener Neudorf	108233	Mödling	201	250	41	47	13	8	5	1	0	0	115	145,7
726	⊕	Kaumberg	116335	Triesting	550	244	29	48	24	10	9	1	0	0	121	135,1
727	⊕	Furth-Harras	108258	Triesting	546	207	56	54	19	18	7	4	0	0	158	168,8
728	⊕	Pottenstein	108266	Triesting	331	240	33	59	15	12	6	0	0	0	125	145,8
729	⊕	Matzendorf-Hölles	108274	Triesting	291	263	21	46	16	16	2	1	0	0	102	
730	⊕	Oberwaltersdorf	108688	Triesting	214	273	15	47	15	11	3	1	0	0	92	95,2
731	⊕	Vösendorf	108290	Schwechat	190	240	56	42	13	7	6	1	0	0	125	131,7
732	⊕	Laab im Walde	115550	Liesing	365	238	48	44	17	11	5	2	0	0	127	153,0
733	⊕	Wien (Rosenhügel)	108357	Liesing	244	235	53	52	13	6	6	0	0	0	130	178,2
734	⊕	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)	117127	Liesing	192	220	71	48	12	8	6	0	0	0	145	168,5
735	⊕	Wien-Rothneusiedl	108373	Liesing	180	240	53	45	15	8	4	0	0	0	125	151,4
736	W	Wien-Unterlaa	108662	Liesing	200	260	40	42	14	5	4	0	0	0	105	
737	⊕	Wien-Laaer Berg	108381	Schwechat	224	215	78	45	17	7	3	0	0	0	150	163,1
738	⊕	Wien (Zentralfriedhof)	108399	Schwechat	172	210	81	50	15	5	4	0	0	0	155	181,8
739	⊕	Himberg	115857	Kalter Gang	170	272	24	41	16	8	4	0	0	0	93	98,0
740	⊕	Schwechat-Aichhof	116145	Kalter Gang	176	278	14	48	12	9	4	0	0	0	87	92,4
741	W	Schwechat (Flugplatz)	108407	Donau	184	252	37	50	16	7	3	0	0	0	113	
742	E	Wien-Neubübling	117093	Donau	155	223	71	44	16	8	3	0	0	0	142	176,3
743	O	Forsthaus Lobau	108175	Donau	156	247	42	49	17	6	4	0	0	0	118	137,4
744	⊕	Haschendorf	108696	Fischa	228	258	27	49	20	6	5	0	0	0	107	128,6
745	E	Moosbrunn	108464	Piesting	187	256	41	42	13	10	3	0	0	0	109	123,9
746	⊕	Gutenstein	108456	Piesting	495	223	38	58	20	17	8	1	0	0	142	160,4
747	⊕	Feichtenbach	109173	Piesting	500	245	26	52	20	17	5	0	0	0	120	133,0
748	⊕	Miesenbach	109181	Piesting	520	217	50	56	19	15	7	1	0	0	148	168,6
749	⊕	Blumau	116434	Piesting	234	264	31	45	15	6	3	1	0	0	101	110,3
750	⊕	Ebreichsdorf	110130	Piesting	198	270	21	47	14	8	5	0	0	0	95	103,1
751	⊕	Margarethen am Moos	116020	Fischa	166	266	19	49	18	9	4	0	0	0	99	112,0
752	=	Bad Deutsch-Altenburg	108555	Donau	161	261	30	40	18	11	5	0	0	0	104	101,1
753	E	Franzensdorf	108969	Donau	153	249	38	45	22	6	4	1	0	0	116	138,3
754	⊕	Orth an der Donau	108514	Donau	148	256	32	42	23	9	2	1	0	0	109	140,3
755																

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
										Jahr	2001 bis 2010					
763	=	Leopoldsdorf im Marchfeld	109736	Rußbach	152	267	28	39	17	11	3	0	0	0	98	98,6

MOLDAUGEBIET

764	=	Schenkenfelden	105601	Moldau	745	203	47	64	28	18	4	1	0	0	162	179,0
765	⊖	Sandl	117515	Moldau	961	229	29	56	26	14	10	1	0	0	136	152,5
766	=	Windhaag bei Freistadt	106492	Maltsch	420	206	50	61	24	16	7	1	0	0	159	169,9
767	○	Pyhrabruck	115543	Maltsch	541	230	42	56	19	13	4	0	1	0	135	145,4
768		Weikerschlag	115519	Lainsitz	780	226	42	55	24	14	4	0	0	0	139	155,6
769	⊖	Gmünd	109215	Lainsitz	500	217	57	62	15	9	5	0	0	0	148	167,3
770		Reinberg-Dobersberg	109652	Braunaubach	606	240	30	65	15	12	2	1	0	0	125	130,0
771	⊖	Altmanns	109710	Braunaubach	589	214	52	64	16	16	2	1	0	0	151	172,6
772		Siebenlinden	115527	Braunaubach	656	231	43	57	16	13	5	0	0	0	134	156,7
773	⊖	Haugschlag	109728	Reißbach	568	215	49	57	24	12	7	1	0	0	150	170,2
774	E	Litschau	109249	Reißbach	564	218	56	52	18	13	8	0	0	0	147	169,6

MARCHGEBIET

775	⊖	Limbach	116004	Deutsche Thaya	564	211	68	58	21	5	2	0	0	0	154	164,2
776	⊖	Vitis	109256	Deutsche Thaya	522	217	56	67	11	11	3	0	0	0	148	158,7
777		Meires	109272	Deutsche Thaya	490	244	39	52	14	12	4	0	0	0	121	129,7
778	⊖	Waidhofen an der Thaya	109280	Deutsche Thaya	495	225	59	51	18	10	2	0	0	0	140	143,2
779		Pfaffenschlag	109298	Deutsche Thaya	554	214	57	59	17	16	2	0	0	0	151	178,0
780		Dobersberg	109306	Deutsche Thaya	455	243	36	58	15	12	1	0	0	0	122	124,1
781		Pommersdorf	109751	Deutsche Thaya	493	247	31	58	14	13	2	0	0	0	118	149,3
782	⊖	Weikerschlag an der Thaya	109314	Mährische Thaya	460	205	68	59	15	14	3	1	0	0	160	
783	⊖	Breitenfeld	109330	Seebach	568	206	75	50	15	15	4	0	0	0	159	174,1
784		Drösiedl	115725	Seebach	522	267	17	59	9	11	2	0	0	0	98	132,3
785		Drosendorf	115733	Thaya	390	253	39	48	8	14	3	0	0	0	112	130,2
786	⊖	Geras	109645	Thaya	484	231	61	51	9	10	2	1	0	0	134	141,9
787		Weitersfeld	109389	Fugnitzbach	418	253	39	51	7	11	4	0	0	0	112	125,2
788	⊖	Riegersburg	109785	Fugnitzbach	445	237	45	56	13	11	3	0	0	0	128	160,0
789		Nonnersdorf	116095	Pulkau	469	249	50	43	8	12	3	0	0	0	116	111,0
790		Leodagger	115972	Pulkau	288	255	41	40	18	6	5	0	0	0	110	116,7
791		Unterretzbach	116285	Pulkau	235	234	70	37	17	6	1	0	0	0	131	140,0
792	W	Retz (Windmühle)	109405	Pulkau	320	257	45	44	14	4	1	0	0	0	108	135,1
793	=	Großkadolz	109660	Pulkau	188	241	58	39	16	9	1	1	0	0	124	142,9
794	=	Mailberg	109413	Pulkau	212	247	49	43	15	8	2	1	0	0	118	115,0
795	W	Laa an der Thaya	109439	Thaya-Mühlbach	187	251	45	37	19	12	1	0	0	0	114	133,3
796		Wultendorf	116012	Thaya-Mühlbach	231	232	61	42	14	12	3	1	0	0	133	136,4
797	=	Wildendürnbach	109447	Thaya	208	257	37	45	13	9	4	0	0	0	108	134,9
798	E	Drasenhofen	115717	Thaya	216	251	37	52	14	6	5	0	0	0	114	130,7
799		Altlichtenwarth	115667	Thaya	217	247	39	52	12	12	3	0	0	0	118	132,6
800		Bernhardsthal	109769	Thaya	169	270	28	41	11	11	4	0	0	0	95	116,1
801	W	Hohenau an der March	109462	Thaya	155	249	44	47	14	7	4	0	0	0	116	132,4
802		Eichenbrunn	115592	Zaya	260	262	30	46	12	11	4	0	0	0	103	132,7
803		Schletz	116160	Zaya	242	233	52	51	15	10	4	0	0	0	132	148,2
804		Ernstbrunn	109157	Zaya	277	241	41	49	17	15	2	0	0	0	124	143,9
805	⊖	Mistelbach (Kläranlage)	116541	Zaya	190	246	43	52	16	5	2	1	0	0	119	128,6
806	W	Poysdorf (Ost)	109538	Zaya	202	246	43	47	16	9	4	0	0	0	119	149,0
807	⊖	Ginzersdorf	115808	Zaya	179	248	46	44	16	5	6	0	0	0	117	123,2
808	=	Zistersdorf	109678	March	201	257	41	43	10	10	3	0	1	0	108	99,6
809	=	Nexing	116442	Waidenbach	196	230	57	46	21	7	4	0	0	0	135	144,3
810	=	Dürnkrot	109546	Waidenbach	166	270	22	41	16	10	6	0	0	0	95	115,7
811	⊖	Gänserndorf	109561	Stempfelbach	150	247	42	47	15	12	1	1	0	0	118	123,7
812		Matzen	109579	Weidenbach	171	257	29	47	17	12	3	0	0	0	108	137,3
813		Baumgarten an der March	109686	March	144	238	49	45	18	10	4	0	1	0	127	143,9
814	○	Salmhof	116426	March	144	254	33	49	12	13	3	0	1	0	111	135,6
815		Obersiebenbrunn	109595	Stempfelbach	151	252	34	42	23	8	5	1	0	0	113	124,3
816		Lassee	109694	Stempfelbach	144	249	37	41	22	14	1	1	0	0	116	135,7
817		Markthof	109603	Stempfelbach	141	252	39	41	16	13	4	0	0	0	113	132,8

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

818		Wolfsthal	116327	Donau	153	254	36	47	13	11	4	0	0	0	111	128,1
819	=	Kittsee	109629	Donau	137	233	50	45	20	12	5	0	0	0	132	122,1
820		Pama	109637	Wiesgraben	140	258	27	48	18	13	1	0	0	0	107	122,4
821	⊖	Deutsch Jahrndorf	110692	Wiesgraben	132	253	39	43	18	10	2	0	0	0	112	126,5

LEITHAGEBIET

822	=	Rohr im Gebirge	109801	Schwarza	684	223	15	66	20	23	12	6	0	0	142	153,2
823	○	Schwarzau im Gebirge	109819	Schwarza	626	215	29	55	27	26	10	3	0	0	150	178,9
824		Naßwald (Wasseralm)	110155	Naßbach	774	204	30	65	30	22	10	3	1	0	161	196,1
825	E	Naßwald	109827	Naßbach	615	202	46	54	28	23	10	2	0	0	163	203,5
826		Kaiserbrunn	109835	Schwarza	559	221	31	53	29	17	13	1	0	0	144	177,9
827	W	Reichenau an der Rax	109843	Schwarza	486	219	48	47	28	10	10	3	0	0	146	170,5
828		Breitenstein	115691	Schwarza	909	230	40	60	13	14	6	1	1	0	135	
829	W	Hirschenkogel	116475	Schwarza	1318	223	41	63	12	15	10	1	0	0	142	
830	W	Semmering	110247	Schwarza	985	216	47	61	12	19	7	2	1	0	149	
831	⊖	Gloggnitz	109868	Schwarza	512	226	56	53	15	10	5	0	0	0	139	140,1
832		Pottschach	109876	Schwarza	411	253	30	41	17	16	6	2	0	0	112	122,4
833	W	Puchberg am Schneeberg	109884	Sierning	580	220	47	47	26	10	14	1	0	0	145	173,4
834		Stixenstein	109892	Sierning	454	245	28	57	20	5	9	0	1	0	120	138,8
835	⊖	Neunkirchen	109918	Schwarza	362	246	47	47	8	8	8	1	0	0	119	129,5
836		Mariensee	109926	Großer Pestingbach	869	244	34	46	18	11	9	3	0	0	121	143,5
837		Mönichkirchner Schwaig	109942	Großer Pestingbach	1179	258	14	46	24	12	8	3	0	0	107	157,6
838	○	Ausseraigen	110239	Großer Pestingbach	684	253	24	49	20	9	7	2	1	0	112	135,1
839	W	Aspang	109959	Großer Pestingbach												

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
	Jahr	2001 bis 2010														
840	⊖	Trattenbach	110213	Feistritz	790	243	27	51	20	19	3	2	0	0	122	120,5
841	⊖	Trattenbach (Schlaggraben)	116186	Feistritz	1105	210	50	61	14	20	7	3	0	0	155	175,1
842	=	Kirchberg am Wechsel	109967	Feistritz	555	230	53	46	15	12	6	3	0	0	135	137,7
843	⊖	St. Corona am Wechsel	110254	Feistritz	882	231	43	53	15	12	7	4	0	0	134	164,3
844	=	Haßbach	110205	Pitten	620	249	30	50	16	12	6	2	0	0	116	111,9
845	⊖	Hochwolkersdorf	109975	Pitten	617	249	34	48	17	11	4	2	0	0	116	133,7
846	=	Bromberg	109983	Pitten	426	239	42	47	16	15	4	1	1	0	126	143,7
847	=	Stollhof-Hohe Wand	109900	Warme Fische	447	246	21	57	18	17	4	2	0	0	119	130,4
848	=	Unterhöflein	115865	Warme Fische	438	237	29	55	18	18	8	0	0	0	128	141,7
849	=	Saubersdorf	110106	Warme Fische	324	272	17	39	18	10	9	0	0	0	93	105,6
850	W	Wiener Neustadt (Flugplatz)	110007	Warme Fische	285	249	38	47	18	7	6	0	0	0	116	137,2
851	=	Loretto	110700	Leitha	208	268	23	40	17	11	6	0	0	0	97	119,1
852	=	Deutsch Brodersdorf	110015	Leitha	197	256	34	43	17	9	6	0	0	0	109	118,6
853	=	Mannersdorf am Leithagebirge	110148	Leitha	200	263	12	56	18	9	7	0	0	0	102	121,3
854	=	Bruck an der Leitha	110049	Leitha	159	254	30	46	17	14	4	0	0	0	111	117,2
855	=	Göttlesbrunn	110221	Leitha	167	243	32	54	18	13	5	0	0	0	122	142,2
856	W	Bruckneudorf-Heidehof	110056	Leitha	166	259	41	32	17	15	1	0	0	0	106	
857	=	Parndorf	110718	Leitha	180	254	32	46	16	14	3	0	0	0	111	112,8
858	⊖	Hollern	116350	Leitha	145	247	37	45	19	14	3	0	0	0	118	129,0
859	⊖	Gattendorf	110064	Leitha	150	248	38	47	18	13	1	0	0	0	117	123,9
860	=	Zurndorf	110072	Leitha	136	272	15	39	22	12	5	0	0	0	93	101,0
861	⊖	Nickelsdorf	110080	Leitha	137	240	51	43	20	11	0	0	0	0	125	125,1

RABNITZGEBIET

862	=	Lichtenegg	115998	Rabnitz	758	243	36	51	10	18	6	1	0	0	122	137,3
863	E	Hollenthon	115600	Rabnitz	671	232	44	55	15	12	5	2	0	0	133	165,8
864	⊖	Karl	110312	Rabnitz	373	246	33	52	18	11	5	0	0	0	119	125,4
865	=	Hochstraß	110320	Rabnitz	422	283	14	38	14	9	7	0	0	0	82	101,2
866	=	Mannersdorf an der Rabnitz	110338	Rabnitz	252	260	25	50	12	11	7	0	0	0	105	131,4
867	⊖	Kobersdorf	110346	Stoob	333	249	40	45	16	11	3	1	0	0	116	125,8
868	=	Sieggraben	110361	Stoob	467	255	32	46	17	11	4	0	0	0	110	122,9
869	⊖	Oberpullendorf	110379	Stoob	251	252	38	43	14	13	5	0	0	0	113	116,2
870	V	Frankenau	110775	Stoob	208	259	34	43	12	10	7	0	0	0	106	122,0
871	⊖	Nebersdorf	110726	Stoob	248	257	39	40	13	12	4	0	0	0	108	117,6
872	=	Lutzmannsburg	110387	Rabnitz	202	287	1	51	8	13	5	0	0	0	78	102,7
873	⊖	Nikitsch	110627	Rabnitz	247	252	43	39	17	11	3	0	0	0	113	117,7
874	⊖	Neustift an der Rosalia	110395	Wulka	603	244	37	40	27	11	5	1	0	0	121	124,5
875	=	Forchtenstein	110403	Wulka	397	244	41	37	27	9	7	0	0	0	121	151,6
876	=	Pöttsching	110411	Wulka	210	250	41	43	12	13	5	1	0	0	115	132,1
877	=	Steinbrunn	110429	Wulka	210	273	15	50	12	10	4	1	0	0	92	111,5
878	⊖	Wulkaprodersdorf	110668	Wulka	164	251	44	40	13	11	6	0	0	0	114	116,6
879	⊖	Eisenstadt	110734	Wulka	195	247	39	40	18	13	8	0	0	0	118	144,1
881	W	Eisenstadt	110437	Wulka	184	240	49	38	18	12	8	0	0	0	125	
882	=	Draßburg	110445	Wulka	229	253	32	49	17	7	6	1	0	0	112	135,2
883	=	St. Margarethen im Burgenland	110452	Wulka	147	254	38	46	16	6	5	0	0	0	111	134,7
884	⊖	St. Margarethen-Berg	110742	Neusiedler See	195	244	46	43	20	8	3	1	0	0	121	
885	=	Donnerskirchen	110460	Neusiedler See	126	264	26	43	19	7	6	0	0	0	101	102,1
886	=	Donnerskirchen (Waldgasse)	110650	Neusiedler See	199	247	27	52	23	12	4	0	0	0	118	133,5
887	=	Winden am See	110635	Neusiedler See	125	245	43	47	15	11	4	0	0	0	120	129,2
889	W	Neusiedl am See	110510	Neusiedler See	148	253	41	35	17	15	4	0	0	0	112	134,2
890	⊖	Frauenkirchen	106724	Neusiedler See	122	250	44	41	22	5	2	0	1	0	115	
891	=	Podersdorf am See	110551	Neusiedler See	121	283	9	39	19	13	1	0	1	0	82	95,0
892	=	Apetlon	110569	Neusiedler See	119	266	22	49	14	10	3	1	0	0	99	107,7
893	=	Oggau	110478	Neusiedler See	118	265	17	49	19	12	3	0	0	0	100	122,2
894	=	Rust	110486	Neusiedler See	119	256	32	43	20	10	3	1	0	0	109	107,3
895	=	Mörbisch am See	110502	Neusiedler See	130	268	21	42	18	11	3	1	1	0	97	111,1
896	V	Illmitz (Biologische Station)	122010	Neusiedler See	115	256	34	47	15	11	1	1	0	0	109	123,1
897	=	Edmundshof	110536	Neusiedler See	148	281	17	37	21	9	0	0	0	0	84	93,6
898	=	Kleylehof	110528	Neusiedler See	135	280	21	35	19	10	0	0	0	0	85	96,3
899	⊖	Halbtorn	110544	Neusiedler See	130	252	39	40	25	8	1	0	0	0	113	109,2
900	O	Andau	110585	Neusiedler See	118	254	34	47	20	6	3	1	0	0	111	118,8
901	=	Schattendorf	110619	Ikva	251	257	23	48	21	9	5	2	0	0	108	124,5
902	=	Deutschkreutz-Girm	110601	Ikva	192	246	45	42	15	13	4	0	0	0	119	128,8
903	=	Ritzing	110593	Ikva	305	256	35	41	16	12	4	1	0	0	109	124,2
904	⊖	Festenburg-Hinterberg	123216	Schwarze Lafnitz	920	227	39	51	26	11	10	1	0	0	138	155,4

RAABGEBIET

905	=	Hohenau an der Raab	111369	Raab	702	244	35	47	16	15	7	1	0	0	121	130,0
906	=	Fladnitzberg	111401	Raab	1070	262	11	50	20	14	7	1	0	0	103	132,9
907	W	Schöckl	110841	Raab	1445	231	52	39	12	17	11	2	1	0	134	152,5
908	K	Arzberg	112904	Raab	566	237	47	40	15	15	7	3	1	0	128	
909	O	St. Ruprecht an der Raab	123083	Raab	400	263	32	28	23	9	9	1	0	0	102	
910	W	Weiz	110825	Weizbach	465	247	41	35	13	16	11	2	0	0	118	139,9
911	W	Gleisdorf	110833	Raab	375	253	40	31	21	10	8	2	0	0	112	135,8
912	W	St. Radegund	110858	Rabnitzbach	725	236	41	45	12	19	9	2	1	0	129	
913	W	Laßnitzhöhe	110866	Rabnitzbach	524	257	39	32	14	13	9	1	0	0	108	140,4
914	=	Rohr an der Raab	110890	Raab	306	290	11	25	19	12	8	0	0	0	75	126,1
915	W	Feldbach	100008	Raab	323	261	34	33	16	12	6	3	0	0	104	
916	=	Wetzelsdorf	111419	Raab	303	257	32	37	19	11	7	2	0	0	108	125,9
917	=	Fehring	111294	Raab	260	273	19	31	19	12	9	2	0	0	92	120,2
918	=	Riegersburg	111302	Raab	350	285	5	36	13	19	5	2	0	0	80	110,1
919	=	Neumarkt an der Raab	110908	Raab	243	269	25	28	19	11	10	3	0	0	96	132,2
920	=	St. Jakob im Walde	110916	Lafnitz	922	236	35	51	17	13	12	1	0	0	129	145,5
921	=	Vorau	110932	Lafnitz	690	263	23	38	19	12	10	0	0	0	102	115,6
922	=	Hohenau am Wechsel	111377	Lafnitz	1080	242	26	48	25	14	9	1	0	0	123	149,0
923	=	Friedberg-Ortgraben	110940	Lafnitz	550	258	12	51	28	7	9	0	0	0	107	128,5
924	=	Markt Allhau	111476	Lafnitz	404	280	15	33	19	9	9	0	0	0	85	108,7
925	=	Hartberg	110999	Safenbach	350	267	26	32	19	13	8	0	0	0	98	121,6
926	E	Pöllau (Zentralstation)	111393	Safen	525	247	41	34	18	14	11	0	0	0	118	132,2
927	O	Pöllau	111310	Safenbach	420	268	26	34	16	11	10	0	0	0	97	121,7
928	⊖	Bad Waltersdorf	111005	Safenbach	285	262	36	31	17	9	10	0	0	0	103	120,4

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1	1,0	5,0	10,0	20,0	40,0	60,0	≥	0,1 bis >85,0	
						bis 0,9	bis 4,9	bis 9,9	bis 19,9	bis 39,9	bis 59,9	bis 84,9	85,0	Jahr	2001 bis 2010	
929	⊖	Deutsch Kaltenbrunn	111443	Lafnitz	358	263	28	38	17	14	4	1	0	0	102	105,6
930	W	Zwieselgraben	112920	Feistritz	1080	217	44	55	22	13	12	1	1	0	148	171,8
931	=	Rettenegg	111021	Feistritz	860	213	51	53	24	11	11	2	0	0	152	169,2
932	⊖	Alpl	111435	Feistritz	1020	238	30	52	24	11	4	5	1	0	127	162,7
933	W	Fischbach	101592	Feistritz	1050	221	51	45	24	13	9	2	0	0	144	
934	=	Kreuzwirt	111328	Feistritz	1038	257	29	35	21	12	9	2	0	0	108	136,7
935	⊖	Birkfeld (Schule)	123117	Feistritz	680	253	29	37	20	17	8	1	0	0	112	132,9
936	O	Anger	123075	Feistritz	520	264	23	38	19	10	8	3	0	0	101	125,1
937	=	St.Johann bei Herberstein	111054	Feistritz	410	248	40	42	19	5	11	0	0	0	117	109,8
938	=	Großwilfersdorf	111344	Feistritz	275	270	20	38	18	11	7	1	0	0	95	118,2
939	=	Sinabelkirchen	111062	Ilzbach	350	273	15	33	20	15	8	1	0	0	92	112,7
940	=	Eltendorf	111088	Lafnitz	238	267	28	28	19	13	8	2	0	0	98	113,9
941	⊖	Heiligenkreuz	105080	Lafnitz	228	262	34	27	15	18	7	2	0	0	103	
942	W	Mönichkirchen	111336	Pinka	991	227	44	48	25	11	8	2	0	0	138	170,9
943	=	Pinkafeld	111104	Pinka	388	256	27	52	11	10	9	0	0	0	109	132,2
944	⊖	Oberwart	111112	Pinka	308	261	33	41	15	6	9	0	0	0	104	124,0
945	W	Kleinzicken	111385	Zickenbach	265	265	32	34	16	11	7	0	0	0	100	138,4
946	=	Kirchfidisch	111484	Pinka	266	280	17	32	16	11	8	0	1	0	85	111,9
947	⊖	Hochneukirchen	111278	Pinka	707	237	34	55	22	6	11	0	0	0	128	137,4
948	W	Bernstein	111138	Tauchenbach	631	247	40	46	17	7	8	0	0	0	118	136,4
949	⊖	Stadtschlaining	111146	Tauchenbach	424	247	45	42	15	8	8	0	0	0	118	112,7
950	⊖	Dürnbach im Burgenland	111468	Pinka	292	255	43	39	12	9	6	0	1	0	110	124,9
951	=	Hirschenstein	111153	Pinka	719	286	9	36	17	11	6	0	0	0	79	107,9
952	=	Eisenberg an der Pinka	111161	Pinka	246	278	19	29	17	13	8	0	1	0	87	108,8
953	=	Eberau	111179	Pinka	213	275	29	26	13	13	9	0	0	0	90	111,8
954	=	Hagensdorf-Luising	111229	Pinka	199	265	33	33	15	12	7	0	0	0	100	118,9
955	=	Oberdorf im Burgenland	111187	Strem	361	284	11	32	17	14	5	2	0	0	81	100,9
956	=	St.Michael im Burgenland	111195	Strem	235	277	26	25	18	11	7	1	0	0	88	119,6
957	=	Kukmirn	111203	Strem	252	262	32	34	19	12	4	2	0	0	103	123,9
958	⊖	Glasing	111450	Strem	209	271	32	27	8	16	11	0	0	0	94	111,9
959	=	Redlschlag	111286	Güns	692	251	32	48	18	8	8	0	0	0	114	140,0
960	=	Zöbern	111245	Zöbernbach	596	247	23	53	20	13	7	2	0	0	118	139,1
961	=	Krumbach	110676	Zöbernbach	595	243	33	53	16	11	9	0	0	0	122	131,4
962	=	Bad Schönau	115683	Zöbernbach	468	245	35	54	10	16	5	0	0	0	120	136,0
963	=	Pilgersdorf	111260	Zöbernbach	369	267	30	37	13	12	6	0	0	0	98	110,6
964	=	Glashütten bei Langeck	111351	Güns	440	272	7	50	17	11	8	0	0	0	93	108,2

MURGEBIET

965		Muhr	111500	Mur	1110	245	24	55	19	12	7	2	1	0	120	147,3
966		Zederhaus	111526	Zederhausbach	1200	231	43	48	17	16	9	1	0	0	134	158,9
967	W	St.Michael i. Lg.	105049	Mur	1094	236	48	45	10	17	7	1	1	0	129	141,1
968	=	Tweng	111542	Taurach	1200	208	42	59	24	21	9	1	1	0	157	
969	=	Weißpriach	111559	Weißpriach	1100	230	41	55	14	16	7	2	0	0	135	164,1
970	W	Mariapfarr	118570	Taurach	1153	239	49	40	15	14	6	2	2	0	126	153,3
971		Lessach	110163	Lessachbach	1190	285	1	38	15	19	5	2	0	0	80	
972	W	Tamsweg	111583	Mur	1025	240	52	41	12	12	8	0	0	0	125	134,4
973		Thomatal	111591	Mur	1090	267	11	52	8	17	7	2	1	0	98	101,7
974	⊖	Kendlbruck	115055	Mur	940	255	32	38	19	12	6	3	0	0	110	
975	⊖	Turracher Höhe	123133	Turrach	1767	226	37	50	20	14	14	3	1	0	139	152,8
976	⊖	Flattnitz	113951	Paalbach	1430	239	26	50	14	22	8	6	0	0	126	162,7
977	=	Paal-Stadl	112508	Paalbach	950	269	8	47	15	19	6	1	0	0	96	127,1
978	=	Seethal	111641	Rantenbach	1210	240	38	52	13	11	9	2	0	0	125	133,8
979	W	Murau	111633	Rantenbach	814	243	58	29	10	12	12	1	0	0	122	145,5
980		St.Lambrecht	111682	Mur	1070	275	7	38	19	13	11	2	0	0	90	119,2
981	K	Oberwölz	123158	Wölzer Bach	810	239	49	41	16	15	5	0	0	0	126	133,0
982		Unzmarkt	111708	Mur	745	261	41	33	9	13	7	1	0	0	104	127,5
983	⊖	Judenburg	111716	Mur	730	269	27	38	9	13	7	2	0	0	96	119,8
984		St.Johann am Tauern	111724	Pöls	1050	222	35	68	15	14	10	1	0	0	143	172,3
985	K	Pusterwald-Hinterwinkel	111732	Pusterwaldbach	1260	200	46	63	27	14	13	2	0	0	165	180,3
986		Gasselsdorf	101030	Pölsbach	780	262	27	44	9	12	9	2	0	0	103	122,8
987	⊖	Schmelz	111765	Granitzenbach	1560	268	11	36	22	11	13	3	0	1	97	126,2
988	=	Obdach	111773	Granitzenbach	875	289	15	30	10	11	9	1	0	0	76	111,0
989	=	St.Wolfgang	123026	Granitzenbach	1275	290	6	31	15	10	10	2	1	0	75	104,9
990	K	Zeltweg	111757	Mur	669	257	30	38	16	12	9	2	1	0	108	138,4
991		Kleinlobming	123018	Mur	740	280	14	31	13	17	8	1	1	0	85	109,5
992	=	Großlobming	112771	Mur	650	271	26	30	12	14	10	1	1	0	94	122,8
993		Ingering II	111781	Ingeringbach	850	251	33	43	16	14	7	1	0	0	114	129,9
994	K	Glein	115071	Gleinbach	702	253	39	35	14	12	10	2	0	0	112	
995	W	Seckau	111799	Mur	855	242	44	40	13	15	7	4	0	0	123	
996	K	Kraubath an der Mur	111807	Mur	600	278	27	24	15	14	4	3	0	0	87	125,0
997	=	Wald am Schoberpaß	111815	Liesingbach	890	242	1	53	32	23	12	2	0	0	123	161,0
998	W	Kalwang	111823	Liesingbach	742	219	45	50	19	21	8	3	0	0	146	172,5
999	O	Kindtal	101691	Mürz	570	232	52	44	14	13	9	1	0	0	133	155,5
1000	K	Hochreichhart	123174	Liesing	1500	208	32	60	34	14	14	2	1	0	157	180,4
1001	=	Mautern	111831	Liesingbach	710	262	7	47	22	16	7	4	0	0	103	134,8
1002		Leoben-Hinterberg	112672	Mur	570	254	39	33	17	16	5	1	0	0	111	137,4
1003	W	St.Michael in Obersteiermark	112888	Mur	580	238	52	35	13	20	5	2	0	0	127	146,1
1004	⊖	Trofaiach	111872	Vordernberger Bach	660	234	54	34	22	11	9	1	0	0	131	152,3
1005	W	Bruck an der Mur	111898	Mur	482	240	50	35	18	11	9	2	0	0	125	139,3
1006		Lahnsattel	101642	Kriegskogelbach	932	205	30	58	31	22	16	2	1	0	160	
1007	⊖	Frein an der Mürz	112615	Mürz	875	216	11	62	32	29	12	3	0	0	149	191,9
1008		Niederlpl	112607	Mürz	930	218	13	64	32	23	10	5	0	0	147	183,9
1009	=	Mürzsteg	111906	Mürz	810	213	27	66	26	19	11	3	0	0	152	181,7
1010		Karlgraben	112599	Mürz	775	215	24	64	34	19	6	2	1	0	150	186,1
1011	=	Preiner Gscheid	111914	Mürz	890	222	34	63	20	18	7	1	0	0	143	174,7
1012	W	Mürzzuschlag	111922	Mürz	700	215	53	53	19	14	9	2	0	0	150	181,5
1013	=	Veitsch	112565	Mürz	665	245	20	61	16	15	7	1	0	0	120	154,0
1014		Stanz	112540	Stanzbach	648	264	19	42	19	13	5	3	0	0	101	140,2
1015	W	Kapfenberg	101097	Mürz	508	236	56	39	11	12	8	3	0	0	129	153,5
1016	=	Seewiesen	123182	Thörlbach	980	198	29	63	39	23	8	2	3	0	167	201,1
1017	W	Aflenz Kurort	111963	Thörlbach	784	218	49	50	22	18	8	0	0	0	147	176,9
1018	K	Bürgeralm bei Aflenz	111971	Thörlbach	1500	196	47	54	35	23	10	0	0			

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
	Jahr	2001 bis 2010														
1021	=	Haringgraben	112854	Mürz	1020	214	37	50	31	25	6	2	0	0	151	182,0
1022	=	Tragöß	111997	Lamingbach	770	242	30	41	24	14	10	3	1	0	123	171,1
1023	=	Pernegg	112847	Mur	460	261	31	36	18	12	6	1	0	0	104	135,5
1024	⊕	Breitenau bei Mixnitz	112003	Mur	560	258	25	38	23	10	9	2	0	0	107	143,4
1025	⊕	Frohnleiten	112037	Mur	420	238	58	32	13	13	10	1	0	0	127	135,0
1026	=	Neuhof	112573	Mur	770	247	31	39	24	12	10	2	0	0	118	140,2
1027	=	Groß St. Florian	101089	Laßnitz	320	280	14	30	21	7	12	1	0	0	85	115,7
1028	=	Eichberg	123042	Übelbach	610	277	9	35	20	13	11	0	0	0	88	122,1
1029	=	Semriach	112045	Mur	700	276	8	35	22	16	7	1	0	0	89	
1030	=	Gschnaidt	112698	Mur	1128	262	6	48	27	12	8	2	0	0	103	131,9
1031	⊕	Pleschkogel	112060	Mur	910	259	8	55	14	20	8	1	0	0	106	126,4
1032	=	Gratkorn	112078	Mur	380	264	24	44	12	10	11	0	0	0	101	120,1
1033	⊕	Graz-Andritz	112086	Mur	360	267	25	44	10	12	6	1	0	0	98	121,5
1034	W	Graz (Universität)	112094	Mur	366	258	39	34	15	9	7	3	0	0	107	137,5
1035	=	Graz-Gries	101063	Mur	350	260	30	42	14	10	7	2	0	0	105	133,3
1036	=	Gedersberg	112862	Mur	390	275	13	39	18	11	6	2	1	0	90	116,6
1037	W	Graz (Flugplatz)	112102	Mur	340	266	28	37	14	12	6	1	1	0	99	130,0
1038	O	Breitenbach	123034	Kainach	880	259	21	40	23	12	5	5	0	0	106	128,6
1039	=	Bärnbach	112490	Kainach	420	283	11	32	18	12	9	0	0	0	82	121,3
1040	⊕	Gaberl	112896	Kainach	1160	243	31	41	19	15	12	3	1	0	122	149,1
1041	W	Voitsberg	123208	Kainach	392	271	24	40	10	9	10	1	0	0	94	122,0
1042	K	Salzstiegel	134007	Kainach	1340	250	27	38	20	17	7	4	2	0	115	167,3
1043	=	Hirschegg	112656	Teigtitsch	1158	251	29	38	20	13	10	4	0	0	114	153,5
1044	=	Hebalpe	112334	Teigtitsch	1310	255	21	40	22	14	10	2	1	0	110	135,6
1045	=	Pack	112136	Teigtitsch	1115	258	22	42	17	13	10	3	0	0	107	134,1
1046	=	Maria Lankowitz	112177	Teigtitsch	530	283	8	33	18	12	11	0	0	0	82	114,9
1047	=	Ligist	112185	Kainach	370	255	35	40	14	11	8	2	0	0	110	124,8
1048	=	Södingberg	112649	Södingbach	480	267	22	38	11	18	8	1	0	0	98	119,8
1049	K	Hitzendorf	123190	Kainach	370	268	23	38	15	12	8	0	1	0	97	124,5
1050	⊕	Sajach	112219	Kainach	340	280	12	36	16	11	9	1	0	0	85	119,6
1051	=	Jägerwirt	112789	Weißer Sulm	1300	249	28	35	22	19	7	5	0	0	116	139,4
1052	⊕	Wies	112557	Weißer Sulm	390	268	22	35	11	17	9	3	0	0	97	126,6
1053	=	St.Anna ob Schwanberg	112227	Schwarze Sulm	1050	263	9	38	27	15	9	4	0	0	102	
1054	=	Limberg	112680	Schwarze Sulm	450	262	24	33	18	15	11	2	0	0	103	126,4
1055	=	Trahütten	112730	Sulm	970	259	18	41	22	13	7	5	0	0	106	129,8
1056	W	Gleinstätten	112524	Sulm	320	266	30	27	22	8	11	1	0	0	99	118,0
1057	=	St.Lorenzen	112714	Saggaubach	780	277	7	30	17	17	12	4	1	0	88	126,4
1058	=	Eibiswald	112268	Saggaubach	360	279	14	33	9	19	9	2	0	0	86	118,1
1059	⊕	Glanz	112946	Saggaubach	476	274	15	35	9	18	10	4	0	0	91	119,1
1060	=	Leutschach	112292	Saggaubach	370	272	23	29	12	17	9	3	0	0	93	115,4
1061	=	Kreuzberg	112748	Saggaubach	590	273	18	28	15	15	13	3	0	0	92	117,6
1062	⊕	Kitzeck im Sausal	112300	Sulm	485	275	18	35	15	13	8	1	0	0	90	117,0
1063	=	St.Nikolai im Sausal	112318	Sulm	340	270	21	36	19	10	9	0	0	0	95	118,0
1064	=	Osterwitz-Winkel	123067	Laßnitz	1000	276	8	33	20	15	9	4	0	0	89	125,3
1065	=	Osterwitz	112755	Laßnitz	1220	273	11	36	20	14	8	3	0	0	92	131,8
1066	W	Deutschlandsberg	112342	Laßnitz	410	252	32	35	23	11	9	3	0	0	113	
1067	=	Klosterwinkel	112763	Laßnitz	1162	265	13	42	19	13	10	3	0	0	100	139,2
1068	=	Frauental	123059	Laßnitz	350	251	44	28	17	13	9	3	0	0	114	127,5
1069	⊕	Stainz	112367	Stainzbach	340	266	17	41	20	10	9	2	0	0	99	126,2
1070	=	Hochgleinz	101584	Gleinzbach	340	281	6	38	20	9	8	3	0	0	84	112,4
1071	K	Kirchbach in Steiermark	112383	Schwarzaubach	350	264	35	27	20	11	8	0	0	0	101	
1072	=	Straß	112516	Schwarzaubach	256	288	9	28	17	13	9	1	0	0	77	109,4
1073	=	Unterpurkla	112409	Mur	220	281	19	27	12	15	10	1	0	0	84	115,9
1074	=	Zehensdorf	112664	Saßbach	288	277	24	28	17	11	6	2	0	0	88	126,1
1075	⊕	St.Peter am Ottersbach	112391	Saßbach	270	271	28	32	16	10	6	2	0	0	94	124,0
1076	=	Straden	112425	Gnasbach	360	283	15	29	17	13	7	1	0	0	82	121,8
1077	W	Bad Gleichenberg	112417	Sulzbach	303	262	37	29	14	12	8	3	0	0	103	
1078	W	Waltra	112433	Drauchenbach	380	268	39	25	13	14	4	2	0	0	97	132,0
1079	W	Bad Radkersburg	112482	Mur	208	270	34	25	16	13	6	1	0	0	95	
1080	=	Zelting	112441	Mur	200	265	36	31	11	12	10	0	0	0	100	120,4
1081	=	Bonisdorf	112466	Mur	376	293	6	25	15	13	10	3	0	0	72	86,4

DRAUGEBIET

1082	⊕	Sillian	113001	Drau	1075	245	32	40	21	16	8	3	0	0	120	145,1
1084	E	Hochberg	113019	Villgratenbach	1700	221	45	50	19	18	10	2	0	0	144	159,1
1085	=	Innervillgraten	113027	Villgratenbach	1400	235	29	50	22	18	9	2	0	0	130	150,4
1086	⊕	Kartitsch	114959	Drau	1415	238	35	43	19	15	11	2	1	1	127	146,9
1089	=	Anras	113035	Drau	1300	245	36	43	18	12	8	3	0	0	120	135,6
1091	=	Assling-Vergein	103374	Drau	1400	243	24	47	25	14	10	2	0	0	122	
1094	E	Prägraten	113043	Isel	1340	218	48	47	22	19	9	1	1	0	147	164,1
1095	W	Virgen	114991	Isel	1198	232	43	40	26	15	8	1	0	0	133	146,7
1097	⊕	Felbertauerntunnel	114900	Tauernbach	1650	191	42	62	24	30	13	2	1	0	174	202,7
1098	E	Matrei in Osttirol	113050	Tauernbach	1040	223	53	37	24	18	9	1	0	0	142	153,8
1099	⊕	St.Jakob i.Def.	113068	Schwarzach	1400	233	42	38	19	20	10	2	1	0	132	143,0
1100	=	Hopfgarten i.D.-Hof	114918	Schwarzach	1520	229	42	43	22	19	6	4	0	0	136	141,4
1101	⊕	Hopfgarten i.Def.	114926	Schwarzach	1096	220	50	43	23	20	6	3	0	0	145	151,8
1103	⊕	Kals am Großglockner	113076	Kaiser Bach	1336	233	42	43	20	16	11	0	0	0	132	158,9
1105	=	St.Johann im Walde	113084	Isel	750	255	32	40	18	13	6	0	1	0	110	127,0
1107	=	Lienz-Tristach	105015	Drau	666	257	33	34	15	11	12	3	0	0	108	
1108	⊕	Zettlersfeld	114934	Drau	1912	210	50	55	18	16	12	4	0	0	155	171,9
1109	W	Lienz	113092	Drau	659	248	43	29	20	12	10	3	0	0	117	132,8
1112	⊕	Iselsberg-Penzelberg	113100	Debantbach	1210	227	48	46	19	11	11	3	0	0	138	151,0
1113	=	Nikolsdorf	114942	Drau	650	267	19	29	19	17	10	4	0	0	98	127,1
1114	⊕	Oberdrauburg	113118	Drau	620	261	26	31	16	17	9	4	1	0	104	127,1
1115	=	Irschen-Leppen	114512	Drau	1150	236	37	41	16	20	10	3	2	0	129	136,8
1116	W	Dellach im Drautal	114389	Drau	628	254	28	32	14	20	12	3	2	0	111	134,5
1117	⊕	Greifenburg	113126	Drau	610	250	29	34	20	17	10	4	1	0	115	130,3
1118	=	Sachsenburg	113134	Drau	550	262	24	36	19	11	10	3	0	0	103	116,2
1121	⊕	Heiligenblut	113175	Möll	1380	209	63	54	15	14	9	1	0	0	156	165,1
1123	⊕	Stall	113225	Möll	820	235	51	37	18	11	9	4	0	0	130	121,9
1124	⊕	Kleindorf	113241	Möll	735	235	51	37	18	15	6	3	0	0	130	138

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage												
						Tagessummen in mm										≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	Jahr		2001 bis 2010	
1129	⊖	Innerkrem	113332	Lieser	1520	211	68	46	17	13	7	2	1	0	154	168,2		
1133	⊖	Malta	113399	Malta	830	232	45	40	15	15	14	2	1	1	133	129,7		
1134	⊖	St.Oswald (Talstation)	114447	Millstätter See	1319	223	55	37	22	14	10	3	1	0	142	145,5		
1135	⊖	Millstatt	113423	Millstätter See	591	248	42	29	18	17	8	2	1	0	117	134,4		
1136	⊖	Hochegg	113464	Drau	1030	250	27	44	16	15	9	3	1	0	115	135,5		
1137	W	Weißensee-Gatschach	113431	Weißensee	945	243	30	35	21	17	15	2	2	0	122	140,8		
1138	⊖	Farchtner See	113449	Weißenbach	990	231	43	36	19	21	12	1	2	0	134	138,7		
1139	⊖	Goldeck	114579	Weißenbach	1885	205	59	45	21	19	12	3	0	1	160	158,1		
1140	W	Fresach	114496	Drau	735	253	36	34	12	16	11	2	1	0	112	137,7		
1141	=	Weissenstein	113480	Drau	510	253	33	38	12	16	9	3	1	0	112	127,8		
1142	W	Villacher Alpe	113498	Weissenbach	2164	229	39	42	14	17	16	4	4	0	136	172,9		
1143	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist	114462	Drau	992	231	46	33	25	13	13	3	1	0	134	151,8		
1144	W	Villach	113530	Drau	494	259	28	32	12	19	10	4	0	1	106	135,3		
1145	⊖	Bleistätter Moor	113555	Ossiacher See	510	267	30	21	20	14	10	3	0	0	98	132,1		
1146	=	Ossiach	113563	Ossiacher See	520	270	22	29	17	11	13	3	0	0	95	122,2		
1147	W	Kanzelhöhe	113571	Ossiacher See	1526	241	42	35	15	19	9	3	1	0	124			
1148	⊖	Afritz	113548	Afritzer Bach	715	248	38	32	16	13	15	3	0	0	117	147,7		
1151	⊖	Obertilliach	113589	Gail	1400	245	28	41	19	17	10	3	2	0	120	139,9		
1153	⊖	Maria Luggau	113597	Gail	1140	227	44	37	19	26	8	2	2	0	138	140,8		
1154	⊖	Mauthen-Würmlach	114538	Gail	705	235	45	27	15	27	10	2	2	2	130	140,2		
1155	⊖	Plöckenpaß	114843	Gail	1232	223	39	32	19	26	14	6	3	3	142	162,9		
1156	⊖	Jauken	110791	Gail	925	229	43	34	18	24	10	5	1	1	136			
1157	⊖	Waidegg	113670	Gail	635	234	36	35	23	14	16	4	1	2	131	134,1		
1158	⊖	Tröpolach	114884	Gail	655	234	31	43	16	15	19	3	3	1	131	134,8		
1159	⊖	Naßfeld	114637	Gail	1530	202	50	44	19	19	25	2	3	1	163	160,8		
1160	⊖	Weißbriach	113704	Gösseringbach	800	237	36	36	20	20	10	4	2	0	128	135,6		
1161	=	Förolach	113720	Gail	565	250	30	36	17	14	10	7	0	1	115	138,6		
1162	⊖	Feistritz an der Gail	113738	Gail	590	249	34	34	16	13	11	7	0	1	116	130,8		
1163	W	Bad Bleiberg	113522	Gail	907	250	34	30	16	15	11	6	3	0	115			
1164	⊖	Arnoldstein	113746	Gailitz	580	236	50	34	17	10	12	5	1	0	129	147,7		
1165	⊖	Faak am See	101659	Faaker See	585	242	42	36	14	12	12	4	2	1	123			
1166	=	Wernberg	113761	Drau	565	253	36	30	21	7	13	2	3	0	112	138,2		
1167	⊖	Bärental	113787	Drau	1000	242	36	28	20	16	12	8	3	0	123	145,0		
1168	⊖	Kirschenheuer-Babniak	113803	Drau	440	255	35	33	13	14	9	5	1	0	110	134,1		
1169	W	Loibltunnel	113811	Drau	1067	249	25	31	16	18	10	9	7	0	116	138,6		
1170	⊖	Bodental	113837	Drau	995	236	42	32	19	16	9	7	4	0	129	156,2		
1171	W	Ferlach	113845	Drau	470	265	27	29	12	18	8	4	2	0	100	125,9		
1172	⊖	Zell-Pfarre	113852	Drau	900	219	54	33	21	16	9	10	3	0	146	152,7		
1173	=	Schwarz	113860	Drau	780	265	22	32	14	19	9	3	1	0	100	118,2		
1174	⊖	Seeberg	113886	Vellach	1040	242	29	35	16	28	3	10	2	0	123	149,4		
1175	⊖	Eisenkappel	113894	Vellach	623	242	34	37	23	11	13	4	0	1	123	142,1		
1176	⊖	Falkert	114652	Gurk	1855	214	53	52	15	14	13	4	0	0	151	163,8		
1177	⊖	Maitratten-Sonnleiten	114694	Gurk	1000	228	53	38	15	15	14	2	0	0	137	136,1		
1178	⊖	Sirnitz	113936	Gurk	850	243	40	38	14	20	9	1	0	0	122	141,5		
1179	W	Weitensfeld	113977	Gurk	705	255	33	36	17	10	12	2	0	0	110			
1180	⊖	Winklern ob Straßburg	114520	Gurk	1040	236	47	49	10	10	9	3	1	0	129	132,1		
1181	⊖	Grades-Klachel	114587	Metnitz	725	247	35	37	21	10	13	2	0	0	118	131,8		
1182	W	Friesach	113993	Metnitz	634	259	34	36	11	12	10	3	0	0	106	124,0		
1183	W	Neumarkt in Steiermark	114017	Olša	872	251	44	34	9	15	11	0	1	0	114	139,3		
1184	⊖	Gaisberg	114736	Olša	930	255	26	47	11	12	11	3	0	0	110	140,3		
1185	=	Gutting	114785	Silberbach	710	268	33	31	16	9	5	3	0	0	97	117,4		
1186	⊖	Silberegg	114025	Gurk	598	254	40	37	10	15	7	2	0	0	111	125,6		
1187	⊖	Noreia	114033	Görtschitz	1060	260	22	36	22	13	9	3	0	0	105			
1188	⊖	Knappenberg	114603	Görtschitz	1050	222	55	48	13	18	6	3	0	0	143	135,4		
1189	⊖	Wietersdorf	114066	Görtschitz	630	261	37	34	11	12	7	2	1	0	104	126,7		
1190	⊖	Magdalensberg	114108	Gurk	920	247	42	34	15	16	7	3	1	0	118	132,4		
1191	=	Sillehof	114116	Gurk	450	271	23	33	11	16	10	0	1	0	94	116,0		
1192	⊖	Radweg-Gradisich	114124	Glan	666	260	37	22	18	12	11	4	1	0	105	131,7		
1193	⊖	Hörzendorf	114777	Glan	475	226	66	29	18	15	10	1	0	0	139	136,2		
1194	W	St.Veit an der Glan	106716	Glan	475	272	24	30	18	13	6	2	0	0	93	129,0		
1195	⊖	Dreifaltigkeit	114165	Glan	1180	244	34	43	15	14	11	3	1	0	121	133,1		
1196	⊖	Drasendorf	114454	Glan	580	246	52	30	10	15	10	2	0	0	119	128,8		
1197	K	Klagenfurt (Flugplatz)	114173	Glan	447	268	27	28	17	14	6	4	1	0	97	127,5		
1198	⊖	Klagenfurt	114561	Glanfurt	458	254	42	29	12	18	6	4	0	0	111	140,5		
1199	⊖	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	535	257	35	27	10	19	11	4	2	0	108	136,9		
1200	⊖	Keutschach	114215	Wörther See	530	251	42	27	15	15	10	3	2	0	114	135,3		
1201	W	Pörtschach	114835	Wörther See	452	269	27	23	14	19	7	5	1	0	96	129,3		
1202	⊖	St.Margarethen ob Töllerberg	114256	Drau	460	265	26	27	22	14	10	1	0	0	100	121,4		
1203	⊖	Klopein am Klopeiner See	114249	Drau	470	268	18	34	22	9	13	1	0	0	97	124,9		
1204	⊖	Diex	114272	Wölfnitzbach	1150	252	29	38	18	15	9	4	0	0	113	137,2		
1205	⊖	St.Michael ob Bleiburg	114280	Feistritz	527	262	34	29	14	12	10	3	1	0	103	136,3		
1206	⊖	Lavamünd	114876	Drau	350	235	55	38	15	10	9	3	0	0	130			
1207	⊖	Reichenfels	114298	Lavant	800	251	42	38	13	11	6	4	0	0	114	141,5		
1208	⊖	Preblau	114306	Lavant	790	264	28	39	16	7	9	2	0	0	101	133,7		
1209	W	Preitenegg	114314	Lavant	1035	258	30	38	17	12	5	3	2	0	107	143,7		
1210	⊖	Forst-Saulpe	114801	Weissenbach	700	255	41	39	12	8	9	1	0	0	110	137,5		
1211	⊖	Wolfsberg	114702	Lavant	440	260	39	31	17	9	7	2	0	0	105	132,2		
1212	=	St.Michael-Wolfsberg	114793	Lavant	510	259	35	36	16	10	7	2	0	0	106	137,8		
1213	W	St.Andrä im Lavanttal	114421	Lavant	402	267	30	33	19	7	8	1	0	0	98	127,9		
1214	⊖	Brandl-Koralpe	114363	Feistritzbach	1485	230	39	44	20	19	12	1	0	0	135	160,6		
1215	⊖	Soboth	112706	Feistritzbach	1145	241	34	40	20	15	11	4	0	0	124	147,5		

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Nr.	Messgerät	Messstelle	Höhe m ü.A.	Anzahl der Niederschlagsperioden												Anzahl der Trockenperioden																	
				Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)						Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)											
				Periodendauer in Tagen												Periodendauer in Tagen																	
				2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	IV 25	2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	IV 25	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	IV 40	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	IV 40		
128	W	Ehrwald	960	8	8	11	6	1	0	0	0	6	5	6	3	1	0	0	4	0	2	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

129	⊕	Nauders	1360	11	10	7	1	1	0	0	0	8	5	4	1	1	0	0	5	2	2	0	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0
130	=	Spiss	1540	10	8	10	1	1	0	0	0	9	6	4	0	1	0	0	4	4	2	2	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0
131	K	Pfunds	995	11	9	5	2	0	0	0	0	8	5	3	2	0	0	0	6	2	2	2	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0
135	⊕	Fendels	1356	6	9	7	2	1	1	0	0	4	4	1	1	1	0	0	4	1	4	2	2	0	1	3	1	1	0	0	0	0
137	=	Ried im Oberinntal	895	7	9	6	2	0	0	1	0	5	5	2	2	0	1	0	7	1	1	3	3	0	0	4	0	2	0	0	0	0
138	W	Prutz	870	8	11	6	2	0	0	1	0	5	7	2	2	0	1	0	7	0	3	3	3	0	1	4	0	2	0	0	0	0
148	=	Kaunertal-Vergötschen	1314	10	7	9	1	1	0	0	0	9	1	6	1	1	0	0	5	3	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
149	E	Ladis-Neuegg	1350	8	9	8	4	1	0	0	0	6	5	3	3	0	1	0	7	1	2	2	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0
150	W	Runserau	860	8	9	9	4	0	0	1	0	7	4	3	3	0	1	0	3	1	2	2	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
153	W	St.Anton am Arlberg	1285	9	7	10	6	1	0	0	0	5	4	6	3	1	0	0	3	1	1	2	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0
154	=	Flirsch	1204	7	8	12	4	0	0	0	0	5	5	7	2	0	0	0	5	1	2	2	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0
159	⊕	Galtür	1587	8	8	9	8	0	0	0	0	4	5	4	6	0	0	0	7	0	2	2	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0
161	⊕	Kappl-Oberbichl	1490	7	7	8	5	0	1	0	0	4	3	4	3	0	0	1	4	1	2	2	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0
162	=	See im Paznaun	1040	8	5	9	5	0	0	0	0	3	2	6	4	0	0	0	3	1	2	2	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0
163	⊕	Landeck	798	8	5	11	4	1	0	0	0	5	2	6	3	1	0	0	4	1	2	2	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0
165	⊕	Nassereith	850	9	8	8	4	0	1	0	0	6	4	5	5	2	0	1	4	2	2	2	1	1	0	4	1	1	0	0	0	0
166	=	Imst (Oberstadt)	860	8	10	7	3	0	0	1	0	6	4	6	3	2	0	1	4	1	1	2	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0
167	⊕	Pitztaler Gletscher	2850	12	9	11	3	0	0	0	1	6	5	5	3	2	0	0	6	0	1	2	0	1	2	3	0	1	0	0	0	0
173	=	Plangeroß	1605	8	8	11	3	1	0	0	0	6	4	6	3	1	0	0	5	0	2	2	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0
175	⊕	St.Leonhard i.P.-N.	1460	7	7	11	3	0	0	0	1	5	3	5	3	0	0	1	4	1	2	2	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0
176	=	St.Leonhard i.P.	1329	7	9	10	2	1	0	0	0	5	5	5	2	1	0	0	5	2	2	2	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0
177	=	Jerzens-Ritzenried	1120	8	9	6	3	1	0	0	0	5	4	3	3	1	0	0	5	2	2	2	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0
178	⊕	Piller	1315	12	9	8	1	2	0	0	0	8	4	4	1	2	0	0	4	1	2	2	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0
186	⊕	Vent	1906	8	10	8	4	0	2	0	0	4	8	4	1	0	1	0	5	2	1	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0
187	E	Obergurgl	1940	8	10	11	2	1	0	0	0	6	5	1	1	1	0	0	6	2	2	2	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0
188	=	Sölden-Schmiedhof	1380	10	8	7	3	1	0	0	0	7	3	4	3	1	0	0	4	3	3	2	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0
189	=	Gries	1575	8	10	7	3	1	0	0	0	3	5	5	3	1	0	0	6	1	1	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0
190	=	Längenfeld	1180	10	7	7	1	1	0	0	0	6	4	6	1	1	0	0	3	3	3	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0
192	⊕	Niederthai	1550	10	7	10	3	0	1	0	0	5	4	4	3	0	1	0	4	1	2	2	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
193	W	Umhausen	1041	9	7	8	1	1	1	0	0	6	4	1	1	1	0	0	3	2	2	2	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0
194	⊕	Oetz	760	9	7	9	3	0	0	0	0	4	4	5	3	0	0	0	5	1	4	4	0	0	2	4	1	1	0	0	0	0
197	⊕	Kühtai	1970	7	8	9	3	1	1	0	0	4	6	2	2	1	1	0	4	1	1	1	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0
199	=	Ochsengarten-Obergut	1695	8	7	11	4	1	0	0	0	5	5	2	2	1	0	0	5	2	2	2	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0
200	W	Haiming	663	5	8	9	3	0	1	0	0	2	5	5	1	0	1	0	5	0	3	3	0	1	0	4	0	2	0	0	0	0
201	=	Obsteig	950	10	12	8	2	1	0	0	0	5	8	2	2	1	0	0	7	2	2	0	0	0	1	6	1	1	0	0	0	0
202	=	Stams	675	6	10	7	5	0	0	0	0	6	6	2	5	0	0	0	7	2	2	2	0	0	1	5	1	1	0	0	0	0
205	O	KW-Sträßberg	975	9	7	6	7	1	1	0	0	6	5	3	4	0	1	0	4	1	1	2	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
206	=	Telfs	618	9	12	9	3	0	0	0	0	5	8	3	3	0	0	0	4	2	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
208	=	Inzing	610	11	9	10	1	1	0	0	0	7	4	5	1	1	0	0	5	1	1	1	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0
212	⊕	St.Sigmund-Sellrain	1520	9	8	9	2	1	1	0	0	4	5	2	2	1	1	0	5	0	2	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0
213	=	Gries im Sellrain	1200	12	8	7	3	0	1	0	0	7	5	2	3	0	1	0	5	1	0	2	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0
214	=	Axams	890	7	9	12	1	0	1	0	0	5	5	2	1	0	1	0	7	0	2	2	1	1	0	5	0	1	0	0	0	0
215	W	Innsbruck (Flughafen)	579	11	8	9	3	1	0	0	0	8	4	2	3	1	0	0	6	1	1	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0
217	W	Innsbruck (Univ.)	577	10	11	9	3	1	0	0	0	7	7	2	3	1	0	0	5	1	2	2	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0
218	⊕	Brenner	1445	12	7	9	2	1	1	0	0	5	4	4	1	1	1	0	4	3	3	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0
219	⊕	Obenberg am Brenner	1360	12	8	8	3	2	0	0	0	4	4	5	2	2	0	0	5	3	1	1	2	0	0	3	2	1	0	0	0	0
222	=	Innerschmirn-Obern	1632	15	11	9	3	1	0	0	0	8	8	3	3	1	0	0	4	2	2	2	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0
226	W	Steinach a.Br.	1204	7	11	8	3	0	0	0	0	5	5	4	3	0	0	0	4	2	2	2	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0
227	=	Gschnitz-Obertal	1280	14	8	7	2	0	1	0	0	7	3	5	2	4	0	1	0	5	2	2	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
228	=	Trins	1235	10	12	4	4	0	0	0	0	7	4	2	4	0	0	0	5	3	3	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0
230	=	Navis	1385	9	10	10	3	0	1	0	0	4	5	3	3	0	1	0	8	0	1	1	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0
233	=	Matrei am Brenner	970	10	9	9	1	1	0	0	0	7	4	5	1	1	0	0	5	1	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
237	⊕	Dresdner Hütte	2290	9	10	11	8	0	1	0	0	5	6	6	4	0	1	0	6	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0
238	=	Neustift i. St.-Volderau	1130	13	8	9	3	1	0	0	0	9	4	4	3	1	0	0	6	2	1	0	0	2	0	3	1	1	0	0	0	

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Nr.	Messgerät	Messstelle	Höhe m ü.A.	Anzahl der Niederschlagsperioden												Anzahl der Trockenperioden																	
				Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)						Kalenderjahr						Vegetationsperiode (IV-IX)											
				Periodendauer in Tagen												Periodendauer in Tagen																	
				2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	IV	25	2	3	4 bis 5	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 24	IV	25	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39	IV	40	6 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 39
763	=	Leopoldsdorf im Marchfeld	152	13	9	4	0	0	0	0	0	9	5	2	0	0	0	0	13	2	1	0	1	1	0	7	1	1	0	0	0	0	0

MOLDAUGEBIET

764	=	Schenkenfelden	745	10	8	11	5	1	0	0	0	6	6	7	1	1	0	0	0	7	1	2	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
765	⊕	Sandl	961	9	8	10	3	0	0	0	0	6	7	4	2	0	0	0	0	8	2	2	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0
766	=	Windhaag bei Freistadt	420	9	10	9	6	0	0	0	0	4	7	7	3	0	0	0	0	5	1	2	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0
767	⊖	Pyhrabruck	541	13	8	11	2	0	0	0	0	8	7	2	0	0	0	0	0	9	2	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
768		Weikerschlag	780	15	7	10	3	0	0	0	0	9	4	6	2	0	0	0	0	10	1	2	2	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0
769	⊕	Gmünd	500	13	7	14	2	0	0	0	0	9	3	9	1	0	0	0	0	6	1	2	1	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
770		Reinberg-Dobersberg	606	14	9	10	0	0	0	0	0	8	7	6	0	0	0	0	0	10	1	2	0	0	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0
771	⊕	Altmanns	589	15	7	14	3	0	0	0	0	8	3	10	2	0	0	0	0	7	1	2	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
772		Siebenlinden	656	18	8	8	2	0	0	0	0	10	5	4	2	0	0	0	0	9	1	3	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
773	⊕	Haugschlag	568	12	9	13	3	0	0	0	0	8	5	8	1	0	0	0	0	5	1	2	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
774	⊕	Litschau	564	12	7	15	2	0	0	0	0	8	4	8	1	0	0	0	0	7	1	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0

MARCHGEBIET

775	⊕	Limbach	564	14	5	15	3	0	0	0	0	10	3	10	1	0	0	0	7	1	2	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	
776	⊕	Vitis	522	15	6	9	4	1	0	0	0	10	3	7	1	1	0	0	0	8	1	3	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0
777		Meires	490	18	4	7	2	0	0	0	0	12	2	5	1	0	0	0	0	6	0	4	1	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0
778	⊕	Waidhofen an der Thaya	495	15	6	12	2	0	0	0	0	9	2	8	1	0	0	0	0	7	2	2	1	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0
779		Pfaffenschlag	554	14	7	16	2	0	0	0	0	8	4	9	0	0	0	0	0	8	1	2	1	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0
780		Dobersberg	455	19	9	4	1	1	0	0	0	11	6	2	0	0	0	0	0	7	2	2	0	1	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0
781		Pommersdorf	493	18	10	4	0	0	0	0	0	13	6	2	0	0	0	0	0	7	0	4	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0
782	⊕	Weikerschlag an der Thaya	460	14	11	8	5	1	0	0	0	10	6	5	3	0	0	0	0	7	3	2	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0
783	⊕	Breitenfeld	568	18	7	11	4	0	0	0	0	12	4	6	1	0	0	0	0	7	1	3	1	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0
784		Drösiedl	522	12	10	3	0	0	0	0	0	7	7	2	0	0	0	0	0	11	2	4	0	1	0	0	6	1	1	1	0	0	0	0	0
785		Drosendorf	390	16	8	7	0	0	0	0	0	12	5	3	0	0	0	0	0	10	3	2	0	0	0	1	0	6	0	1	1	0	0	0	0
786	⊕	Geras	484	17	12	6	2	0	0	0	0	11	5	3	1	0	0	0	0	9	3	2	1	1	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0
787		Weitersfeld	418	15	5	2	3	1	0	0	0	11	1	2	1	1	0	0	0	13	4	2	1	0	0	0	7	1	1	1	0	0	0	0	0
788	⊕	Riegersburg	445	17	13	3	3	0	0	0	0	11	6	3	1	0	0	0	0	9	2	2	1	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0
789		Nonnersdorf	469	14	10	5	0	1	0	0	0	10	3	3	0	1	0	0	0	10	2	3	1	0	0	0	6	1	1	1	0	0	0	0	0
790		Leodagger	288	14	9	3	2	0	0	0	0	12	2	3	1	0	0	0	0	10	4	2	1	0	0	0	6	1	1	1	0	0	0	0	0
791		Unterretzbach	235	17	8	5	4	0	0	0	0	14	3	2	1	0	0	0	0	9	4	2	1	0	0	0	6	1	1	1	0	0	0	0	0
792	W	Retz (Windmühle)	320	19	4	4	2	0	0	0	0	14	1	3	1	0	0	0	0	10	4	3	0	0	1	0	7	1	1	1	0	0	0	0	0
793	=	Großkadolz	188	19	5	4	1	2	0	0	0	11	1	3	0	2	0	0	0	10	2	2	0	0	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0
794	=	Mailberg	212	16	10	5	2	0	0	0	0	13	3	3	1	0	0	0	0	12	1	2	0	0	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0
795	W	Laa an der Thaya	187	16	9	3	1	0	0	0	0	10	4	2	1	0	0	0	0	10	3	1	0	0	2	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0
796	=	Wultendorf	231	15	10	7	2	0	0	0	0	9	6	3	0	0	0	0	0	14	2	1	1	0	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0
797	=	Wildendürnbach	208	15	11	3	0	0	0	0	0	9	2	2	0	0	0	0	0	11	5	1	1	0	0	0	7	1	1	1	0	0	0	0	0
798	⊕	Drasenhofen	216	21	8	2	2	0	0	0	0	13	5	0	1	0	0	0	0	12	2	1	0	0	0	1	8	0	1	1	0	0	0	0	0
799		Altlichtenwarth	217	17	10	6	0	1	0	0	0	11	6	2	0	0	0	0	0	14	2	1	1	0	0	0	8	0	1	1	0	0	0	0	0
800		Bernhardsthal	169	15	8	2	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	12	7	1	0	1	0	0	7	4	1	1	0	0	0	0	0
801	W	Hohenau an der March	155	18	8	3	2	0	0	0	0	10	6	1	1	0	0	0	0	11	5	1	0	0	0	1	6	2	1	1	0	0	0	0	0
802		Eichenbrunn	260	13	9	3	1	0	0	0	0	10	6	2	0	0	0	0	0	16	3	1	1	0	0	0	8	0	1	1	0	0	0	0	0
803		Schletz	242	16	9	9	1	0	0	0	0	10	4	3	0	0	0	0	0	11	3	2	0	0	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0
804		Ernstbrunn	277	17	6	7	2	0	0	0	0	11	4	2	1	0	0	0	0	13	3	2	0	0	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0
805	⊕	Mistelbach (Kläranlage)	190	15	6	6	2	0	0	0	0	9	3	3	1	0	0	0	0	11	2	1	0	0	1	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0
806	W	Poysdorf (Ost)	202	18	5	4	3	0	0	0	0	11	2	2	2	0	0	0	0	10	1	2	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0
807	⊕	Ginzersdorf	179	20	7	3	3	0	0	0	0	16	2	1	2	0	0	0	0	13	3	2	0	0	1	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0
808	=	Zistersdorf	201	14	6	4	2	0	0	0	0	10	1	2	1	0	0	0	0	10	4	2	0	0	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0
809	=	Nexing	196	15	10	4	5	0	0	0	0	11	4	3	2	0	0	0	0	9	3	1	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0
810		Dürnkrot	166	11	7	4	0	0	0	0	0	8	4	3	0	0	0	0	0	9	4	1	1	0	0	1	5	2	1	1	0	0	0	0	0
811	⊕	Gänserndorf	150	17	7	4	2	0	0	0	0	9	2	2	2	0	0	0	0	10	1	2	0	0	0	0									

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen		Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum			

RHEINGEBIET

4	Obervermunt	III	1980	01.09. - 28.08.	16.11. - 19.04.	195	155	89	814	112	18.03.	48	17.03.
6	Vermunt	III	1733	01.09. - 28.05.	16.11. - 09.04.	185	145	86	911	117	28.02.	44	10.12.
8	Kops	III	1829	01.09. - 28.05.	16.11. - 07.04.	176	143	85	763	82	28.02.	39	10.12.
9	Partenen	III	1030	20.10. - 13.04.	17.11. - 21.03.	139	125	62	447	60	23.02.	22	20.10.
14	Tschagguns	III	680	23.11. - 12.03.	23.11. - 12.01.	98	51	31	172	33	11.12.	25	10.12.
16	Silbertal	Litz	885	21.10. - 13.04.	16.11. - 23.03.	133	128	44	276	64	25.02.	29	10.12.
17	Schruns	Litz	671	17.11. - 01.03.	10.12. - 09.01.	76	31	36	188	33	13.12.	25	10.12.
18	Latschau	III	1000	20.10. - 13.04.	22.11. - 14.01.	120	54	50	352	34	13.12.	23	10.12.
19	Rodund	III	645	17.11. - 08.03.	10.12. - 14.01.	95	36	36	196	31	13.12.	25	10.12.
20	Golm	III	1919	01.09. - 28.08.	16.11. - 24.04.	202	160	82	809	111	28.02.	34	10.12.
21	Langen am Arlberg	Alfenz	1218	17.10. - 15.05.	16.11. - 15.02.	134	92	53	565	78	18.12.	34	10.12.
22	Klösterle	Alfenz	1057	20.10. - 13.04.	16.11. - 22.03.	140	127	50	406	73	13.12.	38	10.12.
23	Dalaas	Alfenz	908	20.10. - 13.04.	22.11. - 14.01.	93	54	40	318	49	14.12.	30	10.12.
25	Lünersee	Alvier	2015	01.09. - 28.08.	08.11. - 11.05.	220	185	89	927	142	20.03.	37	17.03.
28	Brand	Alvier	1005	20.10. - 13.04.	16.11. - 06.12.	91	21	42	287	35	27.11.	22	22.11.
29	Bludenz	III	575	23.11. - 27.02.	09.12. - 05.01.	65	28	26	128	34	11.12.	24	10.12.
30	Ludesch	III	550	27.11. - 26.02.	11.12. - 08.01.	50	29	18	104	25	11.12.	25	10.12.
32	Fontanella	Lutz	1140	20.10. - 13.04.	22.11. - 13.01.	93	53	43	417	70	13.12.	43	12.12.
34	Blons	Lutz	772	20.10. - 13.04.	10.12. - 13.01.	82	35	37	257	61	13.12.	31	12.12.
35	Thüringerberg	Lutz	960	20.10. - 13.04.	09.12. - 08.01.	81	31	40	314	46	13.12.	30	10.12.
37	Thüringen	III	580	25.11. - 26.02.	09.12. - 04.01.	48	27	20	118	26	11.12.	26	10.12.
38	Frastanz	III	491	29.11. - 25.02.	09.12. - 08.01.	41	31	17	75	16	18.12.	11	10.12.
39	Amerlügen	III	760	23.11. - 25.02.	09.12. - 22.12.	50	14	29	116	25	18.12.	10	17.12.
40	Innerlaterns	Frutz	1025	20.10. - 14.04.	09.12. - 07.01.	89	30	45	358	57	16.12.	31	10.12.
41	Weiler	Frutz	509	26.11. - 23.02.	09.12. - 22.12.	35	14	19	99	23	18.12.	15	17.12.
42	Fraxern	Frutz	809	23.11. - 28.02.	09.12. - 10.01.	69	33	29	148	48	18.12.	20	10.12.
43	Feldkirch-Gisingen	Rhein	440	27.11. - 25.02.	09.12. - 07.01.	47	30	18	54	16	18.12.	12	01.12.
44	Meiningen	Rhein	423	29.11. - 25.02.	09.12. - 20.12.	30	12	19	84	19	02.12.	19	01.12.
45	Gaissau	Bodensee	400	29.11. - 23.02.	09.12. - 22.12.	39	14	18	80	20	18.12.	17	17.12.
46	Fussach	Bodensee	400	25.11. - 23.02.	09.12. - 21.12.	43	13	17	99	22	18.12.	22	17.12.
47	Lustenau	Rhein	404	29.11. - 25.02.	09.12. - 06.01.	56	29	22	120	25	18.12.	20	17.12.
48	Ebnit	Dornbirnerach	1100	17.10. - 13.04.	16.11. - 15.01.	118	61	50	516	85	16.12.	35	12.12.
49	Güttele	Dornbirnerach	530	24.11. - 28.02.	09.12. - 14.01.	76	37	30	237	53	18.12.	20	10.12.
50	Bildstein	Dornbirnerach	720	20.10. - 01.03.	23.11. - 12.01.	83	51	33	271	79	18.12.	30	10.12.
51	Mäder	Rheintalinnenkanal	420	26.11. - 26.02.	09.12. - 21.12.	46	13	23	82	17	02.12.	17	01.12.
52	Meschach	Rheintalinnenkanal	850	20.10. - 01.03.	09.12. - 09.01.	74	32	33	153	53	18.12.	14	10.12.
53	Hohenems	Rheintalinnenkanal	430	27.11. - 25.02.	09.12. - 08.01.	60	31	25	112	27	18.12.	18	17.12.
54	Altach	Rheintalinnenkanal	412	29.11. - 25.02.	09.12. - 23.12.	46	15	18	82	16	18.12.	14	01.12.
55	Dornbirn	Dornbirnerach	441	24.11. - 26.02.	09.12. - 09.01.	68	32	29	144	30	18.12.	13	17.12.
56	Hard (Rotachstrasse)	Bodensee	401	24.11. - 23.02.	09.12. - 23.12.	47	15	19	142	40	18.12.	23	17.12.
58	Schröcken	Bregenzzerach	1263	17.10. - 16.05.	16.11. - 13.03.	149	118	60	649	95	13.12.	47	12.12.
59	Schoppernau	Bregenzzerach	835	20.10. - 13.04.	22.11. - 20.03.	129	119	44	326	64	13.12.	31	12.12.
61	Au	Bregenzzerach	800	20.10. - 18.03.	23.11. - 18.03.	124	116	42	372	74	13.12.	30	12.12.
65	Bizau	Bregenzzerach	705	20.10. - 08.03.	22.11. - 08.03.	111	107	38	310	57	13.12.	30	26.11.
66	Andelsbuch	Bregenzzerach	600	20.10. - 28.02.	23.11. - 28.02.	99	98	34	258	75	18.12.	25	26.11.
67	Bödele	Bregenzzerach	1150	20.10. - 13.04.	16.11. - 05.04.	157	141	57	587	128	18.12.	31	19.01.
68	Egg	Bregenzzerach	660	20.10. - 28.02.	23.11. - 17.01.	86	56	34	277	60	18.12.	25	26.11.
69	Schönenbach	Subersach	1040	17.10. - 13.04.	16.11. - 02.04.	153	138	51	531	105	18.12.	32	10.12.
71	Sibratsgfall	Subersach	920	20.10. - 06.03.	22.11. - 06.03.	110	105	37	520	90	18.12.	56	26.11.
73	Hittisau	Subersach	800	20.10. - 05.03.	22.11. - 18.02.	106	89	39	436	91	18.12.	42	26.11.
74	Sulzbach	Weißbach	1000	20.10. - 09.03.	22.11. - 16.01.	100	56	42	429	82	18.12.	38	15.12.
76	Riefensberg	Weißbach	680	20.10. - 28.02.	24.11. - 13.02.	91	82	33	347	80	18.12.	38	26.11.
77	Alberschwende	Bregenzzerach	717	20.10. - 01.03.	23.11. - 14.02.	94	84	33	302	84	18.12.	35	26.11.
78	Doren	Rotach	710	20.10. - 28.02.	23.11. - 14.01.	79	53	34	315	82	18.12.	42	15.12.
79	Bregenz-Rieden	Bregenzzerach	430	24.11. - 24.02.	20.01. - 02.02.	53	14	22	130	47	18.12.	23	15.12.
80	Bregenz	Bodensee	426	24.11. - 25.02.	09.12. - 10.01.	67	33	21	136	42	18.12.	22	17.12.
81	Bregenz (Altretutweg)	Bodensee	447	24.11. - 25.02.	09.12. - 07.01.	63	30	24	171	46	18.12.	28	15.12.
82	Pfänder	Bodensee	1056	20.10. - 12.03.	22.11. - 16.02.	119	87	42	312	80	18.12.	29	15.12.
83	Hörbranz	Leiblach	425	24.11. - 23.02.	09.12. - 06.01.	54	29	19	133	42	18.12.	30	15.12.
84	Möggers	Leiblach	1010	20.10. - 20.03.	22.11. - 15.01.	101	55	44	315	102	18.12.	25	15.12.

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	Iller	1305	17.10. - 16.05.	16.11. - 21.03.	146	126	59	589	76	13.12.	42	10.12.
86	Zug	Lech	1500	17.10. - 17.05.	16.11. - 02.04.	164	138	62	495	77	28.02.	30	12.12.
87	Lech	Lech	1480	25.09. - 17.05.	16.11. - 06.04.	169	142	61	448	77	27.02.	27	12.12.
88	Zürs	Lech	1707	01.09. - 17.05.	16.11. - 20.04.	180	156	67	632	110	28.02.	30	12.04.
89	Warth	Lech	1475	25.09. - 17.05.	19.11. - 15.03.	148	117	63	494	80	14.12.	30	10.12.
90	Kaisers	Lech	1370	17.10. - 16.05.	17.11. - 11.03.	137	115	53	285	55	13.12.	25	12.12.
91	Holzgau	Lech	1100	20.10. - 13.04.	17.11. - 18.03.	134	122	45	202	44	27.02.	17	18.12.
92	Gramais	Lech	1320	20.10. - 14.04.	16.11. - 11.02.	112	88	50	309	36	13.12.	20	18.12.
93	Boden	Lech	1355	17.10. - 16.05.	17.11. - 27.03.	153	131	60	363	53	13.12.	28	12.12.
94	Elmen-Martinau	Lech	970	20.10. - 13.04.	22.11. - 17.01.	97	57	40	225	37	13.12.	24	12.12.
95	Hinterhornbach	Lech	1100	20.10. - 13.04.	17.11. - 16.03.	133	120	48	300	55	13.12.	32	12.12.
96	Namlos	Lech	1260	20.10. - 16.05.	17.11. - 08.03.	129	112	53	387	63	13.12.	39	12.12.
97	Forchach	Lech	910	20.10. - 13.04.	22.11. - 16.01.	105	56	40	222	38	13.12.	25	12.12.
98	Hahnenkamm-Reutte	Lech	1670	01.09. - 16.04.	16.11. - 07.04.	173	143	69	738	125	18.12.	45	20.10.
99	Reutte	Lech	850	20.10. - 13.03.	22.11. - 13.03.	123	112	38	226	45	26.01.	19	12.12.
100	Höfen-Wängle	Lech	870	20.10. - 13.04.	22.11. - 14.01.	100	54	36	224	42	13.12.	34	12.12.
102	Berwang	Lech	1295	20.10. - 16.05.	16.11. - 26.03.	153	131	65	453	60	13.12.	40	12.12.
104	Tannheim-Kienzen	Vils	1090	20.10. - 13.04.	22.11. - 19.03.	139	118	47	302	47	13.12.	25	12.12.
105	Jungholz	Vils	1060	20.10. - 13.04.	22.11. - 18.02.	126	89	54	444	52	18.12.	27	26.11.
106	Vils	Vils	810	20.10. - 11.03.	20.01. - 11.03.	115	51	41	251	29	29.12.	20	19.01.
109	Scharnitz	Isar	970	21.10. - 13.04.	27.11. - 12.01.	81	47	34	180	25	13.12.	18	10.12.
110	Seefeld in Tirol	Isar	1182	20.10. - 13.04.	22.11. - 11.03.	127	110	43	228	56	13.12.	28	10.12.
112	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	20.10. - 14.04.	22.11. - 22.03.	135	121	41	311	71	13.12.	46	12.12.
115	Hinterriß	Rißbach	920	20.10. - 13.04.	23.11. - 13.03.	127	111	48	293	58	13.12.	34	12.12.
123	Pertisau	Achensee	935	21.10. - 14.04.	23.11. - 14.01.	102	53	45	259	57	13.12.	37	10.12.
125	Achenkirch	Ache	905	20.10. - 13.04.	23.11. - 07.03.	113	105	43	252	59	13.12.	33	10.12.
128	Ehrwald	Loisach	960	20.10. - 13.04.	09.12. - 08.01.	99	31	44	264</				

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen		Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende		Beginn - Ende		(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum	
135	Fendels	Inn	1356	20.10.	- 13.04.	17.11.	- 12.03.	132	116	40	142	28	29.12.	12	10.12.	
137	Ried im Oberinntal	Inn	895	08.11.	- 27.02.	11.12.	- 21.12.	40	11	19	59	12	12.12.	12	28.12.	
138	Prutz	Inn	870	08.11.	- 27.02.	11.12.	- 22.12.	40	12	14	33	6	11.12.	18	10.12.	
148	Kaunertal-Vergötschen	Fagge	1314	20.10.	- 13.04.	17.11.	- 20.03.	139	124	37	176	36	28.02.	16	10.12.	
149	Ladis-Neuegg	Inn	1350	20.10.	- 13.04.	17.11.	- 06.03.	125	110	45	204	31	29.12.	16	10.12.	
153	St. Anton am Arlberg	Rosanna	1285	21.10.	- 13.04.	26.11.	- 14.03.	125	109	36	146	38	18.12.	15	26.02.	
154	Flirsch	Rosanna	1204	21.10.	- 13.04.	02.12.	- 14.02.	92	75	29	116	21	29.12.	11	28.12.	
159	Galtür	Trisanna	1587	25.09.	- 16.05.	16.11.	- 05.04.	167	141	62	363	55	28.02.	24	07.11.	
161	Kappl-Oberbichl	Trisanna	1490	17.10.	- 13.04.	16.11.	- 08.02.	111	85	45	227	32	29.12.	18	20.10.	
162	See im Paznaun	Trisanna	1040	21.10.	- 18.03.	02.12.	- 18.03.	112	107	30	110	45	27.02.	19	10.12.	
163	Landeck	Inn	798	21.10.	- 25.02.	11.12.	- 10.01.	46	31	17	48	18	29.12.	13	28.12.	
165	Nassereith	Gurglbach	850	21.10.	- 28.02.	29.11.	- 16.02.	89	80	19	83	27	13.12.	15	10.12.	
166	Imst (Oberstadt)	Gurglbach	860	29.11.	- 27.02.	11.12.	- 09.01.	51	30	14	48	13	13.12.	10	28.12.	
167	Pitztaler Gletscher	Pitze	2850	01.09.	- 10.08.	17.10.	- 26.06.	290	253	122	873	237	18.03.	45	17.03.	
173	Plangeroß	Pitze	1605	01.09.	- 28.05.	16.11.	- 10.04.	172	146	61	337	65	28.02.	20	24.10.	
175	St. Leonhard i.P.-N.	Pitze	1460	25.09.	- 16.05.	17.11.	- 29.03.	152	133	56	303	59	28.02.	18	25.10.	
176	St. Leonhard i.P.	Pitze	1329	25.09.	- 16.05.	17.11.	- 24.03.	145	128	46	185	38	29.12.	12	24.10.	
177	Jerzens-Ritzenried	Pitze	1120	20.10.	- 07.03.	26.11.	- 07.03.	118	102	28	95	26	29.12.	9	10.12.	
178	Piller	Pitze	1315	20.10.	- 13.04.	17.11.	- 07.12.	72	21	34	163	26	26.10.	17	24.10.	
187	Obergurgl	Gurgler Ache	1940	01.09.	- 28.05.	17.10.	- 11.04.	188	177	67	487	92	18.03.	39	24.10.	
188	Sölden-Schmiedhof	Otztaler Ache	1380	25.09.	- 20.03.	17.11.	- 23.12.	112	37	47	185	30	26.10.	20	25.10.	
189	Gries	Fischbach	1575	25.09.	- 16.05.	17.11.	- 26.03.	154	130	54	330	60	18.12.	20	21.11.	
190	Längenfeld	Otztaler Ache	1180	25.10.	- 01.03.	22.11.	- 09.02.	97	80	26	115	24	13.12.	11	07.11.	
192	Niederthai	Otztaler Ache	1550	25.09.	- 16.05.	16.11.	- 29.03.	151	134	54	205	40	12.12.	22	21.11.	
193	Umhausen	Otztaler Ache	1041	21.10.	- 09.03.	26.11.	- 15.02.	108	82	27	73	15	13.12.	9	01.12.	
194	Oetz	Otztaler Ache	760	27.11.	- 27.02.	27.11.	- 08.02.	80	74	16	54	14	13.12.	8	29.12.	
197	Kühtai	Otztaler Ache	1970	01.09.	- 29.05.	16.11.	- 25.04.	201	161	72	459	112	18.03.	30	17.03.	
199	Ochsengarten-Obergut	Otztaler Ache	1695	01.09.	- 28.05.	17.11.	- 05.04.	169	140	68	342	61	28.02.	20	07.11.	
200	Haiming	Inn	663	29.11.	- 27.02.	29.12.	- 09.01.	39	12	14	44	8	03.12.	8	28.12.	
201	Obsteig	Inn	950	21.10.	- 02.03.	11.12.	- 13.01.	69	34	21	90	17	27.02.	12	10.12.	
202	Stams	Inn	675	29.11.	- 01.03.	02.12.	- 13.01.	74	43	11	39	10	29.12.	8	26.12.	
205	KW-Sträßberg	Inn	975	21.10.	- 02.03.	11.12.	- 06.02.	91	58	38	175	34	13.12.	16	01.12.	
206	Telfs	Inn	618	27.11.	- 27.02.	29.12.	- 07.01.	29	10	16	64	12	29.12.	12	28.12.	
208	Inzing	Inn	610	27.11.	- 05.03.	27.11.	- 17.02.	96	83	22	79	19	29.12.	13	10.12.	
212	St. Sigmund-Sellrain	Melach	1520	25.09.	- 28.05.	23.11.	- 28.03.	153	126	57	239	37	28.02.	18	25.10.	
213	Gries im Sellrain	Melach	1200	17.10.	- 13.04.	22.11.	- 25.03.	144	124	44	224	39	28.02.	25	25.10.	
214	Axams	Inn	890	26.10.	- 13.04.	10.12.	- 13.01.	90	35	33	108	19	22.02.	12	25.10.	
215	Innsbruck (Flughafen)	Inn	579	26.10.	- 28.02.	25.12.	- 09.01.	62	16	23	98	17	13.12.	14	10.12.	
217	Innsbruck (Univ.)	Inn	577	27.11.	- 27.02.	11.12.	- 08.01.	59	29	21	89	17	11.12.	17	10.12.	
218	Brenner	Sill	1445	20.10.	- 16.05.	17.11.	- 28.03.	149	132	48	283	67	07.12.	39	24.10.	
219	Obernberg am Brenner	Obernberger Seebach	1360	25.09.	- 28.08.	17.11.	- 08.01.	108	53	43	279	48	26.10.	34	24.10.	
222	Innerschmirn-Obern	Schmirnbach	1632	01.09.	- 28.05.	19.11.	- 01.04.	158	134	59	333	60	11.12.	42	10.12.	
226	Steinach a.Br.	Sill	1204	20.10.	- 13.04.	25.12.	- 07.01.	69	14	35	178	32	11.12.	31	10.12.	
227	Gschnitz-Obertal	Gschnitzbach	1280	17.10.	- 15.04.	17.11.	- 23.03.	147	127	48	298	45	23.02.	32	24.10.	
228	Trins	Gschnitzbach	1235	20.10.	- 01.03.	25.12.	- 07.01.	79	14	43	197	30	13.12.	25	24.10.	
230	Navis	Sill	1385	25.09.	- 16.04.	17.11.	- 24.03.	149	128	59	280	41	26.10.	30	24.10.	
233	Matrei am Brenner	Sill	970	25.10.	- 13.04.	19.01.	- 07.02.	75	20	29	139	22	11.12.	22	10.12.	
237	Ruetz	Ruetz	2290	01.09.	- 28.08.	17.10.	- 07.05.	227	203	97	803	150	18.03.	50	17.03.	
238	Neustift i. St. Volderau	Ruetz	1130	17.10.	- 13.04.	17.11.	- 13.03.	132	117	46	279	50	26.10.	50	25.10.	
239	Neustift im Stubaital	Ruetz	993	25.10.	- 10.03.	22.11.	- 16.02.	118	87	34	200	40	26.10.	23	25.10.	
241	Telfes im Stubai	Ruetz	1070	20.10.	- 13.04.	19.01.	- 05.02.	84	18	41	205	30	26.10.	20	24.10.	
242	Schönberg im Stubaital	Sill	1009	25.10.	- 13.04.	19.01.	- 08.02.	85	21	34	142	20	26.10.	17	10.12.	
245	Hall in Tirol	Inn	585	27.11.	- 27.02.	25.12.	- 07.01.	52	14	23	91	20	11.12.	20	10.12.	
249	Rinn	Inn	895	21.10.	- 13.04.	27.11.	- 15.01.	96	50	32	108	19	18.12.	12	10.12.	
250	Kleinvolderberg	Inn	660	26.10.	- 27.02.	20.01.	- 08.02.	63	20	17	76	18	11.12.	18	10.12.	
252	St. Martin i.G.	Inn	875	21.10.	- 13.04.	19.01.	- 08.02.	79	21	35	223	47	13.12.	39	10.12.	
254	Wattener Lizum	Inn	1970	01.09.	- 28.08.	17.11.	- 11.04.	196	146	83	670	78	26.01.	30	10.12.	
256	Weerberg	Inn	925	21.10.	- 13.04.	19.01.	- 11.02.	76	24	31	170	35	11.12.	35	10.12.	
257	Schwaz	Inn	535	27.11.	- 27.02.	10.12.	- 11.01.	62	33	17	100	30	11.12.	27	10.12.	
259	Jenbach	Inn	530	27.11.	- 27.02.	09.12.	- 07.01.	56	30	20	122	50	13.12.	30	10.12.	
260	Rotholz	Inn	590	27.11.	- 28.02.	10.12.	- 12.01.	76	34	26	154	40	13.12.	35	10.12.	
265	Klaushof	Ziller	1022	20.10.	- 13.04.	23.11.	- 15.01.	122	54	42	239	47	26.10.	30	25.10.	
266	Hahnpfalz	Ziller	1960	01.09.	- 28.08.	08.11.	- 28.04.	212	172	75	696	98	14.12.	45	25.10.	
270	Ginzling	Zemmbach	1060	20.10.	- 15.04.	27.11.	- 07.01.	103	42	47	245	45	26.10.	30	25.10.	
271	Lanersbach	Tuxbach	1250	17.10.	- 28.05.	19.11.	- 16.03.	140	118	49	317	54	13.12.	31	25.10.	
274	Mayrhofen	Ziller	633	25.10.	- 06.03.	27.11.	- 13.01.	94	48	27	129	28	11.12.	18	10.12.	
275	Gschöbwand	Ziller	1789	01.09.	- 28.05.	17.11.	- 06.04.	175	141	71	573	75	13.12.	40	10.12.	
279	Gerlos	Gerlosbach	1250	01.09.	- 28.05.	19.11.	- 24.03.	147	126	57	343	57	26.01.	30	24.10.	
281	Ried im Zillertal	Ziller	555	27.11.	- 28.02.	29.11.	- 14.01.	76	47	23	95	24	13.12.	10	01.12.	
282	Schlitterberg	Ziller	960	21.10.	- 14.04.	10.12.	- 13.01.	95	35	43	246	56	13.12.	34	10.12.	
283	Inneralpbach	Inn	1040	20.10.	- 15.04.	24.11.	- 16.03.	125	113	45	234	63	26.01.	26	10.12.	
285	Steinberg am Rofan	Brandenberger Ache	1020	21.10.	- 20.03.	23.11.	- 20.03.	127	118	38	241	60	13.12.	30	10.12.	
286	Brandenberg	Brandenberger Ache	920	21.10.	- 14.04.	23.11.	- 08.01.	88	47	39	199	40	13.12.	32	10.12.	
287	Radfeld	Inn	514	27.11.	- 28.02.	29.11.	- 13.01.	76	46	22	115	39	13.12.	30	10.12.	
288	Wildschönau-Mühltal	Inn	790	25.10.	- 25.02.	10.12.	- 14.01.	79	36	32	192	34	13.12.	29	10.12.	
289	Am Nachtsöllberg	Brixentaler Ache	990	21.10.	- 13.04.	23.11.	- 10.03.	121	108	49	327	55	12.12.	41	10.12.	
290	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	25.10.	- 13.04.	27.11.	- 11.03.	113	105	38	228	48	13.12.	30	10.12.	
291	Hopfgarten i.Br.	Brixentaler Ache	591	25.10.	- 27.02.	27.11.	- 16.01.	93	51	33	165	39	13.12.	29	10.12.	
292	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	27.11.	- 28.02.	27.11.	- 15.01.	89	50	28	146	40	11.12.	33	10.12.	
293	Kirchbichl	Inn	498	25.11.	- 22.02.	10.12.	- 14.01.	71	36	30	147	40	11.12.	38	10.12.	
294	Ellmau	Weißache	750	25.10.	- 13.04.	24.11.	- 07.03.	107	104	37	202	49	26.01.	30	10.12.	
295	Bromberg	Weißache	1180	20.10.	- 15.04.	23.11.	- 15.01.	100	54	54	336	51	13.12.	33	10.12.	
296	Söll-Stockach	Weißache	660	25.10.	- 04.03.	24.11.	- 04.03.	103	101	33	202	50	26.01.</			

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen		Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum			
320	Neukirchen	Salzach	857	25.10. - 12.03.	27.11. - 12.03.	112	106	26	142	37	13.12.	18	10.12.			
321	Bramberg	Weyerbach	844	25.10. - 03.03.	27.11. - 16.02.	98	82	29	132	29	13.12.	15	10.12.			
322	Paß Thurn	Salzach	1200	21.10. - 13.04.	27.11. - 15.01.	88	50	42	288	81	13.12.	48	10.12.			
323	Haidbach	Felber Ache	900	25.10. - 13.03.	27.11. - 13.03.	113	107	30	152	39	13.12.	28	10.12.			
324	Stuhlfelden	Salzach	816	25.10. - 22.02.	27.11. - 31.12.	51	35	20	130	36	13.12.	26	10.12.			
326	Enzingerboden	Stubache	1480	01.09. - 20.03.	19.01. - 15.03.	126	56	43	245	47	26.10.	33	25.10.			
328	Rudolfshütte	Stubache	2304	01.09. - 28.08.	17.10. - 23.05.	255	219	112	1153	174	26.01.	45	13.01.			
331	Uttendorf	Stubache	796	25.10. - 15.03.	27.11. - 15.03.	116	109	23	127	43	11.12.	33	10.12.			
342	Bucheoben	Hüttwinklache	1135	20.10. - 28.05.	23.11. - 13.03.	131	111	45	285	52	26.10.	38	25.10.			
343	Rauris	Rauriser Ache	934	20.10. - 13.04.	27.11. - 01.03.	105	95	30	166	50	26.01.	28	24.10.			
344	Dienten	Dientenbach	1265	18.10. - 28.05.	19.11. - 30.03.	159	132	64	595	100	26.01.	60	25.10.			
345	Böckstein	Gasteiner Ache	1140	25.10. - 14.04.	20.01. - 18.03.	105	58	27	205	45	26.10.	30	25.10.			
346	Badgastein	Gasteiner Ache	1100	21.10. - 29.05.	20.01. - 17.02.	99	29	39	260	52	26.10.	52	25.10.			
347	Klammstein	Gasteiner Ache	795	25.10. - 28.05.	27.11. - 04.03.	103	98	29	136	50	12.12.	30	10.12.			
348	Hüttschlag	Großarlbach	1030	21.10. - 28.05.	19.01. - 07.03.	103	48	33	211	45	18.12.	28	25.10.			
349	Großarl	Großarlbach	890	20.10. - 28.05.	27.11. - 11.03.	117	105	38	189	46	18.12.	25	10.12.			
350	St.Johann im Pongau	Großarlbach	634	26.10. - 10.03.	27.11. - 10.03.	106	104	33	145	36	26.01.	17	10.12.			
351	St.Veit im Pongau	Salzach	750	26.10. - 03.03.	27.11. - 03.03.	101	97	26	159	50	26.01.	20	10.12.			
352	Wagrain	Kleinarlbach	840	26.10. - 06.03.	27.11. - 06.03.	103	100	30	205	55	18.12.	18	26.11.			
353	Karbachalm (Talstation)	Salzach	925	21.10. - 30.03.	19.11. - 30.03.	147	132	43	303	73	18.12.	30	10.12.			
355	Hüttau	Fritzbach	720	26.10. - 14.04.	24.11. - 02.03.	102	99	31	149	48	26.01.	19	10.12.			
356	Annaberg	Lammer	700	24.11. - 13.03.	24.11. - 13.03.	110	110	35	332	78	27.01.	48	10.12.			
357	Golling-Torren	Salzach	473	21.10. - 27.02.	25.11. - 10.01.	86	47	34	240	40	18.12.	21	25.01.			
358	Vigau	Tauglbach	460	26.10. - 23.02.	10.12. - 08.01.	59	30	25	205	60	16.12.	25	10.12.			
359	Dürnbach	Salzach	770	21.10. - 13.04.	24.11. - 07.01.	83	45	40	318	60	15.12.	29	10.12.			
360	Hintersee	Almbach	750	21.10. - 12.03.	23.11. - 12.03.	116	110	37	396	150	17.12.	60	15.12.			
361	Salzburg-Freisaal	Salzach	420	27.11. - 27.02.	27.11. - 11.01.	78	46	28	148	26	16.12.	20	10.12.			
362	Glanegg	Salzach	450	24.10. - 27.02.	25.11. - 08.01.	80	45	32	214	46	27.01.	22	12.12.			
363	Salzburg (Flughafen)	Glanbach	430	27.11. - 25.02.	13.12. - 07.01.	67	26	24	90	25	16.12.	20	24.01.			
364	Eugendorf	Fischach	520	26.10. - 23.02.	27.11. - 13.01.	75	48	29	204	58	16.12.	22	15.12.			
365	Saalbach	Saalach	974	25.10. - 14.04.	27.11. - 11.03.	117	105	35	390	115	11.12.	100	10.12.			
367	Maria Alm	Urschlaubach	810	26.10. - 14.04.	27.11. - 14.03.	112	108	27	211	72	26.01.	27	10.12.			
368	Hütten	Leogangbach	900	21.10. - 14.04.	24.11. - 27.02.	100	96	28	206	75	13.12.	33	10.12.			
369	Saalfelden	Saalach	765	25.10. - 14.04.	24.11. - 16.03.	117	113	33	206	62	26.01.	25	25.01.			
370	Grubhof-St.Martin	Saalach	630	24.11. - 25.02.	24.11. - 17.01.	89	55	28	228	65	16.12.	28	10.12.			
371	St.Ulrich-Pillersee	Loferbach	870	21.10. - 14.04.	23.11. - 18.03.	125	116	42	463	135	27.01.	50	10.12.			
372	Lofer	Loferbach	625	24.11. - 14.03.	24.11. - 14.03.	111	111	28	201	60	13.12.	30	10.12.			
373	Nußdorf	Oichten	470	27.11. - 22.02.	27.11. - 22.12.	61	26	21	129	25	16.12.	15	14.12.			
374	Oberndorf	Salzach	430	27.11. - 23.02.	13.12. - 09.01.	61	28	25	92	20	18.12.	11	23.01.			
375	Ibm	Moosache	425	27.11. - 06.02.	29.11. - 11.01.	59	44	17	104	20	16.12.	15	28.11.			
376	Ostermiething	Salzach	405	27.11. - 23.02.	09.12. - 08.01.	57	31	17	73	15	15.12.	10	28.11.			
377	Ach-Burghausen	Salzach	473	27.11. - 23.02.	27.11. - 12.01.	65	47	21	95	22	16.12.	12	09.12.			

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

378	Geretsberg-Webersdorf	Inn	490	27.11. - 24.02.	27.11. - 12.01.	68	47	24	116	26	16.12.	13	09.12.
379	Neukirchen an der Enknach	Enknach	404	27.11. - 05.02.	27.11. - 12.01.	60	47	19	89	18	02.12.	12	28.11.
380	Mattsee	Niedertrumer See	508	27.11. - 24.02.	09.12. - 12.01.	68	35	29	167	34	16.12.	16	09.12.
381	Mattighofen	Mattig	455	27.11. - 22.02.	27.11. - 11.01.	65	46	26	153	35	16.12.	17	09.12.
382	Hocheck	Schwemmbach	595	24.11. - 17.03.	24.11. - 14.01.	90	52	33	250	80	15.02.	35	14.12.
383	Friedburg	Schwemmbach	512	27.11. - 22.02.	29.11. - 14.01.	68	47	25	182	70	16.02.	16	11.12.
384	Straßwalchen	Schwemmbach	550	25.11. - 24.02.	27.11. - 13.01.	78	48	31	176	55	16.12.	18	14.12.
385	Braunau am Inn	Mattig	360	27.11. - 05.02.	27.11. - 13.01.	61	48	18	72	22	16.12.	14	09.12.
386	Waldzell	Waldzeller Ache	500	27.11. - 21.02.	27.11. - 09.01.	60	44	27	113	22	16.12.	13	23.01.
387	St.Johann am Walde	Mettmach	629	27.11. - 07.02.	09.12. - 07.01.	55	30	22	205	80	16.12.	20	09.12.
388	Altheim	Ach	358	27.11. - 05.02.	14.12. - 09.01.	56	27	14	62	20	02.12.	11	10.12.
389	Reichersberg	Inn	350	27.11. - 05.02.	27.11. - 10.01.	58	45	21	71	15	10.12.	11	23.01.
390	Eberschwang	Antiesen	535	23.11. - 22.02.	23.11. - 11.01.	73	50	34	186	60	17.12.	18	14.12.
391	Ried im Innkreis	Rieder Bach	431	27.11. - 06.02.	27.11. - 13.01.	62	48	25	99	23	28.12.	10	26.11.
392	St.Marienkirchen	Inn	340	27.11. - 05.02.	27.11. - 12.01.	60	47	19	81	18	02.12.	12	23.01.
393	Lambrecht	Pram	396	27.11. - 07.02.	27.11. - 13.01.	63	48	19	138	40	16.12.	25	15.12.
394	Kopfling	Pfudabach	569	25.11. - 19.02.	27.11. - 13.01.	72	48	33	181	46	16.12.	15	24.01.
395	Sigharting	Pfudabach	355	27.11. - 05.02.	27.11. - 13.01.	61	48	21	95	22	16.12.	16	15.12.
396	Schärding-Rosbach	Roßbach	330	27.11. - 07.02.	27.11. - 14.01.	64	49	20	96	25	11.12.	14	09.12.
397	Wernstein	Inn	355	27.11. - 27.02.	29.11. - 13.01.	62	46	23	96	17	20.12.	14	09.12.
398	Schardenberg	Inn	529	27.11. - 27.02.	27.11. - 13.01.	63	48	27	152	22	11.12.	15	09.12.

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	Münzkirchen	Donau	507	27.11. - 27.02.	27.11. - 12.01.	65	47	26	123	29	16.12.	15	09.12.
400	Vichtenstein	Donau	592	24.11. - 18.03.	24.11. - 13.01.	73	51	36	154	36	16.12.	13	09.12.
403	Oberkappel	Ranna	495	25.11. - 24.02.	25.11. - 13.01.	73	50	35	155	63	04.01.	30	09.12.
405	Pfarrkirchen	Ranna	815	21.10. - 14.04.	23.11. - 14.01.	87	53	47	187	60	16.12.	17	09.12.
406	Neustift im Mühlkreis	Ranna	597	25.11. - 08.02.	25.11. - 12.01.	65	49	21	120	61	20.12.	10	01.12.
407	Julbach	Kleine Mühl	565	25.11. - 19.02.	27.11. - 15.01.	70	50	32	132	38	21.12.	12	20.12.
408	Kirchberg ob der Donau	Donau	588	25.11. - 13.02.	25.11. - 13.01.	66	50	32	153	40	16.12.	20	09.12.
409	Schwarzenberg	Große Mühl	730	25.11. - 22.02.	25.11. - 18.01.	80	55	31	201	65	21.12.	20	29.11.
410	Schlägl	Große Mühl	555	24.11. - 19.02.	24.11. - 18.01.	75	56	29	118	28	21.12.	16	08.12.
411	Guglwald	Kleine Mühl	750	24.11. - 18.03.	24.11. - 06.02.	82	75	31	158	40	16.12.	18	09.12.
412	Heffenberg	Kleine Mühl	598	24.11. - 24.02.	24.11. - 15.01.	75	53	32	170	37	16.12.	15	09.12.
413	Haslach	Kleine Mühl	510	24.11. - 24.02.	27.11. - 15.01.	74	50	32	116	29	16.12.	12	09.12.
414	Rohrbach	Große Mühl	600	24.11. - 23.02.	24.11. - 14.01.	73	52	34	104	27	04.01.	10	09.12.
415	Langhalsen	Große Mühl	449	25.11. - 17.03.	25.11. - 17.03.	113	113	31	122	40	04.01.	20	09.12.
417	Neuhaus an der Donau	Donau	450	25.11. - 13.02.	29.11. - 13.01.	63	46	31	129	31	11.12.	23	09.12.
418	Neumarkt im Hausruck	Aschach	398	27.11. - 04.02.	27.11. - 13.01.	59	48	17	99	36	16.12.	15	09.12.
419	Peuerbach	Aschach	372	27.11. - 23.02.	27.11. - 13.01.	65	48	29	109	27	16.12.	20	09.12.
420	Waizenkirchen	Aschach	370	27.11. - 05.02.	27.11. - 13.01.	61	48	21	93	20	02.12.	15	09.12.
421	Neukirchen am Walde	Aschach	555	25.11. - 14.02.	27.11. - 14.01.	67	49	28	129	58	16.12.	18	09.12.
422	St.Agatha	Aschach	499	25.11. - 19.02.	27.11. - 12.01.	64	47	27	78	27	16.12.	10	09.12.
423	Aschach an der Donau	Aschach	292	27.11. - 04.02.	14.12. - 12.01.	58	30	22	63	15	10.12.	13	09.12.
424	Eferding	Donau	274	27.11. - 04.02.	15.12. - 12.01.	49	29	19	78	20	10.12.	13	09.12.
425	Kematen am Innbach	Innbach	351	27.11. - 04.02.	13.12. - 12.01.	58	31	17	85	20	02.12.	15	09.12.

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen		Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende		Beginn - Ende		(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum	
433	St.Peter am Wimberg	Große Rodl	687	24.11.	- 18.03.	24.11.	- 15.01.	77	53	34	153	49	13.12.	12	10.12.	
434	Neuberling	Große Rodl	615	24.11.	- 23.02.	10.12.	- 10.01.	62	32	26	155	30	15.12.	18	09.12.	
435	Waxenberg	Große Rodl	700	24.11.	- 18.03.	24.11.	- 12.01.	72	50	35	213	50	16.12.	20	09.12.	
436	Ottensheim	Große Rodl	265	27.11.	- 04.02.	15.12.	- 11.01.	55	28	18	117	22	04.12.	20	09.12.	
437	Hellmonsöd	Donau	840	25.11.	- 20.03.	25.11.	- 14.01.	87	51	31	166	55	16.12.	20	09.12.	
438	Kirchschlag bei Linz	Donau	925	21.10.	- 14.04.	23.11.	- 13.01.	93	52	46	228	79	16.12.	19	09.12.	
439	Pöstlingberg	Donau	490	27.11.	- 19.02.	27.11.	- 12.01.	63	47	23	132	34	16.12.	16	09.12.	
440	Linz (Stadt)	Donau	263	27.11.	- 01.02.	27.11.	- 12.12.	45	16	21	97	27	03.12.	19	09.12.	
441	Linz-Urfahr	Donau	305	27.11.	- 31.01.	14.12.	- 13.01.	54	31	20	79	15	10.12.	15	09.12.	
442	Leonding	Donau	287	27.11.	- 23.02.	14.12.	- 12.01.	60	30	19	68	17	02.12.	12	09.12.	
443	Hörsching	Donau	297	27.11.	- 23.02.	27.11.	- 12.01.	61	47	21	43	12	02.12.	7	01.12.	

TRAUNGEBIET

444	Göbl	Grundlsee	710	25.11.	- 14.04.	25.11.	- 14.03.	111	110	27	270	85	16.12.	31	10.12.
445	Bad Aussee	Traun	665	21.10.	- 13.03.	24.11.	- 13.03.	112	110	32	264	90	27.01.	30	12.12.
447	Schönbergalpe	Traun	1350	20.10.	- 20.04.	17.11.	- 20.04.	175	155	60	542	150	27.01.	35	12.12.
448	Obertraun	Traun	515	26.10.	- 13.03.	25.11.	- 13.03.	110	109	27	199	72	26.01.	22	25.01.
449	Pötschen	Traun	1000	21.10.	- 14.04.	24.11.	- 19.03.	126	116	48	450	90	26.01.	35	23.01.
450	Krippenstein	Traun	2050	01.09.	- 25.07.	17.11.	- 13.05.	223	178	81	513	185	26.01.	20	11.12.
451	Lahn-Hallstatt	Hallstätter See	510	24.11.	- 09.03.	24.11.	- 09.03.	106	106	28	261	75	26.01.	40	10.12.
452	Gosau	Gosaubach	765	21.10.	- 14.04.	24.11.	- 22.03.	125	119	37	416	140	14.12.	50	10.12.
453	Bad Goisern	Traun	505	21.10.	- 15.03.	24.11.	- 15.03.	114	112	35	365	160	16.12.	60	10.12.
455	Strobl	St.Wolfgangsee	540	24.11.	- 27.02.	24.11.	- 14.01.	88	52	29	242	52	26.01.	33	10.12.
456	Postalm	Rußbach	1200	20.10.	- 16.04.	19.11.	- 03.04.	150	136	52	502	110	15.12.	34	25.01.
457	Bad Ischl	Traun	469	24.11.	- 24.02.	27.11.	- 14.01.	85	49	35	293	55	18.12.	40	10.12.
459	Feuerkogel	Traun	1618	01.09.	- 28.05.	19.11.	- 05.04.	167	138	69	481	102	18.12.	30	12.12.
460	Ebensee (Schule)	Traun	425	24.11.	- 25.02.	27.11.	- 15.01.	81	50	32	252	60	16.12.	23	10.12.
461	Gmunden	Traunsee	426	27.11.	- 24.02.	13.12.	- 09.01.	63	28	23	99	15	04.12.	12	14.12.
462	Altmünster	Traunsee	525	24.11.	- 25.02.	27.11.	- 12.01.	72	47	35	249	54	16.12.	24	12.12.
463	Gmunden-Traundorf	Traun	456	27.11.	- 25.02.	27.11.	- 12.01.	68	47	21	103	20	04.12.	15	10.12.
464	Laakirchen	Traun	440	27.11.	- 23.02.	27.11.	- 12.01.	66	47	28	108	19	10.12.	17	09.12.
465	Thalgau	Fuschler Ache	730	21.10.	- 24.02.	09.12.	- 13.01.	82	36	34	221	95	16.12.	25	15.12.
466	Scharfling	Mondsee	480	26.10.	- 26.02.	27.11.	- 12.01.	82	47	38	190	40	27.01.	20	25.01.
467	Mondsee	Mondsee	491	24.11.	- 25.02.	10.12.	- 10.01.	69	32	29	187	50	16.12.	23	15.12.
468	Oberwang	Mondsee	595	26.10.	- 25.02.	24.11.	- 13.01.	82	51	37	221	75	16.12.	22	14.12.
469	Weißbach am Attersee	Attersee	476	24.11.	- 26.02.	24.11.	- 23.12.	71	30	29	165	30	26.01.	20	26.01.
470	Weyregg	Attersee	469	27.11.	- 25.02.	13.12.	- 09.01.	62	28	27	107	19	26.01.	12	09.12.
471	Attersee	Attersee	495	24.11.	- 24.02.	09.12.	- 12.01.	66	35	30	179	35	16.12.	30	09.12.
473	Frankenburg	Vöckla	515	25.11.	- 24.02.	25.11.	- 13.01.	68	50	26	148	55	16.12.	26	14.12.
474	Vöcklabruck	Vöckla	423	27.11.	- 22.02.	27.11.	- 11.01.	57	46	22	82	20	16.12.	15	23.01.
475	Wolfsegg am Hausruck	Ager	585	27.11.	- 23.02.	27.11.	- 12.01.	74	47	27	128	35	16.12.	16	12.12.
476	Almsee-Fischerau	Alm	574	21.10.	- 20.03.	27.11.	- 10.03.	111	104	42	312	82	16.12.	36	12.12.
477	Grünau-Almegg	Alm	540	21.10.	- 24.02.	27.11.	- 13.01.	77	48	30	192	75	16.12.	25	12.12.
478	Scharnstein	Alm	485	27.11.	- 25.02.	27.11.	- 13.01.	70	48	25	134	30	13.12.	25	12.12.
479	Vorchdorf	Alm	455	27.11.	- 23.02.	27.11.	- 13.01.	68	48	22	103	20	10.12.	18	09.12.
480	Wels	Traun	305	27.11.	- 04.02.	09.12.	- 21.12.	39	13	20	49	15	25.01.	14	23.01.
481	Kirchdorf an der Krems	Krems	456	27.11.	- 24.02.	13.12.	- 09.01.	64	28	25	131	35	15.12.	28	12.12.
482	Kremsmünster	Krems	383	27.11.	- 13.03.	27.11.	- 13.01.	67	48	33	143	27	16.12.	27	23.01.
483	Neuhofen an der Krems	Krems	326	27.11.	- 05.02.	27.11.	- 12.01.	60	47	17	100	25	10.12.	20	09.12.
484	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	Traun	261	27.11.	- 04.02.	14.12.	- 11.01.	57	29	21	69	15	03.12.	12	09.12.
485	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	Traun	260	27.11.	- 04.02.	27.11.	- 13.01.	62	48	21	100	24	04.12.	13	01.12.

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	St.Florian	Donau	257	27.11.	- 27.01.	14.12.	- 03.01.	41	21	14	65	22	04.12.	10	26.11.
487	Maria Laah	Donau	360	27.11.	- 04.02.	27.11.	- 13.01.	63	48	25	93	32	04.12.	13	26.11.
488	Reichenau	Große Gusen	685	24.11.	- 27.03.	24.11.	- 26.02.	97	95	40	106	51	17.12.	9	14.12.
489	Gallneukirchen	Große Gusen	330	27.11.	- 05.02.	27.11.	- 14.01.	64	49	19	67	20	10.12.	16	09.12.
490	Neumarkt im Mühlkreis	Kleine Gusen	610	26.11.	- 21.02.	26.11.	- 13.01.	71	49	27	94	19	03.12.	10	23.01.
491	Mauthausen	Donau	299	27.11.	- 05.02.	27.11.	- 13.01.	64	48	16	55	29	04.12.	8	01.12.
492	Enns	Donau	259	27.11.	- 04.02.	27.11.	- 11.01.	52	46	18	60	16	04.12.	8	01.12.

ENNSGEBIET

493	Flachau	Enns	910	20.10.	- 14.04.	24.11.	- 12.03.	115	109	35	185	35	18.12.	17	09.12.
494	Radstadt	Enns	890	20.10.	- 28.05.	27.11.	- 16.01.	86	51	43	192	40	13.12.	20	10.12.
496	Filzmoos	Enns	1050	21.10.	- 28.05.	24.11.	- 15.03.	124	112	43	374	85	13.12.	32	10.12.
497	Ramsau	Enns	1203	21.10.	- 28.05.	24.11.	- 05.03.	120	102	49	262	55	18.12.	28	25.10.
499	Untertal-Tetter	Thalbach	1040	26.10.	- 29.05.	29.11.	- 03.03.	127	105	32	144	50	18.12.	12	11.12.
500	Schladming	Enns	730	26.10.	- 13.04.	27.11.	- 07.03.	103	101	20	108	39	18.12.	18	09.12.
501	Birnberg	Enns	820	26.10.	- 14.04.	27.11.	- 12.01.	76	47	31	121	36	18.12.	18	09.12.
502	Michaelerberg	Enns	1280	21.10.	- 28.05.	17.11.	- 16.01.	134	61	31	161	45	18.12.	20	25.10.
503	St.Nikolai im Sölkta	Große Sölk	1120	21.10.	- 29.05.	20.01.	- 12.03.	123	52	36	231	52	27.01.	25	25.10.
505	Bad Mitterndorf	Salzabach	808	21.10.	- 20.03.	24.11.	- 14.03.	115	111	34	238	60	15.12.	26	10.12.
506	Grubegg	Salzabach	790	21.10.	- 14.04.	24.11.	- 13.03.	112	110	28	249	78	27.01.	37	10.12.
508	Donnersbachwald	Donnersbach	980	21.10.	- 28.05.	27.11.	- 13.03.	128	107	40	210	66	18.12.	18	25.10.
509	Planneralm	Donnersbach	1605	21.10.	- 29.05.	17.11.	- 10.04.	173	145	34	363	90	26.01.	35	25.10.
511	Irdning	Donnersbach	702	26.10.	- 24.02.	27.11.	- 12.02.	83	78	27	110	28	18.12.	12	26.01.
512	Greith	Grimmingbach	945	21.10.	- 15.04.	24.11.	- 17.03.	127	114	32	241	85	16.12.	25	11.12.
513	Oppenberg	Gulling	1060	21.10.	- 28.05.	27.11.	- 15.01.	98	50	42	283	80	18.12.	30	09.12.
514	Aigen im Ennstal	Gulling	640	26.10.	- 22.02.	02.12.	- 14.01.	70	44	20	64	18	27.01.	9	17.12.
515	Liezen	Enns	670	26.10.	- 22.02.	25.11.	- 16.02.	87	84	24	136	50	18.12.	18	09.12.
516	Hohentauern	Triebenbach	1265	25.10.	- 28.05.	27.11.	- 15.03.	135	109	44	273	48	18.12.	26	25.10.
517	Admont	Enns	700	27.11.	- 24.02.	27.11.	- 24.02.	90	90	24	147	62	18.12.	20	12.12.
518	Gstatterboden	Enns	580	27.11.	- 18.02.	27.11.	- 14.01.	80	49	22	120	45	27.01.	19	19.01.
520	Kirchenlandl	Enns	510	27.11.	- 23.02.	03.01.	- 23.02.	87	52	20	113	62	27.01.	11	19.01.
522	Brunngraben	Salza	710	25.11.	- 15.04.	25.11.	- 18.03.	116	114	28	301	108	15.12.	27	12.12.
523	Weichselboden	Salza	680	25.10.	- 14.04.	25.11.	- 06.03.	106	102	29	211	59	18.12.	22	12.12.
524	Wildalpen	Salza	610	26.10.	- 12.03.	25.11.	- 12.03.	109	108	26	287	75	15.12.	30	12.12.
525	Unterlaussa	Laussabach	540												

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen		Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum			
532	Laussa	Enns	440	26.11. - 24.02.	26.11. - 13.01.	69	49	30	171	40	15.12.	30	12.12.			
533	Hinterstoder	Steyr	590	22.10. - 14.04.	24.11. - 06.03.	105	103	93	201	52	13.12.	26	12.12.			
534	Huttererböden	Steyr	1370	18.10. - 16.05.	24.11. - 30.03.	151	127	58	493	76	27.01.	40	12.12.			
535	Linzer Haus	Teichl	1435	21.10. - 19.04.	24.11. - 10.04.	158	138	42	462	120	26.01.	30	25.01.			
536	Bosruckhütte	Teichl	1036	21.10. - 22.03.	24.11. - 13.01.	104	51	41	388	88	16.12.	30	25.10.			
537	Spital am Pyhrn	Teichl	630	21.10. - 26.02.	24.11. - 24.12.	81	31	34	322	55	16.12.	19	12.12.			
538	Klein Pyrngas	Teichl	1010	21.10. - 15.04.	19.01. - 13.02.	84	26	43	316	63	13.12.	35	11.12.			
539	Windischgarsten (Schule)	Teichl	604	29.11. - 28.02.	29.11. - 28.02.	92	92	25	223	74	15.12.	27	10.12.			
540	St.Pankraz	Teichl	523	22.10. - 25.02.	27.11. - 16.02.	88	82	26	240	70	16.12.	45	12.12.			
541	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	458	22.10. - 26.02.	09.12. - 10.01.	75	33	33	333	55	16.12.	25	13.12.			
542	Bodinggraben	Krumme Steyrling	640	26.10. - 28.02.	27.11. - 28.02.	95	94	30	335	90	15.12.	41	12.12.			
543	Breitenau	Krumme Steyrling	514	26.10. - 25.02.	27.11. - 14.01.	79	49	29	190	55	16.12.	20	12.12.			
544	Molln	Steyr	423	27.11. - 25.02.	13.12. - 12.01.	70	31	28	177	45	16.12.	22	12.12.			
545	Waldneukirchen	Steyr	440	27.11. - 21.02.	27.11. - 12.01.	66	47	29	93	24	16.12.	13	12.12.			
546	Behamberg	Enns	518	24.11. - 18.02.	27.11. - 13.01.	72	48	27	163	34	16.12.	23	23.01.			
548	Steyr	Enns	336	27.11. - 24.02.	27.11. - 12.01.	69	47	28	130	22	16.12.	15	23.01.			
550	St.Sebastian-Mariazell	Salza	862	18.10. - 15.04.	24.11. - 16.01.	94	54	40	253	80	18.12.	24	23.01.			

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

551	Rainbach im Mühlkreis	Feldaist	690	27.11. - 19.02.	27.11. - 13.01.	68	48	27	115	25	15.12.	10	28.11.
552	Freistadt	Feldaist	548	27.11. - 19.02.	27.11. - 15.01.	70	50	28	92	21	03.01.	14	23.01.
553	Lasberg	Feldaist	575	25.11. - 19.02.	25.11. - 14.01.	71	51	29	116	20	26.01.	14	23.01.
554	Karlstift	Waldaist	917	25.10. - 25.03.	24.11. - 15.01.	105	53	38	198	93	21.12.	37	15.12.
555	Schöneben-Gugu	Waldaist	880	25.10. - 14.04.	24.11. - 15.01.	96	53	28	149	60	15.12.	15	14.12.
556	Weitersfelden-Ritzenedt	Waldaist	764	25.11. - 21.02.	27.11. - 15.01.	74	50	31	139	51	16.12.	19	14.12.
557	Gutau	Waldaist	581	26.11. - 19.02.	26.11. - 14.01.	71	50	30	94	20	26.01.	12	23.01.
558	Tragwein	Aist	455	27.11. - 14.02.	27.11. - 13.01.	65	48	23	90	17	10.12.	15	09.12.
559	Stadt Haag	Erla	347	27.11. - 24.02.	27.11. - 24.12.	62	28	25	113	20	04.12.	12	26.11.
562	Laab	Naarn	240	27.11. - 04.02.	27.11. - 25.12.	51	29	18	87	20	04.12.	12	26.11.
563	Windhaag bei Perg	Naarn	513	27.11. - 14.02.	27.11. - 22.12.	58	26	21	92	27	04.12.	15	09.12.
564	Saxen-Au	Naarn	239	27.11. - 14.02.	27.11. - 11.01.	60	46	20	92	30	11.12.	18	10.12.
565	St.Thomas am Blasenstein	Klambach	665	25.11. - 19.02.	25.11. - 10.01.	67	47	29	87	30	04.12.	10	03.12.
566	Oed	Donau	393	27.11. - 28.01.	10.12. - 18.12.	22	9	15	65	11	27.11.	11	26.11.
567	Stephanshart	Donau	281	27.11. - 31.12.	27.11. - 31.12.	35	35	14	76	25	16.12.	13	15.12.
568	Grein	Donau	270	27.11. - 04.02.	26.12. - 10.01.	55	16	22	109	20	11.12.	15	09.12.
570	Bärnkopf	Große Isper	958	25.11. - 15.04.	25.11. - 13.01.	91	50	25	98	31	15.12.	15	18.03.
572	Ennsbach	Ybbs Mühlenbach	273	27.11. - 14.02.	27.11. - 12.01.	63	47	21	98	25	11.12.	15	09.12.
573	Neuhaus am Zellerain	Ybbs	1103	25.11. - 17.04.	25.11. - 28.02.	106	96	44	428	130	15.12.	40	12.12.
574	Lackenhof	Ybbs	809	24.11. - 15.04.	24.11. - 24.03.	123	121	47	464	136	16.12.	41	14.12.
575	Lunz am See	Ybbs	612	24.11. - 15.04.	24.11. - 03.03.	101	100	39	301	80	15.12.	33	12.12.
576	Göstling an der Ybbs	Ybbs	530	24.11. - 08.03.	27.11. - 08.03.	104	102	37	330	90	15.12.	38	12.12.
577	St.Georgen am Reith	Ybbs	504	25.11. - 24.02.	27.11. - 15.02.	84	81	30	265	80	16.12.	30	12.12.
579	Hohenlehen	Ybbs	436	25.11. - 24.02.	27.11. - 14.01.	79	49	37	239	40	16.12.	30	12.12.
580	Opponitz	Ybbs	451	27.11. - 11.02.	27.11. - 14.01.	72	49	29	196	55	16.12.	20	15.12.
582	Hinterlug	Ybbs	465	27.11. - 24.02.	27.11. - 13.01.	70	48	30	188	46	16.12.	20	15.12.
585	Seitenstetten	Urlbach	343	27.11. - 23.02.	26.12. - 11.01.	61	17	24	88	19	04.12.	10	03.12.
591	Mitterbach	Große Erlauf	842	25.11. - 05.03.	25.11. - 14.01.	96	51	34	225	80	14.12.	40	23.01.
592	Annaberg	Große Erlauf	911	18.10. - 16.04.	24.11. - 16.03.	132	113	50	486	158	16.12.	58	14.12.
595	St.Anton an der Jeßnitz	Große Erlauf	458	27.11. - 24.02.	27.11. - 14.01.	70	49	35	230	55	16.12.	28	26.11.
596	Scheibbs	Große Erlauf	390	27.11. - 24.02.	27.11. - 19.12.	51	23	26	129	25	10.12.	25	09.12.
597	Greten	Kleine Erlauf	399	27.11. - 24.02.	27.11. - 13.01.	65	48	26	179	48	04.12.	18	09.12.
599	Steinakirchen am Forst	Kleine Erlauf	301	27.11. - 14.02.	10.12. - 03.01.	45	25	17	67	16	10.12.	16	09.12.
600	Wieselburg	Kleine Erlauf	264	29.11. - 04.02.	13.12. - 12.01.	53	31	21	104	30	11.12.	21	09.12.
605	Pöggstall	Weitenbach	451	24.11. - 16.02.	24.01. - 03.02.	34	11	21	114	31	04.12.	25	01.12.
607	Oberndorf an der Melk	Melk	297	27.11. - 13.02.	27.11. - 12.01.	63	47	28	89	20	10.12.	15	09.12.
608	St.Leonhard am Forst	Melk	252	27.11. - 14.02.	27.11. - 11.12.	41	15	20	60	19	04.12.	7	28.11.
610	Texing	Mank	953	27.11. - 25.02.	27.11. - 13.01.	69	48	28	120	28	16.12.	14	09.12.
613	Puchenstuben	Pielach	467	18.10. - 16.04.	24.11. - 14.01.	123	52	57	477	140	15.12.	45	14.12.
614	Frankenfels	Pielach	465	27.11. - 25.02.	27.11. - 14.01.	72	49	31	219	41	16.12.	30	09.12.
616	Hofstetten	Pielach	325	27.11. - 14.02.	13.12. - 08.01.	58	27	21	55	24	04.12.	11	03.12.
618	Kilb	Sierningbach	290	27.11. - 13.02.	15.12. - 07.01.	50	24	12	62	32	04.12.	25	03.12.
619	Maria Laach am Jauerling	Donau	597	27.11. - 20.02.	30.11. - 06.01.	43	38	11	62	28	04.12.	20	03.12.
620	Maria Langegg	Donau	485	28.11. - 05.02.	28.11. - 13.01.	61	47	19	65	32	04.12.	17	29.11.
622	Mühlhof bei Spitz	Donau	362	27.11. - 14.02.	29.11. - 23.12.	49	25	19	70	20	04.12.	17	28.11.
624	Ottenschlag	Große Krems	856	25.11. - 14.04.	25.11. - 14.01.	90	51	29	119	30	04.12.	18	01.12.
625	Großheinrichschlag	Kleine Krems	704	27.11. - 14.02.	27.11. - 24.12.	42	28	16	90	30	04.12.	18	28.11.
627	Gföhl	Krems	585	27.11. - 19.02.	27.11. - 11.01.	59	46	19	61	29	04.12.	12	28.11.
628	Krems an der Donau	Krems	204	29.11. - 26.01.	29.11. - 11.12.	16	13	6	30	17	04.12.	9	28.11.
629	Karlstetten	Fladnitz	340	27.11. - 26.01.	29.11. - 08.12.	23	10	16	58	26	04.12.	15	03.12.
631	Türnitz	Traisen	482	27.11. - 24.02.	27.11. - 15.01.	69	50	29	265	67	16.12.	28	09.12.
632	Kernhof	Unrechtraisen	760	29.11. - 20.03.	29.11. - 13.01.	72	46	31	309	95	18.12.	44	09.12.
633	St.Aegydy am Neuwalde	Unrechtraisen	607	25.11. - 24.02.	27.11. - 16.01.	73	51	32	295	68	15.12.	47	09.12.
635	Hainfeld	Gölsen	434	27.11. - 24.02.	27.11. - 24.12.	63	28	31	116	34	27.01.	28	25.01.
639	St.Pölten (Landhaus)	Traisen	273	27.11. - 04.02.	27.11. - 13.12.	48	17	16	42	16	04.12.	8	28.11.
643	Liebenau	Kamp	903	25.10. - 24.03.	24.11. - 14.01.	95	52	46	144	52	16.12.	14	14.12.
645	Rappottenstein	Kleiner Kamp	598	25.11. - 19.02.	27.11. - 14.01.	73	49	23	78	33	15.12.	10	12.12.
646	Groß-Gerungs	Zwettl	676	25.11. - 25.02.	27.11. - 11.01.	76	46	29	89	35	15.12.	12	12.12.
648	Grafenschlag	Kamp	780	29.11. - 26.02.	29.11. - 08.01.	72	41	34	107	23	04.12.	10	28.11.
649	Ottenstein	Kamp	555	27.11. - 26.02.	27.11. - 14.01.	56	49	20	62	24	04.12.	10	03.12.
652	Altenburg	Kamp	394	29.11. - 19.02.	29.11. - 20.12.	31	22	12	39	25	04.12.	25	28.11.
655	Gars am Kamp	Kamp	277	29.11. - 24.01.	29.11. - 21.12.	26	23	11	62	39	04.12.	9	03.12.
659	Langenlois	Kamp	204	29.11. - 25.01.	29.11. - 12.12.	16	14	7	28	20	04.12.	9	03.12.
661	Gedersdorf	Kamp	197	27.11. - 26.01.	27.11. - 21.12.	28	25	9	30	21	04.12.	8	03.12.
662	Grafenwörth	Mühlkamp	190	29.11. - 27.01.	29.11. - 11.12.	18	13	8	34	20	04.12.	9	03.12.
665	Pyhra	Perschling	302	29.11. - 04.02.	24.01. - 04.02.	34	12	15	65	30	04.12.	15	23.01.
666	Stollberg	Perschling	583	27.11. - 23.02.	20.01. - 03.02.	53	15	24	115	39	04.12.	16	23.01.
667	Atzenbrugg	Perschling	192	27.11. - 31.01.	27.11. - 11.12.	30	15	13	61	30	04.12.	15	03.12.
669	Brand-Laaben	Große Tulln	371	27.11. - 03.02.	27.11. - 10.12.	36	14	15	96	30	04.12.	17	23.01.
671	Ollersbach	Gr.Tulln	242	27.11. - 31.01.	27.11. - 11.12.	34	15	9	50	25	04.12.		

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum	
712	Wien (Lainzer Tor)	Wien	265	27.11. - 14.02.	27.11. - 07.01.	53	42	16	93	30	03.12.	16	28.11.		
718	Alland-Groisbach	Schwechat	392	27.11. - 25.02.	27.11. - 11.01.	68	46	23	100	35	04.12.	15	28.11.		
724	Weißbach bei Mödling	Mödling	388	27.11. - 17.02.	27.11. - 13.01.	65	48	23	124	30	04.12.	18	23.01.		
727	Furth-Harras	Triesting	546	27.11. - 24.02.	27.11. - 13.01.	74	48	26	169	42	15.12.	25	12.12.		
728	Pottenstein	Triesting	331	27.11. - 02.03.	27.11. - 09.01.	60	44	27	133	30	04.12.	17	28.11.		
731	Vösendorf	Schwechat	190	27.11. - 04.02.	27.11. - 11.12.	36	15	14	53	23	04.12.	10	28.11.		
732	Laab im Walde	Liesing	365	27.11. - 20.02.	29.11. - 05.01.	54	38	17	88	25	03.12.	16	23.01.		
733	Wien (Rosenhügel)	Liesing	244	27.11. - 17.02.	29.11. - 13.12.	35	15	15	73	25	04.12.	12	28.11.		
738	Wien (Zentralfriedhof)	Schwechat	172	27.11. - 02.02.	27.11. - 26.12.	40	30	11	47	8	16.12.	8	23.01.		
741	Schwechat (Flugplatz)	Donau	184	29.11. - 04.02.	29.11. - 11.12.	31	13	11	45	24	04.12.	11	03.12.		
742	Wien-Neueßling	Donau	155	29.11. - 28.01.	29.11. - 08.12.	24	10	10	47	16	05.12.	8	23.01.		
745	Moosbrunn	Piesting	187	27.11. - 30.01.	30.11. - 12.12.	27	13	11	42	18	04.12.	10	29.11.		
746	Gutenstein	Piesting	495	27.11. - 13.02.	27.11. - 14.01.	66	49	22	153	38	15.12.	20	12.12.		
752	Bad Deutsch-Altenburg	Donau	161	29.11. - 05.02.	29.11. - 09.12.	22	11	10	39	22	04.12.	11	03.12.		
753	Franzensdorf	Donau	153	30.11. - 06.02.	30.11. - 23.12.	37	24	12	62	27	04.12.	15	02.12.		
755	Eckartsau	Donau	146	29.11. - 03.03.	29.11. - 22.12.	37	24	12	61	19	04.12.	14	03.12.		
758	Ulrichskirchen	Rußbach	183	27.11. - 05.02.	24.01. - 05.02.	37	13	15	69	24	04.12.	11	01.12.		
762	Pillichsdorf	Rußbach	169	29.11. - 06.02.	24.01. - 06.02.	36	14	8	38	16	04.12.	8	14.12.		

MOLDAUGEBIET

764	Schenkenfelden	Moldau	745	25.10. - 13.04.	23.11. - 13.01.	85	52	42	142	34	16.12.	12	12.12.
765	Sandl	Moldau	961	25.10. - 14.04.	23.11. - 17.01.	99	56	32	199	75	16.12.	40	14.12.
766	Windhaag bei Freistadt	Maltsch	420	27.11. - 21.03.	27.11. - 13.01.	79	48	30	107	32	16.12.	10	12.12.
769	Gmünd	Lainsitz	500	27.11. - 19.03.	27.11. - 11.01.	74	46	30	87	19	15.12.	8	28.11.
771	Altmanns	Braunaubach	589	27.11. - 20.03.	30.11. - 11.01.	62	43	29	148	45	16.12.	20	01.12.
774	Litschau	Reißbach	564	25.11. - 20.03.	25.11. - 14.01.	76	51	31	140	49	16.12.	15	01.12.

MARCHGEBIET

778	Waidhofen an der Thaya	Deutsche Thaya	495	29.11. - 20.02.	29.11. - 12.01.	60	45	18	51	15	02.12.	5	28.11.
780	Dobersberg	Deutsche Thaya	455	29.11. - 20.02.	29.11. - 12.01.	52	45	12	52	23	04.12.	10	01.12.
781	Pommersdorf	Deutsche Thaya	493	29.11. - 20.02.	29.11. - 02.01.	49	35	20	67	25	04.12.	12	01.12.
782	Weikertschlag an der Thaya	Mährische Thaya	460	29.11. - 19.02.	29.11. - 12.01.	57	45	23	64	21	03.12.	12	01.12.
783	Breitenfeld	Seebzbach	568	29.11. - 20.03.	29.11. - 13.01.	74	46	25	91	28	16.12.	8	30.11.
791	Unterretzbach	Pulkau	235	29.11. - 03.03.	29.11. - 12.12.	23	14	9	33	19	04.12.	9	28.11.
793	Großkadolz	Pulkau	188	29.11. - 26.01.	29.11. - 24.12.	29	26	8	33	22	04.12.	10	28.11.
795	Laa an der Thaya	Thaya-Mühlbach	187	27.11. - 03.03.	29.11. - 12.12.	29	14	13	49	23	04.12.	10	01.12.
796	Wultendorf	Thaya-Mühlbach	231	27.11. - 03.03.	27.11. - 23.12.	45	27	18	59	30	04.12.	13	03.12.
797	Wildendürnbach	Thaya	208	27.11. - 03.03.	27.11. - 23.12.	42	27	16	47	23	04.12.	10	03.12.
801	Hohenau an der March	Thaya	155	27.11. - 03.03.	27.11. - 08.01.	58	43	16	44	13	04.12.	8	17.12.
806	Poysdorf (Ost)	Zaya	202	29.11. - 03.03.	29.11. - 11.12.	39	13	14	44	20	04.12.	10	03.12.
809	Nexing	Weidenbach	196	27.11. - 03.03.	27.11. - 23.12.	42	27	16	46	16	04.12.	8	03.12.
810	Dürnkrot	Weidenbach	166	29.11. - 04.02.	29.11. - 09.12.	27	11	13	39	12	03.12.	5	01.12.
812	Matzen	Weidenbach	171	26.11. - 05.02.	24.01. - 05.02.	39	13	14	64	20	03.12.	10	01.12.

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

819	Kittsee	Donau	137	27.11. - 04.02.	24.01. - 04.02.	32	12	11	63	32	04.12.	11	03.12.
820	Pama	Wiesgraben	140	29.11. - 05.02.	29.11. - 12.12.	32	14	8	45	14	04.12.	12	11.12.
821	Deutsch Jahrndorf	Wiesgraben	132	29.11. - 05.02.	29.11. - 12.12.	33	14	8	36	20	04.12.	8	28.11.

LEITHAGEBIET

822	Rohr im Gebirge	Schwarza	684	27.11. - 14.04.	27.11. - 15.01.	85	50	25	239	105	15.12.	30	12.12.
823	Schwarzau im Gebirge	Schwarza	626	25.10. - 19.03.	27.11. - 09.01.	69	44	32	267	65	13.12.	54	09.12.
825	Naßwald	Naßbach	615	25.11. - 14.04.	27.11. - 30.12.	63	34	30	209	58	10.12.	50	09.12.
826	Kaiserbrunn	Schwarza	559	27.11. - 03.03.	27.11. - 27.12.	57	31	21	163	50	10.12.	40	09.12.
827	Reichenau an der Rax	Schwarza	486	27.11. - 03.03.	29.11. - 23.12.	48	25	22	135	38	11.12.	29	09.12.
828	Breitenstein	Schwarza	909	25.11. - 04.03.	27.11. - 06.01.	61	41	24	132	43	10.12.	32	09.12.
830	Semmering	Schwarza	985	18.10. - 14.04.	25.11. - 16.01.	87	53	32	243	110	14.12.	30	09.12.
831	Gloggnitz	Schwarza	512	29.11. - 03.03.	24.01. - 04.02.	37	12	16	81	21	03.12.	16	02.12.
832	Pottschach	Schwarza	411	30.11. - 13.02.	30.11. - 22.12.	38	23	17	79	25	04.12.	15	29.11.
833	Puchberg am Schneeberg	Sierning	580	27.11. - 03.03.	29.11. - 09.01.	63	42	22	101	30	04.12.	15	28.11.
834	Stixenstein	Sierning	454	27.11. - 03.03.	27.11. - 22.12.	43	26	21	109	32	04.12.	14	28.11.
836	Mariensee	Großer Pestingbach	869	26.10. - 29.03.	10.12. - 23.12.	51	14	25	138	30	04.12.	25	09.12.
837	Mönichkirchner Schwaig	Großer Pestingbach	1179	18.10. - 15.04.	13.02. - 28.02.	66	16	29	154	33	04.12.	18	28.11.
839	Aspang	Großer Pestingbach	498	27.11. - 03.03.	29.11. - 22.12.	44	24	18	75	34	04.12.	18	28.11.
840	Trattenbach	Feistritz	790	25.11. - 12.02.	10.12. - 22.12.	35	13	19	107	35	14.12.	24	09.12.
841	Trattenbach (Schlaggraben)	Feistritz	1105	18.10. - 15.04.	20.01. - 05.02.	76	17	39	178	32	14.12.	25	09.12.
842	Kirchberg am Wechsel	Feistritz	555	27.11. - 03.03.	27.11. - 23.12.	40	27	21	96	32	04.12.	14	09.12.
843	St. Corona am Wechsel	Feistritz	882	25.10. - 14.04.	12.02. - 12.03.	82	29	32	131	42	04.12.	17	28.11.
845	Hochwolkersdorf	Pitten	617	27.11. - 03.03.	27.11. - 11.12.	38	15	16	81	40	04.12.	20	03.12.
846	Bromberg	Pitten	426	27.11. - 04.02.	27.11. - 23.12.	40	27	13	65	27	04.12.	16	28.11.
848	Unterhöflein	Warme Fische	438	27.11. - 03.03.	27.11. - 24.12.	47	28	16	87	34	04.12.	16	28.11.
850	Wiener Neustadt (Flugplatz)	Warme Fische	285	29.11. - 04.02.	29.11. - 23.12.	39	25	12	57	32	04.12.	15	28.11.
851	Loretto	Leitha	208	27.11. - 05.02.	29.11. - 12.12.	35	14	11	64	38	04.12.	15	28.11.
856	Bruckneudorf-Heidehof	Leitha	166	27.11. - 05.02.	24.01. - 05.02.	33	13	11	63	30	04.12.	13	01.12.
857	Parndorf	Leitha	180	29.11. - 07.02.	24.01. - 07.02.	34	15	11	63	32	04.12.	12	28.11.
859	Gattendorf	Leitha	150	26.11. - 03.03.	24.01. - 05.02.	35	13	13	54	23	04.12.	12	11.12.
860	Zurndorf	Leitha	136	29.11. - 29.01.	29.11. - 08.12.	20	10	8	48	28	04.12.	10	28.11.
861	Nickelsdorf	Leitha	137	27.11. - 03.03.	02.12. - 08.12.	18	7	11	47	14	04.12.	10	03.12.

RABNITZGEBIET

863	Hollenthon	Rabnitz	671	27.11. - 03.03.	24.01. - 07.02.	51	15	25	105	37	04.12.	20	28.11.
864	Karl	Rabnitz	373	29.11. - 03.03.	24.01. - 05.02.	41	13	14	71	45	04.12.	22	28.11.
865	Hochstraß	Rabnitz	422	27.11. - 22.02.	27.11. - 07.12.	23	11	9	62	43	04.12.	18	28.11.
866	Mannersdorf an der Rabnitz	Rabnitz	252	29.11. - 03.03.	29.11. - 07.12.	20	9	13	61	34	04.12.	20	28.11.
867	Kobersdorf	Stoob	333	27.11. - 06.03.	29.11. - 23.12.	54	25	15	78	42	04.12.	19	28.11.
868	Sieggraben	Stoob	467	27.11. - 03.03.	27.11. - 22.12.	42	26	12	64	40	04.12.	20	28.11.
869	Oberpullendorf	Stoob	251	29.11. - 03.03.	24.01. - 03.02.	31	11	12	64	46	04.12.	21	28.11.
870	Frankenau	Stoob	208	29.11. - 03.03.	29.11. - 22.12.	44	24	11	83	46	04.12.	20	28.11.

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm		Datum	cm	Datum	
871	Nebersdorf	Stoob	248	29.11. - 04.02.	29.11. - 11.12.	30	13	8	76	55	04.12.	25	28.11.		
872	Lutzmannsburg	Rabnitz	202	29.11. - 03.02.	29.11. - 08.12.	25	10	14	53	34	04.12.	18	28.11.		
873	Nikitsch	Rabnitz	247	29.11. - 03.03.	29.11. - 12.12.	30	14	16	49	23	04.12.	15	28.11.		
874	Neustift an der Rosalia	Wulka	603	27.11. - 03.03.	27.11. - 22.12.	47	26	17	89	47	04.12.	21	28.11.		
875	Forchtenstein	Wulka	397	27.11. - 03.03.	27.11. - 23.12.	41	27	17	81	39	04.12.	17	28.11.		
876	Pötsching	Wulka	210	29.11. - 03.02.	29.11. - 23.12.	36	25	10	61	44	04.12.	17	28.11.		
877	Steinbrunn	Wulka	210	29.11. - 04.02.	29.11. - 13.12.	32	15	8	51	35	04.12.	14	28.11.		
878	Wulkaprodersdorf	Wulka	164	29.11. - 04.02.	29.11. - 12.12.	32	14	10	53	28	04.12.	16	28.11.		
879	Eisenstadt	Wulka	195	27.11. - 06.02.	24.01. - 06.02.	34	14	8	55	31	04.12.	13	03.12.		
881	Eisenstadt	Wulka	184	29.11. - 04.02.	29.11. - 12.12.	32	14	11	53	25	04.12.	10	28.11.		
882	Draßburg	Wulka	229	27.11. - 03.03.	27.11. - 24.12.	37	28	12	69	38	04.12.	20	28.11.		
883	St.Margarethen im Burgenland	Wulka	147	29.11. - 02.02.	29.11. - 13.12.	30	15	9	59	35	04.12.	15	28.11.		
884	St.Margarethen-Berg	Neusiedler See	195	29.11. - 03.03.	29.11. - 23.12.	38	25	9	51	29	04.12.	15	28.11.		
885	Donnerskirchen	Neusiedler See	126	29.11. - 30.01.	29.11. - 12.12.	27	14	13	47	30	04.12.	17	03.12.		
886	Donnerskirchen (Waldgasse)	Neusiedler See	199	27.11. - 04.03.	27.11. - 12.12.	37	16	13	87	40	04.12.	21	03.12.		
887	Winden am See	Neusiedler See	125	29.11. - 03.03.	24.01. - 04.02.	30	12	13	50	31	04.12.	11	01.12.		
889	Neusiedl am See	Neusiedler See	148	27.11. - 03.03.	29.11. - 12.12.	34	14	13	48	25	04.12.	11	01.12.		
890	Frauenkirchen	Neusiedler See	122	29.11. - 03.03.	29.11. - 08.12.	26	10	10	48	24	04.12.	10	03.12.		
891	Podersdorf am See	Neusiedler See	121	29.11. - 27.01.	29.11. - 10.12.	22	12	9	48	33	04.12.	13	01.12.		
892	Apetlon	Neusiedler See	119	29.11. - 25.01.	29.11. - 12.12.	22	14	9	63	36	04.12.	17	28.11.		
893	Oggau	Neusiedler See	118	29.11. - 28.01.	29.11. - 07.12.	18	9	7	59	37	04.12.	16	03.12.		
894	Rüst	Neusiedler See	119	29.11. - 03.03.	29.11. - 10.12.	30	12	9	44	23	04.12.	10	28.11.		
895	Mörbisch am See	Neusiedler See	130	29.11. - 03.03.	29.11. - 12.12.	21	14	10	57	24	04.12.	12	28.11.		
896	Illmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115	29.11. - 04.02.	29.11. - 12.12.	23	14	8	54	32	04.12.	12	28.11.		
897	Edmundshof	Neusiedler See	148	27.11. - 03.03.	29.11. - 12.12.	36	14	9	42	28	03.12.	12	02.12.		
898	Kleylhof	Neusiedler See	135	27.11. - 03.03.	29.11. - 14.12.	33	16	11	49	17	04.12.	17	17.12.		
899	Halbtorn	Neusiedler See	130	29.11. - 06.02.	24.01. - 06.02.	33	14	10	49	32	04.12.	12	03.12.		
900	Andau	Neusiedler See	118	29.11. - 03.03.	29.11. - 13.12.	25	15	12	52	22	04.12.	11	03.12.		
901	Schattendorf	Ikva	251	27.11. - 04.02.	29.11. - 22.12.	37	24	13	69	38	04.12.	21	28.11.		
902	Deutschkreutz-Girm	Ikva	192	29.11. - 03.03.	29.11. - 11.12.	26	13	6	49	25	04.12.	13	28.11.		
903	Ritzing	Ikva	305	27.11. - 02.02.	27.11. - 12.12.	31	16	10	65	29	04.12.	19	28.11.		
904	Festenburg-Hinterberg	Schwarze Lafnitz	920	26.10. - 14.04.	29.11. - 26.12.	70	28	19	105	31	04.12.	30	09.12.		

RAABGEBIET

905	Hohenau an der Raab	Raab	702	27.11. - 23.02.	27.11. - 17.01.	61	52	15	68	40	04.12.	12	01.12.
906	Fladnitzberg	Raab	1070	27.11. - 27.03.	27.11. - 28.02.	95	94	14	101	50	04.12.	20	02.12.
909	St.Ruprecht an der Raab	Raab	400	27.11. - 18.02.	29.11. - 14.01.	57	47	12	61	39	04.12.	11	28.11.
910	Weiz	Weizbach	465	29.11. - 03.03.	29.11. - 25.12.	42	27	13	69	37	04.12.	16	03.12.
911	Gleisdorf	Raab	375	29.11. - 03.03.	29.11. - 10.01.	50	43	10	79	37	04.12.	20	28.11.
912	St.Radegund	Rabnitzbach	725	27.11. - 04.03.	29.11. - 23.12.	49	25	17	83	45	04.12.	18	28.11.
913	Laßnitzhöhe	Rabnitzbach	524	27.11. - 04.03.	27.11. - 23.12.	38	27	14	68	40	04.12.	10	28.11.
914	Rohr an der Raab	Raab	306	29.11. - 17.02.	29.11. - 13.12.	23	15	7	58	25	04.12.	16	28.11.
915	Feldbach	Raab	323	29.11. - 03.03.	29.11. - 08.12.	25	10	12	72	31	04.12.	21	28.11.
916	Wetzelsdorf	Raab	303	29.11. - 18.02.	29.11. - 07.01.	42	40	7	51	30	04.12.	13	28.11.
917	Fehring	Raab	260	29.11. - 03.03.	29.11. - 08.12.	34	10	14	79	39	04.12.	22	28.11.
918	Riegersburg	Raab	350	29.11. - 03.03.	29.11. - 08.12.	21	10	12	93	32	04.12.	22	28.11.
919	Neumarkt an der Raab	Raab	243	27.11. - 03.03.	29.11. - 07.12.	26	9	13	61	35	04.12.	16	28.11.
920	St.Jakob im Walde	Lafnitz	922	26.10. - 14.04.	27.11. - 13.01.	84	48	26	121	49	18.12.	19	28.11.
921	Vorau	Lafnitz	690	29.11. - 03.03.	29.11. - 27.12.	43	29	12	75	35	04.12.	18	09.12.
922	Hohenau am Wechsel	Lafnitz	1080	27.11. - 15.04.	29.11. - 27.12.	57	29	28	126	38	03.12.	29	09.12.
923	Friedberg-Ortgraben	Lafnitz	550	29.11. - 03.03.	29.11. - 16.12.	31	16	12	77	31	04.12.	17	28.11.
924	Markt Allhau	Lafnitz	404	29.11. - 19.02.	29.11. - 31.12.	46	33	12	102	45	03.12.	23	28.11.
925	Hartberg	Safenbach	350	29.11. - 18.02.	29.11. - 23.12.	32	25	13	73	22	04.12.	12	03.12.
926	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	29.11. - 03.03.	29.11. - 24.12.	34	26	13	65	23	04.12.	11	28.11.
927	Pöllau	Saifenbach	420	29.11. - 03.03.	29.11. - 31.12.	43	33	12	69	30	03.12.	12	01.12.
928	Bad Waltersdorf	Safenbach	285	29.11. - 03.03.	29.11. - 10.01.	57	43	13	78	38	04.12.	20	28.11.
929	Deutsch Kaltenbrunn	Lafnitz	358	29.11. - 03.03.	29.11. - 07.12.	24	9	11	68	31	04.12.	19	28.11.
931	Rettenegg	Feistritz	860	26.10. - 14.04.	27.11. - 07.02.	81	73	24	129	46	13.12.	22	09.12.
932	Alpl	Feistritz	1020	18.10. - 15.04.	25.11. - 13.01.	82	50	33	198	42	13.12.	20	09.12.
933	Fischbach	Feistritz	1050	21.10. - 14.04.	27.11. - 15.01.	97	50	38	195	60	12.12.	22	09.12.
934	Kreuzwirt	Feistritz	1038	26.10. - 14.04.	29.11. - 10.01.	74	43	19	125	45	04.12.	21	09.12.
935	Birkfeld (Schule)	Feistritz	680	27.11. - 03.03.	29.11. - 04.02.	75	68	15	75	35	04.12.	18	28.11.
936	Anger	Feistritz	520	29.11. - 18.02.	29.11. - 07.12.	18	9	8	60	32	04.12.	15	02.12.
937	St.Johann bei Herberstein	Feistritz	410	29.11. - 22.02.	29.11. - 16.12.	25	18	11	57	22	04.12.	14	03.12.
938	Großwilfersdorf	Feistritz	275	29.11. - 03.03.	29.11. - 11.01.	55	44	14	63	30	04.12.	16	28.11.
939	Sinabelkirchen	Ilzbach	350	29.11. - 03.03.	29.11. - 13.01.	52	46	11	54	30	04.12.	10	28.11.
940	Eitendorf	Lafnitz	238	27.11. - 04.03.	29.11. - 06.12.	22	8	11	47	22	04.12.	13	17.12.
941	Heiligenkreuz	Lafnitz	228	27.11. - 03.03.	29.11. - 07.12.	23	9	11	60	34	04.12.	15	28.11.
942	Mönichkirchen	Pinka	991	26.10. - 13.04.	27.11. - 23.12.	69	27	28	123	43	04.12.	15	01.12.
943	Pinkafeld	Pinka	388	29.11. - 03.03.	29.11. - 13.01.	61	46	13	63	26	04.12.	11	28.11.
944	Oberwart	Pinka	308	29.11. - 03.03.	29.11. - 25.12.	36	27	12	61	25	03.12.	15	01.12.
945	Kleinzicken	Zickenbach	265	29.11. - 03.03.	29.11. - 09.01.	51	42	11	52	24	04.12.	13	29.11.
946	Kirchditsch	Pinka	269	29.11. - 03.03.	29.11. - 31.12.	45	38	12	63	40	04.12.	16	28.11.
947	Hochneukirchen	Pinka	707	27.11. - 04.03.	27.11. - 07.01.	68	42	16	119	42	04.12.	16	03.12.
948	Bernstein	Tauchenbach	631	27.11. - 03.03.	10.12. - 23.12.	43	14	15	63	27	04.12.	15	28.11.
949	Stadtschlaining	Tauchenbach	424	27.11. - 03.03.	29.11. - 12.12.	23	14	12	52	33	04.12.	15	28.11.
950	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	29.11. - 17.02.	29.11. - 07.12.	24	9	7	33	20	04.12.	8	28.11.
951	Hirschenstein	Pinka	719	27.11. - 03.03.	29.11. - 08.12.	27	10	10	83	44	03.12.	20	28.11.
952	Eisenberg an der Pinka	Pinka	246	29.11. - 06.03.	29.11. - 24.12.	43	26	10	55	33	04.12.	18	28.11.
953	Eberau	Pinka	213	29.11. - 03.03.	29.11. - 06.12.	28	8	14	66	25	03.12.	15	28.11.
954	Hagensdorf-Luising	Pinka	199	27.11. - 03.03.	29.11. - 06.12.	26	8	16	56	25	04.12.	11	28.11.
955	Oberdorf im Burgenland	Strem	361	29.11. - 03.03.	29.11. - 25.12.	36	27	9	60	32	04.12.	20	28.11.
956	St.Michael im Burgenland	Strem	235	29.11. - 03.03.	29.11. - 13.12.	36	15	13	59	30	04.12.	12	28.11.
957	Kukmirn	Strem	252	29.11. - 04.03.	29.11. - 11.01.	59	44	15	63	32	04.12.	17	28.11.
958	Glasing	Strem	209	27.11. - 03.03.	29.11. - 30.12.	38	32	14	72	45	19.12.	15	28.11.
959	Redlschlag	Güns	692	27.11. - 03.03.	24.01. - 08.02.	44	16	16	82	43	04.12.	23	28.11.
960	Zöbern	Zöbernbach	596	27.11. - 27.03.	29.11. - 22.12.	55	24	21	104	28	04.12.	22	28.11.
962	Bad Schönau	Zöbernbach	468	29.11. - 17.02.	24.01. - 07.02.	40	15	15	77	33	04.12.	18	28.11.
963	Pilgersdorf	Zöbernbach	369	27.11. - 03.03.	10.12. - 23.12.	38	14	17	81	29	04.12.	23	28.11.
964	Glashütten bei Langeck	Güns	440	29.11. - 03.03.									

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen		Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum			
970	Mariapfarr	Taurach	1153	25.10. - 28.02.	27.11. - 11.01.	64	46	17	79	25	03.12.	22	09.12.			
971	Lessach	Lessachbach	1190	25.10. - 28.05.	29.11. - 31.12.	52	33	12	74	29	04.12.	11	09.12.			
972	Tamsweg	Mur	1025	25.10. - 28.02.	27.11. - 15.01.	73	50	23	81	25	11.12.	13	28.11.			
973	Thomatal	Mur	1090	26.10. - 28.02.	27.11. - 06.02.	78	72	16	92	35	04.12.	15	25.10.			
974	Kendlbbruck	Mur	940	26.10. - 28.02.	27.11. - 31.12.	41	35	14	66	30	04.12.	11	28.11.			
975	Turracher Höhe	Turrach	1767	17.10. - 16.05.	08.11. - 07.04.	167	151	40	305	83	04.12.	46	25.10.			
976	Flatnitz	Paalbach	1430	17.10. - 28.05.	22.11. - 27.03.	145	126	28	236	62	05.12.	30	25.10.			
977	Paal-Stadl	Paalbach	950	26.10. - 16.02.	27.11. - 16.02.	85	82	11	84	40	26.10.	40	25.10.			
978	Seethal	Rantenbach	1210	17.10. - 28.05.	27.11. - 12.02.	93	78	32	136	43	04.12.	14	28.11.			
980	St.Lambrecht	Mur	1070	26.10. - 06.03.	27.11. - 06.03.	103	100	16	96	52	04.12.	25	28.11.			
982	Unzmarkt	Mur	745	27.11. - 06.02.	20.01. - 06.02.	44	18	11	45	26	04.12.	9	28.11.			
983	Judenburg	Mur	730	27.11. - 17.02.	27.11. - 21.12.	34	25	14	75	40	04.12.	14	02.12.			
984	St.Johann am Tauern	Pöls	1050	26.10. - 17.04.	25.11. - 07.01.	68	44	25	99	28	13.12.	15	09.12.			
986	Gasselsdorf	Pölsbach	780	27.11. - 03.03.	27.11. - 07.02.	77	73	19	91	35	04.12.	15	28.11.			
987	Schmelz	Granitzenbach	1560	18.10. - 20.03.	27.11. - 20.03.	132	114	22	181	40	18.12.	26	25.10.			
988	Obdach	Granitzenbach	875	26.10. - 03.03.	27.11. - 16.12.	39	20	11	94	45	04.12.	15	26.11.			
989	St.Wolfgang	Granitzenbach	1275	18.10. - 13.03.	27.11. - 15.01.	104	50	17	147	50	04.12.	25	25.10.			
990	Zeltweg	Mur	669	27.11. - 25.02.	27.11. - 25.02.	91	91	16	74	41	04.12.	17	03.12.			
991	Kleinlobming	Mur	740	27.11. - 17.02.	27.11. - 27.02.	43	31	14	100	55	04.12.	17	02.12.			
992	Großlobming	Mur	650	27.11. - 03.03.	27.11. - 17.02.	84	83	14	75	35	04.12.	14	28.11.			
993	Ingering II	Ingeringbach	850	27.11. - 13.04.	20.01. - 02.02.	45	14	18	103	32	04.12.	18	02.12.			
995	Seckau	Mur	855	26.10. - 13.04.	27.11. - 10.02.	84	76	23	97	35	04.12.	14	02.12.			
997	Wald am Schoberpaß	Liesingbach	890	25.10. - 14.04.	27.11. - 16.02.	91	82	28	261	102	16.12.	25	11.12.			
1001	Mautern	Liesingbach	710	27.11. - 13.04.	27.11. - 07.01.	59	42	16	115	35	04.12.	15	28.11.			
1002	Leoben-Hinterberg	Mur	570	27.11. - 10.02.	27.11. - 10.02.	76	76	13	78	29	04.12.	11	28.11.			
1004	Trofaia	Vordernberger Bach	660	27.11. - 22.02.	29.11. - 18.02.	85	82	16	76	28	04.12.	17	09.12.			
1005	Bruck an der Mur	Mur	482	27.11. - 21.02.	27.11. - 15.01.	60	50	14	51	25	04.12.	14	28.11.			
1007	Frein an der Mürz	Mürz	875	25.10. - 15.04.	25.11. - 12.03.	116	108	30	235	117	18.12.	25	09.12.			
1008	Niederlpi	Mürz	930	18.10. - 18.04.	24.11. - 15.03.	133	112	42	299	78	13.12.	25	12.12.			
1009	Mürzsteg	Mürz	810	26.10. - 14.04.	25.11. - 16.03.	115	112	34	231	67	13.12.	26	12.12.			
1010	Karlgraben	Mürz	775	26.10. - 15.04.	25.11. - 15.02.	89	83	26	182	55	13.12.	18	23.01.			
1011	Preiner Gscheid	Mürz	890	25.11. - 14.04.	29.11. - 17.01.	74	50	24	179	76	14.12.	40	09.12.			
1012	Mürzzuschlag	Mürz	700	26.10. - 14.04.	25.11. - 16.03.	115	112	30	141	50	13.12.	17	09.12.			
1013	Veitsch	Mürz	665	25.11. - 04.03.	25.11. - 04.03.	100	100	24	124	35	04.12.	20	09.12.			
1014	Stanz	Stanzbach	648	27.11. - 21.02.	27.11. - 21.02.	87	87	18	98	26	04.12.	14	28.11.			
1016	Seewiesen	Thörlbach	980	21.10. - 15.04.	25.11. - 26.02.	104	94	42	366	89	13.12.	39	12.12.			
1017	Aflenz Kurort	Thörlbach	784	25.11. - 13.04.	25.11. - 14.03.	111	110	30	150	45	14.12.	25	09.12.			
1021	Haringgraben	Mürz	1020	18.10. - 17.04.	25.11. - 08.02.	99	76	41	229	84	16.12.	10	11.12.			
1022	Tragöß	Lamingbach	770	25.11. - 05.02.	29.11. - 15.01.	66	48	21	129	40	13.12.	17	09.12.			
1023	Pernegg	Mur	460	27.11. - 18.02.	27.11. - 12.01.	59	47	12	66	40	04.12.	14	02.12.			
1024	Breitenau bei Mixnitz	Mur	560	27.11. - 14.04.	27.11. - 13.01.	64	48	18	85	34	04.12.	13	03.12.			
1025	Frohnleiten	Mur	420	27.11. - 23.02.	27.11. - 15.01.	64	50	15	76	35	04.12.	14	28.11.			
1026	Neuhof	Mur	770	27.11. - 10.03.	27.11. - 10.03.	104	104	16	92	37	03.12.	18	02.12.			
1027	Groß St. Florian	Laßnitz	320	27.11. - 04.03.	29.11. - 12.12.	28	14	11	69	35	04.12.	22	28.11.			
1028	Eichberg	Ubelbach	610	27.11. - 25.02.	27.11. - 26.12.	41	30	13	81	40	04.12.	19	28.11.			
1029	Semriach	Mur	700	27.11. - 22.02.	27.11. - 26.12.	37	30	13	89	39	04.12.	15	28.11.			
1030	Gschneid	Mur	1128	18.10. - 13.04.	27.11. - 26.12.	58	30	21	130	51	04.12.	20	02.12.			
1031	Pleschkogel	Mur	910	27.11. - 12.03.	27.11. - 03.01.	75	38	15	126	55	04.12.	20	28.11.			
1033	Graz-Andritz	Mur	360	29.11. - 03.03.	29.11. - 08.01.	54	41	11	54	26	04.12.	12	28.11.			
1034	Graz (Univiersität)	Mur	366	29.11. - 04.03.	29.11. - 24.12.	37	26	12	55	26	04.12.	9	28.11.			
1035	Graz-Gries	Mur	350	29.11. - 03.03.	29.11. - 08.01.	52	41	11	52	26	04.12.	11	28.11.			
1036	Gedersberg	Mur	390	27.11. - 04.03.	29.11. - 25.12.	31	27	12	79	25	04.12.	15	28.11.			
1037	Graz (Flugplatz)	Mur	340	29.11. - 03.03.	29.11. - 13.01.	57	46	12	59	33	04.12.	15	28.11.			
1038	Breitenbach	Kainach	880	27.11. - 04.03.	27.11. - 21.12.	43	25	16	98	42	04.12.	20	28.11.			
1039	Bärnbach	Kainach	420	27.11. - 03.03.	27.11. - 07.01.	57	42	13	69	37	04.12.	20	28.11.			
1040	Gaberl	Kainach	1160	18.10. - 13.04.	27.11. - 23.12.	72	27	32	158	45	04.12.	19	28.11.			
1043	Hirschegg	Teigtitsch	1158	18.10. - 06.03.	27.11. - 22.12.	71	26	20	140	50	04.12.	15	25.10.			
1044	Hebalpe	Teigtitsch	1310	17.10. - 17.03.	27.11. - 17.03.	123	111	27	185	53	04.12.	22	25.10.			
1045	Pack	Teigtitsch	1115	27.11. - 11.03.	14.02. - 11.03.	70	26	17	130	55	04.12.	22	28.11.			
1046	Maria Lankowitz	Teigtitsch	530	27.11. - 04.03.	29.11. - 12.12.	32	14	12	101	36	03.12.	17	28.11.			
1047	Ligist	Kainach	370	27.11. - 05.03.	27.11. - 12.01.	64	47	14	65	38	04.12.	13	28.11.			
1048	Södingberg	Södingbach	480	27.11. - 04.03.	27.11. - 08.01.	56	43	14	76	30	04.12.	18	28.11.			
1050	Sajach	Kainach	340	27.11. - 18.02.	27.11. - 25.12.	33	29	9	55	27	04.12.	14	28.11.			
1051	Jägerwirt	Weißer Sulm	1300	17.10. - 13.04.	27.11. - 23.12.	75	27	24	173	50	03.12.	25	28.11.			
1052	Wies	Weißer Sulm	390	27.11. - 03.03.	27.11. - 08.12.	26	12	12	85	35	04.12.	22	28.11.			
1054	Limberg	Schwarze Sulm	450	27.11. - 03.03.	27.11. - 08.12.	22	12	11	84	42	04.12.	20	28.11.			
1055	Trahütten	Sulm	970	18.10. - 06.03.	27.11. - 12.12.	51	16	17	152	50	04.12.	23	28.11.			
1057	St.Lorenzen	Saggaubach	780	26.10. - 06.03.	27.11. - 09.12.	36	13	14	113	45	04.12.	26	28.11.			
1058	Eibiswald	Saggaubach	360	27.11. - 04.03.	27.11. - 15.12.	34	19	12	92	37	03.12.	23	28.11.			
1059	Glanz	Saggaubach	476	27.11. - 24.02.	27.11. - 09.12.	33	13	12	81	32	04.12.	17	26.11.			
1060	Leutschach	Saggaubach	370	27.11. - 03.03.	27.11. - 12.12.	26	16	11	97	35	03.12.	23	28.11.			
1061	Kreuzberg	Saggaubach	590	27.11. - 04.03.	27.11. - 07.12.	19	11	11	78	38	04.12.	18	17.12.			
1062	Kitzeck im Sausal	Sulm	485	27.11. - 04.03.	27.11. - 07.12.	32	11	13	80	40	03.12.	25	28.11.			
1063	St.Nikolai im Sausal	Sulm	340	27.11. - 03.03.	29.11. - 07.12.	22	9	12	81	33	03.12.	25	28.11.			
1064	Osterwitz-Winkel	Laßnitz	1000	18.10. - 11.03.	14.02. - 11.03.	65	26	15	115	40	04.12.	18	17.12.			
1065	Osterwitz	Laßnitz	1220	17.10. - 05.03.	20.01. - 05.03.	59	17	18	144	48	04.12.	20	28.11.			
1066	Deutschlandsberg	Laßnitz	410	27.11. - 04.03.	29.11. - 09.12.	31	11	15	79	35	04.12.	19	28.11.			
1067	Klosterwinkel	Laßnitz	1162	18.10. - 13.04.	27.11. - 22.12.	70	26	26	145	48	04.12.	18	28.11.			
1068	Frauental	Laßnitz	350	27.11. - 04.03.	27.11. - 09.01.	63	44	14	86	36	04.12.	20	28.11.			
1069	Stainz	Stainzbach	340	27.11. - 03.03.	27.11. - 26.12.	43	30	14	71	37	04.12.	14	28.11.			
1070	Hochgleinz	Gleinzbach	340	27.11. - 18.02.	27.11. - 14.12.	31	18	12	66	35	04.12.	23	28.11.			
1072	Straß	Schwarzaubach	256	27.11. - 18.02.	18.12. - 05.01.	38	19	8	67	37	04.12.	20	28.11.			
1073	Unterpurkla	Mur	220	29.11. - 17.02.	29.11. - 09.12.	20	11	8	49	20	04.12.	15	17.12.			
1074	Zehendorf	Saßbach	288	29.11. - 03.03.	29.11. - 09.12.	20	11	10	74	28	03.12.	17	28.11.			
1075	St.Peter am Ottersbach	Saßbach	270	29.11. - 03.03.	29.11. - 09.12.	20	11	8	74	30	03.12.	20	28.11.			
1077	Bad Gleichenberg	Sulzbach	303	29.11. - 03.03.	29.11. - 07.12.	27	9	12	69	30	04.12.	18	28.11.			
1079	Bad Radkersburg	Mur	208	27.11. - 04.03.	29.11. - 06.12.	24	8	13	91	35	04.12.	23	28.11.			
1080	Zelting	Mur	200	27.11. - 03.03.	29.11. - 07.12.	23	9	13	70							

Schneeverhältnisse im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe		
				Beginn - Ende		Beginn - Ende		(a)	(b)	Neu- schnee		cm	cm	Datum	cm	Datum
1098	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040	22.11.	- 04.03.	22.11.	- 09.02.	95	80	23	103	37	02.12.	20	01.12.	
1099	St.Jakob i.Def.	Schwarzach	1400	25.09.	- 20.03.	22.11.	- 20.03.	133	119	37	228	52	17.02.	30	21.11.	
1100	Hopfgarten i.D.-Hof	Schwarzach	1520	17.10.	- 15.05.	19.11.	- 19.02.	114	93	45	209	40	02.12.	21	11.12.	
1101	Hopfgarten i.Def.	Schwarzach	1096	25.10.	- 19.03.	22.11.	- 19.03.	126	118	34	148	43	02.12.	22	01.12.	
1103	Kals am Großglockner	Kaiser Bach	1336	26.10.	- 17.03.	19.11.	- 06.03.	115	108	27	126	37	03.12.	20	01.12.	
1105	St.Johann im Walde	Isel	750	22.11.	- 13.03.	22.11.	- 13.03.	112	112	16	80	36	03.12.	18	01.12.	
1107	Lienz-Tristach	Drau	666	22.11.	- 06.03.	22.11.	- 06.03.	105	105	15	110	41	02.12.	25	28.11.	
1108	Zettlersfeld	Drau	1912	25.09.	- 29.05.	19.11.	- 11.04.	171	144	57	467	90	17.02.	55	25.10.	
1109	Lienz	Drau	659	26.10.	- 04.03.	22.11.	- 07.01.	54	47	15	91	36	02.12.	17	01.12.	
1112	Iselsberg-Penzelberg	Debantbach	1210	18.10.	- 17.03.	22.11.	- 11.03.	122	110	29	199	51	02.12.	32	16.02.	
1113	Nikolsdorf	Drau	650	22.11.	- 05.03.	27.11.	- 02.02.	77	68	14	91	45	03.12.	18	01.12.	
1114	Oberdrauburg	Drau	620	26.10.	- 05.03.	22.11.	- 13.02.	97	84	16	116	50	04.12.	17	28.11.	
1115	Irtschen-Leppen	Drau	1150	26.10.	- 17.03.	22.11.	- 05.01.	94	45	22	224	70	04.12.	45	25.10.	
1116	Dellach im Drautal	Drau	628	26.10.	- 04.03.	27.11.	- 31.12.	73	35	16	118	41	04.12.	20	28.11.	
1117	Greifenburg	Drau	610	26.10.	- 04.03.	27.11.	- 19.02.	96	85	14	152	65	04.12.	21	28.11.	
1118	Sachsenburg	Drau	550	27.11.	- 04.03.	27.11.	- 01.01.	51	36	12	76	47	04.12.	20	28.11.	
1123	Stall	Möll	820	26.10.	- 06.03.	22.11.	- 31.01.	92	71	20	117	40	04.12.	18	21.11.	
1124	Kleindorf	Möll	735	26.10.	- 04.03.	27.11.	- 24.02.	97	90	21	87	38	04.12.	18	28.11.	
1126	Mallnitz	Mallnitzbach	1196	26.10.	- 05.03.	22.11.	- 22.01.	87	62	27	113	47	04.12.	19	28.11.	
1128	St.Peter im Katschtal	Lieser	1220	25.10.	- 28.02.	22.11.	- 10.01.	60	50	14	80	37	03.12.	21	28.11.	
1133	Malta	Malta	830	10.11.	- 28.02.	29.11.	- 22.12.	32	24	13	70	38	04.12.	15	28.11.	
1134	St.Oswald (Talstation)	Millstätter See	1319	18.10.	- 17.03.	27.11.	- 16.01.	98	51	28	156	54	04.12.	20	28.11.	
1135	Millstatt	Millstätter See	591	27.11.	- 28.02.	27.11.	- 22.12.	33	26	11	70	39	05.12.	18	28.11.	
1136	Hochegg	Drau	1030	22.11.	- 03.03.	27.11.	- 22.12.	40	26	19	122	58	05.12.	22	28.11.	
1137	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	26.10.	- 07.03.	27.11.	- 03.02.	88	69	15	174	63	04.12.	29	25.10.	
1140	Fresach	Drau	735	26.10.	- 03.03.	27.11.	- 08.01.	62	43	19	116	44	04.12.	24	28.11.	
1141	Weißenstein	Drau	510	26.10.	- 28.01.	27.11.	- 14.12.	28	18	15	94	42	03.12.	28	28.11.	
1142	Villacher Alpe	Weißenbach	2164	17.10.	- 25.07.	08.11.	- 12.05.	215	186	54	422	126	11.01.	41	10.01.	
1144	Villach	Drau	494	26.10.	- 03.03.	27.11.	- 12.01.	72	47	16	99	57	05.12.	21	28.11.	
1145	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	27.11.	- 28.02.	27.11.	- 11.01.	71	46	17	83	50	04.12.	18	28.11.	
1146	Ossiach	Ossiacher See	520	27.11.	- 03.03.	27.11.	- 10.01.	72	45	17	110	65	05.12.	18	19.01.	
1147	Kanzelhöhe	Ossiacher See	1526	17.10.	- 28.05.	22.11.	- 15.03.	134	114	36	297	58	04.12.	36	25.10.	
1148	Afritz	Afritzer Bach	715	26.10.	- 03.03.	27.11.	- 16.01.	77	51	19	116	40	04.12.	23	28.11.	
1151	Obertilliach	Gail	1400	25.09.	- 13.04.	19.11.	- 30.03.	147	132	43	395	58	02.12.	50	25.10.	
1153	Maria Luggau	Gail	1140	18.10.	- 16.05.	22.11.	- 29.03.	142	128	28	324	62	28.02.	45	16.02.	
1154	Mauthen-Würmlach	Gail	705	26.10.	- 13.03.	22.11.	- 13.03.	119	112	18	200	75	04.12.	28	16.02.	
1156	Jauken	Gail	925	18.10.	- 18.03.	22.11.	- 16.03.	125	115	23	230	77	04.12.	32	16.02.	
1157	Waidegg	Gail	635	25.10.	- 03.03.	27.11.	- 31.01.	84	66	15	165	68	04.12.	20	01.12.	
1158	Tröpolach	Gail	655	25.10.	- 18.03.	27.11.	- 18.03.	125	112	18	186	68	04.12.	22	16.02.	
1160	Weißbriach	Gösseringbach	800	25.10.	- 13.03.	22.11.	- 13.03.	121	112	20	201	85	04.12.	25	16.02.	
1161	Förolach	Gail	565	26.10.	- 03.03.	27.11.	- 21.02.	98	87	18	162	54	04.12.	26	28.11.	
1162	Feistritz an der Gail	Gail	590	25.10.	- 03.03.	27.11.	- 04.02.	80	70	20	127	75	03.12.	20	28.11.	
1163	Bad Bleiberg	Gail	907	18.10.	- 05.03.	27.11.	- 16.01.	99	51	24	157	65	04.12.	25	28.11.	
1164	Arnoldstein	Gailitz	580	25.10.	- 04.03.	27.11.	- 22.12.	56	26	19	141	65	03.12.	20	28.11.	
1165	Faak am See	Faaker See	585	26.10.	- 04.03.	27.11.	- 26.02.	97	92	16	124	60	04.12.	25	28.11.	
1166	Wernberg	Drau	565	26.10.	- 03.03.	27.11.	- 12.02.	83	78	18	112	74	04.12.	22	28.11.	
1167	Bärental	Drau	1000	17.10.	- 13.04.	27.11.	- 17.03.	122	111	24	270	86	03.12.	34	26.11.	
1168	Kirschentheur-Babniak	Drau	440	27.11.	- 09.03.	27.11.	- 09.03.	103	103	16	97	49	03.12.	22	28.11.	
1169	Loibltunnel	Drau	1067	17.10.	- 28.05.	27.11.	- 23.12.	97	27	30	305	91	04.12.	48	25.10.	
1170	Bodental	Drau	995	17.10.	- 28.05.	27.11.	- 15.03.	122	109	26	234	90	03.12.	30	25.10.	
1171	Ferlach	Drau	470	27.11.	- 03.03.	27.11.	- 13.01.	51	48	10	104	42	03.12.	26	28.11.	
1172	Zell-Pfarre	Drau	900	17.10.	- 12.03.	27.11.	- 12.03.	113	106	22	210	85	03.12.	36	25.10.	
1173	Schwarz	Drau	780	26.10.	- 23.02.	27.11.	- 10.01.	68	45	19	133	45	04.12.	20	28.11.	
1174	Seeberg	Vellach	1040	26.10.	- 03.03.	20.01.	- 28.02.	81	40	16	193	60	04.12.	28	25.10.	
1175	Eisenkappel	Vellach	623	26.10.	- 03.03.	27.11.	- 24.12.	43	28	13	117	48	03.12.	22	26.11.	
1177	Maitratten-Sonnleiten	Gurk	1000	26.10.	- 03.03.	27.11.	- 16.01.	75	51	22	94	51	04.12.	18	28.11.	
1178	Sirnitz	Gurk	850	27.11.	- 28.02.	27.11.	- 16.01.	73	51	18	104	51	04.12.	20	28.11.	
1179	Weitensfeld	Gurk	705	27.11.	- 11.03.	27.11.	- 11.03.	105	105	14	74	40	04.12.	15	28.11.	
1180	Winklern ob Straßburg	Gurk	1040	27.11.	- 28.01.	27.11.	- 18.01.	55	53	13	62	40	04.12.	17	28.11.	
1181	Grades-Klachel	Metnitz	725	27.11.	- 23.02.	27.11.	- 27.12.	37	31	15	64	35	03.12.	17	28.11.	
1182	Friesach	Metnitz	634	27.11.	- 21.02.	27.11.	- 17.01.	55	52	14	59	34	04.12.	13	28.11.	
1184	Gaisberg	Olša	930	27.11.	- 25.02.	27.11.	- 27.12.	44	31	16	74	30	04.12.	14	28.11.	
1185	Guttaring	Silberbach	710	27.11.	- 03.03.	27.11.	- 11.12.	29	15	17	71	37	04.12.	12	02.12.	
1186	Silbereg	Gurk	598	27.11.	- 23.02.	27.11.	- 10.01.	55	45	15	70	40	04.12.	18	28.11.	
1187	Noreia	Görtschitz	1060	26.10.	- 22.02.	27.11.	- 22.12.	59	26	16	89	38	04.12.	13	19.01.	
1188	Knappenberg	Görtschitz	1050	27.11.	- 24.02.	27.11.	- 30.12.	51	34	18	90	39	04.12.	13	28.11.	
1189	Wietersdorf	Görtschitz	630	27.11.	- 21.02.	27.11.	- 22.12.	35	26	15	72	35	04.12.	13	28.11.	
1190	Magdalensberg	Gurk	920	27.11.	- 03.03.	27.11.	- 12.01.	69	47	16	98	47	04.12.	19	28.11.	
1191	Sillhof	Gurk	450	27.11.	- 31.01.	27.11.	- 13.01.	60	48	8	62	36	04.12.	22	28.11.	
1192	Radweg-Gradis	Glan	666	27.11.	- 28.02.	27.11.	- 11.01.	72	46	14	92	44	03.12.	21	28.11.	
1193	Hörzendorf	Glan	475	27.11.	- 01.03.	27.11.	- 01.03.	95	95	12	89	40	04.12.	20	28.11.	
1195	Dreifaltigkeit	Glan	1180	27.11.	- 23.02.	27.11.	- 31.01.	71	66	16	116	65	04.12.	20	28.11.	
1197	Klagenfurt (Flugplatz)	Glan	447	27.11.	- 21.02.	27.11.	- 18.01.	76	53	10	83	33	03.12.	20	28.11.	
1198	Klagenfurt	Glanfurt	458	27.11.	- 21.02.	27.11.	- 03.02.	71	69	14	83	42	05.12.	21	28.11.	
1199	Veiden-Weinzierl	Wörther See	535	26.10.	- 03.03.	27.11.	- 11.02.	82	77	16	121	55	03.12.	21	28.11.	
1200	Keutschach	Wörther See	530	27.11.	- 03.03.	27.11.	- 27.02.	94	93	14	115	48	04.12.	30	28.11.	
1201	Pörtschach	Wörther See	452	27.11.	- 21.02.	27.11.	- 11.01.	64	46	9	76	40	03.12.	32	28.11.	
1202	St.Margarethen ob Töllerberg	Drau	460	27.11.	- 21.02.	27.11.	- 14.02.	82	80	12	81	28	04.12.	20	28.11.	
1203	Klopein am Klopeiner See	Drau	470	27.11.	- 18.02.	27.11.	- 14.01.	63	49	9	71	30	03.12.	20	17.12.	
1204	Diex	Wöllfnitzbach	1150	18.10.	- 04.03.	27.11.	- 21.12.	58	25	21	131	40	04.12.	18	25.10.	
1205	St.Michael ob Bleiburg	Feistritz	527	27.11.	- 09.01.	27.11.	- 09.01.	44	44	9	87	31	03.12.	19	28.11.	
1207	Reichenfels	Lavant	800	25.10.	- 21.02.	27.11.	- 15.01.	66	50	19	79	37	03.12.	15	28.11.	
1208	Preblau	Lavant	790	27.11.	- 21.02.	27.11.	- 08.01.	55	43	12	57	27	04			

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250		
					Tageswerte in cm										≧ 250	Winter	00/01 bis 09/10
					1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249						
RHEINGEBIET																	
4	Obervermunt	100057	III	1980	170	30	23	34	106	2	0	0	0	195	207,8		
6	Vermunt	100073	III	1733	180	27	19	20	106	20	0	0	0	185	202,4		
8	Kops	100909	III	1829	189	27	30	54	65	0	0	0	0	176	193,2		
9	Partenen	101014	III	1030	226	24	19	84	12	0	0	0	0	139	137,7		
14	Tschagguns	100180	III	680	267	81	14	3	0	0	0	0	0	98	103,4		
16	Silbertal	100206	Litz	885	232	19	24	75	15	0	0	0	0	133	124,3		
17	Schruns	100214	Litz	671	289	64	11	1	0	0	0	0	0	76	84,7		
18	Latschau	100222	III	1000	245	83	33	4	0	0	0	0	0	120	119,1		
19	Rodund	100230	III	645	270	70	24	1	0	0	0	0	0	95	88,4		
20	Golm	100891	III	1919	163	25	25	30	113	9	0	0	0	202	206,1		
21	Langen am Arlberg	100255	Alfenz	1218	231	29	36	51	18	0	0	0	0	134	147,6		
22	Klösterle	100826	Alfenz	1057	225	22	11	78	29	0	0	0	0	140	143,7		
23	Dalaas	100263	Alfenz	908	272	35	42	16	0	0	0	0	0	93	112,0		
25	Lünersee	100305	Alvier	2015	145	20	27	21	103	49	0	0	0	220	230,2		
28	Brand	100313	Alvier	1005	274	58	26	7	0	0	0	0	0	91	113,5		
29	Bludenz	101071	III	575	300	54	8	3	0	0	0	0	0	65			
30	Ludesch	100917	III	550	315	42	8	0	0	0	0	0	0	50	58,0		
32	Fontanella	100354	Lutz	1140	272	44	27	17	5	0	0	0	0	93	124,6		
34	Blons	100362	Lutz	772	283	38	30	11	3	0	0	0	0	82	97,9		
35	Thüringerberg	100875	Lutz	960	284	49	24	8	0	0	0	0	0	81	95,4		
37	Thüringen	100370	III	580	317	42	6	0	0	0	0	0	0	48	48,0		
38	Frastanz	100925	III	491	324	40	1	0	0	0	0	0	0	41	47,2		
39	Amerlügen	100933	III	760	315	40	10	0	0	0	0	0	0	50	57,7		
40	Innerlaterns	100412	Frutz	1025	276	45	28	13	3	0	0	0	0	89	107,5		
41	Weiler	100941	Frutz	500	330	31	4	0	0	0	0	0	0	35	39,8		
42	Fraxern	100867	Frutz	809	296	42	22	5	0	0	0	0	0	69	78,9		
43	Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	440	318	46	1	0	0	0	0	0	0	47	48,1		
44	Meiningen	100404	Rhein	423	335	27	3	0	0	0	0	0	0	30	38,9		
45	Gaissau	100420	Bodensee	400	326	36	3	0	0	0	0	0	0	39	32,7		
46	Fussach	100438	Bodensee	400	322	35	8	0	0	0	0	0	0	43	35,7		
47	Lustenau	100446	Rhein	404	309	51	5	0	0	0	0	0	0	56	43,7		
48	Ebnit	100453	Dornbirnerach	1100	247	28	46	27	17	0	0	0	0	118	126,7		
49	Güttele	100461	Dornbirnerach	530	289	44	20	10	2	0	0	0	0	76	65,7		
50	Bildstein	100487	Dornbirnerach	720	282	36	16	23	8	0	0	0	0	83	87,8		
51	Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	420	319	44	2	0	0	0	0	0	0	46	44,5		
52	Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	850	291	45	18	9	2	0	0	0	0	74	81,8		
53	Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	430	305	56	4	0	0	0	0	0	0	60	49,5		
54	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	412	319	45	1	0	0	0	0	0	0	46	45,1		
55	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	441	297	51	16	1	0	0	0	0	0	68	55,4		
56	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	401	318	38	7	2	0	0	0	0	0	47			
58	Schröcken	100537	Bregenzzerach	1263	216	50	36	49	14	0	0	0	0	149	161,9		
59	Schopperrau	100552	Bregenzzerach	835	236	15	25	81	8	0	0	0	0	129	137,1		
61	Au	100560	Bregenzzerach	800	241	14	27	57	26	0	0	0	0	124	127,8		
65	Bizau	100602	Bregenzzerach	705	254	37	37	30	7	0	0	0	0	111	105,1		
66	Andelsbuch	100636	Bregenzzerach	600	266	3	35	49	12	0	0	0	0	99	85,7		
67	Bödele	100628	Bregenzzerach	1150	208	17	11	10	109	10	0	0	0	157	158,2		
68	Egg	100644	Bregenzzerach	660	279	33	32	19	2	0	0	0	0	86	86,1		
69	Schönenbach	100651	Subersach	1040	212	20	13	27	92	1	0	0	0	153	152,3		
71	Sibratsgfall	100685	Subersach	920	255	11	22	34	43	0	0	0	0	110	112,7		
73	Hittisau	100701	Subersach	800	259	28	26	29	23	0	0	0	0	106	104,7		
74	Sulzberg	100727	Weißbach	1000	265	31	27	27	15	0	0	0	0	100	109,7		
76	Riefensberg	100719	Weißbach	680	274	34	18	32	7	0	0	0	0	91	89,2		
77	Alberschwende	100842	Bregenzzerach	717	271	22	29	36	7	0	0	0	0	94	97,2		
78	Doren	100735	Rotach	710	286	30	14	30	5	0	0	0	0	79	79,2		
79	Bregenz-Rieden	100750	Bregenzzerach	430	312	47	3	3	0	0	0	0	0	53	33,2		
80	Bregenz	100859	Bodensee	426	298	44	18	5	0	0	0	0	0	67	44,9		
81	Bregenz (Altretweg)	100776	Bodensee	447	302	52	7	4	0	0	0	0	0	63	44,5		
82	Pfänder	100974	Bodensee	1056	246	39	32	24	24	0	0	0	0	119	109,2		
83	Hörbranz	100800	Leiblach	425	311	44	6	4	0	0	0	0	0	54	36,3		
84	Möggers	100792	Leiblach	1010	264	40	15	8	36	2	0	0	0	101	107,3		

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	101543	Iller	1305	219	38	55	46	7	0	0	0	0	146	155,2
86	Zug	100966	Lech	1500	201	25	29	51	59	0	0	0	0	164	176,0
87	Lech	101121	Lech	1480	196	20	20	50	79	0	0	0	0	169	185,4
88	Zürs	101113	Lech	1707	185	15	21	27	112	5	0	0	0	180	197,8
89	Warth	101568	Lech	1475	217	29	26	64	29	0	0	0	0	148	165,3
90	Kaisers	101147	Lech	1370	228	73	50	12	2	0	0	0	0	137	
91	Holzgau	101154	Lech	1100	231	32	39	63	0	0	0	0	0	134	132,6
92	Gramais	101162	Lech	1320	253	43	62	7	0	0	0	0	0	112	124,8
93	Boden	101170	Lech	1355	212	25	65	61	2	0	0	0	0	153	156,4
94	Elmen-Martinau	101196	Lech	970	268	55	39	3	0	0	0	0	0	97	103,6
95	Hinterhornbach	101188	Lech	1100	232	29	45	58	1	0	0	0	0	133	135,8
96	Namlos	101204	Lech	1260	236	44	58	25	2	0	0	0	0	129	137,4
97	Forchach	101212	Lech	910	260	51	50	4	0	0	0	0	0	105	105,7
98	Hahnenkamm-Reutte	101501	Lech	1670	192	19	20	39	82	13	0	0	0	173	196,9
99	Reutte	101238	Lech	850	242	45	52	26	0	0	0	0	0	123	114,5
100	Höfen-Wängle	101220	Lech	870	265	65	29	6	0	0	0	0	0	100	104,7
102	Berwang	101246	Lech	1295	212	32	29	74	18	0	0	0	0	153	154,2
104	Tannheim-Kienzen	101261	Vils	1090	226	30	58	51	0	0	0	0	0	139	131,5
105	Jungholz	101493	Vils	1060	239	46	48	31	1	0	0	0	0	126	122,9
106	Vils	101279	Vils	810	250	66	49	0	0	0	0	0	0	115	101,2
109	Scharnitz	101287	Isar	970	284	65	16	0	0	0	0	0	0	81	111,3

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					Tageswerte in cm										
					1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	1 bis >250		
								Winter	00/01 bis 09/10						
110	Seefeld in Tirol	101295	Isar	1182	238	31	61	34	1	0	0	0	0	127	139,8
112	Leutasch-Kirchplatzl	101303	Leutascher Ache	1135	230	24	31	73	7	0	0	0	0	135	145,4
115	Hinterriß	101311	Rißbach	920	238	36	56	32	3	0	0	0	0	127	141,0
123	Pertisau	101337	Achensee	935	263	57	33	11	1	0	0	0	0	102	
125	Achenkirch	101345	Ache	905	252	48	40	23	2	0	0	0	0	113	124,4
128	Ehrwald	101485	Loisach	960	266	61	34	4	0	0	0	0	0	99	110,2

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

129	Nauders	101709	Inn	1360	306	42	17	0	0	0	0	0	0	59	112,1
130	Spiss	101717	Schalklbach	1540	231	30	98	6	0	0	0	0	0	134	138,6
135	Fendels	101808	Inn	1356	233	91	41	0	0	0	0	0	0	132	128,4
137	Ried im Oberinntal	101790	Inn	895	325	40	0	0	0	0	0	0	0	40	59,0
138	Prutz	102947	Inn	870	325	40	0	0	0	0	0	0	0	40	60,8
148	Kaunertal-Vergötschen	101873	Fagge	1314	226	27	62	50	0	0	0	0	0	139	135,2
149	Ladis-Neuegg	101816	Inn	1350	240	64	60	1	0	0	0	0	0	125	123,5
153	St.Anton am Arlberg	101964	Rosanna	1285	240	28	74	23	0	0	0	0	0	125	133,5
154	Flirsch	101519	Rosanna	1204	273	63	29	0	0	0	0	0	0	92	108,3
159	Galtür	101949	Trisanna	1587	198	14	36	93	24	0	0	0	0	167	171,7
161	Kappl-Oberbichl	119792	Trisanna	1490	254	57	48	6	0	0	0	0	0	111	132,9
162	See im Paznaun	101956	Trisanna	1040	253	18	86	8	0	0	0	0	0	112	108,6
163	Landeck	101899	Inn	798	319	45	1	0	0	0	0	0	0	46	62,2
165	Nassereith	102954	Gurglbach	850	276	46	43	0	0	0	0	0	0	89	82,6
166	Imst (Oberstadt)	102004	Gurglbach	860	314	51	0	0	0	0	0	0	0	51	47,6
167	Pitztaler Gletscher	101535	Pitze	2850	75	27	17	8	49	54	119	16	0	290	295,6
173	Plangeroß	102046	Pitze	1605	193	27	30	89	26	0	0	0	0	172	166,8
175	St.Leonhard i.P.-N.	103283	Pitze	1460	213	24	30	91	7	0	0	0	0	152	155,1
176	St.Leonhard i.P.	102061	Pitze	1329	220	40	87	18	0	0	0	0	0	145	142,0
177	Jerzens-Ritzenried	102079	Pitze	1120	247	46	72	0	0	0	0	0	0	118	112,2
178	Piller	103028	Pitze	1315	293	64	8	0	0	0	0	0	0	72	111,3
187	Obergurgl	102210	Gurgler Ache	1940	177	26	13	26	123	0	0	0	0	188	197,4
188	Sölden-Schmiedhof	102228	Ötztaler Ache	1380	253	88	23	1	0	0	0	0	0	112	117,0
189	Gries	119388	Fischbach	1575	211	20	30	88	16	0	0	0	0	154	160,9
190	Längenfeld	102236	Ötztaler Ache	1180	268	77	20	0	0	0	0	0	0	97	97,8
192	Niederthai	103002	Ötztaler Ache	1550	214	22	31	98	0	0	0	0	0	151	155,6
193	Umhausen	102244	Ötztaler Ache	1041	257	106	2	0	0	0	0	0	0	108	105,4
194	Oetz	102251	Ötztaler Ache	760	285	80	0	0	0	0	0	0	0	80	60,2
197	Kühtai	103010	Ötztaler Ache	1970	164	35	16	25	118	7	0	0	0	201	208,2
199	Ochsengarten-Obergut	102269	Ötztaler Ache	1695	196	20	23	102	24	0	0	0	0	169	183,3
200	Haiming	102939	Inn	663	326	39	0	0	0	0	0	0	0	39	46,9
201	Obsteig	102285	Inn	950	296	65	4	0	0	0	0	0	0	69	81,7
202	Stams	102277	Inn	675	291	74	0	0	0	0	0	0	0	74	61,8
205	KW-Straßberg	103382	Inn	975	274	51	37	3	0	0	0	0	0	91	
206	Telfs	102301	Inn	618	336	29	0	0	0	0	0	0	0	29	49,1
208	Inzing	103036	Inn	610	269	84	12	0	0	0	0	0	0	96	72,4
212	St.Sigmund-Sellrain	103044	Melach	1520	212	50	90	13	0	0	0	0	0	153	
213	Gries im Sellrain	102319	Melach	1200	221	40	86	18	0	0	0	0	0	144	131,0
214	Axams	103309	Inn	890	275	87	3	0	0	0	0	0	0	90	94,5
215	Innsbruck (Flughafen)	102327	Inn	579	303	60	2	0	0	0	0	0	0	62	58,4
217	Innsbruck (Univ.)	102335	Inn	577	306	57	2	0	0	0	0	0	0	59	57,2
218	Brenner	102343	Sill	1445	216	48	51	31	19	0	0	0	0	149	157,4
219	Obenberg am Brenner	102350	Obenberg Seebach	1360	257	78	19	11	0	0	0	0	0	108	136,6
222	Innerschmirn-Obern	103051	Schmirnbach	1632	207	35	28	83	12	0	0	0	0	158	162,4
226	Steinach a.Br.	103069	Sill	1204	296	48	19	2	0	0	0	0	0	69	110,6
227	Gschnitz-Obertal	119412	Gschnitzbach	1280	218	36	74	37	0	0	0	0	0	147	152,4
228	Trins	102368	Gschnitzbach	1235	286	60	18	1	0	0	0	0	0	79	110,5
230	Navis	119396	Sill	1385	216	42	76	31	0	0	0	0	0	149	146,6
233	Matrei am Brenner	102376	Sill	970	290	67	8	0	0	0	0	0	0	75	89,5
237	Dresdner Hütte	103085	Ruetz	2290	138	12	16	29	130	39	1	0	0	227	225,5
238	Neustift i. St.-Volderau	103101	Ruetz	1130	233	36	87	8	1	0	0	0	0	132	126,3
239	Neustift im Stubaital	101634	Ruetz	993	247	69	46	3	0	0	0	0	0	118	
241	Telfes im Stubai	102400	Ruetz	1070	281	66	17	1	0	0	0	0	0	84	90,1
242	Schönberg im Stubaital	102384	Sill	1009	280	76	9	0	0	0	0	0	0	85	84,8
245	Hall in Tirol	120022	Inn	585	313	47	5	0	0	0	0	0	0	52	
249	Rinn	102459	Inn	895	269	87	9	0	0	0	0	0	0	96	102,8
250	Kleinvolderberg	102434	Inn	660	302	62	1	0	0	0	0	0	0	63	70,1
252	St.Martin i.G.	102467	Inn	875	286	64	9	6	0	0	0	0	0	79	95,3
254	Wattener Lizum	103291	Inn	1970	169	21	51	69	55	0	0	0	0	196	208,0
256	Weerberg	102475	Inn	925	289	63	10	3	0	0	0	0	0	76	94,8
257	Schwaz	102483	Inn	535	303	50	10	2	0	0	0	0	0	62	59,7
259	Jenbach	102491	Inn	530	309	47	5	3	1	0	0	0	0	56	56,0
260	Rotholz	102509	Inn	590	289	57	17	2	0	0	0	0	0	76	70,1
265	Klaushof	102962	Ziller	1022	243	96	23	3	0	0	0	0	0	122	130,3
266	Hahnpfalz	103184	Ziller	1960	153	16	26	59	111	0	0	0	0	212	209,1
270	Ginzling	102632	Zemmbach	1060	262	74	23	6	0	0	0	0	0	103	122,4
271	Lanersbach	102640	Tuxbach	1250	225	27	36	75	2	0	0	0	0	140	146,2
274	Mayrhofen	102541	Ziller	633	271	73	21	0	0	0	0	0	0	94	90,5
275	Gschöbwand	103192	Ziller	1789	190	24	52	81	18	0	0	0	0	175	186,4
279	Gerlos	102681	Gerlosbach	1250	218	31	29	83	4	0	0	0	0	147	157,0
281	Ried im Zillertal	102970	Ziller	555	289	64	12	0	0	0	0	0	0	76	72,8
282	Schlitterberg	102517	Ziller	960	270	58	25	11	1	0	0	0	0	95	113,3
283	Inneralpbach	102723	Inn	1040	240	23	22	74	6	0	0	0	0	125	134,8
285	Steinberg am Rofan	102756	Brandenberger Ache	1020	238	27	70	28	2	0	0	0	0	127	136,4
286	Brandenberg	102749	Brandenberger Ache	920	277	59	23	6	0	0	0	0	0	88	108,5
287	Radfeld	103119	Inn	514	289	54	19	3	0	0	0	0	0	76	64,4
288	Wildschönau-Mühltal	102764	Inn	790	286	61	15	3	0	0	0	0	0	79	93,1
289	Am Nachtsöllberg	103333	B												

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					Tageswerte in cm										
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	1 bis >250 Winter	00/01 bis 09/10
291	Hopfgarten i.Br.	102780	Brixentaler Ache	591	272	64	25	4	0	0	0	0	0	93	92,5
292	Wörgl (Deponie)	103390	Brixentaler Ache	605	276	55	28	6	0	0	0	0	0	89	90,3
293	Kirchbichl	102798	Inn	498	294	38	26	7	0	0	0	0	0	71	72,8
294	Ellmau	102806	Weißbache	750	258	46	44	17	0	0	0	0	0	107	106,2
295	Bromberg	103341	Weißbache	1180	265	45	39	14	2	0	0	0	0	100	131,5
296	Söll-Stockach	103226	Weißbache	660	262	44	40	18	1	0	0	0	0	103	102,9
298	Kufstein	102814	Inn	493	288	38	32	7	0	0	0	0	0	77	78,4
300	Thiersee-Landl	103127	Thierseer Ache	700	257	43	44	19	2	0	0	0	0	108	114,9
302	Niederndorferberg	103176	Inn	980	269	28	27	29	12	0	0	0	0	96	122,5
303	Jochberg	102830	Jochberger Ache	950	245	21	72	25	2	0	0	0	0	120	123,5
305	Kitzbühel	102848	Kitzbüheler Ache	744	251	42	49	23	0	0	0	0	0	114	111,4
306	Aschau	103218	Aschauer Ache	1005	235	25	57	44	4	0	0	0	0	130	136,5
307	Kirchberg in Tirol	102863	Aschauer Ache	830	249	18	68	28	2	0	0	0	0	116	119,4
309	Hochfilzen	102889	Fieberbrunner Ache	960	231	23	21	64	26	0	0	0	0	134	137,9
310	Fieberbrunn	103135	Fieberbrunner Ache	850	242	17	44	42	20	0	0	0	0	123	134,8
312	St.Johann in Tirol-Almdorf	103143	Fieberbrunner Ache	756	256	22	48	30	9	0	0	0	0	109	116,5
313	Waidring	103986	Großbache	775	247	19	44	41	14	0	0	0	0	118	122,1
316	Walchsee	102913	Kohlenbach	687	252	60	38	14	1	0	0	0	0	113	106,6
317	Schwendt	105023	Kohlenbach	660	248	11	37	36	33	0	0	0	0	117	120,1
318	Kössen	102905	Großbache	590	274	34	26	22	9	0	0	0	0	91	104,7

SALZACHGEBIET

319	Krimml	110122	Krimmler Ache	1000	242	45	77	1	0	0	0	0	0	123	
320	Neukirchen	104059	Salzach	857	253	46	52	14	0	0	0	0	0	112	
321	Bramberg	106682	Weyerbach	844	267	79	19	0	0	0	0	0	0	98	
322	Paß Thurn	103424	Salzach	1200	277	32	9	21	26	0	0	0	0	88	116,0
323	Haidbach	103432	Felber Ache	900	252	41	54	18	0	0	0	0	0	113	108,6
324	Stuhlfelden	103440	Salzach	816	314	27	21	3	0	0	0	0	0	51	77,9
326	Enzingerboden	104125	Stubache	1480	239	90	30	6	0	0	0	0	0	126	
328	Rudolfshütte	104117	Stubache	2304	110	30	15	18	84	96	12	0	0	255	266,4
331	Uttendorf	104091	Stubache	796	249	72	36	8	0	0	0	0	0	116	95,5
342	Bucheiben	103580	Hüttwinklache	1135	234	48	60	22	1	0	0	0	0	131	131,8
343	Rauris	103598	Rauriser Ache	934	260	25	47	24	9	0	0	0	0	105	115,9
344	Dienten	103606	Dientenbach	1265	206	25	23	46	63	2	0	0	0	159	166,9
345	Böckstein	103622	Gasteiner Ache	1140	260	78	21	6	0	0	0	0	0	105	144,1
346	Badgastein	103630	Gasteiner Ache	1100	266	56	38	4	1	0	0	0	0	99	
347	Klammstein	103655	Gasteiner Ache	795	262	42	56	4	1	0	0	0	0	103	93,0
348	Hüttschlag	103689	Großarlbach	1030	262	40	51	12	0	0	0	0	0	103	118,6
349	Großarl	103697	Großarlbach	890	248	37	57	23	0	0	0	0	0	117	115,5
350	St.Johann im Pongau	118745	Großarlbach	634	259	28	70	8	0	0	0	0	0	106	104,2
351	St.Veit im Pongau	104182	Salzach	750	264	38	23	39	1	0	0	0	0	101	103,7
352	Wagrain	103713	Kleinarlbach	840	262	15	31	54	3	0	0	0	0	103	112,4
353	Karbachalm (Talstation)	104190	Salzach	925	218	36	34	52	25	0	0	0	0	147	141,5
355	Hüttau	103770	Fritzbach	720	263	39	45	18	0	0	0	0	0	102	107,4
356	Annaberg	126029	Lammer	700	255	16	23	44	27	0	0	0	0	110	
357	Golling-Torren	103820	Salzach	473	279	59	16	11	0	0	0	0	0	86	76,0
358	Vigau	115030	Tauglbach	460	306	31	16	8	4	0	0	0	0	59	
359	Dürrenberg	106690	Salzach	770	282	41	24	14	4	0	0	0	0	83	
360	Hintersee	103846	Almbach	750	249	35	28	13	35	4	1	0	0	116	112,1
361	Salzburg-Freisaal	104141	Salzach	420	287	64	14	0	0	0	0	0	0	78	65,9
362	Glanegg	103879	Salzach	450	285	44	20	16	0	0	0	0	0	80	72,5
363	Salzburg (Flughafen)	103853	Glanbach	430	298	56	11	0	0	0	0	0	0	67	56,3
364	Eugendorf	103895	Fischach	520	290	25	39	10	1	0	0	0	0	75	
365	Saalbach	103903	Saalach	974	248	15	55	32	13	2	0	0	0	117	134,0
367	Maria Alm	110171	Urschlaubach	810	253	17	60	26	9	0	0	0	0	112	
368	Hütten	103937	Leogangbach	900	265	37	38	12	13	0	0	0	0	100	113,2
369	Saalfelden	103929	Saalach	765	248	27	58	30	2	0	0	0	0	117	
370	Grubhof-St.Martin	103978	Saalach	630	276	33	31	15	10	0	0	0	0	89	78,4
371	St.Ulrich-Pillersee	103358	Loferbach	870	240	16	20	58	28	3	0	0	0	125	136,7
372	Lofer	105031	Loferbach	625	254	44	43	18	6	0	0	0	0	111	
373	Nußdorf	104000	Oichten	470	304	50	11	0	0	0	0	0	0	61	56,0
374	Oberndorf	104018	Salzach	430	304	52	9	0	0	0	0	0	0	61	56,8
375	Ibm	104034	Moosache	425	306	50	9	0	0	0	0	0	0	59	57,7
376	Ostermiething	104042	Salzach	405	308	55	2	0	0	0	0	0	0	57	46,2
377	Ach-Burghausen	104489	Salzach	473	300	54	11	0	0	0	0	0	0	65	55,8

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

378	Geretsberg-Webersdorf	104026	Inn	490	297	56	12	0	0	0	0	0	0	68	55,1
379	Neukirchen an der Enknach	104307	Enknach	404	305	54	6	0	0	0	0	0	0	60	38,2
380	Mattsee	104331	Niedertrumer See	508	297	41	26	1	0	0	0	0	0	68	62,5
381	Mattighofen	104349	Mattig	455	300	18	42	5	0	0	0	0	0	65	50,6
382	Hocheck	117523	Schwemmbach	595	275	30	22	26	12	0	0	0	0	90	87,9
383	Friedburg	104976	Schwemmbach	512	297	22	22	14	10	0	0	0	0	68	62,8
384	Straßwalchen	104356	Schwemmbach	550	287	24	28	23	3	0	0	0	0	78	74,7
385	Braunau am Inn	104323	Mattig	360	304	51	10	0	0	0	0	0	0	61	44,5
386	Waldzell	104364	Waldzeller Ache	500	305	43	17	0	0	0	0	0	0	60	57,6
387	St.Johann am Walde	104372	Mettmach	629	310	7	16	25	7	0	0	0	0	55	68,8
388	Altheim	104380	Ach	358	309	50	6	0	0	0	0	0	0	56	37,5
389	Reichersberg	104398	Inn	350	307	55	3	0	0	0	0	0	0	58	48,1
390	Eberschwang	110783	Antiesen	535	292	25	31	12	5	0	0	0	0	73	
391	Ried im Innkreis	104406	Rieder Bach	431	303	40	22	0	0	0	0	0	0	62	56,2
392	St.Marienkirchen	104414	Inn	340	305	52	8	0	0	0	0	0	0	60	47,1
393	Lambrechtchen	104422	Pram	396	302	33	26	4	0	0	0	0	0	63	52,9
394	Kopfing	104471	Pfudabach	569	293	20	39	13	0	0	0	0	0	72	77,0

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage												
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm									≥ 250	1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	Winter	00/01 bis 09/10			
483	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	326	305	49	11	0	0	0	0	0	0	60	47,3		
484	Ebelsberg (Gottschallingenstr)	105577	Traun	261	308	54	3	0	0	0	0	0	57	47,3			
485	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	260	303	50	12	0	0	0	0	0	62	52,6			

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	St.Florian	105593	Donau	257	324	36	5	0	0	0	0	0	0	41	43,8
487	Maria Laah	105635	Donau	360	302	18	44	1	0	0	0	0	63	54,9	
488	Reichenau	105676	Große Gusen	685	268	41	24	28	4	0	0	0	97	95,8	
489	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	330	301	60	4	0	0	0	0	0	64	56,1	
490	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	610	294	51	20	0	0	0	0	0	71	70,4	
491	Mauthausen	105650	Donau	299	301	53	11	0	0	0	0	0	64	51,5	
492	Enns	105643	Donau	259	313	48	4	0	0	0	0	0	52	48,0	

ENNSGEBIET

493	Flachau	105908	Enns	910	250	53	48	14	0	0	0	0	115	115,3
494	Radstadt	105916	Enns	890	279	52	25	9	0	0	0	0	86	102,0
496	Filzmoos	105940	Enns	1050	241	21	37	43	23	0	0	0	124	
497	Ramsau	106591	Enns	1203	245	35	32	48	5	0	0	0	120	135,6
499	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	1040	238	48	36	40	3	0	0	0	127	119,9
500	Schladming	105965	Enns	730	262	47	47	9	0	0	0	0	103	92,1
501	Birnberg	106633	Enns	820	289	32	34	10	0	0	0	0	76	99,8
502	Michaelerberg	105999	Enns	1280	231	75	33	26	0	0	0	0	134	129,2
503	St.Nikolai im Sölketal	106005	Große Sölk	1120	242	68	32	18	5	0	0	0	123	137,1
505	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	808	250	29	33	41	12	0	0	0	115	122,1
506	Grubegg	106021	Salzabach	790	253	19	38	16	39	0	0	0	112	112,9
508	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	980	237	56	35	26	11	0	0	0	128	
509	Planneralm	106567	Donnersbach	1605	192	20	29	40	84	0	0	0	173	188,2
511	Irdning	106070	Donnersbach	702	282	43	40	0	0	0	0	0	83	91,6
512	Greith	106641	Grimmingbach	945	238	27	21	51	28	0	0	0	127	131,8
513	Oppenberg	106534	Gulling	1060	267	45	34	7	12	0	0	0	98	117,5
514	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	640	295	65	5	0	0	0	0	0	70	73,6
515	Liezen	106112	Enns	670	278	30	35	21	1	0	0	0	87	85,8
516	Hohentauern	106120	Triebenbach	1265	230	56	54	25	0	0	0	0	135	149,9
517	Admont	106153	Enns	700	275	36	29	16	9	0	0	0	90	92,3
518	Gstatterboden	106161	Enns	580	285	24	46	10	0	0	0	0	80	90,0
520	Kirchenlandl	106203	Enns	510	278	31	24	28	4	0	0	0	87	98,3
522	Brunngraben	106237	Salza	710	249	11	18	57	27	3	0	0	116	125,3
523	Weichselboden	106245	Salza	680	259	35	31	29	11	0	0	0	106	113,8
524	Wildalpen	106252	Salza	610	256	18	35	40	16	0	0	0	109	116,8
525	Unterlaussa	106278	Laussabach	540	259	48	31	21	6	0	0	0	106	103,3
526	Kleinreifling	106286	Enns	428	298	51	15	1	0	0	0	0	67	60,9
527	Weyer	106294	Enns	421	296	26	35	8	0	0	0	0	69	71,6
528	Maria Neustift	106310	Enns	629	295	15	36	10	9	0	0	0	70	77,3
529	Pechgraben	106583	Enns	430	293	17	30	24	1	0	0	0	72	74,5
530	Reichraming	106328	Enns	360	300	44	13	8	0	0	0	0	65	56,0
531	Brunnbach	106658	Reichramingbach	595	269	21	36	27	12	0	0	0	96	
532	Laussa	106336	Enns	440	296	37	25	7	0	0	0	0	69	70,3
533	Hinterstoder	106351	Steyr	590	260	41	39	21	4	0	0	0	105	105,1
534	Huttererböden	106369	Steyr	1370	214	22	37	63	29	0	0	0	151	159,8
535	Linzer Haus	106377	Teichl	1435	207	9	22	14	108	5	0	0	158	181,4
536	Bosruckhütte	106609	Teichl	1036	261	39	20	23	22	0	0	0	104	144,0
537	Spital am Pyhrn	106393	Teichl	630	284	43	23	8	7	0	0	0	81	97,4
538	Klein Pyhrngas	106401	Teichl	1010	281	54	9	14	7	0	0	0	84	119,0
539	Windischgarsten (Schule)	106419	Teichl	604	273	32	24	21	15	0	0	0	92	99,1
540	St.Pankraz	106427	Teichl	523	277	37	35	6	10	0	0	0	88	89,4
541	Klaus an der Pyhrnbahn	106435	Steyr	458	290	40	26	8	1	0	0	0	75	69,8
542	Bodinggraben	106617	Krumme Steyrling	640	270	8	32	35	20	0	0	0	95	99,5
543	Breitenau	106542	Krumme Steyrling	514	286	33	29	14	3	0	0	0	79	86,7
544	Molln	106443	Steyr	423	295	44	14	12	0	0	0	0	70	67,2
545	Waldneukirchen	106450	Steyr	440	299	57	9	0	0	0	0	0	66	62,4
546	Behamberg	106484	Enns	518	293	18	51	3	0	0	0	0	72	
548	Steyr	106559	Enns	336	296	58	11	0	0	0	0	0	69	59,1
550	St.Sebastian-Mariazell	101683	Salza	862	271	37	19	27	11	0	0	0	94	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

551	Rainbach im Mühlkreis	106807	Feldaist	690	297	50	18	0	0	0	0	0	68	77,2
552	Freistadt	106815	Feldaist	548	295	37	33	0	0	0	0	0	70	78,7
553	Lasberg	108977	Feldaist	575	294	33	38	0	0	0	0	0	71	77,5
554	Karlstift	106823	Waldaist	917	260	51	27	19	8	0	0	0	105	
555	Schöneben-Gugu	106849	Waldaist	880	269	46	29	17	4	0	0	0	96	104,8
556	Weitersfelden-Ritzenedt	106856	Waldaist	764	291	32	22	19	1	0	0	0	74	92,4
557	Gutau	106864	Waldaist	581	294	67	4	0	0	0	0	0	71	73,9
558	Tragwein	106872	Aist	455	300	59	6	0	0	0	0	0	65	61,9
559	Stadt Haag	106898	Erla	347	303	53	9	0	0	0	0	0	62	51,7
562	Laab	106880	Naarn	240	314	42	9	0	0	0	0	0	51	47,0
563	Windhaag bei Perg	117531	Naarn	513	307	27	31	0	0	0	0	0	58	56,7
564	Saxen-Au	106930	Naarn	239	305	48	11	1	0	0	0	0	60	50,6
565	St.Thomas am Blasenstein	106914	Klambach	665	298	49	15	3	0	0	0	0	67	74,2
566	Oed	106948	Donau	393	343	22	0	0	0	0	0	0	22	
567	Stephanshart	106955	Donau	281	330	20	15	0	0	0	0	0	35	
568	Grein	106963	Donau	270	310	50	5	0	0	0	0	0	55	54,9

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250		
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm									≥ 250	Winter	00/01 bis 09/10
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249					
570	Bärnkopf	107540	Große Isper	958	274	41	48	2	0	0	0	0	0	91	101,6		
572	Ennsbach	107128	Ybbs Mühlenbach	273	302	53	10	0	0	0	0	0	0	63	51,8		
573	Neuhaus am Zellerain	107003	Ybbs	1103	259	26	36	31	11	2	0	0	0	106	148,5		
574	Lackenhof	107011	Ybbs	809	242	14	17	50	37	5	0	0	0	123			
575	Lunz am See	107029	Ybbs	612	264	40	19	31	11	0	0	0	0	101	102,4		
576	Göstling an der Ybbs	107037	Ybbs	530	261	35	25	31	13	0	0	0	0	104	102,8		
577	St.Georgen am Reith	107052	Ybbs	504	281	27	14	32	11	0	0	0	0	84	89,3		
579	Hohenlehen	107060	Ybbs	436	286	31	32	16	0	0	0	0	0	79	87,2		
580	Opponitz	107078	Ybbs	451	293	19	34	18	1	0	0	0	0	72			
582	Hinterlug	108993	Ybbs	465	295	12	52	6	0	0	0	0	0	70			
585	Seitenstetten	107102	Urlbach	343	304	54	7	0	0	0	0	0	0	61	50,5		
591	Mitterbach	107136	Große Erlauf	842	269	28	32	23	13	0	0	0	0	96			
592	Annaberg	115568	Große Erlauf	911	233	58	24	15	25	9	1	0	0	132	140,5		
595	St.Anton an der Jeßnitz	109033	Große Erlauf	458	295	12	35	22	1	0	0	0	0	70	81,3		
596	Scheibbs	107193	Große Erlauf	390	314	46	5	0	0	0	0	0	0	51	52,8		
597	Gresten	109041	Kleine Erlauf	399	300	8	35	22	0	0	0	0	0	65	69,9		
599	Steinakirchen am Forst	109025	Kleine Erlauf	301	320	43	2	0	0	0	0	0	0	45	52,1		
600	Wieselburg	107235	Kleine Erlauf	264	312	45	7	1	0	0	0	0	0	53	48,5		
605	Pöggstall	107250	Weitenbach	451	331	27	5	2	0	0	0	0	0	34	31,3		
607	Oberndorf an der Melk	108928	Melk	297	302	60	3	0	0	0	0	0	0	63			
608	St.Leonhard am Forst	107276	Melk	252	324	39	2	0	0	0	0	0	0	41			
610	Texing	109074	Mank	453	296	34	35	0	0	0	0	0	0	69	76,4		
613	Puchenstuben	107177	Pielach	967	242	53	38	18	8	6	0	0	0	123	137,0		
614	Frankenfels	107300	Pielach	465	293	20	40	12	0	0	0	0	0	72	82,5		
616	Hofstetten	107318	Pielach	325	307	54	4	0	0	0	0	0	0	58	51,2		
618	Kilb	107334	Sierningbach	290	315	46	3	1	0	0	0	0	0	50	45,7		
619	Maria Laach am Jauerling	107359	Donau	597	322	15	28	0	0	0	0	0	0	43			
620	Maria Langegg	107342	Donau	485	304	50	10	1	0	0	0	0	0	61	70,1		
622	Mühdorf bei Spitz	108845	Donau	362	316	43	6	0	0	0	0	0	0	49	46,3		
624	Ottenschlag	107391	Große Krems	856	275	69	20	1	0	0	0	0	0	90	93,0		
625	Großheinrichschlag	107409	Kleine Krems	704	323	28	12	2	0	0	0	0	0	42			
627	Gföhl	107433	Krems	585	306	50	9	0	0	0	0	0	0	59	68,6		
628	Krems an der Donau	107441	Krems	204	349	13	3	0	0	0	0	0	0	16	28,4		
629	Karlstetten	108738	Fladnitz	340	342	19	4	0	0	0	0	0	0	23			
631	Türnitz	107466	Traisen	482	296	21	33	10	5	0	0	0	0	69	85,3		
632	Kernhof	115923	Unrechttraisen	760	293	22	15	23	12	0	0	0	0	72	100,2		
633	St.Aegydt am Neuwalde	107458	Unrechttraisen	607	292	25	28	10	10	0	0	0	0	73	89,8		
635	Hainfeld	107490	Gölsen	434	302	49	8	6	0	0	0	0	0	63	69,5		
639	St.Pölten (Landhaus)	105858	Traisen	273	317	46	2	0	0	0	0	0	0	48			
643	Liebenau	106831	Kamp	903	270	51	15	23	6	0	0	0	0	95	109,3		
645	Rappottenstein	107532	Kleiner Kamp	598	292	38	35	0	0	0	0	0	0	73	78,3		
646	Groß-Gerungs	107573	Zwettl	676	289	40	36	0	0	0	0	0	0	76			
648	Grafenschlag	107565	Kamp	780	293	56	16	0	0	0	0	0	0	72	72,3		
649	Ottenstein	107607	Kamp	555	309	36	20	0	0	0	0	0	0	56			
652	Altenburg	108746	Kamp	394	334	24	7	0	0	0	0	0	0	31	38,1		
655	Gars am Kamp	115790	Kamp	277	339	18	5	3	0	0	0	0	0	26	36,3		
659	Langenlois	107672	Kamp	204	349	12	4	0	0	0	0	0	0	16			
661	Gedersdorf	108761	Kamp	197	337	26	2	0	0	0	0	0	0	28			
662	Grafenwörth	107698	Mühlkamp	190	347	16	2	0	0	0	0	0	0	18			
665	Pyhra	107706	Perschling	302	331	26	7	1	0	0	0	0	0	34			
666	Stollberg	108936	Perschling	583	312	33	12	8	0	0	0	0	0	53	59,5		
667	Atzenbrugg	109140	Perschling	192	335	23	6	1	0	0	0	0	0	30	30,7		
669	Brand-Laaben	107748	Große Tulln	371	329	27	6	3	0	0	0	0	0	36	44,7		
671	Ollersbach	116251	Gr.Tulln	242	331	27	7	0	0	0	0	0	0	34	42,4		
674	Absdorf	107839	Donau	181	337	25	3	0	0	0	0	0	0	28	31,0		
678	Langenlebar	107771	Donau	175	337	22	6	0	0	0	0	0	0	28	30,8		
683	Maissau	107813	Schmida	342	327	33	5	0	0	0	0	0	0	38	43,4		
691	Steinabrunn	107888	Senningbach	255	328	32	5	0	0	0	0	0	0	37	46,4		
697	Klosterneuburg	107904	Donau	244	327	24	11	3	0	0	0	0	0	38			
700	Wien-Kagran	108159	Donau	158	330	34	1	0	0	0	0	0	0	35	19,1		
701	Wien (Spargelfeld)	117101	Donau	159	333	29	3	0	0	0	0	0	0	32	19,5		
703	Wien (Hohe Warte)	107979	Donaukanal	203	324	29	12	0	0	0	0	0	0	41	36,3		
705	Tullnerbach	108043	Wien	291	305	41	15	4	0	0	0	0	0	60	56,8		
708	Wien-Mauerbach	117077	Wien	215	324	21	20	0	0	0	0	0	0	41	48,5		
711	Wien (Rathausplatz)	107995	Wien	185	349	9	7	0	0	0	0	0	0	16	17,4		
712	Wien (Lainzer Tor)	108894	Wien	265	312	40	12	1	0	0	0	0	0	53	38,7		
718	Alland-Groisbach	108670	Schwechat	392	297	52	13	3	0	0	0	0	0	68			
724	Weißbach bei Mödling	108217	Mödling	388	300	39	25	1	0	0	0	0	0	65			
727	Furth-Harras	108258	Triesting	546	291	16	44	14	0	0	0	0	0	74			
728	Pottenstein	108266	Triesting	331	305	47	12	1	0	0	0	0	0	60			
731	Vösendorf	108290	Schwechat	190	329	31	5	0	0	0	0	0	0	36			
732	Laab im Walde	115550	Liesing	365	311	35	19	0	0	0	0	0	0	54			
733	Wien (Rosenhügel)	108357	Liesing	244	330	29	6	0	0	0	0	0	0	35	41,7		
738	Wien (Zentralfriedhof)	108399	Schwechat	172	325	40	0	0	0	0	0	0	0	40	20,4		
741	Schwechat (Flugplatz)	108407	Donau	184	334	28	3	0	0	0	0	0	0	31	27,0		
742	Wien-Neueßling	117093	Donau	155	341	23	1	0	0	0	0	0	0	24	22,1		
745	Moosbrunn	108464	Piesting	187	338	23	4	0	0	0	0	0	0	27			
746	Gutenstein	108456	Piesting	495	299	16	44	6	0	0	0	0	0	66	66,0		
752	Bad Deutsch-Altenburg	108555	Donau	161	343	20	2	0	0	0	0	0	0	22	32,2		
753	Franzensdorf	108969	Donau	153	328	31	6	0	0	0	0	0	0	37			
755	Eckartsau	108522	Donau	146	328	27	10	0	0	0	0	0	0	37	32,1		
758	Ulrichskirchen	116269	Rußbach	183	328	28	9	0	0	0	0	0	0	37	35,5		
762	Pillichsdorf	108571	Rußbach	169	329	33	3	0	0	0	0	0	0	36	31,1		

MOLDAUGEBIET

764	Schenkenfelden	105601	Moldau	745	280	43	38	4	0	0	0	0	0	85	91,8
765	Sandl	117515	Moldau	961	266	37	40	15	7	0	0	0	0	99	112,5

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					Tageswerte in cm											
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	1 bis >250 Winter	00/01 bis 09/10	
766	Windhaag bei Freistadt	106492	Maltsch	420	286	54	23	2	0	0	0	0	0	0	79	90,5
769	Gmünd	109215	Lainsitz	500	291	64	10	0	0	0	0	0	0	0	74	64,1
771	Altmanns	109710	Braunaubach	589	303	35	19	8	0	0	0	0	0	0	62	71,5
774	Litschau	109249	Reißbach	564	289	32	36	8	0	0	0	0	0	0	76	76,4

MARCHGEBIET

778	Waidhofen an der Thaya	109280	Deutsche Thaya	495	305	49	11	0	0	0	0	0	0	0	60	55,8
780	Dobersberg	109306	Deutsche Thaya	455	313	46	6	0	0	0	0	0	0	0	52	
781	Pommersdorf	109751	Deutsche Thaya	493	316	43	6	0	0	0	0	0	0	0	49	
782	Weikertschlag an der Thaya	109314	Mährische Thaya	460	308	52	5	0	0	0	0	0	0	0	57	54,0
783	Breitenfeld	109330	Seebzbach	568	291	53	21	0	0	0	0	0	0	0	74	76,1
791	Unterretzbach	116285	Pulkau	235	342	18	5	0	0	0	0	0	0	0	23	38,0
793	Großkadolz	109660	Pulkau	188	336	22	7	0	0	0	0	0	0	0	29	35,4
795	Laa an der Thaya	109439	Thaya-Mühlbach	187	336	23	6	0	0	0	0	0	0	0	29	34,5
796	Wultendorf	116012	Thaya-Mühlbach	231	320	37	7	1	0	0	0	0	0	0	45	
797	Wildendürnbach	109447	Thaya	208	323	36	6	0	0	0	0	0	0	0	42	
801	Hohenau an der March	109462	Thaya	155	307	58	0	0	0	0	0	0	0	0	58	38,1
806	Poysdorf (Ost)	109538	Zaya	202	326	36	3	0	0	0	0	0	0	0	39	29,8
809	Nexing	116442	Waidenbach	196	323	40	2	0	0	0	0	0	0	0	42	
810	Dürnkrot	109546	Waidenbach	166	338	27	0	0	0	0	0	0	0	0	27	31,6
812	Matzen	109579	Waidenbach	171	326	36	3	0	0	0	0	0	0	0	39	

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

819	Kittsee	109629	Donau	137	333	28	3	1	0	0	0	0	0	0	32	30,9
820	Pama	109637	Wiesgraben	140	333	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	29,4
821	Deutsch Jahrndorf	110692	Wiesgraben	132	332	29	4	0	0	0	0	0	0	0	33	32,5

LEITHAGEBIET

822	Rohr im Gebirge	109801	Schwarza	684	280	24	8	25	22	6	0	0	0	0	85	89,5
823	Schwarzau im Gebirge	109819	Schwarza	626	296	32	21	6	10	0	0	0	0	0	69	
825	Naßwald	109827	Naßbach	615	302	31	15	10	7	0	0	0	0	0	63	89,6
826	Kaiserbrunn	109835	Schwarza	559	308	32	13	11	1	0	0	0	0	0	57	69,8
827	Reichenau an der Rax	109843	Schwarza	486	317	32	14	2	0	0	0	0	0	0	48	65,7
828	Breitenstein	115691	Schwarza	909	304	40	12	9	0	0	0	0	0	0	61	
830	Semmering	110247	Schwarza	985	278	28	17	9	23	10	0	0	0	0	87	
831	Gloggnitz	109868	Schwarza	512	328	34	3	0	0	0	0	0	0	0	37	40,7
832	Pottschach	109876	Schwarza	411	327	30	8	0	0	0	0	0	0	0	38	
833	Puchberg am Schneeberg	109884	Sierning	580	302	36	18	9	0	0	0	0	0	0	63	57,3
834	Stixenstein	109892	Sierning	454	322	28	14	1	0	0	0	0	0	0	43	52,1
836	Mariensee	109926	Großer Pestingbach	869	314	33	16	2	0	0	0	0	0	0	51	83,6
837	Mönichkirchner Schwaig	109942	Großer Pestingbach	1179	299	43	22	1	0	0	0	0	0	0	66	105,5
839	Aspang	109959	Großer Pestingbach	498	321	21	20	3	0	0	0	0	0	0	44	52,6
840	Trattenbach	110213	Feistritz	790	330	17	12	6	0	0	0	0	0	0	35	67,6
841	Trattenbach (Schlaggraben)	116186	Feistritz	1105	289	52	21	3	0	0	0	0	0	0	76	99,6
842	Kirchberg am Wechsel	109967	Feistritz	555	325	19	18	3	0	0	0	0	0	0	40	61,0
843	St. Corona am Wechsel	110254	Feistritz	882	283	57	16	9	0	0	0	0	0	0	82	96,0
845	Hochwolkersdorf	109975	Pitten	617	327	29	7	2	0	0	0	0	0	0	38	59,1
846	Bromberg	109983	Pitten	426	325	33	7	0	0	0	0	0	0	0	40	54,6
848	Unterhöflein	115865	Warme Fische	438	318	26	18	3	0	0	0	0	0	0	47	52,8
850	Wiener Neustadt (Flugplatz)	110007	Warme Fische	285	326	33	5	1	0	0	0	0	0	0	39	39,4
851	Loretto	110700	Leitha	208	330	27	4	4	0	0	0	0	0	0	35	33,5
856	Bruckneudorf-Heidehof	110056	Leitha	166	332	26	5	2	0	0	0	0	0	0	33	
857	Parndorf	110718	Leitha	180	331	29	4	1	0	0	0	0	0	0	34	29,3
859	Gattendorf	110064	Leitha	150	330	30	5	0	0	0	0	0	0	0	35	30,2
860	Zurndorf	110072	Leitha	136	345	16	4	0	0	0	0	0	0	0	20	24,6
861	Nickelsdorf	110080	Leitha	137	347	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	21,9

RABNITZGEBIET

863	Hollenthon	115600	Rabnitz	671	314	42	5	4	0	0	0	0	0	0	51	
864	Karl	110312	Rabnitz	373	324	32	4	5	0	0	0	0	0	0	41	48,4
865	Hochstraß	110320	Rabnitz	422	342	15	4	4	0	0	0	0	0	0	23	43,8
866	Mannersdorf an der Rabnitz	110338	Rabnitz	252	345	15	2	3	0	0	0	0	0	0	20	30,1
867	Kobersdorf	110346	Stoob	333	311	46	4	4	0	0	0	0	0	0	54	46,0
868	Sieggraben	110361	Stoob	467	323	32	5	5	0	0	0	0	0	0	42	53,7
869	Oberpullendorf	110379	Stoob	251	334	23	4	4	0	0	0	0	0	0	31	36,7
870	Frankenau	110775	Stoob	208	321	34	6	4	0	0	0	0	0	0	44	44,7
871	Nebersdorf	110726	Stoob	248	335	19	4	3	4	0	0	0	0	0	30	32,9
872	Lutzmannsburg	110387	Rabnitz	202	340	17	5	3	0	0	0	0	0	0	25	24,6
873	Nikitsch	110627	Rabnitz	247	335	24	6	0	0	0	0	0	0	0	30	38,2
874	Neustift an der Rosalia	110395	Wulka	603	318	37	4	6	0	0	0	0	0	0	47	65,2
875	Forchtenstein	110403	Wulka	397	324	28	8	5	0	0	0	0	0	0	41	54,8
876	Pöttsching	110411	Wulka	210	329	27	7	2	0	0	0	0	0	0	36	41,6
877	Steinbrunn	110429	Wulka	210	333	24	4	4	0	0	0	0	0	0	32	35,6
878	Wulkaprodersdorf	110668	Wulka	164	333	24	8	0	0	0	0	0	0	0	32	24,1
879	Eisenstadt	110734	Wulka	195	331	27	6	1	0	0	0	0	0	0	34	31,9
881	Eisenstadt	110437	Wulka	184	333	26	6	0	0	0	0	0	0	0	32	29,7
882	Draßburg	110445	Wulka	229	328	26	8	3	0	0	0	0	0	0	37	35,7
883	St. Margarethen im Burgenland	110452	Wulka	147	335	18	9	3	0	0	0	0	0	0	30	26,0

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250		
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm										Winter	00/01 bis 09/10
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250				
884	St.Margarethen-Berg	110742	Neusiedler See	195	327	31	7	0	0	0	0	0	0	38			
885	Donnerskirchen	110460	Neusiedler See	126	338	22	2	3	0	0	0	0	0	27	25,7		
886	Donnerskirchen (Waldgasse)	110650	Neusiedler See	199	328	30	3	4	0	0	0	0	0	37	39,2		
887	Winden am See	110635	Neusiedler See	125	335	25	4	1	0	0	0	0	0	30	22,5		
889	Neusiedl am See	110510	Neusiedler See	148	331	30	4	0	0	0	0	0	0	34			
890	Frauenkirchen	106724	Neusiedler See	122	339	23	3	0	0	0	0	0	0	26			
891	Podersdorf am See	110551	Neusiedler See	121	343	17	4	1	0	0	0	0	0	22	22,8		
892	Apetlon	110569	Neusiedler See	119	343	14	4	4	0	0	0	0	0	22	24,9		
893	Oggau	110478	Neusiedler See	118	347	13	4	1	0	0	0	0	0	18	21,3		
894	Rust	110486	Neusiedler See	119	335	27	3	0	0	0	0	0	0	30	23,7		
895	Mörbisch am See	110502	Neusiedler See	130	344	16	5	0	0	0	0	0	0	21	20,8		
896	Illmitz (Biologische Station)	122010	Neusiedler See	115	342	16	6	1	0	0	0	0	0	23	21,5		
897	Edmundshof	110536	Neusiedler See	148	329	30	6	0	0	0	0	0	0	36	25,9		
898	Kleylehof	110528	Neusiedler See	135	332	29	4	0	0	0	0	0	0	33	26,3		
899	Halbturm	110544	Neusiedler See	130	332	27	4	2	0	0	0	0	0	33	25,4		
900	Andau	110585	Neusiedler See	118	340	21	4	0	0	0	0	0	0	25	22,4		
901	Schattendorf	110619	Ikva	251	328	26	6	5	0	0	0	0	0	37	34,4		
902	Deutschkreutz-Girm	110601	Ikva	192	339	21	5	0	0	0	0	0	0	26	25,9		
903	Ritzing	110593	Ikva	305	334	24	7	0	0	0	0	0	0	31	37,1		
904	Festenburg-Hinterberg	123216	Schwarze Lafnitz	920	295	51	16	3	0	0	0	0	0	70			

RAABGEBIET

905	Hohenau an der Raab	111369	Raab	702	304	30	17	14	0	0	0	0	0	61	58,8
906	Fladnitzberg	111401	Raab	1070	270	69	21	4	1	0	0	0	0	95	84,3
909	St.Ruprecht an der Raab	123083	Raab	400	308	48	5	4	0	0	0	0	0	57	40,6
910	Weiz	110825	Weizbach	465	323	37	3	2	0	0	0	0	0	42	37,2
911	Gleisdorf	110833	Raab	375	315	32	14	4	0	0	0	0	0	50	
912	St.Radegund	110858	Rabnitzbach	725	316	35	10	4	0	0	0	0	0	49	50,8
913	Laßnitzhöhe	110866	Rabnitzbach	524	327	27	6	5	0	0	0	0	0	38	39,2
914	Rohr an der Raab	110890	Raab	306	342	18	5	0	0	0	0	0	0	23	31,9
915	Feldbach	100008	Raab	323	340	19	5	1	0	0	0	0	0	25	
916	Wetzelsdorf	111419	Raab	303	323	35	4	3	0	0	0	0	0	42	32,7
917	Fehring	111294	Raab	260	331	26	6	2	0	0	0	0	0	34	39,2
918	Riegersburg	111302	Raab	350	344	14	5	2	0	0	0	0	0	21	33,9
919	Neumarkt an der Raab	110908	Raab	243	339	20	4	2	0	0	0	0	0	26	34,7
920	St.Jakob im Walde	110916	Lafnitz	922	281	44	22	18	0	0	0	0	0	84	87,6
921	Vorau	110932	Lafnitz	690	322	22	17	4	0	0	0	0	0	43	44,2
922	Hohenau am Wechsel	111377	Lafnitz	1080	308	31	18	8	0	0	0	0	0	57	90,7
923	Friedberg-Ortgraben	110940	Lafnitz	550	334	22	8	1	0	0	0	0	0	31	31,9
924	Markt Allhau	111476	Lafnitz	404	319	28	12	6	0	0	0	0	0	46	36,9
925	Hartberg	110999	Safenbach	350	333	27	5	0	0	0	0	0	0	32	26,3
926	Pöllau (Zentralstation)	111393	Safen	525	331	29	5	0	0	0	0	0	0	34	31,3
927	Pöllau	111310	Saifenbach	420	322	21	19	3	0	0	0	0	0	43	34,5
928	Bad Waltersdorf	111005	Safenbach	285	308	47	6	4	0	0	0	0	0	57	
929	Deutsch Kaltenbrunn	111443	Lafnitz	358	341	18	5	1	0	0	0	0	0	24	35,9
931	Rettenegg	111021	Feistritz	860	284	40	25	16	0	0	0	0	0	81	94,2
932	Alpl	111435	Feistritz	1020	283	50	15	17	0	0	0	0	0	82	107,7
933	Fischbach	101592	Feistritz	1050	268	55	21	9	12	0	0	0	0	97	
934	Kreuzwirt	111328	Feistritz	1038	291	50	15	9	0	0	0	0	0	74	93,4
935	Birkfeld (Schule)	123117	Feistritz	680	290	49	24	2	0	0	0	0	0	75	61,8
936	Anger	123075	Feistritz	520	347	15	2	1	0	0	0	0	0	18	23,8
937	St.Johann bei Herberstein	111054	Feistritz	410	340	21	4	0	0	0	0	0	0	25	20,1
938	Großwilfersdorf	111344	Feistritz	275	310	44	10	1	0	0	0	0	0	55	34,1
939	Sinabelkirchen	111062	Ilzbach	350	313	39	12	1	0	0	0	0	0	52	37,8
940	Eltendorf	111088	Lafnitz	238	343	19	3	0	0	0	0	0	0	22	29,1
941	Heiligenkreuz	105080	Lafnitz	228	342	17	5	1	0	0	0	0	0	23	
942	Mönichkirchen	111336	Pinka	991	296	51	11	7	0	0	0	0	0	69	
943	Pinkafeld	111104	Pinka	388	304	52	9	0	0	0	0	0	0	61	39,7
944	Oberwart	111112	Pinka	308	329	31	5	0	0	0	0	0	0	36	31,8
945	Kleinzicken	111385	Zickenbach	265	314	46	5	0	0	0	0	0	0	51	30,9
946	Kirchfidisch	111484	Pinka	266	320	38	5	2	0	0	0	0	0	45	30,8
947	Hochneukirchen	111278	Pinka	707	297	56	9	3	0	0	0	0	0	68	72,1
948	Bernstein	111138	Tauchenbach	631	322	33	10	0	0	0	0	0	0	43	56,1
949	Stadtschlaining	111146	Tauchenbach	424	342	17	4	2	0	0	0	0	0	23	34,0
950	Dürnbach im Burgenland	111468	Pinka	292	341	21	3	0	0	0	0	0	0	24	26,2
951	Hirschenstein	111153	Pinka	719	338	18	5	4	0	0	0	0	0	27	60,9
952	Eisenberg an der Pinka	111161	Pinka	246	322	34	6	3	0	0	0	0	0	43	31,3
953	Eberau	111179	Pinka	213	337	23	5	0	0	0	0	0	0	28	28,3
954	Hagensdorf-Luising	111229	Pinka	199	339	22	4	0	0	0	0	0	0	26	33,4
955	Oberdorf im Burgenland	111187	Strem	361	329	24	10	2	0	0	0	0	0	36	35,6
956	St.Michael im Burgenland	111195	Strem	235	329	31	4	1	0	0	0	0	0	36	34,7
957	Kukmirn	111203	Strem	252	306	53	5	1	0	0	0	0	0	59	39,3
958	Glasing	111450	Strem	209	327	14	7	17	0	0	0	0	0	38	36,8
959	Redlschlag	111286	Güns	692	321	34	6	4	0	0	0	0	0	44	61,2
960	Zöbern	111245	Zöbernbach	596	310	46	9	0	0	0	0	0	0	55	63,7
962	Bad Schönau	115683	Zöbernbach	468	325	31	6	3	0	0	0	0	0	40	
963	Pilgersdorf	111260	Zöbernbach	369	327	30	8	0	0	0	0	0	0	38	41,8
964	Glashütten bei Langeck	111351	Güns	440	336	20	4	5	0	0	0	0	0	29	51,0

MURGEBIET

965	Muhr	111500	Mur	1110	286	44	31	4	0	0	0	0	0	79	88,6
966	Zederhaus	111526	Zederhausbach	1200	274	65	25	1	0	0	0	0	0	91	115,9
967	St.Michael i. Lg.	105049	Mur	1094	280	66	14	5	0	0	0	0	0	85	104,3
968	Tweng	111542	Taurach	1200	265	36	47	10	7	0	0	0	0	100	

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					Tageswerte in cm										
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	1 bis >250 Winter	00/01 bis 09/10
969	Weißpriach	111559	Weißpriach	1100	296	28	23	18	0	0	0	0	0	69	
970	Mariapfarr	118570	Taurach	1153	301	45	19	0	0	0	0	0	0	64	
971	Lessach	110163	Lessachbach	1190	313	35	17	0	0	0	0	0	0	52	
972	Tamsweg	111583	Mur	1025	292	53	20	0	0	0	0	0	0	73	96,7
973	Thomatal	111591	Mur	1090	287	43	24	11	0	0	0	0	0	78	69,5
974	Kendlbruck	115055	Mur	940	324	18	22	1	0	0	0	0	0	41	
975	Turracher Höhe	123133	Turrach	1767	198	24	14	69	60	0	0	0	0	167	163,2
976	Flattnitz	113951	Paalbach	1430	220	25	62	54	4	0	0	0	0	145	145,7
977	Paal-Stadl	112508	Paalbach	950	280	4	80	1	0	0	0	0	0	85	89,3
978	Seethal	111641	Rantenbach	1210	272	60	22	11	0	0	0	0	0	93	113,7
980	St.Lambrecht	111682	Mur	1070	262	32	46	22	3	0	0	0	0	103	94,6
982	Unzmarkt	111708	Mur	745	321	37	7	0	0	0	0	0	0	44	
983	Judenburg	111716	Mur	730	331	21	9	4	0	0	0	0	0	34	54,2
984	St.Johann am Tauern	111724	Pöls	1050	297	50	18	0	0	0	0	0	0	68	102,6
986	Gasselsdorf	101030	Pölsbach	780	288	50	24	3	0	0	0	0	0	77	64,9
987	Schmelz	111765	Granitzenbach	1560	233	31	65	36	0	0	0	0	0	132	126,8
988	Obdach	111773	Granitzenbach	875	326	24	9	6	0	0	0	0	0	39	54,8
989	St.Wolfgang	123026	Granitzenbach	1275	261	86	13	4	1	0	0	0	0	104	124,8
990	Zeltweg	111757	Mur	669	274	59	29	3	0	0	0	0	0	91	64,4
991	Kleinlobming	123018	Mur	740	322	26	10	3	4	0	0	0	0	43	53,6
992	Großlobming	112771	Mur	650	281	65	17	2	0	0	0	0	0	84	55,6
993	Ingering II	111781	Ingeringbach	850	320	36	7	2	0	0	0	0	0	45	74,5
995	Seckau	111799	Mur	855	281	62	19	3	0	0	0	0	0	84	
997	Wald am Schoberpaß	111815	Liesingbach	890	274	14	17	39	19	2	0	0	0	91	112,5
1001	Mautern	111831	Liesingbach	710	306	37	17	5	0	0	0	0	0	59	51,8
1002	Leoben-Hinterberg	112672	Mur	570	289	44	32	0	0	0	0	0	0	76	61,3
1004	Trofaich	111872	Vordernberger Bach	660	280	59	26	0	0	0	0	0	0	85	64,7
1005	Bruck an der Mur	111898	Mur	482	305	45	15	0	0	0	0	0	0	60	56,1
1007	Frein an der Mürz	112615	Mürz	875	249	22	39	18	30	7	0	0	0	116	131,0
1008	Niederlpl	112607	Mürz	930	232	31	60	29	13	0	0	0	0	133	135,0
1009	Mürzsteg	111906	Mürz	810	250	11	44	51	9	0	0	0	0	115	126,7
1010	Karlgraben	112599	Mürz	775	276	30	33	24	2	0	0	0	0	89	102,5
1011	Preiner Gscheid	111914	Mürz	890	291	23	32	7	12	0	0	0	0	74	102,3
1012	Mürzzuschlag	111922	Mürz	700	250	65	35	14	1	0	0	0	0	115	109,4
1013	Veitsch	112565	Mürz	665	265	49	48	3	0	0	0	0	0	100	84,7
1014	Stanz	112540	Stanzbach	648	278	35	52	0	0	0	0	0	0	87	79,6
1016	Seewiesen	123182	Thörlbach	980	261	28	26	32	18	0	0	0	0	104	117,2
1017	Aflenz Kurort	111963	Thörlbach	784	254	55	21	35	0	0	0	0	0	111	97,4
1021	Haringgraben	112854	Mürz	1020	266	37	33	19	10	0	0	0	0	99	123,8
1022	Tragöß	111997	Lamingbach	770	299	18	35	13	0	0	0	0	0	66	81,4
1023	Pernegg	112847	Mur	460	306	52	4	3	0	0	0	0	0	59	42,5
1024	Breitenau bei Mixnitz	112003	Mur	560	301	43	18	3	0	0	0	0	0	64	57,4
1025	Frohnleiten	112037	Mur	420	301	59	3	2	0	0	0	0	0	64	36,6
1026	Neuhof	112573	Mur	770	261	78	23	3	0	0	0	0	0	104	79,2
1027	Groß St. Florian	101089	Laßnitz	320	337	19	7	2	0	0	0	0	0	28	47,2
1028	Eichberg	123042	Übelbach	610	324	24	12	5	0	0	0	0	0	41	41,7
1029	Semriach	112045	Mur	700	328	23	10	4	0	0	0	0	0	37	
1030	Gschnaidt	112698	Mur	1128	307	45	9	3	1	0	0	0	0	58	79,9
1031	Pleschkogel	112060	Mur	910	290	58	12	3	2	0	0	0	0	75	82,0
1033	Graz-Andritz	112086	Mur	360	311	47	7	0	0	0	0	0	0	54	41,7
1034	Graz (Universität)	112094	Mur	366	328	31	6	0	0	0	0	0	0	37	32,1
1035	Graz-Gries	101063	Mur	350	313	46	6	0	0	0	0	0	0	52	40,3
1036	Gedersberg	112862	Mur	390	334	24	7	0	0	0	0	0	0	31	19,8
1037	Graz (Flugplatz)	112102	Mur	340	308	40	15	2	0	0	0	0	0	57	39,5
1038	Breitenbach	123034	Kainach	880	322	35	4	4	0	0	0	0	0	43	56,4
1039	Bärnbach	112490	Kainach	420	308	46	8	3	0	0	0	0	0	57	44,3
1040	Gaberl	112896	Kainach	1160	293	58	10	4	0	0	0	0	0	72	102,1
1043	Hirschegg	112656	Teigitsch	1158	294	55	9	5	2	0	0	0	0	71	100,5
1044	Hebalpe	112334	Teigitsch	1310	242	51	59	12	1	0	0	0	0	123	132,7
1045	Pack	112136	Teigitsch	1115	295	60	4	2	4	0	0	0	0	70	97,3
1046	Maria Lankowitz	112177	Teigitsch	530	333	24	6	2	0	0	0	0	0	32	43,9
1047	Ligist	112185	Kainach	370	301	53	9	2	0	0	0	0	0	64	51,5
1048	Södingberg	112649	Södingbach	480	309	47	8	1	0	0	0	0	0	56	45,7
1050	Sajach	112219	Kainach	340	332	16	17	0	0	0	0	0	0	33	34,7
1051	Jägerwirt	112789	Weißer Sulm	1300	290	57	11	6	1	0	0	0	0	75	112,8
1052	Wies	112557	Weißer Sulm	390	339	17	6	3	0	0	0	0	0	26	44,6
1054	Limberg	112680	Schwarze Sulm	450	343	14	5	3	0	0	0	0	0	22	49,3
1055	Trahütten	112730	Sulm	970	314	35	11	4	1	0	0	0	0	51	
1057	St.Lorenzen	112714	Saggaubach	780	329	24	6	6	0	0	0	0	0	36	57,2
1058	Eibiswald	112268	Saggaubach	360	331	24	7	3	0	0	0	0	0	34	48,9
1059	Glanz	112946	Saggaubach	476	332	19	7	7	0	0	0	0	0	33	54,6
1060	Leutschach	112292	Saggaubach	370	339	14	10	2	0	0	0	0	0	26	42,3
1061	Kreuzberg	112748	Saggaubach	590	346	8	8	3	0	0	0	0	0	19	44,8
1062	Kitzeck im Sausal	112300	Sulm	485	333	23	6	3	0	0	0	0	0	32	43,2
1063	St.Nikolai im Sausal	112318	Sulm	340	343	13	6	3	0	0	0	0	0	22	44,1
1064	Osterwitz-Winkel	123067	Laßnitz	1000	300	56	6	3	0	0	0	0	0	65	86,9
1065	Osterwitz	112755	Laßnitz	1220	306	45	8	6	0	0	0	0	0	59	95,1
1066	Deutschlandsberg	112342	Laßnitz	410	334	23	6	2	0	0	0	0	0	31	
1067	Klosterwinkel	112763	Laßnitz	1162	295	54	12	4	0	0	0	0	0	70	86,1
1068	Frauental	123059	Laßnitz	350	302	48	12	3	0	0	0	0	0	63	53,5
1069	Stainz	112367	Stainzbach	340	322	32	8	3	0	0	0	0	0	43	35,9
1070	Hochgleinz	101584	Gleinzbach	340	334	19	9	3	0	0	0	0	0	31	
1072	Straß	112516	Schwarzaubach	256	327	28	7	3	0	0	0	0	0	38	36,1
1073	Unterpurkla	112409	Mur	220	345	16	4	0	0	0	0	0	0	20	24,0
1074	Zehensdorf	112664	Saßbach	288	345	10	10	0	0	0	0	0	0	20	28,3
1075	St.Peter am Ottersbach	112391	Saßbach	270	345	10	9	1	0	0	0	0	0	20	31,5
1077	Bad Gleichenberg	112417	Sulzbach	303	338	20	6	1	0	0	0	0	0	27	
1079	Bad Radkersburg	112482	Mur	208	341	12	9	3	0	0	0	0	0	24	
1080	Zelting	112441	Mur	200	342	16	7	0	0	0	0	0	0	23	38,1
1081	Bonisdorf	112466	Mur	376	334	22	4	4	1	0	0	0	0	31	36,9

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250		
					Tageswerte in cm										≧ 250	Winter	00/01 bis 09/10
					1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	0	0	0			
DRAUGEBIET																	
1082	Sillian	113001	Drau	1075	236	9	104	16	0	0	0	0	0	129	119,6		
1084	Hochberg	113019	Villgratenbach	1700	229	44	40	42	10	0	0	0	0	136	131,6		
1085	Innervillgraten	113027	Villgratenbach	1400	228	11	19	100	7	0	0	0	0	137	138,0		
1086	Karitsch	114959	Drau	1415	228	24	82	30	1	0	0	0	0	137	131,4		
1089	Anras	113035	Drau	1300	292	53	14	6	0	0	0	0	0	73	89,6		
1091	Assling-Vergein	103374	Drau	1400	263	22	70	10	0	0	0	0	0	102			
1094	Prägraten	113043	Isel	1340	242	39	50	32	2	0	0	0	0	123	130,6		
1095	Virgen	114991	Isel	1198	252	54	52	7	0	0	0	0	0	113	112,2		
1097	Felbertauerntunnel	114900	Tauernbach	1650	214	18	19	27	87	0	0	0	0	151	168,2		
1098	Matrei in Osttirol	113050	Tauernbach	1040	270	81	10	4	0	0	0	0	0	95	92,8		
1099	St.Jakob i.Def.	113068	Schwarzach	1400	232	16	14	100	3	0	0	0	0	133	134,9		
1100	Hopfgarten i.D.-Hof	114918	Schwarzach	1520	251	60	49	5	0	0	0	0	0	114	120,8		
1101	Hopfgarten i.Def.	114926	Schwarzach	1096	239	19	92	15	0	0	0	0	0	126	121,7		
1103	Kals am Großglockner	113076	Kaiser Bach	1336	250	67	44	4	0	0	0	0	0	115	128,1		
1105	St.Johann im Walde	113084	Isel	750	253	103	4	5	0	0	0	0	0	112	63,9		
1107	Lienz-Tristach	105015	Drau	666	260	78	19	8	0	0	0	0	0	105			
1108	Zettlersfeld	114934	Drau	1912	194	21	13	15	122	0	0	0	0	171	181,9		
1109	Lienz	113092	Drau	659	311	43	6	5	0	0	0	0	0	54	62,1		
1112	Iselsberg-Penzelberg	113100	Debantbach	1210	243	44	67	9	2	0	0	0	0	122	119,8		
1113	Nikolsdorf	114942	Drau	650	288	62	8	7	0	0	0	0	0	77	63,1		
1114	Oberdrauburg	113118	Drau	620	268	71	19	6	1	0	0	0	0	97	73,5		
1115	Irschen-Leppen	114512	Drau	1150	271	67	14	9	4	0	0	0	0	94	72,1		
1116	Dellach im Drautal	114389	Drau	628	292	60	7	6	0	0	0	0	0	73	61,8		
1117	Greifenburg	113126	Drau	610	269	70	18	7	1	0	0	0	0	96	76,8		
1118	Sachsenburg	113134	Drau	550	314	39	6	6	0	0	0	0	0	51	46,9		
1123	Stall	113225	Möll	820	273	52	33	7	0	0	0	0	0	92	72,8		
1124	Kleindorf	113241	Möll	735	268	84	8	5	0	0	0	0	0	97	66,2		
1126	Mallnitz	113258	Mallnitzbach	1196	278	54	20	13	0	0	0	0	0	87	90,8		
1128	St.Peter im Katschtal	113324	Lieser	1220	305	35	21	4	0	0	0	0	0	60	79,7		
1133	Malta	113399	Malta	830	333	24	5	3	0	0	0	0	0	32	48,2		
1134	St.Oswald (Talstation)	114447	Millstätter See	1319	267	70	18	8	2	0	0	0	0	98	91,4		
1135	Millstatt	113423	Millstätter See	591	332	24	7	2	0	0	0	0	0	33	33,1		
1136	Hocheegg	113464	Drau	1030	325	23	9	5	3	0	0	0	0	40	62,8		
1137	Weißensee-Gatschach	113431	Weißensee	945	277	55	24	7	2	0	0	0	0	88	87,8		
1140	Fresach	114496	Drau	735	303	50	5	7	0	0	0	0	0	62	59,9		
1141	Weißenstein	113480	Drau	510	337	16	4	8	0	0	0	0	0	28	43,5		
1142	Villacher Alpe	113498	Weißenbach	2164	150	24	13	21	127	30	0	0	0	215	201,3		
1144	Villach	113530	Drau	494	293	55	9	4	4	0	0	0	0	72	52,3		
1145	Bleistätter Moor	113555	Ossiacher See	510	294	44	20	6	1	0	0	0	0	71	48,9		
1146	Ossiach	113563	Ossiacher See	520	293	51	13	4	4	0	0	0	0	72	53,2		
1147	Kanzelhöhe	113571	Ossiacher See	1526	231	70	53	7	4	0	0	0	0	134			
1148	Afritz	113548	Afritzer Bach	715	288	62	11	4	0	0	0	0	0	77	61,3		
1151	Obertilliach	113589	Gail	1400	218	16	41	80	10	0	0	0	0	147	142,2		
1153	Maria Luggau	113597	Gail	1140	223	18	66	42	16	0	0	0	0	142	109,6		
1154	Mauthen-Würmlach	114538	Gail	705	246	48	55	10	6	0	0	0	0	119	92,8		
1156	Jauken	110791	Gail	925	240	27	66	26	6	0	0	0	0	125			
1157	Waidegg	113670	Gail	635	281	51	21	6	6	0	0	0	0	84	85,2		
1158	Tröpolach	114884	Gail	655	240	16	92	12	5	0	0	0	0	125	96,1		
1160	Weißbriach	113704	Gösseringbach	800	244	61	47	6	7	0	0	0	0	121	97,0		
1161	Förolach	113720	Gail	565	267	76	13	8	1	0	0	0	0	98	81,5		
1162	Feistritz an der Gail	113738	Gail	590	285	38	20	16	6	0	0	0	0	80	72,3		
1163	Bad Bleiberg	113522	Gail	907	266	60	28	6	5	0	0	0	0	99			
1164	Arnoldstein	113746	Gailitz	580	309	43	3	5	5	0	0	0	0	56	68,5		
1165	Faak am See	101659	Faaker See	585	268	69	19	6	3	0	0	0	0	97			
1166	Wernberg	113761	Drau	565	282	41	17	19	6	0	0	0	0	83	57,8		
1167	Bärental	113787	Drau	1000	243	28	67	16	11	0	0	0	0	122	130,2		
1168	Kirschentheur-Babniak	113803	Drau	440	262	58	32	13	0	0	0	0	0	103	68,9		
1169	Loibltunnel	113811	Drau	1067	268	63	18	7	9	0	0	0	0	97	126,0		
1170	Bodental	113837	Drau	995	243	56	41	16	9	0	0	0	0	122	119,0		
1171	Ferlach	113845	Drau	470	314	37	9	5	0	0	0	0	0	51	59,0		
1172	Zell-Pfarre	113852	Drau	900	252	66	21	18	8	0	0	0	0	113	93,2		
1173	Schwarz	113860	Drau	780	297	46	16	6	0	0	0	0	0	68	77,0		
1174	Seeberg	113886	Vellach	1040	284	61	11	4	5	0	0	0	0	81	95,4		
1175	Eisenkappel	113894	Vellach	623	322	28	7	8	0	0	0	0	0	43	62,8		
1177	Maitratten-Sonnleiten	114694	Gurk	1000	290	50	18	5	2	0	0	0	0	75	64,6		
1178	Sirnitz	113936	Gurk	850	292	49	17	6	1	0	0	0	0	73	62,6		
1179	Weitensfeld	113977	Gurk	705	260	79	21	5	0	0	0	0	0	105			
1180	Winklern ob Straßburg	114520	Gurk	1040	310	23	24	8	0	0	0	0	0	55	64,3		
1181	Grades-Klaxl	114587	Metnitz	725	328	28	6	3	0	0	0	0	0	37	45,5		
1182	Friesach	113993	Metnitz	634	310	31	22	2	0	0	0	0	0	55	33,0		
1184	Gaisberg	114736	Olsa	930	321	38	5	1	0	0	0	0	0	44	49,8		
1185	Guttaring	114785	Silberbach	710	336	21	5	3	0	0	0	0	0	29	35,1		
1186	Silbereg	114025	Gurk	598	310	46	5	4	0	0	0	0	0	55	38,8		
1187	Noreia	114033	Görtschitz	1060	306	50	6	3	0	0	0	0	0	59			
1188	Knappenberg	114603	Görtschitz	1050	314	38	9	4	0	0	0	0	0	51	61,5		
1189	Wietersdorf	114066	Görtschitz	630	330	28	4	3	0	0	0	0	0	35	35,5		
1190	Magdalensberg	114108	Gurk	920	296	44	20	5	0	0	0	0	0	69	70,5		
1191	Sillehof	114116	Gurk	450	305	42	14	4	0	0	0	0	0	60	40,8		
1192	Radweg-Gradis	114124	Glan	666	293	45	20	7	0	0	0	0	0	72	52,6		
1193	Hörzendorf	114777	Glan	475	270	75	17	3	0	0	0	0	0	95	44,1		
1195	Dreifaltigkeit	114165	Glan	1180	294	43	16	8	4	0	0	0	0	71	73,9		
1197	Klagenfurt (Flugplatz)	114173	Glan	447	289	59	14	3	0	0	0	0	0	76	47,1		
1198	Klagenfurt	114561	Glanfurt	458	294	45	18	8	0	0	0	0	0	71	45,2		
1199	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	535	283	56	18	6	2	0	0	0	0	82	61,7		
1200	Keutschach	114215	Wörther See	530	271	68	16	10	0	0	0	0	0	94	56,7		
1201	Pörtschach	114835	Wörther See	452	301	49	10	5	0	0	0	0	0	64	44,2		

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2010/11

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250	
					Tageswerte in cm											
					1	15	30	50	100	150	200	≥				
					bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	250	Winter	00/01 bis 09/10		
1202	St.Margarethen ob Töllerberg	114256	Drau	460	283	69	13	0	0	0	0	0	0	82	48,6	
1203	Klopein am Klopeiner See	114249	Drau	470	302	48	14	1	0	0	0	0	0	63	58,9	
1204	Diex	114272	Wölfnitzbach	1150	307	45	9	4	0	0	0	0	0	58	76,1	
1205	St.Michael ob Bleiburg	114280	Feistritz	527	321	30	13	1	0	0	0	0	0	44	58,8	
1207	Reichenfels	114298	Lavant	800	299	48	16	2	0	0	0	0	0	66	68,6	
1208	Preblau	114306	Lavant	790	310	50	5	0	0	0	0	0	0	55	55,0	
1209	Preitenegg	114314	Lavant	1035	276	72	12	5	0	0	0	0	0	89	99,4	
1211	Wolfsberg	114702	Lavant	440	329	29	3	4	0	0	0	0	0	36	36,1	
1212	St.Michael-Wolfsberg	114793	Lavant	510	329	31	2	3	0	0	0	0	0	36	35,9	
1213	St.Andrä im Lavanttal	114421	Lavant	402	309	49	5	2	0	0	0	0	0	56	41,3	
1215	Soboth	112706	Feistritzbach	1145	309	43	7	6	0	0	0	0	0	56	91,5	

**Wasserwerte und Dichten der Schneedecke
im Winter 2010/11**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke							
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																		
91	Holzgau	1100	29.11.	12	25	0,21	93	Boden	1355	24.1.	31	109						
			16.11.	21	33	112												
			13.11.	21	38	104												
			20.11.	21	40	102												
			27.11.	21	44	102												
			27.11.	26	59	125												
			10.1.	24	59	110												
			17.1.	24	69	87												
			24.1.	24	69	67												
			31.1.	28	63	20												
			7.2.	28	60	20												
			14.2.	26	60	58												
92	Gramais	1320	21.1.	26	60	0,24	115	Hinterriß	920	14.1.	14	14						
			28.1.	26	80	14												
			7.2.	26	80	15												
			14.2.	17	35	16												
			6.1.	17	26	15												
			13.1.	30	46	15												
			20.1.	25	46	18												
			27.12.	25	52	21												
			3.1.	26	59	23												
			17.1.	13	50	38												
			24.1.	25	59	23												
			31.1.	25	63	25												
93	Boden	1355	7.2.	10	40	0,40	128	Ehrwald	960	13.12.	13	38						
			29.11.	25	46	21												
			6.12.	18	51	13												
			13.12.	53	69	18												
			20.12.	30	70	18												
			27.12.	28	79	18												
			3.1.	33	81	20												
			10.1.	24	84	10												
			17.1.	21	107	31												
			21.2.	13	13	10												
			28.2.	15	15	0,08												
			INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH															
149	Ladis-Neuegg	1350	6.12.	16	38	0,24	290	Kelchsau	815	12.1.	18	64						
			13.11.	29	51	40												
			20.11.	29	51	76												
			27.11.	20	65	76												
			27.11.	18	89	106												
			24.1.	18	89	110												
			31.1.	20	88	103												
			7.2.	20	88	103												
			14.2.	28	48	66												
			21.2.	24	54	66												
			28.2.	24	55	48												
			153	St.Anton am Arlberg	1285	4.1.				27	64	0,24	300	Thiersee-Landl	700	1.1.	39	46
11.1.	70	70				45												
18.1.	74	74				30												
25.1.	24	74				30												
10.2.	25	76				20												
15.2.	21	51				14												
22.2.	20	51				14												
2.3.	24	64				32												
8.3.	21	60				29												
30.11.	28	33				12												
16.12.	45	63				14												
20.12.	46	65				14												
159	Galtür	1587	28.12.	48	70	0,15	303	Jochberg	950	25.1.	38	69						
			4.1.	48	75	70												
			11.1.	50	80	79												
			18.1.	40	122	69												
			25.1.	44	122	15												
			1.1.	43	122	22												
			8.1.	40	122	14												
			14.1.	38	120	35												
			23.1.	45	129	58												
			2.2.	55	135	84												
			8.2.	50	135	102												
			14.2.	46	135	99												
219	Oberberg am Brenner	1360	28.1.	36	97	0,27	313	Waidring	775	27.12.	16	69						
			10.1.	33	99	15												
			16.1.	33	99	22												
			20.1.	37	107	14												
			27.1.	37	107	22												
			7.2.	37	107	14												
			14.2.	33	107	22												
			21.2.	33	107	14												
			28.2.	33	107	22												
			7.3.	33	107	14												
			14.3.	33	107	22												
			270	Ginzling	1060	13.12.				41	20	0,14	308	Kössen	590	14.1.	4	15
20.12.	41	20				4												
27.12.	50	115				16												
3.1.	49	116				13												
10.1.	47	100				69												
25.1.	65	127				50												
31.1.	65	110				76												
14.2.	58	110				69												
21.2.	60	115				50												
28.2.	69	130				89												
290	Kelchsau	815				28.10.	7	26	0,36	318	Kössen	590				10.1.	26	90
						9.12.	10	30	64									
			12.12.	33	60	38												
			25.12.	33	80	38												
			2.1.	23	84	64												
			7.2.	23	84	51												

**Wasserwerte und Dichten der Schneedecke
im Winter 2010/11**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke									
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte							
TRAUNGEBIET																				
447	Schönbergalpe	1350	21.12. 27. 1.	77 112	187 237	0,24 0,21	447	Schönbergalpe	1350	22. 15. 3.	78 56	228 205	0,29 0,37							
ENNSGEBIET																				
506	Grubegg	790	10.12. 15.12. 21.12. 29.12. 1.1. 13.1. 19.1. 25.1. 31.1. 5. 2. 11. 2. 17. 2. 22. 2. 28. 2. 6. 3. 12. 3. 20. 3. 27. 3.	20 23 23 25 25 24 24 23 23 26 40 26 25 25 20 18 42 42 15 19 27 32 18 24 14 18	23 59 59 55 55 39 28 71 92 70 138 103 99 98 90 88 72 69 40 55 36 28 23 29 46 55	0,12 0,14 0,10 0,10 0,09 0,11 0,12 0,13 0,15 0,13 0,35 0,40 0,40 0,39 0,45 0,49 0,17 0,16 0,27 0,29 0,13 0,09 0,13 0,12 0,33 0,11	516	Hohentauern	1265	21.12. 26.12. 30.12. 9. 1. 11. 1. 21. 1. 24. 1. 28. 1. 8. 3. 12. 3. 10. 1. 19. 1. 28. 1. 9. 2. 25. 2. 28. 2. 30.12. 25. 1. 17. 3. 23.12. 11. 1. 1. 2. 8. 3. 22. 3.	45 43 22 14 20 16 23 42 44 18 15 40 30 50 45 20 15 35 65 28 85 64 79 93 95 92	69 35 44 45 52 49 51 45 59 56 51 104 127 131 87 70 86 124 88 193 185 199 276 301 278	0,15 0,29 0,24 0,26 0,31 0,22 0,11 0,13 0,13 0,31 0,34 0,25 0,35 0,25 0,29 0,44 0,47 0,25 0,19 0,31 0,23 0,29 0,30 0,32 0,30							
513	Oppenberg	1060	12.12. 20.12. 27.12. 5. 1. 26. 1. 4.12. 7.12. 11.12. 14.12. 18.12.	42 42 15 19 27 32 18 24 14 48	88 72 69 40 55 36 28 23 29 46 55	0,49 0,17 0,16 0,27 0,29 0,13 0,09 0,13 0,12 0,33 0,11	534	Huttererböden	1370	25. 2. 28. 2. 30.12. 25. 1. 17. 3. 23.12. 11. 1. 1. 2. 8. 3. 22. 3.	45 20 15 35 65 28 85 64 79 93 95 92	87 70 86 124 88 193 185 199 276 301 278	0,29 0,44 0,47 0,25 0,19 0,31 0,23 0,29 0,30 0,32 0,30							
516	Hohentauern	1265	26.12. 4.12. 7.12. 11.12. 14.12. 18.12.	32 18 24 14 18	28 23 29 46 55	0,09 0,13 0,12 0,33 0,11	535	Linzer Haus	1435	23.12. 11. 1. 1. 2. 8. 3. 22. 3.	85 64 79 93 95 92	193 185 199 276 301 278	0,23 0,29 0,30 0,32 0,30							
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																				
554	Karlstift	917	27.12.	27	61	0,23	576	Göstling an der Ybbs	530	31.12. 4. 1. 7. 1. 11. 1. 14. 1. 18. 1. 21. 1. 28. 1. 1. 2. 8. 2. 11. 2. 15. 2. 18. 2. 22. 2. 25. 2. 1. 3. 4. 3. 8. 3.	27 20 20 25 24 24 25 24 24 54 41 14 5 10 14 20 68 70 52 109 42	20 20 22 11 25 26 21 18 13 45 34 34 26 18 19 26 38 38 115 109 108	0,23 0,22 0,11 0,25 0,25 0,21 0,23 0,18 0,45 0,34 0,31 0,72 0,19 0,19 0,13 0,16 0,21 0,26	576	Göstling an der Ybbs	530	31.12. 4. 1. 7. 1. 11. 1. 14. 1. 18. 1. 21. 1. 28. 1. 1. 2. 8. 2. 11. 2. 15. 2. 18. 2. 22. 2. 25. 2. 1. 3. 4. 3. 8. 3.	34 49 40 34 18 18 22 48 51 33 34 20 15 14 11 11 106 106 102 101 99	105 110 112 106 110 105 108 111 114 110 110 99 107 107 106 106 102 101 99	0,31 0,29 0,26 0,31 0,31 0,49 0,39 0,38 0,28 0,33 0,33 0,50 0,71 0,76 0,96 0,96 1,02 1,26 1,98
575	Lunz am See	612	19.12. 25.12. 29.12. 1. 1. 12. 1. 20. 1. 26. 1. 3. 2. 16. 2. 24. 2. 3. 3. 10. 3. 14. 3. 17. 3. 21. 3. 24. 3.	27 20 20 25 24 24 25 24 54 41 14 5 10 14 20 68 70 52 109 42	61 20 20 25 26 21 18 13 45 34 34 26 18 19 26 38 38 115 109 108	0,23 0,22 0,11 0,25 0,25 0,21 0,23 0,18 0,45 0,34 0,31 0,72 0,19 0,19 0,13 0,16 0,21 0,26	576	Göstling an der Ybbs	530	31.12. 4. 1. 7. 1. 11. 1. 14. 1. 18. 1. 21. 1. 28. 1. 1. 2. 8. 2. 11. 2. 15. 2. 18. 2. 22. 2. 25. 2. 1. 3. 4. 3. 8. 3.	34 49 40 34 18 18 22 48 51 33 34 20 15 14 11 11 106 106 102 101 99	105 110 112 106 110 105 108 111 114 110 110 99 107 107 106 106 102 101 99	0,31 0,29 0,26 0,31 0,31 0,49 0,39 0,38 0,28 0,33 0,33 0,50 0,71 0,76 0,96 0,96 1,02 1,26 1,98							
MARCHGEBIET																				
778	Waidhofen an der Thaya	495	29.11. 6.12. 13.12. 20.12. 27.12. 3. 1. 10. 1. 24. 1. 31. 1.	15 8 15 10 10 5 4 3 3	3 25 31 45 10 10 9 2 5	0,04 0,17 0,39 0,30 0,20 0,20 0,23 0,07 0,10	780	Dobersberg	455	3. 1. 12. 1. 24. 1. 29.11. 6. 12. 13. 12. 20. 12. 27. 12. 24. 1. 31. 1.	5 4 4 6 19 10 12 15 8 8	13 13 7 10 26 26 23 5 8 8	0,26 0,33 0,18 0,17 0,14 0,26 0,19 0,25 0,27 0,35 0,48 0,23							
780	Dobersberg	455	16.12. 13.12. 20.12. 27.12.	17 8 5 5	15 30 38 13	0,10 0,38 0,32 0,26	782	Weikertschlag an der Thaya	460	2. 1. 9. 1. 24. 1.	8 8 3	8 8 7	0,27 0,35 0,48 0,23							
LEITHAGEBIET																				
825	Naßwald	615	1.12. 7.12. 13.12. 21.12. 28. 1.	9 10 55 40 27	8 12 74 71 46	0,09 0,12 0,13 0,18 0,17	836	Mariensee	869	20.12. 29.11. 6.12. 20.12. 24. 1. 31. 1.	21 18 25 8 7 5	25 20 13 10 10 10	0,12 0,11 0,05 0,13 0,14 0,20							
836	Mariensee	869	6.12. 13.12.	25 19	33 20	0,13 0,11	845	Hochwolkersdorf	617	29.11. 6.12. 20.12. 24. 1. 31. 1.	18 25 8 7 5	20 13 10 10 10	0,11 0,05 0,13 0,14 0,20							
RAABGEBIET																				
931	Rettenegg	860	29.12. 5. 1.	20 20	85 57	0,43 0,29	931	Rettenegg	860	11. 1.	14	56	0,40							
MURGEBIET																				
984	St.Johann am Tauern	1050	4.12. 6.12.	23 21	24 19	0,10 0,09	984	St.Johann am Tauern	1050	10.12. 11.12.	22 25	38 40	0,17 0,16							

**Wasserwerte und Dichten der Schneedecke
im Winter 2010/11**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
984	St.Johann am Tauern	1050	13.12.	27	50	0,19	1009	Mürzsteg	810	20.1.	27	88	0,33
			15.12.	24	50	0,21				24.1.	48	97	0,20
			18.12.	26	51	0,20				27.1.	46	108	0,23
			19.12.	25	49	0,20				31.1.	38	107	0,23
			21.12.	22	44	0,20				4.2.	36	108	0,20
			22.12.	15	43	0,29				7.2.	33	104	0,20
			23.12.	14	19	0,13				10.2.	33	108	0,20
			29.12.	14	20	0,14				14.2.	33	111	0,20
			30.12.	14	20	0,18				17.2.	33	107	0,20
			31.12.	14	21	0,18				21.2.	33	98	0,20
			1.1.	14	17	0,18				24.2.	24	98	0,20
			2.1.	14	17	0,18				28.2.	24	96	0,20
			3.1.	14	17	0,18				30.2.	24	96	0,20
1009	Mürzsteg	810	1.1.	14	17	0,18	1026	Neuhof	770	10.1.	19	79	0,20
			16.1.	14	17	0,18				10.1.	24	77	0,15
			17.1.	14	17	0,18				11.1.	24	77	0,15
			18.1.	14	17	0,18				13.1.	24	69	0,16
			19.1.	14	17	0,18				18.1.	24	46	0,17
			20.1.	14	17	0,18				23.1.	24	45	0,19
			21.1.	14	17	0,18				27.1.	14	24	0,24
			22.1.	14	17	0,18				2.2.	7	13	0,25
			23.1.	14	17	0,18				7.2.	14	14	0,25
			24.1.	14	17	0,18				11.2.	11	11	0,32
			25.1.	14	17	0,18				17.2.	6	27	0,45

DRAUGEBIET

1085	Innervillgraten	1400	27.11.	27	20	0,08	1097	Felbertauerntunnel	1650	17.1.	49	220	0,45
			4.12.	53	54	0,10				24.1.	55	234	0,43
			11.12.	35	76	0,22				31.1.	64	229	0,36
			18.12.	30	76	0,25				7.2.	58	199	0,34
			25.12.	39	120	0,31				15.2.	50	199	0,40
			1.1.	41	125	0,30				21.2.	50	204	0,41
			8.1.	41	125	0,30				28.2.	61	210	0,34
			15.1.	41	125	0,30				7.3.	59	215	0,36
			22.1.	42	124	0,30				15.3.	40	204	0,37
			29.1.	41	123	0,30				28.3.	34	127	0,14
			1.6.	46	125	0,31				10.4.	15	20	0,14
			13.6.	38	135	0,34				11.1.	24	26	0,11
			19.6.	40	135	0,34				11.1.	30	36	0,12
27.6.	40	130	0,33	29.1.	30	36	0,12						
1.6.	46	130	0,33	16.2.	38	61	0,09						
20.6.	54	130	0,33	13.2.	30	71	0,24						
20.1.	58	130	0,33	20.2.	31	69	0,22						
13.1.	21	80	0,03	27.2.	31	100	0,09						
20.1.	21	80	0,03	3.3.	100	100	0,09						
27.1.	21	80	0,03	10.3.	34	100	0,09						
3.2.	30	110	0,03	17.3.	34	107	0,09						
10.2.	29	110	0,03	31.3.	38	102	0,07						
17.2.	29	110	0,03	7.4.	38	101	0,07						
24.2.	26	96	0,03	14.4.	35	102	0,09						
31.2.	27	87	0,03	21.4.	40	106	0,07						
7.3.	28	76	0,03	28.4.	42	104	0,05						
14.3.	19	71	0,03	7.5.	37	104	0,08						
21.3.	12	46	0,03	14.5.	25	89	0,08						
28.3.	10	27	0,02	21.5.	12	36	0,03						
6.12.	46	90	0,20	29.11.	30	38	0,13						
13.12.	62	140	0,23	6.12.	29	62	0,21						
20.12.	51	145	0,28	13.12.	16	65	0,41						
27.12.	58	168	0,29	20.12.	17	38	0,22						
10.1.	60	170	0,28	27.12.	10	28	0,28						
1094	Prägraten	1340	13.12.	21	80	0,03	1107	Lienz-Tristach	666	6.12.	29	62	0,21
			20.12.	51	145	0,28				13.12.	16	65	0,41
			27.12.	58	168	0,29				20.12.	17	38	0,22
			10.1.	60	170	0,28				27.12.	10	28	0,28

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Jahr
RHEINGEBIET																	
1	Vermuntgletscher	III	2700													1044	1.10.2010 - 30. 9.2011
2	Klostertaler Gletscher	III	2750													1224	1.10.2010 - 30. 9.2011
3	Madlener Haus	III	1980													1044	1.10.2010 - 30. 9.2011
5	Tschifernella	III	2344													1407	1.10.2010 - 30. 9.2011
7	Verbella	III	2350													1136	1.10.2010 - 30. 9.2011
11	Valzifenz	Suggadinbach	2300													1316	1.10.2010 - 30. 9.2011
12	Gargellener Kopf	Suggadinbach	2210													1491	1.10.2010 - 30. 9.2011
13	Tilisunasee	III	2200													1243	1.10.2010 - 30. 9.2011
15	Silbertaler Winterjöchl	Litz	1946													1255	1.10.2010 - 30. 9.2011
24	Lünerseealpe	Alvier	2015													1089	1.10.2010 - 30. 9.2011
26	Lünersee	Alvier	1900													1225	1.10.2010 - 30. 9.2011
27	Brandner Gletscher	Alvier	2700													1347	1.10.2010 - 30. 9.2011
31	Biberacher Hütte	Lutz	1860	93	85	59	89	213	282	299	191	168	167	0	353	1999	
33	Sonntag-Stein	Lutz	1677	107	26	68	47	233	308	249	168	117	124	0	433	1880	
57	Körbersee	Bregenzerach	1675	113	75	75	90	230	257	288	185	173	177	0	543	2206	
60	Diedamskopf	Bregenzerach	1796	115	59	86	76	236	285	266	185	153	197	0	419	2077	
62	Damüls Uga	Bregenzerach	2000	80	80	80	92	223	311	297	200	160	187	0	291	2001	
63	Obergüntenstallalpe	Bregenzerach	1580													2244	1.10.2010 - 30. 9.2011
64	Rohralpe	Bregenzerach	1200	111	82	45	59	267	273	279	170	208	111	0	69	1674	
70	Hochrubachalpe	Subersach	1515	132	68	100	119	227	290	340	347	196	247	0	437	2503	
72	Rehenbergalpe	Subersach	950													1894	1.10.2010 - 30. 9.2011
75	Feuerstätter Sättele	Weißbach	1420	131	66	99	117	247	337	342	241	161	66	0	412	2219	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																	
101	Ammerwald	Archbach	1090	130	38	68	69	193	198	218	169	117	148	0	320	1668	
103	Traualpsee	Vils	1660	189	48	88	72	235	244	277	220	142	172	0	533	2220	
107	Kastenalm	Isar	1230	166	15	50	30	188	197	167	184	147	150	0	300	1594	
108	Bodenwald	Isar	1280	100	20	55	28	184	163	169	138	143	158	0	351	1509	
111	Weitersteinhütte	Leutascher Ache	1700	99	38	51	47	163	190	146	158	131	170	0	294	1487	
113	Johannistal-Filzwaldbod	Rißbach	1300	137	40	78	58	205	214	243	201	144	212	0	291	1823	
114	Großer Ahornboden	Rißbach	1170	129	27	85	41	210	206	234	213	141	193	0	300	1779	
116	Ochsenhütte	Dürrach	1460	189	20	90	66	216	196	239	246	162	238	0	375	2037	
117	Lochalm ML	Dürrach	1430	147	15	64	47	169	181	189	211	151	174	0	300	1648	
118	Kotalm NL	Achensee	1300	152	16	73	50	207	176	200	193	138	114	0	300	1619	
119	Köglalm	Achensee	1487	140	15	67	40	210	195	142	193	130	160	0	300	1592	
120	Plums-Bärental	Achensee	1235	147	18	86	64	237	220	227	224	160	186	0	300	1869	
121	Gramai NL	Achensee	1330	128	12	91	71	247	216	226	213	152	202	0	349	1907	
122	Bärenbad	Achensee	1480	150	12	87	55	187	175	193	200	142	197	0	281	1679	
124	Hochstögen	Achensee	1350	150	15	109	79	230	209	265	250	179	247	0	387	2120	
126	Gufferrhütte	Ache	1415	132	16	56	55	185	182	223	173	169	156	0	300	1647	
127	Achenkirch-M.köpfl	Ache	900	130	17	71	47	198	170	181	203	123	180	0	289	1609	
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH																	
132	Hohenzollernhaus	Radurschlbach	2200	23	6	41	5	122	162	142	125	138	79	0	99	942	
133	Nauderer-Tschoy	Radurschlbach	1920	21	7	45	6	109	125	114	115	137	85	0	124	888	
134	Furgglersee	Inn	2330	35	9	72	9	182	179	171	182	160	93	0	175	1267	
136	Zirmesköpfl	Inn	2050	23	18	31	18	113	140	130	140	150	90	0	99	952	
139	Rauher Kopf	Fagge	2670	32	25	44	25	152	140	127	177	194	100	0	149	1165	
140	Glockturm	Fagge	2800	38	29	49	28	168	164	161	178	142	104	0	156	1217	
141	Weisssee	Fagge	2540	29	32	48	22	142	152	161	149	152	94	0	91	1072	
142	Oberbirg-s'Gliger	Fagge	2160	45	40	52	30	157	148	149	171	158	118	0	126	1194	
143	Gepatschalpe	Fagge	1900	35	34	40	23	135	128	123	141	119	86	0	183	1047	
144	Wurmetal	Fagge	2510	33	26	45	26	141	133	126	118	117	86	0	154	1005	
145	Kaiserbergtal	Fagge	2330	31	24	43	25	167	160	151	127	131	96	0	143	1098	
146	Nassereinalpe	Fagge	2050	28	22	39	15	126	121	115	119	110	86	0	159	940	
147	Verpeilhütte	Fagge	2045	34	26	40	23	139	132	125	139	116	85	0	125	984	
151	Salzhütte	Rosanna	1510	107	11	39	46	149	154	173	141	90	90	0	250	1250	
152	Kartellboden Damm	Rosanna	1980	94	34	54	45	120	167	204	168	129	115	0	305	1435	
155	Bieltal	Trisanna	2500													1045	1.10.2010 - 30. 9.2011
156	Jamtalferner-Rußkopf	Trisanna	2690													1431	1.10.2010 - 30. 9.2011
157	Jamtalferner (Zunge)	Trisanna	2400	111	33	49	38	178	161	193	171	141	118	0	182	1375	
158	Fluchthornferner	Trisanna	2750													925	1.10.2010 - 30. 9.2011
160	Piz da Val Gronda	Trisanna	2810													645	1.10.2010 - 30. 9.2011
164	Marienbergalpe	Gurglbach	1640	113	26	41	12	142	176	172	156	108	103	0	296	1345	
168	Braunschweiger Hütte	Pitze	2740	44	34	59	27	163	154	149	169	141	103	0	155	1198	
169	Ölgrubensee	Pitze	2850	44	34	60	35	182	144	136	159	160	150	0	125	1229	
170	Taschachhaus	Pitze	2470	41	31	55	32	182	162	146	150	144	109	0	154	1206	
171	Riffelferner	Pitze	2740	32	25	44	26	152	146	138	150	116	85	0	180	1094	
172	Riffelseehütte	Pitze	2240	29	30	44	25	120	145	130	140	115	85	0	160	1023	
174	Kaunergrathütte	Pitze	2520	34	26	46	27	158	148	140	154	123	90	0	148	1094	
179	Hinterreisferner	Rofenache	2970	22	70	82	23	120	195	155	110	217	154	10	137	1295	
180	Latschbloder	Rofenache	2910	14	49	57	21	113	182	147	84	166	97	6	86	1022	
181	Rofenberg	Rofenache	2827	16	53	62	22	116	187	150	72	141	144	9	127	1099	
182	Proviantdepot	Rofenache	2737	12	41	48	18	98	166	134	68	135	96	6	85	907	
183	Hochjochospiz	Rofenache	2360	12	40	47	13	68	138	112	63	123	83	5	73	777	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Jahr
184	Vernagtrücke	Rofenache	2640	13	43	50	18	94	156	126	64	125	110	7	97	903	
185	Vent	Rofenache	1900	13	42	49	12	66	108	87	51	101	100	7	89	725	
191	Frischmannhütte	Ötztaler Ache	2180	37	33	52	32	183	150	121	164	148	104	0	201	1225	
195	Gossenkölle	Ötztaler Ache	2500	76	19	95	19	133	189	170	147	112	117	0	263	1340	
196	Finstertal-Gametzköpfl	Ötztaler Ache	2470	46	34	44	14	132	163	139	140	104	160	0	200	1176	
198	Längental	Ötztaler Ache	2230	39	23	38	14	139	165	151	156	110	120	0	180	1135	
203	Unterseebenalm	Inn	1860	54	25	43	4	148	165	137	128	148	86	0	250	1188	
204	Alphütte	Inn	1500	116	61	87	34	153	173	170	144	151	259	0	600	1948	
207	Inzinger Alm-Kaserboden	Inn	1790	97	20	40	16	145	185	169	135	99	115	0	237	1258	
209	Westfaltenhaus	Melach	2295	34	31	46	13	175	156	133	161	122	85	0	137	1093	
210	Praxmar	Melach	2150	35	32	46	11	143	161	130	155	136	102	0	145	1096	
211	Pforzheimer Hütte	Melach	2330	32	29	42	10	132	150	142	176	128	116	2	176	1135	
216	Innsbruck-Seegrube	Inn	1930	107	45	145	47	209	201	212	145	177	225	0	600	2113	
220	Altereralm (Innervals)	Valsler Bach	1620	37	12	45	30	182	167	225	167	203	136	1	137	1342	
221	Sillalm (Innervals)	Valsler Bach	1612	33	12	47	15	146	145	173	135	201	123	2	110	1142	
223	Kasern (Innerschmirn/KI)	Schmirnbach	1846	50	11	35	30	131	140	136	124	146	103	0	140	1046	
224	Wildlahner (Innerschmir)	Schmirnbach	1542	28	10	25	17	139	125	146	127	159	111	0	140	1027	
225	Padasteralm (Seaperalm)	Padasterbach	1700	28	10	41	15	152	132	136	122	136	97	0	118	987	
229	Klammalm (Navis)	Navisbach	1945	41	18	67	33	170	150	145	142	190	141	0	186	1283	
231	Vöstenalm (Navis)	Navisbach	1878	29	9	36	19	141	153	131	138	174	129	0	113	1072	
232	Baierhof - Navis (Kersc)	Navisbach	1365	25	10	27	19	134	126	107	119	158	107	0	140	972	
234	Maria Waldrast	Sill	1590	41	29	47	18	130	121	104	176	113	83	0	121	983	
235	Arztaler Hochleger	Falggasanerbach	2130	32	11	46	30	154	132	141	152	174	139	0	136	1147	
236	Meißnerhaus	Vikarbach	1666	61	13	50	27	164	125	130	140	160	144	0	180	1194	
240	Franz-Senn-Hütte	Ruetz	2150	23	29	44	50	128	148	161	105	134	74	0	119	1015	
244	Sistranser Alm	Aldranser Bach	1613	38	15	32	19	156	118	122	142	160	116	0	156	1074	
246	Halltal (Oberbergstolle)	Inn	1610	129	31	65	27	211	259	110	174	140	208	0	600	1954	
247	St.Magdalena	Inn	1280	102	25	69	54	105	127	195	168	149	135	0	350	1479	
248	Rinner Alm	Rinner Bach	1581	39	6	33	27	173	123	134	130	173	114	0	167	1119	
251	Dörfli (Voldertal)	Voldertalbach	1440	54	6	28	27	198	138	170	163	191	121	0	137	1233	
253	Walder Alm	Inn	1600	124	32	85	72	122	137	209	175	159	184	0	400	1699	
255	Möls-Hochleger	Mölsbach	2040	61	17	34	44	190	177	155	152	214	156	0	116	1316	
258	Stallenhütte	Inn	1430	113	23	87	19	237	168	205	202	144	143	0	264	1605	
261	Plauener Hütte	Ziller	2390													1431	7.10.2010 - 28. 9.2011
263	Zillergrund-Plattkopf	Ziller	2260													1724	7.10.2010 - 28. 9.2011
264	Mitterhütten	Ziller	1730													1357	6.10.2010 - 17.10.2011
268	Dominikushütte	Zemmbach	1800													1378	11.10.2010 - 18.10.2011
269	Friesenberghaus	Zemmbach	2500													1452	2.10.2010 - 23. 9.2011
273	Gradlaste	Zemmbach	1060													1036	19.10.2010 - 10.10.2011
276	Zittauer Hütte	Gerlosbach	2330													1906	30. 9.2010 - 4.10.2011
277	Durlaßboden	Gerlosbach	1432													1239	19.10.2010 - 10.10.2011
284	Schmalzklausenalm	Brandenberger Ache	1170	113	17	59	50	165	186	159	207	136	133	0	266	1491	
297	Steinberghütte	Weißache	1190	109	10	70	52	225	255	143	243	154	163	0	330	1754	
299	Hechleitalm	Inn	920	140	13	72	68	272	237	173	252	131	229	0	261	1848	
301	Buchacker	Inn	1425	120	27	31	57	152	216	121	167	115	123	0	270	1399	
308	Gruttenhütte	Aschauer Ache	1580	183	38	108	125	297	352	252	258	169	264	0	436	2482	
311	Raintalquelle	Fieberbrunner Ache	1215	194	17	78	45	277	223	201	157	144	142	0	357	1835	
314	Griesner Kar	Kohlenbach	911	271	31	101	69	236	239	287	246	144	223	0	350	2197	

SALZACHGEBIET

325	Tauernmoos	Stubache	2040	151	61	69	73	132	213	201	198	163	189	0	178	1628	
327	Kaiser Törl	Stubache	2390	174	73	84	94	186	287	284	249	183	217	0	215	2046	
329	Weiß-See	Stubache	2270	187	78	87	91	191	303	291	262	194	227	0	221	2132	
330	Sonnblickkees	Stubache	2511	176	72	83	96	172	291	279	243	179	199	0	191	1981	
332	Mooserboden	Kapruner Ache	2038													1850	28. 9.2010 - 18.10.2011
333	Schmiedinger Kees	Kapruner Ache	2800													2142	28. 9.2010 - 29. 9.2011
334	Krefelder Hütte	Kapruner Ache	2295													1842	28. 9.2010 - 29. 9.2011
337	Radhaus	Hüttwinklache	2131	84	44	104	44	120	272	220	140	160	76	0	128	1392	
338	Kolm-Saigurn	Hüttwinklache	1600	107	60	36	75	161	233	197	179	197	179	0	140	1564	
339	Rojacher Hütte	Hüttwinklache	2559	120	84	104	120	180	332	312	152	180	200	8	232	2024	
340	Sonnblick (hangp. Auffa)	Hüttwinklache	3076	180	136	96	180	300	388	372	256	220	216	4	232	2580	
341	Sonnblick (horiz. Auffa)	Hüttwinklache	3076	240	104	152	180	232	180	272	144	168	304	4	204	2184	

RABNITZGEBIET

880	Buchkogel	Wulka	428	31	4	39	19	78	137	56	79	55	71	0	11	580	
888	Zeilerberg	Neusiedler See	299	33	4	44	43	72	82	54	54	31	54	0	15	486	

DRAUGEBIET

1083	Leckfeldalm	Drau	1920	14	25	41	40	158	255	121	79	164	109	23	38	1067	
1087	Grüneben	Drau	2020	10	25	47	16	134	198	161	125	139	95	18	54	1022	
1088	Spielbichsattel	Drau	1940	8	19	36	12	139	160	149	136	137	107	15	45	963	
1090	Kristeiner Tal-Pointner	Kristeinerbach	1842	16	20	53	23	142	233	150	89	188	116	13	81	1124	
1092	Karlsbader Hütte	Drau	2130	29	51	76	42	214	221	137	108	172	153	38	58	1299	
1093	Defregger Haus	Dorferbach	2970	41	20	45	14	255	227	105	152	169	254	6	152	1440	
1096	Gschlößboden	Tauern Bach	1740	91	22	50	12	147	210	206	207	169	264	0	250	1628	
1102	Kaiser Tauernhaus	Kaiser Bach	1800	55	16	34	8	93	191	187	122	90	156	0	105	1057	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Jahr	Beobachtungs- zeitraum Beginn - Ende
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1104	Lucknerhütte	Kaiser Bach	2250	47	9	45	24	112	202	134	92	125	200	7	153	1150	
1106	Pitschedboden	Isel	2280	37	8	49	27	120	173	122	61	136	116	12	65	926	
1110	Lienzer-Dolomiten-Hütte	Drau	1585	15	24	54	11	148	209	140	94	138	128	16	29	1006	
1111	Lienzer Hütte	Debantbach	1980	36	34	51	30	182	199	115	161	216	125	17	96	1262	
1119	Glocknerhaus	Möll	2140													844	30. 9.2010 - 26. 9.2011
1120	Hochtor	Möll	2450													1391	30. 9.2010 - 26. 9.2011
1122	Oberes Fleißkees	Möll	2808	152	40	60	88	240	236	172	160	212	204	4	108	1676	
1127	Lieser-Lanisch	Lieser	1725													1389	7.10.2010 - 12.10.2011
1130	Mitterkartunnel (Nord)	Malta	1910													1346	6.10.2010 - 11.10.2011
1131	Hochalm (Ochsenhütte)	Malta	2010													1457	7.10.2010 - 11.10.2011
1132	Gößkessel	Malta	1673													1736	6.10.2010 - 12.10.2011
1149	Golzentipp-Gudis	Gail	2170	15	53	68	38	165	211	118	78	139	133	23	46	1087	
1150	Porzehütte	Gail	1920	49	55	85	86	154	230	144	101	152	128	79	46	1309	
1152	Leisacher Alm-Kofpaß	Gail	1900	19	52	76	27	166	229	134	145	159	147	34	52	1240	

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
RHEINGEBIET													
6	K	Vermunt	III	1733	5. 8.	15:45-15:51	0,2	15:51-16:06	15	10,2	0,68	16:06-16:13	0,4
30	O	Ludesch	III	550	27. 7.	18:35-18:41	1,5	18:41-18:56	15	11,3	0,76	18:56-19:25	4,2
39	O	Amerlügen	III	760	8. 7.	02:02-02:04	0,3	02:04-02:19	15	9,3	0,62	02:19-02:24	0,8
40	O	Innerlaterns	Frutz	1025	30. 6.	01:00-01:22	9,3	01:22-01:37	15	14,4	0,96	01:37-01:38	0,4
					30. 6.			01:01-02:01	60	25,0	0,42		
41	O	Weiler	Frutz	500	22. 6.	17:30-17:33	0,1	17:33-17:48	15	11,2	0,75	17:48-17:55	0,5
46	O	Fussach	Bodensee	400	15. 5.	07:07-07:12	1,0	07:12-08:12	60	21,4	0,36	08:12-08:37	5,1
					6. 6.	13:05-13:08	0,7	13:08-13:23	15	17,9	1,19	13:23-13:34	2,6
					30. 6.	00:56-01:01	1,4	01:01-01:16	15	15,7	1,05	01:16-01:17	0,8
					30. 6.			00:17-01:17	60	27,8	0,46		
					10. 7.	15:47-15:49	0,2	15:49-16:04	15	13,7	0,91	16:04-16:17	3,0
					10. 7.			15:38-16:38	60	18,5	0,31		
					28. 7.			21:01-21:16	15	11,7	0,78		
47	⊖	Lustenau	Rhein	404	6. 6.	12:12-12:13	0,1	12:13-12:28	15	14,8	0,99	12:28-12:36	2,1
					22. 6.	17:05-17:21	5,3	17:21-17:36	15	10,7	0,72	17:36-17:43	2,5
					22. 6.			16:59-17:59	60	22,3	0,37		
48	⊖	Ebnit	Dornbirnerach	1100	17. 3.-18. 3.	00:45-00:50	1,2	00:50-01:05	15	10,8	0,72	01:05-01:21	3,2
					4. 4.			06:15-06:15	60	19,0	0,32	07:15-12:30	30,9
					22. 6.			17:10-18:10	60	17,3	0,29		
					30. 6.	00:45-01:25	11,4	01:25-01:40	15	10,9	0,72	01:40-02:13	5,8
					30. 6.	00:45-01:10	3,5	01:10-02:10	60	24,3	0,40	02:10-02:13	0,2
					28. 7.	21:00-21:03	0,1	21:03-22:03	60	20,2	0,34	22:03-22:11	0,1
					17. 9.	17:00-17:10	0,4	17:10-17:25	15	27,7	1,84	17:25-17:43	1,4
					17. 9.			17:09-18:09	60	30,0	0,50		
50		Bildstein	Dornbirnerach	720	29. 6.-30. 6.			07:00-07:00	1440	86,1	0,06		
54	⊖	Altach	Rheintalinnenkanal	412	22. 6.			17:00-18:00	60	19,1	0,32		
					11. 9.			18:04-18:19	15	9,0	0,60		
					17. 9.			16:55-17:10	15	11,9	0,80	17:10-17:16	1,1
55	E	Dornbirn	Dornbirnerach	441	22. 6.	17:10-17:15	0,6	17:15-17:30	15	16,7	1,12	17:30-18:45	16,1
					22. 6.			17:10-18:10	60	31,3	0,52	18:10-18:45	2,2
					30. 6.	00:06-00:34	5,0	00:34-01:34	60	19,5	0,32	01:34-01:46	1,3
					17. 9.			17:06-17:21	15	9,5	0,63	17:21-17:28	0,3
56	O	Hard (Rotachstrasse)	Bodensee	401	22. 6.	17:41-17:48	0,9	17:48-18:48	60	19,8	0,33	18:48-19:29	6,4
					10. 7.	14:55-15:10	1,1	15:10-15:25	15	12,1	0,81	15:25-16:05	1,5
					28. 7.	20:05-20:09	0,1	20:09-21:09	60	23,8	0,40	21:09-21:43	10,2
					4. 9.	14:40-15:00	2,7	15:00-15:15	15	13,5	0,90	15:15-15:44	13,1
					4. 9.			14:40-15:40	60	29,2	0,49	15:40-15:44	0,1
59	V	Schoppernau	Bregenerach	835	4. 6.			19:25-19:40	15	13,8	0,92	19:40-20:35	7,6
					4. 6.			19:25-20:25	60	21,0	0,35	20:25-20:35	0,4
66	⊖	Andelsbuch	Bregenerach	600	16. 6.	18:24-18:28	1,0	18:28-18:43	15	10,1	0,67	18:43-21:36	17,9
					16. 6.	18:24-18:25	0,1	18:25-19:25	60	18,0	0,30	19:25-21:36	11,0
					1. 7.			10:04-10:19	15	9,9	0,66	10:19-10:41	0,8
					19. 7.	16:31-16:35	0,6	16:35-16:50	15	10,4	0,69	16:50-17:10	1,8
					8. 8.			19:25-19:40	15	9,3	0,62	19:40-19:56	1,8
67	⊖	Bödele	Bregenerach	1150	17. 3.-18. 3.			06:34-06:34	1440	93,8	0,07		
					4. 4.	06:10-06:25	2,1	06:25-06:40	15	9,7	0,64	06:40-12:00	30,1
					16. 6.	18:05-18:15	1,2	18:15-18:30	15	17,3	1,16	18:30-19:00	9,1
					16. 6.			18:15-19:15	60	28,2	0,47		
					18. 6.	00:40-00:50	0,7	00:50-01:50	60	23,0	0,38	01:50-02:25	2,4
					22. 6.	17:05-17:15	3,6	17:15-17:30	15	20,4	1,36	17:30-18:45	11,5
					22. 6.			17:05-18:05	60	33,4	0,56	18:05-18:45	2,1
					30. 6.	01:00-01:06	1,9	01:06-01:21	15	10,1	0,67	01:21-02:23	14,0
					30. 6.	00:40-00:42	0,3	00:42-01:42	60	23,2	0,39	01:42-02:23	7,1
					13. 7.-14. 7.			04:55-04:55	1440	94,0	0,07		
					13. 7.-14. 7.			07:00-07:00	1440	85,8	0,06		
					4. 9.	15:14-15:30	5,2	15:30-15:45	15	18,9	1,26	15:45-15:49	2,2
					4. 9.			15:05-16:05	60	26,4	0,44		
69	O	Schönenbach	Subersach	1040	6. 6.	11:42-11:43	0,1	11:43-11:58	15	10,4	0,69	11:58-12:00	0,3
					22. 6.	17:40-17:52	6,4	17:52-18:07	15	9,3	0,62	18:07-18:54	10,2
					22. 6.	17:40-17:42	0,1	17:42-18:42	60	24,9	0,41	18:42-18:54	0,9
					14. 8.	21:00-21:47	9,6	21:47-22:02	15	8,9	0,59	22:02-22:09	1,0
					14. 8.	21:00-21:04	0,1	21:04-22:04	60	19,1	0,32	22:04-22:09	0,3
					17. 9.			17:40-17:55	15	9,1	0,61		
77	E	Alberschwende	Bregenerach	717	16. 6.	18:09-18:30	3,5	18:30-18:45	15	8,8	0,59	18:45-21:25	14,3
					22. 6.	17:09-17:19	2,5	17:19-17:34	15	15,0	1,00	17:34-18:20	6,1
					22. 6.			17:10-18:10	60	22,8	0,38	18:10-18:20	0,8
					8. 7.			02:10-02:25	15	8,9	0,59	02:25-03:50	8,6
					29. 7.	14:20-14:22	0,1	14:22-14:37	15	8,7	0,58		
					4. 9.	15:20-15:41	7,6	15:41-15:56	15	15,5	1,03	15:56-15:59	0,4
					4. 9.			15:17-16:17	60	27,5	0,46		
80	⊖	Bregenz	Bodensee	426	17. 3.-18. 3.			07:00-07:00	1440	87,7	0,06		
81	⊖	Bregenz (Altretuteweg)	Bodensee	447	17. 3.-18. 3.			06:09-06:09	1440	87,4	0,06		
					22. 6.			17:05-17:20	15	18,8	1,25		
					22. 6.			17:00-18:00	60	33,7	0,56		
					30. 6.	00:56-01:01	1,7	01:01-01:16	15	18,8	1,26	01:16-01:17	1,0
					30. 6.			00:17-01:17	60	33,4	0,56		
					27. 7.			21:10-22:10	60	17,4	0,29		
					28. 7.	20:19-20:21	0,7	20:21-20:36	15	11,1	0,74	20:36-21:12	14,9
					28. 7.			20:19-21:19	60	27,0	0,45		
					18. 8.	21:55-21:56	0,1	21:56-22:11	15	13,4	0,90	22:11-22:15	0,2
					4. 9.	14:29-14:50	13,1	14:50-15:05	15	31,4	2,09	15:05-16:15	16,4
					4. 9.	14:29-14:35	0,9	14:35-15:35	60	54,6	0,91	15:35-16:15	5,3
					4. 9.-5. 9.			14:29-14:29	1440	105,0	0,07		
82	=	Pfänder	Bodensee	1056	17. 3.-18. 3.			07:00-07:00	1440	98,3	0,07		
83	⊖	Hörbranz	Leiblach	425	22. 6.	16:50-17:00	0,9	17:00-17:15	15	11,4	0,76	17:15-18:30	10,6
					22. 6.	16:50-16:55	0,2	16:55-17:55	60	20,5	0,34	17:55-18:30	2,2
					30. 6.	00:40-00:50	4,6	00:50-01:05	15	16,1	1,07	01:05-01:34	14,3
					30. 6.			00:40-01:40	60	35,3	0,59		
					4. 9.	14:49-14:53	3,6	14:53-15:08	15	26,7	1,78	15:08-15:29	9,8
					4. 9.			14:49-15:49	60	44,2	0,74		
					4. 9.-5. 9.			14:34-14:34					

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN													
86	⊖	Zug	Lech	1500	3. 6. 21. 6.	20:00-20:08 19:00-19:47	0,4 0,8	20:08-20:23 19:47-20:02	15 15	12,1 9,8	0,81 0,66	20:23-20:37 20:02-20:33	2,9 3,8
98	⊖	Hahnenkamm-Reutte	Lech	1670	16. 6. 16. 6. 10. 7. 30.12.	19:14-19:16	0,9	19:16-19:31 18:40-19:40 13:07-13:22 21:35-21:50	15 60 15 15	17,2 21,5 14,4 16,5	1,15 0,36 0,96 1,10	19:31-19:39 13:22-13:24	3,4 0,2
104	⊖	Tannheim-Kienzen	Vils	1090	16. 6. 16. 6. 24. 8.	18:45-19:00 18:45-19:00 21:00-21:15	1,7 1,7 0,6	19:00-19:15 19:00-20:00 21:15-21:30	15 60 15	11,9 18,1 8,7	0,80 0,30 0,58	19:15-20:30 20:00-20:30 21:30-21:45	8,6 2,4 0,2
109	⊖	Scharnitz	Isar	970	10. 7.			17:57-18:12	15	13,4	0,89	18:12-18:13	0,1
112	⊖	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	8. 7. 10. 7. 14. 8. 14. 8. 19. 8.	18:53-18:57	2,2	16:23-16:38 17:42-17:57 18:57-19:12 18:50-19:50 00:02-00:17	15 15 15 60 15	8,7 13,4 21,3 24,5 10,1	0,58 0,89 1,42 0,41 0,67	19:12-19:14 00:17-00:26	0,4 1,4

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

161	⊖	Kappl-Oberbichl	Trisanna	1490	3. 8.			12:08-12:23	15	8,9	0,59		
165	⊖	Nassereith	Gurglbach	850	14. 8. 18. 8.			18:18-18:33 23:37-23:52	15 15	14,1 14,5	0,94 0,97	18:33-18:41	1,1
205	○	KW-Sträßberg	Inn	975	30. 6. 10. 7.	17:23-17:24	0,1	02:07-02:22 17:24-17:39	15 15	10,5 14,3	0,70 0,95	02:22-02:27 17:39-17:46	0,7 2,0
218	⊖	Brenner	Sill	1445	18. 9.-19. 9.			07:00-07:00	1440	98,6	0,07		
219	⊖	Obernberg am Brenner	Obernberger Seebach	1360	27. 8. 27. 8.	10:40-10:41 10:40-10:42	0,1 0,2	10:41-10:56 10:42-11:42	15 60	10,3 21,2	0,69 0,35	10:56-10:59 11:42-12:00	0,4 3,8
226	W	Steinach a.Br.	Sill	1204	18. 9.-19. 9.			08:46-08:46	1440	96,4	0,07		
230	=	Navis	Sill	1385	18. 9.-19. 9.			11:30-11:30	1440	88,2	0,06		
245	⊖	Hall in Tirol	Inn	585	31. 5.-1. 6. 3. 8.	23:28-23:35	0,9	07:00-07:00 23:35-00:35 14:24-14:39	1440 60 15	94,2 19,4 10,7	0,07 0,32 0,71	00:35-01:03	5,4
252	○	St.Martin i.G.	Inn	875	27. 5. 1. 6. 1. 6. 8. 6. 3. 8. 14. 8.	13:55-13:59 01:08-01:20	0,4 3,0	13:59-14:14 01:20-01:35 00:53-01:53 21:05-22:05 14:32-14:47 19:53-20:08	15 15 60 60 15 60	9,1 11,3 17,9 18,5 12,3 9,5	0,61 0,76 0,30 0,31 0,82 0,63	14:14-14:48 01:35-01:43 14:47-14:51	6,0 1,7 0,9
281	⊖	Ried im Zillertal	Ziller	555	14. 8. 3. 8. 3. 8.			19:50-20:50 14:57-15:12 14:55-15:55	60 15 60	17,7 18,7 19,7	0,29 1,24 0,33	15:12-15:17	1,0
290	⊖	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	16. 6.			14:36-14:51	15	10,1	0,67	14:51-14:52	0,2
292	⊖	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	20. 5. 20. 5. 28. 7. 3. 8. 3. 8.	18:31-18:46	7,5	18:46-19:01 18:31-19:31 17:30-17:45	15 60 15	15,0 28,4 9,0	1,00 0,47 0,60	19:01-19:09 17:45-17:46	3,2 0,1
					3. 8.	15:19-15:20	0,5	15:20-15:35	15	17,8	1,19	15:35-15:43	1,6
295	○	Bromberg	Weißache	1180	17. 9. 20. 5. 20. 5. 3. 8. 3. 8. 14. 8.	18:32-18:45 17:53-17:57	3,3 0,7	18:45-19:00 17:57-18:12 17:53-18:53	15 15 60	11,1 10,9 18,0	0,74 0,72 0,30	18:12-18:36	5,6
					3. 8.	15:20-15:30	4,7	15:30-15:45	15	14,4	0,96	15:45-16:40	5,4
					3. 8.	21:00-21:15	3,2	15:20-16:20 21:15-21:30	60 15	23,7 15,3	0,40 1,02	16:20-16:40 21:30-21:40	0,8 1,3
302	○	Niederndorferberg	Inn	980	14. 8. 26. 5. 10. 7.	18:28-18:39	0,6	21:00-22:00 18:39-18:54	60 15	19,8 10,0	0,33 0,66	18:54-18:58	1,0
306	⊖	Aschau	Aschauer Ache	1005	3. 8.	15:39-15:40	0,3	18:42-18:57	15	13,7	0,91	18:57-19:06	0,8
309	⊖	Hochfilzen	Fieberbrunner Ache	960	24. 4. 24. 4. 26. 5. 26. 5. 31. 5. 31. 5.	16:23-16:24	0,2	15:40-15:55 16:24-16:39 16:15-17:15 19:04-19:19 18:35-19:35	15 60 60 15 60	8,9 15,9 21,6 16,2 21,0	0,59 1,06 0,36 0,38 0,35	15:55-16:07 16:39-16:48 19:19-19:31	2,3 2,4 4,7
					26. 5.	15:45-15:48	1,5	15:48-16:03 15:45-16:45	15 60	15,0 28,4	1,00 0,47	16:03-16:22	11,0
312	⊖	St.Johann in Tirol-Almdorf	Fieberbrunner Ache	756	16. 6. 26. 5. 26. 5. 3. 6. 30. 6. 10. 7.	18:40-18:42	0,5	15:37-15:52 18:42-18:57 18:40-19:40 17:20-17:35	15 15 60 15	11,6 18,9 21,0 10,4	0,77 1,26 0,35 0,69	18:57-18:59	0,3
					10. 7.	19:33-19:34	0,3	07:25-08:25 19:34-19:49	60 15	18,3 15,9	0,31 1,06	19:49-19:51	0,5
					10. 7.			19:20-20:20	60	20,4	0,34		
					14. 8.			21:50-22:05	15	8,8	0,59	22:05-22:17	2,9
					17. 9.			19:28-19:43	15	9,1	0,61	19:43-19:46	0,7
313	⊖	Waidring	Großache	775	16. 6. 16. 6. 10. 7. 17. 9.	15:43-15:46	1,2	15:46-16:01 15:35-16:35	15 60	20,0 27,1	1,34 0,45	16:01-16:19	5,0
					10. 7.	19:25-19:26	0,1	19:26-19:41	15	9,1	0,61	19:41-19:47	1,1
					17. 9.	19:39-19:44	2,7	19:44-19:59	15	15,2	1,01	19:59-20:13	5,5
					17. 9.			19:40-20:40	60	23,8	0,40		
315	K	Griesner Alm	Kohlenbach	990	13. 1.-14. 1. 16. 6. 16. 6. 29. 6. 29. 6. 10. 7. 10. 7.	15:13-15:16	1,3	01:51-01:51 15:16-15:31 15:10-16:10	1440 15 60	107,3 26,2 32,6	0,07 1,75 0,54	15:31-15:39	2,8
					16. 6.	19:33-19:37	2,4	19:37-19:52 19:33-20:33	15 60	15,5 28,5	1,03 0,47	19:52-20:00	3,3
					10. 7.			19:03-19:18	15	21,7	1,45		
					10. 7.			19:03-20:03	60	24,0	0,40		
					3. 8.	15:50-15:52	1,5	15:52-16:07	15	30,3	2,02	16:07-16:27	12,2
					3. 8.			15:50-16:50	60	45,7	0,76		
					5. 8.			20:10-21:10	60	23,8	0,40		
					6. 8.	18:18-18:23	2,6	18:23-18:38	15	14,7	0,98	18:38-18:45	2,4
316		Walchsee	Kohlenbach	687	13. 1.-14. 1.			07:00-07:00	1440	100,4	0,07		
317		Schwendt	Kohlenbach	660	13. 1.-14. 1.			07:00-07:00	1440	93,5	0,06		
318	⊖	Kössen	Großache	590	13. 1.-14. 1. 20. 5. 10. 7. 10. 7.			01:22-01:22 18:30-19:30 19:01-19:16 18:55-19:55	1440 60 15 60	129,5 18,1 13,3 18,1	0,09 0,30 0,89 0,30	19:30-19:39 19:16-19:28	0,9 2,9

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
318	⊖	Kössen	Großache	590	6. 8.			18:37-18:52	15	10,0	0,66	18:52-18:57	0,7

SALZACHGEBIET

360	⊖	Hintersee	Almbach	750	13. 1.-14. 1. 26. 5.	19:59-20:01	0,2	07:00-07:00 20:01-20:16	1440 15	140,0 12,4	0,10 0,83	20:16-20:29	2,5
364	⊖	Eugendorf	Fischach	520	20. 7.-21. 7. 13. 1.-14. 1. 12. 5. 26. 5. 22. 6. 23. 6.	15:11-15:13 17:39-17:42	0,4 0,9	03:26-03:26 07:00-07:00 15:13-15:28 17:42-17:57	1440 1440	90,6 87,4	0,06 0,06	15:28-15:35 17:57-17:59	1,9 0,4
375	⊖	Ibm	Moosache	425	4. 8. 6. 6. 10. 7. 10. 7.	14:08-14:10 17:02-17:05 19:23-19:28	0,5 0,1 1,7	16:05-16:20 14:10-14:25 11:12-12:12 17:05-17:20 19:28-19:43 19:14-20:14	15 15 60 15 15 60	13,0 9,7 22,8 9,6 21,4 29,0	0,87 0,65 0,38 0,64 1,43 0,48	14:25-14:27 17:20-17:32 19:43-20:07	0,3 0,6 4,0

INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

382	⊖	Hocheck	Schwemmbach	595	22. 6. 1. 7. 20. 7.-21. 7. 24. 8.	16:54-17:09 14:41-14:43	0,2 0,1	17:09-17:24 14:43-14:58 03:25-03:25 22:09-22:24	15 15 1440	9,7 9,0 95,6 8,8	0,64 0,60 0,07 0,59	17:24-17:31 14:58-16:52	0,3 10,0
384	⊖	Straßwalchen	Schwemmbach	550	12. 5. 12. 5. 13. 7. 6. 8. 6. 8. 14. 8.	15:21-15:22 20:31-20:37 20:51-20:54	0,2 1,7 0,6	15:22-15:37 15:17-16:17 17:15-17:30 20:37-20:52 20:30-21:30 20:54-21:09	15 60 15 15 60 15	14,1 18,4 10,2 14,8 17,8 11,0	0,94 0,31 0,68 0,99 0,30 0,73	15:37-15:43 20:52-20:53 21:09-21:17	1,3 0,2 1,6
385	⊖	Braunau am Inn	Mattig	360	6. 6. 6. 6. 10. 7. 10. 7. 24. 8.	17:36-17:38 19:44-19:50	0,2 3,2	17:38-17:53 17:36-18:36 19:50-20:05 19:44-20:44 20:35-20:50	15 60 15 60 15	16,4 22,6 28,6 39,8 12,5	1,09 0,38 1,91 0,66 0,84	17:53-18:07 20:05-20:38 20:44-21:13 20:50-21:28	5,9 7,9 1,1 2,9
387	⊖	St.Johann am Walde	Mettmach	629	12. 5. 10. 7. 10. 7. 24. 8. 24. 8.	15:19-15:21 19:46-19:50 21:10-21:11	0,3 2,7 0,8	15:21-15:36 19:45-20:45 21:11-21:26 21:10-22:10 21:44-21:59	15 60 15 60 15	9,5 25,3 24,2 38,1 19,2	0,63 0,42 1,61 0,64 1,28	15:36-15:44 20:05-20:15 21:26-21:44 21:59-22:09	3,6 3,5 12,5 2,9
390	○	Eberschwang	Antiesen	535	24. 8. 24. 8.	21:41-21:44	1,7	21:40-22:40 06:10-06:25	60 15	31,0 14,8	0,52 0,99		
394	⊖	Kopfling	Pfudabach	569	15. 5. 18. 6. 18. 6. 13. 7. 24. 8.			14:32-14:47 14:20-15:20 17:54-18:09 22:30-22:45 22:10-23:10	15 60 15 15 60	17,8 25,4 11,1 8,8 23,8	1,18 0,42 0,74 0,59 0,40	14:47-14:55 18:09-18:10 22:45-23:15	0,9 0,1 13,8
396	⊖	Schärding-Rosbach	Roßbach	330	10. 7. 10. 7.	20:09-20:10	0,3	20:10-20:25 20:09-21:09	15 60	22,1 32,9	1,47 0,55	20:25-20:51	9,4

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	⊖	Münzkirchen	Donau	507	22. 6. 10. 7. 10. 7. 24. 8. 24. 8.			19:41-19:56 19:19-19:34 19:15-20:15 22:02-22:17	15 15 60 15	10,0 29,2 32,6 12,1	0,67 1,95 0,54 0,81	19:34-19:37 22:17-22:22	3,2 0,6
406	⊖	Neustift im Mühlkreis	Ranna	597	24. 8. 31. 5. 10. 7. 10. 7. 10. 7. 13. 7.	21:43-22:02 21:57-22:00 20:40-20:42	5,1 0,3 0,6	21:43-22:43 22:00-22:15 20:42-20:57 20:40-21:40 18:03-18:18 22:19-22:34	60 15 15 60 15 15	18,4 11,0 10,6 18,2 14,1 17,4	0,31 0,73 0,70 0,30 0,94 1,16	18:18-18:20 22:34-22:42	0,3 1,8
409	⊖	Schwarzenberg	Große Mühl	730	24. 8. 31. 5. 31. 5. 9. 7. 10. 7.			21:53-22:53 21:48-22:03 21:04-22:04 22:27-22:42	60 15 60 15	33,0 10,4 21,6 13,3	0,55 0,69 0,36 0,89	22:42-22:44	0,2
410	⊖	Schlägl	Große Mühl	555	9. 7. 9. 7. 10. 7. 10. 7. 13. 7.	22:24-22:27 20:55-21:11	0,4 7,7	20:55-21:55 21:11-21:26 20:55-21:55 22:33-22:48 22:15-23:15 20:51-21:06 20:49-21:49	60 15 60 15 60 60	28,8 16,3 28,8 27,9 33,0 11,7 20,9	0,48 1,09 0,48 1,86 0,55 0,78 0,35	21:26-21:43 22:48-23:13 21:06-22:53	3,6 3,8 12,3
412	⊖	Helfenberg	Kleine Mühl	598	10. 7. 28. 7. 9. 7. 9. 7.-10. 7. 24. 8.-25. 8. 25. 8.	23:00-23:01 20:59-21:01	0,1 0,4	18:10-18:25 15:30-15:45 23:01-23:16 23:00-00:00 21:01-21:16 23:55-00:55 00:20-00:35	15 15 15 60 15 60 15	8,8 9,3 21,4 27,3 12,2 18,4 11,8	0,59 0,62 1,42 0,46 0,82 0,31 0,78	18:25-18:28 15:45-16:33 23:16-23:27 21:16-21:23	0,1 4,4 4,2 1,7
416	⊖	Partenstein	Große Mühl	295	10. 7. 10. 7. 10. 7. 24. 8.-25. 8.	20:47-20:49 00:02-00:03	0,3 0,1	20:49-21:04 00:03-00:18 20:47-21:47 23:35-00:35	15 15 60 60	17,2 12,4 22,2 34,6	1,15 0,83 0,37 0,58	21:04-21:19 00:18-00:26	3,0 1,4
418	⊖	Neumarkt im Hausruck	Aschach	398	25. 8. 10. 7. 17. 7.	23:59-00:00 20:30-20:33	0,2 0,3	00:00-00:15 20:33-20:48	15 15	29,7 12,9	1,98 0,86	00:15-00:16 20:48-20:56	0,4 1,4
421	⊖	Neukirchen am Walde	Aschach	555	10. 7. 10. 7.	16:55-16:58	0,8	16:58-17:13 20:13-20:28	15 15	9,9 15,1	0,66 1,00	17:13-17:19 20:28-22:13	1,2 6,5
426	⊖	Geboltskirchen	Trattnach	540	10. 7. 24. 8. 26. 5. 22. 6. 10. 7. 10. 7.	22:17-22:23 19:54-19:56	3,7 0,2	20:13-21:13 22:23-22:38 19:56-20:11 16:35-16:50 20:09-20:24 20:09-21:09	60 15 15 15 15 60	19,7 10,9 9,1 9,6 15,8 18,4	0,33 0,73 0,60 0,64 1,06 0,31	21:13-22:13 22:38-22:43 16:50-17:07 20:24-20:39	1,9 1,1 2,8 1,6

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
426	⊖	Geboltskirchen	Trattnach	540	14. 8. 24. 8.	21:39-21:44 21:37-21:40	0,3 0,7	21:44-21:59 21:40-21:55	15 15	9,3 20,2	0,62 1,35	21:59-22:19 21:55-22:00	2,2 1,9
428	⊖	Grieskirchen-Moosham	Trattnach	352	10. 7. 24. 8.	19:45-19:50 22:10-22:11	2,2 0,1	19:50-20:05 22:11-22:26	15 15	9,3 10,6	0,62 0,71	20:05-21:27 22:26-23:14	5,9 9,4
430	⊖	Goldwörth	Donau	260	24. 8. 27. 5. 27. 5.	15:26-15:59 15:26-15:45	4,2 1,6	15:59-16:14 15:45-16:45	15 60	9,8 18,2	0,65 0,30	16:14-17:02 16:45-17:02	7,5 1,7
437	⊖	Hellmonsödt	Donau	840	22. 6. 10. 7. 31. 5.	17:24-17:36 20:53-20:56 20:55-20:58	7,7 0,8 1,6	17:36-17:51 20:56-21:11 20:58-21:13	15 15 15	15,6 10,4 15,5	1,04 0,69 1,03	17:51-17:59 21:11-21:19 21:13-21:43	1,4 1,7 4,9
441	⊖	Linz-Urfahr	Donau	305	31. 5. 27. 5. 22. 6.	16:13-16:21 17:35-17:40	2,0 0,8	16:21-16:36 16:06-17:06	15 60	10,5 20,4	0,70 0,34	16:36-16:54 17:55-18:09	5,2 2,3
					10. 7. 17. 7.	21:06-21:10 17:48-17:50	1,2 0,3	21:10-21:25 17:50-18:05	15 15	11,6 8,8	0,77 0,59	21:25-21:35	3,1

TRAUNGEBIET

447	⊖	Schönbergalpe	Traun	1350	31. 5. 31. 5.	13:22-13:49	4,6	13:49-14:04 13:15-14:15	15 60	11,8 17,9	0,78 0,30	14:04-14:15	1,6
452	⊖	Gosau	Gosaubach	765	19. 8.	23:01-23:03	0,1	23:03-23:18	15	12,0	0,80	23:18-23:22	0,2
453	⊖	Bad Goisern	Traun	505	5. 9.	07:32-07:38	0,6	07:38-08:38	60	17,6	0,29	08:38-10:08	13,5
456	⊖	Postalm	Rußbach	1200	13. 1.-14. 1. 31. 5. 31. 5.			02:36-02:36 14:39-14:54 14:39-15:39	1440 15 60	85,4 14,6 18,9	0,06 0,97 0,31	14:54-14:55	0,2
					5. 8. 5. 8.	22:12-22:23	4,7	22:23-22:38 22:04-23:04	15 60	13,6 23,5	0,91 0,39	22:38-22:47	3,0
458	○	Vorderer Langbathsee	Vorderer Langbathsee	675	27. 5.	15:12-15:25	2,5	15:25-15:40	15	11,4	0,76	15:40-15:43	0,5
460	⊖	Ebensee (Schule)	Traun	425	22. 5. 27. 5.	18:23-18:24 15:34-15:35	0,3 0,1	18:24-18:39 15:35-15:50	15 15	12,9 11,4	0,86 0,76	18:39-18:40 15:50-15:51	0,4 0,1
463	⊖	Gmunden-Traundorf	Traun	456	27. 5. 12. 4. 27. 5.	11:51-11:52 15:18-15:29	0,1 1,1	11:52-12:07 15:29-15:44	15 15	9,3 16,6	0,62 1,11	12:07-12:15 15:44-21:08	0,3 22,4
					27. 5. 22. 6.	15:18-15:24 16:42-16:52	0,2 0,4	15:24-16:24 16:52-17:07	60 15	22,3 21,3	0,37 1,42	16:24-21:08 17:07-17:20	17,5 1,0
					22. 6. 28. 7. 28. 7.			16:18-17:18 14:36-14:51 14:01-15:01	60 15 60	23,2 19,3 26,1	0,39 1,29 0,44	14:51-14:57	0,8
469	⊖	Weißbach am Attersee	Attersee	476	5. 9. 27. 5.	09:34-11:26 14:59-15:09	6,4 1,3	11:26-12:26 15:09-15:24	60 15	18,8 9,2	0,31 0,61	12:26-13:57 15:24-22:18	14,0 22,6
					5. 8.	21:59-22:38	2,5	22:38-22:53	15	16,6	1,11	22:53-00:04	7,3
471	⊖	Attersee	Attersee	495	5. 8.	21:59-22:31	1,2	22:31-23:31	60	23,4	0,39	23:31-00:04	1,8
473	⊖	Frankenburg	Vöckla	515	5. 9. 22. 6.	10:34-10:55	3,6	10:55-11:55	60	21,4	0,36	11:55-13:32	10,8
					10. 7. 6. 8.	15:18-15:19	0,2	15:19-15:34	15	10,4	0,69	15:34-15:49	0,8
474	⊖	Vöcklabruck	Vöckla	423	10. 7. 6. 8.			18:57-19:12 21:10-21:25	15 15	9,7 15,7	0,65 1,05	19:12-19:19	0,2
					14. 8.	21:32-21:39	1,0	21:39-21:54	15	8,8	0,59	21:54-21:59	1,0
476	E	Almsee-Fischerau	Alm	574	13. 1.-14. 1. 8. 6.	21:47-21:57	1,8	21:57-22:12 03:43-03:43	15 1440	11,3 127,8	0,75 0,09	22:12-22:28	2,6
477	=	Grünau-Almegg	Alm	540	13. 1.-14. 1.			13:20-13:35 07:00-07:00	15 1440	16,3 112,4	1,09 0,08		
479	⊖	Vorchdorf	Alm	455	27. 5.	15:40-15:51	3,0	15:51-16:06	15	11,9	0,79	16:06-16:11	0,5
480	⊖	Wels	Traun	305	27. 5. 22. 6.	15:52-15:57	1,1	15:57-16:12	15	9,5	0,63	16:12-16:25	2,4
					10. 7.	17:23-17:27	0,6	17:27-17:42	15	9,4	0,63	17:42-17:43	0,1
					10. 7.			20:59-21:14	15	20,0	1,33	21:14-21:15	0,2
481	⊖	Kirchdorf an der Krems	Krems	456	10. 7. 12. 5.	16:12-16:13	0,6	20:55-21:55 16:13-16:28	60 15	21,9 17,8	0,36 1,19	16:28-16:34	2,1
485	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	Traun	260	27. 5. 27. 5. 31. 5.	16:15-16:17	0,6	16:12-17:12 16:17-16:32	60 15	23,8 11,9	0,40 0,79	16:32-16:44	4,5
					22. 6. 10. 7.	20:30-20:36	1,5	16:11-17:11 20:36-20:51	60 15	19,5 11,5	0,33 0,77	20:51-21:01	2,4
					10. 7.	21:10-21:13	1,2	17:43-17:58	15	11,1	0,74	17:58-18:09	2,6
					5. 9.	11:07-12:05	20,7	21:13-21:28	15	12,5	0,84	21:28-21:33	1,3
					5. 9.	11:07-11:24	3,0	12:05-12:20	15	12,8	0,85	12:20-12:30	2,7
								11:24-12:24	60	32,2	0,54	12:24-12:30	1,1

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

487	⊖	Maria Laah	Donau	360	27. 5. 30. 6.	16:20-16:21	0,1	16:21-16:36 01:02-01:17	15 15	9,7 11,0	0,65 0,73	16:36-16:43 01:17-01:21	1,1 0,8
					5. 9.	10:19-10:20	0,3	10:20-10:35	15	15,1	1,00	10:35-11:11	8,4
491	⊖	Mauthausen	Donau	299	5. 9. 27. 5. 31. 5.			10:19-11:19 16:35-16:50 20:29-20:44	60 15 15	23,9 9,4 11,9	0,40 0,63 0,80	16:50-16:57 20:44-21:05	0,8 5,2
					31. 5. 8. 6.	15:06-15:07	0,1	20:15-21:15 15:07-15:22	60 15	20,1 17,8	0,33 1,19	15:22-15:33	1,8
					8. 6. 10. 7.			14:45-15:45 21:31-21:46	60 15	20,0 10,1	0,33 0,67	21:46-21:56	2,9

ENNSGEBIET

502	○	Michaelerberg	Enns	1280	16. 6.	14:28-14:31	0,2	14:31-14:46	15	12,0	0,80	14:46-14:54	0,7
512	=	Greith	Grimmbach	945	13. 1.-14. 1.			07:00-07:00	1440	99,5	0,07		
515	⊖	Liezen	Enns	670	14. 1.			05:50-06:05	15	9,7	0,65		
516	⊖	Hohentauern	Triebenbach	1265	18. 6.-19. 6. 21. 5. 7. 8.			23:46-00:01 13:19-13:34 14:30-14:45	15 15 15	12,3 10,7 12,1	0,82 0,72	00:01-00:15 13:34-13:35 14:45-15:04	0,2 0,1 3,6
					7. 8. 27. 8.	13:50-14:30	10,7	13:51-14:51 15:25-15:40	60 15	24,9 10,1	0,41 0,67	14:51-15:04 15:40-15:47	1,5 1,9
519	⊖	Eisenerzer Ramsau	Erzbach	1020	19. 8.			12:55-13:10	15	11,4	0,76		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
519	⊖	Eisenerzer Ramsau	Erzbach	1020	27. 8. 27. 8.			15:48-16:03 15:01-16:01	15 60	11,8 19,4	0,79 0,32	16:03-16:11	1,2
521	○	Gollrad-Wegscheid	Salza	850	7. 8.	13:40-13:41	0,1	13:41-14:41	60	21,4	0,36	14:41-14:47	0,5
526	=	Kleinreifling	Enns	428	13. 1.-14. 1.			07:00-07:00	1440	107,6	0,07		
537	⊖	Spital am Pyhrn	Teichl	630	3. 6. 8. 6. 30. 6. 30. 6.	19:03-19:11 20:50-20:52 04:00-04:09	1,0 0,3 1,7	19:11-19:26 20:52-21:07 04:09-04:24 03:53-04:53	15 15 15 60	10,8 8,9 13,4 24,1	0,72 0,59 0,89 0,40	19:26-19:30 21:07-21:12 04:24-04:52	0,7 0,6 8,5
541	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	458	13. 1.-14. 1.			07:00-07:00	1440	99,8	0,07		
542	=	Bodinggraben	Krumme Steyrling	640	13. 1.-14. 1.			07:00-07:00	1440	114,2	0,08		
546	⊖	Behamberg	Enns	518	12. 5. 12. 5.	16:53-17:01 16:53-16:54	4,4 0,2	17:01-17:16 16:54-17:54	15 60	18,1 30,6	1,21 0,51	17:16-17:36 17:54-18:08	6,6 1,7
548	⊖	Steyr	Enns	336	27. 5.			16:27-16:42	15	11,7	0,78	16:42-16:43	0,1
549	W	Gaishorn	Palten	720	23. 6. 8. 7. 14. 7. 7. 8. 7. 8.			15:05-15:20 17:01-17:16 00:52-00:54 13:53-14:04	15 15 15 3,8	12,8 12,7 10,7 9,9	0,85 0,85 0,72 0,66	17:16-17:19 01:09-01:10 14:19-15:03 14:53-15:03	0,4 0,1 14,2 1,1

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

551	=	Rainbach im Mühlkreis	Feldaist	690	5. 9.-6. 9.			07:00-07:00	1440	102,6	0,07		
553	⊖	Lasberg	Feldaist	575	22. 6. 10. 7. 5. 9. 5. 9.	17:46-18:07	1,2	18:07-18:22 00:43-00:58 12:04-12:19	15 15 15	11,6 14,4 19,3	0,77 0,96 1,29	18:22-18:51	3,3
554	⊖	Karlstift	Waldaist	917	27. 4. 20. 5. 20. 5. 27. 5. 22. 6. 19. 8. 19. 8.			12:00-13:00 16:21-16:36 14:02-14:17 14:00-15:00 17:01-17:16 18:28-18:29	60 15 15 60 15 15	27,5 10,2 16,8 20,1 10,6 12,0	0,46 0,68 1,12 0,33 0,71 0,80	14:17-14:39	3,1
556	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt	Waldaist	764	27. 5. 8. 6. 14. 8. 19. 8.	17:00-17:01 18:28-18:29	0,1 0,1	17:01-17:16 18:29-18:44 17:50-18:05 17:35-18:35	15 15 15 60	10,6 12,4 12,4 22,7	0,81 0,82 0,82 0,38	17:02-17:57 16:00-16:17	4,9 1,4
558	⊖	Tragwein	Aist	455	27. 5. 8. 6. 10. 7. 10. 7.	23:37-23:42 17:58-18:00	0,4 0,1	23:42-23:57 18:00-18:15 16:43-16:58 15:27-15:42 21:43-21:58 21:43-22:43	15 15 15 15 60	9,3 10,2 10,0 13,6 15,9 17,8	0,62 0,68 0,66 0,91 1,06 0,30	23:57-00:52	3,4
565	⊖	St.Thomas am Blasenstein	Klambach	665	27. 5.	16:52-16:54	0,4	16:54-17:09	15	11,4	0,76	17:09-17:17	1,3
571	○	Neustadt	Ybbs Mühlabach	482	27. 5. 27. 5.	17:02-17:03	0,1	17:03-17:18 17:02-18:02	15 60	15,5 19,7	1,03 0,33	17:18-18:02	4,1
573	⊖	Neuhaus am Zellerain	Ybbs	1103	27. 5. 8. 6. 15. 8. 15. 8.			11:27-11:42 16:42-16:57 13:24-13:39 13:20-14:20	15 15 15 60	10,7 14,9 14,9 19,1	0,72 1,00 0,99 0,32	16:57-16:59 13:39-13:40	0,5 0,2
574	⊖	Lackenhof	Ybbs	809	13. 1.-14. 1.			07:00-07:00	1440	87,9	0,06		
575	E	Lunz am See	Ybbs	612	27. 5. 23. 6. 23. 6. 5. 9.			17:20-17:35 15:39-15:54 15:39-16:39 12:52-12:53	15 15 60 15	10,2 19,8 22,8 11,4	0,68 1,32 0,38 0,76	17:35-17:38	0,5
578	⊖	Hollenstein an der Ybbs	Ybbs	507	20. 5. 20. 5. 27. 5. 23. 6. 23. 6.	14:53-14:58	1,2	14:58-15:13 14:53-15:53 17:00-17:06 15:12-15:27 15:00-16:00	15 60 15 15 60	12,3 23,9 10,0 35,3 40,7	0,82 0,40 0,67 2,35 0,68	15:13-15:48	9,8
580	⊖	Opponitz	Ybbs	451	23. 6. 28. 7.	14:50-14:55	0,1	14:55-15:55 16:09-16:24	60 15	19,1 8,9	0,32 0,59	15:55-16:10	1,0
582	⊖	Hinterlug	Ybbs	465	21. 7. 28. 7. 28. 7.	15:40-15:41	0,2	18:58-19:13 15:41-15:56 15:40-16:40	15 15 60	11,0 15,2 18,0	0,73 1,01 0,30	19:13-19:17 15:56-15:57	1,4 0,2
588	○	St.Leonhard am Walde	Ybbs	637	27. 5. 27. 5.			17:05-17:20 16:58-17:58	15 60	17,1 23,5	1,14 0,39		
592	⊖	Annaberg	Große Erlauf	911	13. 1.-14. 1.			06:32-06:32	1440	89,8	0,06		
597	⊖	Gresten	Kleine Erlauf	399	23. 6. 30. 4.	12:02-12:10	4,3	15:59-16:14 12:10-12:25	15 15	10,1 9,4	0,67 0,63	16:14-16:20 12:25-12:31	0,8 3,8
600	⊖	Wieselburg	Kleine Erlauf	264	30. 4. 25. 4.			11:30-12:30 19:18-19:33	60 15	23,9 21,0	0,40 1,40		
604	○	Poggschlag	Weitenbach	910	25. 4. 27. 5. 27. 5. 29. 7.	17:23-17:24 09:37-09:38	0,1 0,1	19:15-20:15 17:24-17:39 09:38-10:38 14:39-14:54	60 15 60 15	22,1 11,3 21,0 10,2	0,37 0,75 0,35 0,68	17:39-18:17 10:38-10:41 14:54-15:01	5,5 0,3 1,2
610	○	Texing	Mank	453	25. 4. 27. 4. 4. 6. 4. 6.	20:02-20:03	0,2	20:03-20:18 13:51-14:51 12:41-12:56	15 60 15	9,4 19,5 25,3	0,63 0,33 1,69	20:18-20:33	2,3
611	⊖	Melk	Donau	284	23. 6. 4. 6. 4. 6.	12:16-12:41 12:16-12:18	14,3 0,4	12:18-13:18 15:51-16:06	60 15	48,0 10,7	0,80 0,71	13:18-13:39 16:06-16:15	4,1 1,9
613	⊖	Puchenstuben	Pielach	967	13. 1.-14. 1.	02:13-02:18	0,9	02:18-03:18	60	20,0	0,33	03:18-03:44	4,4
614	E	Frankenfels	Pielach	465	27. 5. 4. 6. 4. 6. 5. 9.	17:30-17:33 11:41-12:00	0,4 6,8	17:33-17:48 12:00-12:15 11:45-12:45 16:03-16:18	15 15 60 15	10,3 9,7 23,1 14,3	0,69 0,65 0,39 0,96	17:48-18:06	3,3
620	⊖	Maria Längegg	Donau	485	23. 6. 23. 6. 15. 8. 5. 9. 3. 6.	15:57-16:03	1,1	15:55-16:55 13:19-13:34 12:45-13:45 17:16-17:31	60 15 60 15	20,7 9,7 17,9 12,6	0,35 0,64 0,30 0,84	16:18-16:42	5,0
								16:55-17:16	10,6	25,4	0,42	17:31-17:44	1,7
								16:00-16:06	1,6	11,2	0,75	16:21-16:28	1,4
								16:01-17:01	0,1	17,8	0,30	17:01-17:06	0,6
								15:46-15:49	0,4	16,5	1,10	16:04-16:06	0,2
								15:49-16:04	15	16,5	1,10	16:04-16:06	0,2
								15:40-16:40	60	21,0	0,35	16:40-16:41	0,1
								18:59-19:14	15	8,8	0,59		
631	⊖	Türnitz	Traisen	482	20. 5. 20. 5.			13:01-13:16 13:00-14:00	15 60	17,5 32,7	1,17 0,54	13:16-13:42	14,4

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
631	⊖	Türnitz	Traisen	482	8. 6. 23. 6.	15:51-15:52	0,1	15:52-16:07 16:09-16:24	15 15	10,9 11,1	0,73 0,74	16:07-16:08 16:24-16:43	0,1 2,7
632	⊖	Kernhof	Unrechttraisen	760	27. 5. 3. 6. 8. 7. 12. 8.	11:53-11:55	0,4	11:55-12:10 17:44-17:59 18:00-18:15 18:49-19:04	15 15 15 15	11,8 9,0 9,4 10,0	0,79 0,60 0,63 0,67	12:10-12:12 17:59-18:09	0,3 1,1
635	⊖	Hainfeld	Gölsen	434	27. 5. 8. 6. 8. 6. 23. 6. 23. 6. 9. 7.	12:27-12:29 16:19-16:35	0,2 5,4	12:29-12:44 16:35-16:50 16:19-17:19 16:42-16:57 16:30-17:30 19:23-19:38	15 15 60 15 60 15	9,5 9,6 22,9 18,6 22,6 12,8	0,63 0,64 0,38 1,24 0,38 0,85	19:04-19:14 12:44-12:52 16:50-17:13	1,5 1,5 7,8
636	⊖	Innerhalbach	Gölsen	522	27. 5. 23. 6. 15. 8. 15. 8.	12:12-12:13 16:26-16:27 13:52-14:08	0,1 0,1 5,0	11:09-11:24 12:13-12:28 16:27-16:42 14:08-14:23	15 15 15	9,6 12,4 11,5 10,4	0,64 0,82 0,76 0,69	11:24-11:25 12:28-12:33 16:42-16:43	0,2 0,6 0,1
637	○	Ebenwald	Gölsen	960	27. 5. 27. 5. 8. 6. 23. 6.	12:10-12:11	0,1	13:52-14:52 12:11-12:26 11:26-12:26 16:00-16:15 16:22-16:37	60 15 60 15 15	18,6 19,3 26,1 10,5 12,2	0,31 1,29 1,43 0,70 0,82	12:26-12:30	1,0
640	⊖	St.Pölten	Traisen	282	23. 6. 23. 6.	16:21-16:22 16:33-16:43	0,2 2,7	16:43-16:58	15	9,8	0,65	16:37-17:01 16:58-17:10	4,1 2,3
643	⊖	Liebenau	Kamp	903	27. 5. 15. 6. 10. 7.	17:08-17:09 12:40-12:42	0,1 0,4	17:09-17:24 12:42-12:57 01:06-01:21	15 15 15	8,9 8,7 11,4	0,59 0,58 0,76	17:24-17:25 12:57-12:58	0,1 0,2
645	⊖	Rappottenstein	Kleiner Kamp	598	27. 5.	17:46-17:47	0,2	17:27-17:42	15	9,5	0,63	17:38-17:40	0,2
646	⊖	Groß-Gerungs	Zwettl	676	27. 5.	17:46-17:47	0,2	17:23-17:38	15	9,0	0,60	17:38-17:40	0,2
647	⊖	Zwettl-Edelhof	Kamp	587	27. 7.	13:57-14:01	0,7	14:01-14:16	15	9,7	0,65	14:16-14:23	1,5
648	⊖	Grafenschlag	Kamp	780	27. 5. 22. 6.	17:29-17:44	0,1	17:29-17:44 18:43-18:58	15 15	9,1 10,2	0,61 0,68	17:44-17:45 18:58-18:59	0,1 0,1
649	⊖	Ottenstein	Kamp	555	27. 5.	17:46-17:47	0,2	17:47-18:02	15	9,4	0,63	18:02-18:14	1,7
653	⊖	Messern	Kamp	485	8. 6. 8. 6. 6. 8. 5. 9.	13:15-13:16	0,4	13:16-13:31 13:15-14:15 10:01-10:05 13:42-13:57	15 60 60 15	10,1 19,5 17,5 11,6	0,67 0,33 0,29 0,78	13:31-14:02	8,7
656	○	Tautendorf	Kamp	429	4. 4. 7. 8.	11:55-12:10	0,1	11:55-12:10	15	9,0	0,60	12:10-12:40	1,5
665	⊖	Pyhra	Perschling	302	23. 6. 23. 6.	16:53-17:03	3,6	12:23-12:38 17:03-17:18	15 15	11,6 13,2	0,77 0,88	12:38-12:46 17:18-17:30	0,5 3,1
666	○	Stollberg	Perschling	583	27. 5. 8. 6. 8. 6. 23. 6.	12:27-12:29 16:17-16:49 16:17-16:28 16:31-16:53	0,2 8,0 0,5 3,8	12:29-12:44 16:49-17:04 16:28-17:28 16:53-17:08	15 15 60 15	10,5 10,5 24,5 10,7	0,70 0,70 0,41 0,72	12:44-12:52 14:16-14:23 17:28-17:57 17:08-17:57	1,6 7,5 1,0 8,6
670	⊖	Maria-Anzbach	Große Tulln	256	23. 6. 3. 6. 3. 6. 23. 6. 23. 6. 15. 8. 15. 8.	16:31-16:40 16:16-16:17	0,5 0,2	16:40-17:40 16:17-16:32 16:15-17:15	60 15 60	22,0 14,8 19,1	0,37 0,99 0,32	17:40-17:57 16:32-16:42	0,6 3,8
671	⊖	Ollersbach	Gr.Tulln	242	27. 5. 8. 6. 8. 6. 23. 6. 15. 8. 15. 8.	13:30-13:35 16:25-16:40 16:25-16:40 16:50-17:00 14:11-14:17	0,1 0,8 0,8 1,7 1,6	13:35-13:50 16:40-16:55 16:40-17:40 17:00-17:15 14:17-14:32	15 15 60 15 15	9,2 15,2 24,5 10,1 15,3	0,62 1,02 0,41 0,67 1,02	16:55-17:50 17:04-17:57 17:15-17:34 14:32-14:35	9,4 0,2 2,8 0,8
675	⊖	Tulln-Bildeiche	Donau	179	8. 6. 8. 6. 15. 8. 15. 8.	17:54-17:55	0,2	17:55-18:10 17:21-18:21 15:01-15:16 14:54-15:54	15 60 15 60	15,6 19,6 17,3 24,8	1,04 0,33 1,15 0,41	18:10-18:19	2,3
677	○	Flachberg	Kleine Tulln	303	3. 6. 3. 6. 8. 6. 8. 6. 23. 6. 23. 6. 15. 8.	16:15-16:25 16:15-16:20 17:05-17:10	0,2 0,1 0,5	16:20-16:35 15:55-16:55 16:25-16:40 16:20-17:20 17:10-17:25 17:05-18:05	15 60 15 60 15 60	11,8 17,6 9,5 18,1 11,7 21,1	0,78 0,29 0,63 0,30 0,78 0,35	16:35-16:45 16:40-17:20	1,3 8,5
683	⊖	Maissau	Schmida	342	4. 4.	14:45-14:50	0,1	14:50-15:05	15	12,5	0,83	15:05-16:15	5,2
687	⊖	Immendorf	Göllersbach	237	8. 6. 8. 6.	18:23-18:40	2,9	18:40-18:55 18:23-19:23	15 60	10,0 17,7	0,67 0,29	18:55-19:27 19:23-19:27	5,1 0,4
689	⊖	Hollabrunn	Göllersbach	241	4. 6.	16:54-16:57	0,8	16:57-17:12	15	13,6	0,91	17:12-17:19	2,1
692	○	Stockerau	Donau	169	4. 6.	17:17-17:22	0,9	19:12-19:27	15	9,6	0,64	19:27-19:30	0,3
695	⊖	Kierling	Donau	264	23. 6. 23. 6. 23. 6. 22. 7.	17:23-17:36	5,8	17:22-17:37 17:36-17:51 17:23-18:23	15 15 60	10,2 9,7 20,2	0,68 0,65 0,34	17:37-17:49 17:51-17:59	3,3 2,2
727	⊖	Furth-Harras	Triesting	546	27. 5. 27. 5. 3. 6. 4. 8. 4. 8.	11:53-12:02 14:51-14:53 12:26-12:29	1,8 0,3 0,2	12:02-12:17 14:53-15:08 12:29-12:44 12:10-13:10 16:45-17:00	15 15 15 60 15	9,4 10,8 13,6 17,8 9,5	0,63 0,72 0,91 0,30 0,64	12:17-12:38 15:08-15:12 12:44-13:07	4,4 0,5 3,7
732	⊖	Laab im Walde	Liesing	365	27. 5. 8. 6. 8. 6.	13:00-13:05 16:59-17:08	0,1 3,4	01:41-05:29 04:46-05:46 13:05-13:20 17:08-17:23	33,7 23,2 15 15	11,8 22,7 10,4 13,0	0,78 0,38 0,69 0,87	05:44-06:58 05:46-06:58 13:20-13:30 17:23-17:32	2,7 2,4 0,5 1,6
745	⊖	Moosbrunn	Piesting	187	14. 5.	14:24-14:27	0,6	14:27-14:42	15	9,8	0,65	14:42-14:50	1,3
746	⊖	Gutenstein	Piesting	495	27. 5. 27. 5. 12. 8.	12:25-12:26	0,1	12:26-12:41 11:55-12:55 19:20-19:36	15 60 15	15,0 18,1 16,1	1,00 0,30 1,07	12:41-12:52 19:36-19:38	2,9 0,2
748	⊖	Miesenbach	Piesting	520	14. 9. 14. 9.	12:17-12:23	1,2	12:23-12:38 12:17-13:17	15 60	13,1 18,4	0,87 0,31	12:38-13:18	4,2
753	⊖	Franzensdorf	Donau	153	30. 6. 30. 6. 28. 7.	12:56-13:05 12:33-12:45 11:13-11:21	6,8 1,3 1,9	13:05-13:20 12:45-13:45 11:21-11:36	15 60 15	19,6 32,0 11,7	1,30 0,53 0,78	13:20-13:36	3,7
754	⊖	Orth an der Donau	Donau	148	3. 6. 30. 6. 30. 6.	13:02-13:08	2,6	15:48-16:03 13:08-13:23 12:57-13:57	15 15 60	9,8 20,8 36,4	0,66 1,38 0,61	16:03-16:04 13:23-13:49	0,1 12,4
756	⊖	Naglern	Rußbach	280	4. 6.	16:05-16:20	1,1	16:05-16:20	15	11,8	0,78	16:20-16:36	0,7

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
758	⊖	Ulrichskirchen	Rußbach	183	23. 6. 23. 6.			17:32-17:47 17:32-18:32	15 60	9,5 18,7	0,63 0,31	17:47-18:29	9,1

MOLDAUGEBIET

765	⊖	Sandl	Moldau	961	27. 5. 22. 6. 10. 7.	16:42-16:50 18:12-18:19	0,5 0,6	16:50-17:05 18:19-18:34 00:46-01:01	15 15 15	11,3 13,9 9,3	0,75 0,92 0,62	17:05-18:09 18:34-18:49 01:01-01:11	6,2 0,8 0,5
767	○	Pyhrbruck	Maltsch	541	1. 6. 1. 6. 5. 9. 5. 9.	15:07-15:10 15:07-15:08 12:37-12:44	1,5 0,1 2,5	15:10-15:25 15:08-16:08 12:44-12:59 12:35-13:35	15 60 15 60	15,9 39,9 12,5 18,8	1,06 0,67 0,83 0,31	15:25-18:22 16:08-18:22 12:59-13:10	49,5 26,8 3,5
769	⊖	Gmünd	Lainsitz	500	31. 5. 1. 6. 1. 6. 5. 9. 5. 9.	16:45-16:46 16:22-16:24	0,1 0,5	16:46-17:01 16:24-16:39 16:20-17:20 12:56-13:11	15 15 60 15	9,7 12,8 28,9 26,1	0,64 0,86 0,48 1,74	17:01-17:02 16:39-17:03	0,1 14,9
771	⊖	Altmanns	Braunaubach	589	10. 7. 15. 8. 5. 9. 5. 9.	14:21-14:22	0,1	12:45-13:45 22:20-22:35 14:22-14:37 13:23-13:38 13:20-14:20	15 15 15 15 60	9,5 9,1 38,4 2,56 40,8	0,63 0,60 2,56 0,68	22:35-22:37 14:37-14:42 13:38-13:39	0,2 0,7 0,1
773	⊖	Haugschlag	Reißbach	568	22. 5. 10. 7. 10. 7. 5. 9. 5. 9.	20:27-20:31 00:21-00:35 14:16-14:18	1,0 3,7 0,4	20:31-20:46 00:35-00:50 00:22-01:22 14:18-14:33 14:18-15:18	15 15 60 15 60	13,7 11,4 19,5 19,1 30,7	0,91 0,76 0,32 1,27 0,51	20:46-20:56 00:50-01:01 14:33-14:52	2,4 2,7 6,4

MARCHGEBIET

775	⊖	Limbach	Deutsche Thaya	564	5. 9.			12:59-13:14	15	13,2	0,88	13:14-13:22	0,9
776	⊖	Vitis	Deutsche Thaya	522	22. 6. 28. 7. 28. 7. 5. 9. 5. 9.	19:02-19:03 11:41-11:45 11:41-11:42	0,2 0,8 0,1	19:03-19:18 11:45-12:00 11:42-12:42 13:12-13:27 13:10-14:10	15 15 60 15 60	9,3 16,2 27,9 17,0 17,9	0,62 1,08 0,47 1,14 0,30	19:18-19:24 12:00-12:45 12:42-12:45 13:27-13:32	0,6 11,3 0,3 0,6
778	⊖	Waidhofen an der Thaya	Deutsche Thaya	495	5. 9. 5. 9.	13:08-13:18	3,6	13:18-13:33 13:05-14:05	15 60	14,4 20,7	0,96 0,34	13:33-13:45	1,9
782	⊖	Weikertschlag an der Thaya	Mährische Thaya	460	21. 5. 27. 7. 27. 7. 28. 7. 28. 7. 5. 9. 5. 9.	15:48-16:06 12:36-12:57	1,3 12,9	16:06-16:21 12:57-13:12 12:36-13:36 11:43-11:58 11:30-12:30 13:43-13:58 13:35-14:35	15 15 60 15 60 15 60	9,8 16,4 32,2 10,6 20,9 34,7 37,4	0,65 1,09 0,54 0,71 0,35 2,31 0,62	16:21-16:30 13:12-13:31	0,3 2,9
783	⊖	Breitenfeld	Seebtsbach	568	21. 5. 8. 6. 8. 6. 17. 6. 15. 8. 15. 8. 5. 9. 5. 9.	15:20-15:25	2,4	15:25-15:40 12:23-12:38 12:26-13:26 00:45-01:00 14:42-14:57 14:25-15:25 13:33-13:48 13:10-14:10	15 15 60 15 15 60 15 60	12,7 8,8 21,6 11,5 10,1 18,5 13,6 18,9	0,84 0,59 0,36 0,77 0,67 0,31 0,91 0,31	15:40-15:45 12:38-12:45	1,3 1,0
786	⊖	Geras	Thaya	484	5. 9. 8. 6. 8. 6.	13:35-13:43	5,3	13:43-13:58 13:35-14:35	15 60	23,7 36,8	1,58 0,61	13:58-14:11	6,4
788	⊖	Riegersburg	Fugnitzbach	445	15. 8. 19. 8. 19. 8. 5. 9.	15:48-15:49 17:31-17:32	0,1 0,1	15:49-16:04 17:32-17:47 17:25-18:25	15 15 60	11,6 16,5 17,9	0,77 1,10 0,30	16:04-16:07 17:47-17:48	0,5 0,1
798	E	Drasenhofen	Thaya	216	4. 6. 4. 6. 15. 8.	12:29-12:38 14:58-15:02	1,6 3,3	12:38-12:53 15:02-15:17 14:55-15:55	15 15 60	13,4 15,2 22,2	0,89 1,01 0,67	12:53-12:56 15:17-15:22	0,9 3,7
805	⊖	Mistelbach (Kläranlage)	Zaya	190	15. 8. 30. 6. 30. 6.	16:21-16:21 12:02-12:03	0,2 0,2	16:21-16:36 12:03-12:18 12:03-13:03	15 15 60	9,6 14,2 24,0	0,34 0,95 0,40	16:36-16:38 12:18-12:23 13:03-13:07	0,2 0,8 0,4
807	⊖	Ginzersdorf	Zaya	179	30. 4. 30. 4. 1. 6. 1. 6. 4. 6.	15:10-15:34 15:10-15:11 06:00-06:05	9,2 0,1 0,9	15:34-15:49 15:11-16:11 06:05-06:20 06:01-07:01 15:37-15:52 14:48-15:03 18:56-19:11 18:35-19:35 11:43-11:58 11:40-12:40	15 60 15 60 15 15 15 60 15 15 60	11,5 26,2 17,2 22,6 11,9 11,2 18,8 19,2 11,8 22,2	0,77 0,44 1,15 0,38 0,79 0,75 1,25 0,32 0,79 0,37	15:49-16:27 16:11-16:27 06:20-06:34	7,8 2,2 3,3
811	⊖	Gänserndorf	Stempfelbach	150	30. 6. 8. 6. 8. 6. 30. 6.	11:42-11:43	0,3	11:43-11:58 11:40-12:40	15 60	18,8 19,2	1,25 0,32	11:58-11:59	0,1
814	○	Salmhof	March	144	30. 6. 4. 6. 28. 7. 28. 7. 4. 8.	18:31-18:51	3,4	18:51-19:06 11:20-11:35 11:00-12:00 03:45-04:45	15 15 60 60	9,8 17,7 18,2 21,9	0,65 1,18 0,30 0,37	19:06-19:23	2,4

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

821	⊖	Deutsch Jahrdorf	Wiesgraben	132	30. 6.			12:31-12:46	15	12,5	0,83		
-----	---	------------------	------------	-----	--------	--	--	-------------	----	------	------	--	--

LEITHAGEBIET

823	○	Schwarzau im Gebirge	Schwarzau	626	27. 5. 12. 8. 18. 8. 18. 8. 14. 9.	12:06-12:07 19:01-19:05 14:44-14:55	0,3 0,5 4,2	12:07-12:22 19:05-19:20 14:55-15:10 14:45-15:45 12:06-12:21	15 15 15 60 15	11,0 9,5 14,7 27,0 10,9	0,73 0,63 0,98 0,45 0,72	12:22-12:25 19:20-19:50 15:10-15:32	0,6 4,1 7,2
825	E	Naßwald	Naßbach	615	14. 9.	12:13-12:17	0,2	12:17-12:32	15	10,7	0,71	12:32-13:00	5,5
831	⊖	Gloggnitz	Schwarzau	512	7. 8.	15:18-15:25	1,7	15:25-15:40	15	14,6	0,97	15:40-16:08	10,1

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
831	⊖	Gloggnitz	Schwarza	512	7. 8.			15:22-16:22	60	28,8	0,48		
835	⊖	Neunkirchen	Schwarza	362	14. 5.			13:50-14:05	15	12,8	0,85		
					14. 7.	18:53-18:57	0,9	18:57-19:12	15	15,3	1,02	19:12-19:16	0,7
					7. 8.	14:57-15:12	8,3	15:12-15:27	15	15,7	1,05	15:27-15:31	0,8
					7. 8.			14:57-15:57	60	41,0	0,68	15:57-16:29	6,4
					14. 9.	12:53-12:55	0,6	12:55-13:10	15	10,6	0,71	13:10-13:18	4,2
					14. 9.			12:54-13:54	60	22,1	0,37		
838	○	Ausseraigen	Großer Pestingbach	684	27. 5.	19:36-19:37	0,1	19:37-19:52	15	10,3	0,69		
					7. 6.	21:25-21:42	4,9	21:42-21:57	15	14,2	0,95	21:57-22:03	0,9
					7. 6.			21:25-22:25	60	20,5	0,34		
					18. 6.	19:36-19:46	2,3	19:46-20:01	15	10,5	0,70	20:01-20:15	3,5
					18. 6.	19:36-19:43	1,0	19:43-20:43	60	21,6	0,36	20:43-21:14	4,5
					23. 6.	17:30-17:31	0,1	17:31-17:46	15	19,6	1,31	17:46-17:51	3,6
					23. 6.			17:31-18:31	60	33,9	0,57		
					3. 8. - 4. 8.	23:03-23:33	1,8	23:33-00:33	60	20,1	0,33	00:33-02:12	12,1
					7. 8.	15:30-16:21	9,5	16:21-16:36	15	13,5	0,90	16:36-17:26	5,4
841	⊖	Trattenbach (Schlaggraben)	Feistritz	1105	7. 8.	15:30-15:42	1,2	15:42-16:42	60	24,5	0,41	16:42-17:26	2,8
					21. 5.	11:26-11:36	1,0	11:36-11:51	15	16,7	1,12	11:51-12:29	3,4
					21. 5.			11:27-12:27	60	21,0	0,35		
					27. 5.			18:10-19:10	60	19,1	0,32	19:10-19:38	2,4
					7. 8.	15:18-15:28	2,3	15:28-15:43	15	16,5	1,10	15:43-16:20	21,5
					7. 8.			15:20-16:20	60	40,2	0,67		
843	⊖	St.Corona am Wechsel	Feistritz	882	7. 6.	21:25-21:42	5,5	21:42-21:57	15	15,9	1,06	21:57-22:03	1,0
					7. 6.			21:25-22:25	60	23,0	0,38		
					23. 6.	17:27-17:28	0,2	17:28-17:43	15	21,9	1,46	17:43-17:47	0,9
					23. 6.			17:28-18:28	60	39,9	0,66		
					7. 8.	16:06-16:14	1,4	16:14-16:29	15	20,8	1,39	16:29-16:31	0,7
					7. 8.			15:36-16:36	60	29,3	0,49		
					27. 8.			17:17-17:32	15	10,9	0,73		
					27. 8.			18:15-19:15	60	25,5	0,42		
					1. 9.	14:38-15:00	20,9	15:00-15:15	15	18,4	1,22	15:15-15:34	9,0
					1. 9.			14:38-15:38	60	48,7	0,81		
846	⊖	Bromberg	Pitten	426	23. 6.	17:26-17:41	1,5	17:41-17:56	15	10,9	0,73	17:56-20:11	17,9
					23. 6.	17:26-17:39	1,1	17:39-18:39	60	22,4	0,37	18:39-20:11	6,8
					27. 7.	14:06-14:09	0,6	14:09-14:24	15	13,9	0,93	14:24-14:32	1,5
					7. 8.	14:44-15:00	8,0	15:00-15:15	15	15,5	1,03	15:15-15:29	3,7
					7. 8.			14:54-15:54	60	34,6	0,58		
861	⊖	Nickelsdorf	Leitha	137	14. 5.			15:25-15:40	15	12,2	0,81		
					11. 7.	04:03-04:04	0,1	04:04-04:19	15	9,7	0,65	04:19-04:20	0,1

RABNITZGEBIET

863	E	Hollenthon	Rabnitz	671	4. 6.			15:03-15:18	15	17,8	1,19		
					4. 6.			14:55-15:55	60	17,9	0,30		
					7. 6.	21:56-21:57	0,4	21:57-22:12	15	9,8	0,65	22:12-22:14	0,3
					23. 6.	18:30-18:36	2,5	18:36-18:51	15	15,9	1,06	18:51-18:57	2,5
					23. 6.			17:49-18:49	60	31,7	0,53		
					7. 8.	15:46-15:47	0,1	15:47-16:02	15	13,4	0,89	16:02-16:05	0,3
867	⊖	Kobersdorf	Stoob	333	19. 8.	12:19-12:28	3,1	12:28-12:43	15	9,6	0,64	12:43-12:46	1,0
					23. 6.			18:01-18:16	15	30,5	2,03	18:16-18:19	0,2
					23. 6.			18:03-19:03	60	41,5	0,69		
					23. 7.	13:02-13:07	0,6	13:07-13:22	15	13,6	0,91	13:22-13:38	2,9
					23. 7.			13:00-14:00	60	18,5	0,31		
					19. 8.	12:34-12:39	1,9	12:39-12:54	15	19,4	1,29	12:54-13:07	4,5
869	⊖	Oberpullendorf	Stoob	251	19. 8.			12:30-13:30	60	26,0	0,43		
					7. 8.	16:24-16:30	3,2	16:30-16:45	15	9,3	0,62	16:45-16:56	1,9
					7. 8.			15:50-16:50	60	18,2	0,30		
870	V	Frankenau	Stoob	208	19. 8.	13:10-13:15	0,2	13:15-13:30	15	9,0	0,60		
					23. 6.	19:06-19:09	0,6	19:09-19:24	15	9,9	0,66	19:24-19:54	9,9
					23. 6.			19:06-20:06	60	21,6	0,36		
					7. 8.	15:57-16:13	4,1	16:13-16:28	15	14,3	0,95	16:28-16:29	0,1
					7. 8.			15:57-16:57	60	23,4	0,39		
					15. 8.	17:57-18:00	1,3	18:00-18:15	15	15,4	1,02	18:15-18:19	2,1
					15. 8.			17:55-18:55	60	20,6	0,34		
871	⊖	Nebersdorf	Stoob	248	27. 8.	19:54-19:55	0,1	19:55-20:10	15	9,0	0,60	20:10-20:11	0,1
					23. 6.	18:49-18:55	1,2	18:55-19:10	15	9,9	0,66	19:10-21:24	10,2
					7. 8.			15:45-16:00	15	12,9	0,86	16:00-17:05	14,9
					7. 8.	15:44-15:50	3,3	15:50-16:50	60	22,0	0,37	16:50-17:05	2,5
					27. 8.	19:40-19:50	0,5	19:50-20:05	15	9,3	0,62	20:05-20:20	0,9
873	⊖	Nikitsch	Rabnitz	247	23. 6.	19:09-19:10	0,5	19:10-19:25	15	9,0	0,60	19:25-19:42	4,3
					7. 8.	15:59-16:13	5,5	16:13-16:28	15	15,0	1,00	16:28-17:12	13,7
					7. 8.	15:59-16:00	0,2	16:00-17:00	60	30,9	0,51	17:00-17:12	3,1
874	⊖	Neustift an der Rosalia	Wulka	603	3. 8.	22:34-22:42	0,7	22:42-22:57	15	15,9	1,06	22:57-23:21	3,6
					3. 8.			22:34-23:34	60	20,5	0,34		
					7. 8.			15:12-16:12	60	19,1	0,32		
					14. 9.	13:23-13:25	0,3	13:25-13:40	15	10,6	0,71	13:40-13:50	4,5
					14. 9.			13:23-14:23	60	19,9	0,33		
878	⊖	Wulkaprodersdorf	Wulka	164	30. 4.			15:23-15:38	15	11,7	0,78		
					14. 5.			14:28-14:43	15	9,4	0,63		
					3. 6.	16:31-16:32	0,3	16:32-16:47	15	12,3	0,82		
					7. 6.			18:25-18:40	15	11,7	0,78	18:40-19:00	10,8
					7. 6.			18:05-19:05	60	22,9	0,38		
879	⊖	Eisenstadt	Wulka	195	14. 5.	14:24-14:30	3,6	14:30-14:45	15	29,5	1,97	14:45-15:00	1,0
					14. 5.			14:05-15:05	60	34,1	0,57		
					4. 6.			17:20-17:35	15	11,2	0,74	17:35-18:00	1,2
					16. 6.	14:20-14:25	0,2	14:25-14:40	15	8,7	0,58	14:40-15:06	3,2
					14. 9.	13:00-13:25	3,3	13:25-13:40	15	10,0	0,66	13:40-14:30	10,1
					14. 9.	13:00-13:10	0,6	13:10-14:10	60	21,2	0,35	14:10-14:30	1,6
884	⊖	St.Margarethen-Berg	Neusiedler See	195	8. 6.	23:00-00:00	5,4	00:00-00:15	15	9,5	0,63	00:15-00:35	0,4
					3. 8.	23:05-23:25	2,3	23:25-23:40	15	12,2	0,82	23:40-02:20	14,5
					7. 8.	15:36-15:40	0,1	15:40-15:55	15	12,7	0,85	15:55-16:10	2,9
890	⊖	Frauenkirchen	Neusiedler See	122	4. 8.	00:20-00:59	20,4	00:59-01:14	15	15,2	1,01	01:14-04:45	22,6
					4. 8.	00:20-00:30	0,3	00:30-01:30	60	45,0	0,75	01:30-04:45	12,8
					7. 8.	16:04-16:10	1,4	16:10-16:25	15	18,6	1,24	16:25-16:50	7,2
</													

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
896	V	Illmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115	7. 8. 7. 8.	15:57-15:58	0,1	15:58-16:13 15:57-16:57	15 60	9,5 24,2	0,63 0,94	16:13-16:25	1,7
900	O	Andau	Neusiedler See	118	7. 8.			16:01-17:01	60	17,9	0,30		
904	⊖	Festenburg-Hinterberg	Schwarze Lafnitz	920	14. 5. 1. 6. 1. 6. 7. 6. 23. 6. 23. 6.	15:43-15:45 13:15-13:17	0,3 0,4	15:45-16:00 13:17-13:32 13:15-14:15 20:39-21:39 18:06-18:21 18:06-19:06	15 15 60 60 15 60	14,4 17,4 22,1 20,3 11,7 21,8	0,96 1,16 0,37 0,34 0,78 0,36	13:32-13:41 18:21-19:03	2,6 10,0

RAABGEBIET

909	O	St.Ruprecht an der Raab	Raab	400	27. 5. 7. 6. 7. 6. 13. 6. 13. 6. 23. 6. 23. 6. 5. 7. 19. 8.	20:13-20:15 15:57-16:04 18:54-18:55 17:43-17:49 14:10-14:20	0,4 1,1 0,1 1,1 1,6	20:54-21:09 20:15-20:30 20:05-21:05 15:57-16:57 16:04-16:19 18:55-19:10 18:54-19:54 17:49-18:04 14:20-14:35	15 15 60 60 15 15 60 15 15	9,5 14,2 22,4 14,7 23,4 18,8 27,4 9,1 9,6	0,63 0,94 0,37 0,98 0,39 1,25 0,46 0,60 0,64	20:30-20:40 16:19-16:57 19:10-19:54 18:04-18:11 14:35-14:59	1,9 7,6 8,5 2,4 5,7
926	E	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	3. 6. 3. 6. 23. 6. 27. 8.	18:03-18:11 18:17-18:23 18:33-18:35	2,2 2,1 0,1	18:11-18:26 18:00-19:00 18:23-18:38 18:18-19:18 18:35-18:50	15 60 15 60 15	12,1 19,6 14,7 25,5 13,1	0,80 0,33 0,98 0,42 0,87	18:26-18:46 18:38-19:25 19:18-19:25 18:50-18:53 18:11-18:33	5,1 9,0 0,4 0,9 3,4
928	⊖	Bad Waltersdorf	Safenbach	285	14. 5. 9. 8. 9. 8. 15. 8. 15. 8. 19. 8. 19. 8.	17:15-17:16 16:39-16:41 14:28-14:30	0,1 0,4 0,4	17:16-17:31 17:10-18:10 16:41-16:56 16:30-17:30 14:30-14:45	15 60 15 60 15	16,7 18,5 30,6 32,5 18,2	1,11 0,31 2,04 0,54 1,21	17:31-17:43 16:56-16:57 14:45-15:15	1,6 0,1 6,1
929	⊖	Deutsch Kaltenbrunn	Lafnitz	358	14. 5. 14. 5. 19. 8.	18:15-18:25	3,6	18:25-18:40 18:10-19:10 14:45-15:00	15 60 15	18,5 29,4 11,5	1,23 0,49 0,77	18:40-19:00 15:00-15:35	7,3 1,7
930	W	Zwieselgraben	Feistritz	1080	23. 6. 3. 8. 3. 8.	20:38-20:40	0,5	17:38-17:53 16:52-17:52 20:40-20:55	15 60 15	21,3 33,0 14,9	1,42 0,55 0,99	17:53-18:10 21:38-22:05 20:55-21:06	5,0 2,0 1,7
932	⊖	Alpl	Feistritz	1020	27. 5. 1. 6. 1. 6. 23. 6. 23. 6. 15. 8. 15. 8. 27. 8.	17:50-17:54 10:09-10:13 17:32-17:38 15:47-16:06	0,4 2,7 0,9 8,5	17:54-18:09 10:13-10:28 10:09-11:09 17:38-17:53 16:52-17:52 16:06-16:21 15:48-16:48 18:29-18:44	15 60 60 15 60 60 15	10,5 20,1 37,7 19,3 29,8 19,3 36,6 12,8	0,70 1,34 0,63 1,28 0,50 1,28 0,61 0,85	10:28-10:51 17:53-18:10 16:21-17:00 16:48-17:00	11,4 4,5 10,3 1,4
935	⊖	Birkfeld (Schule)	Feistritz	680	1. 6. 1. 6. 7. 6. 7. 6. 13. 6. 23. 6. 23. 6. 7. 7. 15. 8.	09:12-09:17 20:14-20:32 18:04-18:11 18:04-18:06 16:23-16:25 16:25-16:47	2,1 6,3 4,7 0,2 0,4 3,5	09:17-09:32 09:09-10:09 20:32-20:47 20:17-21:17 14:56-15:11 18:11-18:26 18:06-19:06 18:50-19:05 16:25-16:40 16:47-17:02	15 60 15 60 15 15 60 15 15	12,1 17,8 11,1 21,8 8,8 12,7 33,6 11,1 13,1 30,0	0,81 0,30 0,74 0,36 0,58 0,84 0,56 0,74 0,88 2,00	09:32-09:45 20:47-21:00 15:11-15:30 18:26-19:09 16:40-16:54 17:02-17:06	2,8 1,6 2,8 16,8 2,7 0,3
936	O	Anger	Feistritz	520	14. 5. 3. 6. 4. 6. 4. 6. 7. 6. 7. 6. 13. 6. 13. 6. 23. 6. 23. 6.	20:10-20:26 20:10-20:26 15:15-15:27 18:01-18:16 18:01-18:15 13:13-13:27	1,7 1,7 0,9 0,4 0,2	20:26-20:41 20:26-21:26 15:27-15:42 15:15-16:15 18:16-18:31 18:15-19:15	15 60 15 60 15 60	11,8 25,4 26,1 37,3 19,2 30,9	0,78 0,42 1,74 0,62 1,28 0,52	20:41-22:16 21:26-22:16 15:42-16:59 16:15-16:59 18:31-20:07 19:15-20:07	17,3 3,6 11,4 1,2 15,2 3,7
941	⊖	Heiligenkreuz	Lafnitz	228	19. 8. 6. 7. 7.10.	16:13-16:29 16:15-16:29 19:15-19:45 19:20-19:29 06:49-06:55	0,9 0,2 2,7 0,6 1,2	16:29-16:44 16:29-16:44 19:45-20:00 19:29-19:44 06:55-07:10	15 15 15 15 15	11,6 9,6 9,6 9,1 9,4	0,77 0,96 0,64 0,60 0,63	16:44-17:15 20:00-20:35 19:44-20:00 07:10-08:10	1,7 4,4 0,9 6,5
944	⊖	Oberwart	Pinka	308	14. 5. 15. 8. 19. 8. 19. 8.	17:20-17:25 17:25-17:30 13:55-14:10 13:55-14:00	0,2 0,3 3,7 0,4	17:25-18:25 17:30-17:45 14:10-14:25 14:00-15:00	60 15 15 60	17,5 13,7 17,7 24,9	0,29 0,92 1,18 0,41	18:25-19:05 17:45-18:05 14:25-15:10 15:00-15:10	1,9 1,9 4,3 0,4
947	⊖	Hochneukirchen	Pinka	707	14. 5. 21. 5. 7. 6. 23. 6. 19. 8. 19. 8.	16:43-16:49 12:49-12:51 21:44-21:46 18:42-18:43 13:42-13:53	0,6 0,5 0,7 0,2 3,4	16:49-17:04 12:51-13:06 21:46-22:01 18:43-18:58 18:42-19:42 13:53-14:08 13:17-14:17	15 15 15 15 60 15 60	14,1 11,2 10,2 13,2 22,4 10,0 20,7	0,94 0,75 0,68 0,88 0,37 0,67 0,35	17:04-17:08 13:06-13:12 22:01-22:04 18:58-19:28 14:08-14:15	0,5 0,8 1,3 8,3 2,3
949	⊖	Stadtschlaining	Tauchenbach	424	23. 6. 23. 6. 14. 7. 15. 8.	18:50-18:55 18:50-18:51 21:29-21:35 17:30-17:35	0,5 0,1 1,2 0,4	18:55-19:10 18:51-19:51 21:35-21:50 17:35-17:50	15 60 15 15	9,6 19,3 10,0 9,0	0,64 0,32 0,66 0,60	19:10-20:40 19:51-20:40 21:50-22:10 17:50-18:05	12,0 2,8 3,1 1,1
950	⊖	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	4. 8. 4. 8. 19. 8. 19. 8.	03:50-04:40 03:50-04:16 14:25-14:29	14,0 1,2 0,9	04:40-04:55 04:16-05:16 14:29-14:44 14:25-15:25	15 60 15 60	12,6 38,2 13,9 18,3	0,84 0,64 0,92 0,30	04:55-05:35 05:16-05:35 14:44-15:20	14,5 1,7 3,6
958	⊖	Glasing	Strem	209	29. 4. 1. 5. 23. 6.	15:19-15:25 13:25-13:45 19:24-19:55	1,1 0,9 6,3	15:25-15:40 13:45-14:45 19:55-20:10	15 60 15	9,4 21,7 11,8	0,62 0,36 0,79	15:40-15:55 14:45-15:35 20:10-20:45	0,8 6,0 5,1

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
958	⊖	Glasing	Strem	209	23. 6. 4. 8. 4. 8. 19. 8.	06:15-06:40 15:00-15:05	7,0 0,3	19:25-20:25 06:40-06:55 06:15-07:15 15:05-15:20	60 15 60 15	20,3 12,6 23,2 9,3	0,34 0,84 0,39 0,62	20:25-20:45 06:55-07:45 07:15-07:45 15:20-15:35	2,9 5,8 2,2 0,6
MURGEBIET													
974	⊖	Kendlbruck	Mur	940	7. 6. 19. 8.	17:50-17:55	0,5	17:55-18:10 12:09-12:24	15 15	9,0 11,7	0,60 0,78	18:10-18:11	0,1
975	⊖	Turracher Höhe	Turrach	1767	21. 5. 7. 6. 3. 8. 27. 8.	10:05-10:13 17:06-17:22 16:10-16:16	0,8 1,3 0,4	10:13-11:13 17:22-17:37 20:26-20:41 16:16-16:31 16:10-17:10	60 15 15 15 60	23,4 9,3 9,3 12,4 18,4	0,39 0,62 0,62 0,83 0,31	11:13-11:27 17:37-18:12 16:31-17:10	1,2 5,2 5,6
976	⊖	Flattnitz	Paalbach	1430	21. 5. 21. 5. 7. 6. 21. 6. 21. 6. 28. 7. 27. 8.	11:54-12:07 17:29-17:32	2,1 0,2	12:07-12:22 11:54-12:54 17:32-17:47 17:30-17:45 17:10-18:10 17:43-17:58 16:26-16:41	15 60 15 15 60 15 15	8,7 17,3 10,1 18,3 18,4 9,4 8,7	0,58 0,29 0,67 1,22 0,31 0,63 0,58	12:22-12:38 17:47-18:39 17:58-18:20	5,8 4,9 1,6
981	K	Oberwölz	Wölzer Bach	810	16. 6. 16. 6. 7. 7. 7. 7.	17:03-17:26 17:03-17:05 15:47-16:01	12,0 0,2 4,7	17:26-17:41 17:05-18:05 16:01-16:16 15:30-16:30	15 60 15 60	14,3 35,2 11,7 25,3	0,95 0,59 0,78 0,42	17:41-18:10 18:05-18:10 16:16-16:30	9,8 0,7 6,0
983	⊖	Judenburg	Mur	730	16. 6. 3. 8. 3. 8. 14. 9.	18:27-18:30 19:04-19:26 19:04-19:05 15:15-15:16	0,6 3,4 0,1 0,1	18:30-18:45 19:26-19:41 19:05-20:05 15:16-15:31	15 15 60 15	10,6 14,9 24,6 9,7	0,71 0,99 0,41 0,65	18:45-18:47 19:41-20:11 20:05-20:11 15:31-15:49	0,3 6,7 0,3 2,3
985	K	Pusterwald-Hinterwinkel	Pusterwaldbach	1260	17. 9. 17. 9.	14:15-14:48	11,8	14:48-15:03 14:15-15:15	15 60	10,4 25,0	0,69 0,42	15:03-15:15	2,8
987	⊖	Schmelz	Granitzenbach	1560	18. 6.-19. 6. 18. 6.-19. 6. 15. 7. 8. 8.	19:40-23:19	31,0	23:19-00:19 16:08-16:08 07:27-07:34 14:35-14:50	60 1440 15 15	17,4 89,3 10,5 9,9	0,29 0,06 0,70 0,66	00:19-00:27 07:49-08:57	0,9 8,6
996	K	Kraubath an der Mur	Mur	600	16. 6. 23. 6. 23. 6. 14. 7. 15. 8. 31. 8.	19:00-19:05 17:12-17:18 16:27-16:39 18:36-18:39 15:10-15:13	0,6 1,0 2,4 0,3 0,2	19:05-19:20 17:18-17:33 17:17-18:17 16:39-16:54 14:57-15:12 18:39-18:54 15:13-15:28	15 15 60 15 15 15 60	10,6 20,7 32,7 10,3 12,1 9,6 20,3	0,71 1,38 0,55 0,69 0,81 0,64 1,36	19:20-19:53 16:54-16:57 18:54-18:57 15:28-15:32	3,8 0,7 0,4 0,7
999	O	Kindtal	Mürz	570	14. 7. 14. 7.	15:10-15:13	0,2	15:13-15:28 14:40-15:40	15 60	20,3 21,4	0,36 0,36	15:28-15:32	0,7
1000	K	Hochreichhart	Liesing	1500	16. 6. 23. 6. 23. 6. 27. 8.	18:08-18:10 15:23-15:25	0,3 0,6	18:10-18:25 15:25-15:40 15:20-16:20 15:12-15:27	15 15 60 15	9,3 14,0 18,7 14,8	0,62 0,93 0,31 0,99	18:25-18:30 15:40-15:47 15:27-15:28	1,0 3,9 0,1
1004	⊖	Trofaiach	Vordernberger Bach	660	1. 6. 1. 6. 23. 6. 23. 6. 7. 7. 7. 7.	09:58-10:11 15:46-15:52 17:32-17:48	2,3 0,7 4,3	10:11-10:26 10:09-11:09 15:52-16:07 15:46-16:46 17:48-18:03 17:32-18:32	15 60 15 60 15 60	15,5 34,3 20,5 28,6 13,2 19,1	1,03 0,57 1,37 0,48 0,88 0,32	10:26-10:36 16:07-16:08 18:03-18:05	6,1 0,1 0,4
1007	⊖	Frein an der Mürz	Mürz	875	8. 7.			17:58-18:13	15	10,0	0,67	18:13-18:20	0,7
1018	K	Bürgeralm bei Afenz	Thörlbach	1500	8. 7. 15. 8.	18:11-18:13	0,2	18:13-18:28 14:31-14:46	15 15	13,7 10,6	0,91 0,70	14:46-14:47	0,1
1019	W	Buchberg	Thörlbach	880	18. 6.-19. 6.	22:15-23:50	12,7	23:50-00:50	60	19,6	0,33	00:50-01:17	4,1
1020	K	Jassing	Laming	890	27. 5. 8. 7.	10:56-10:59 17:53-17:54	0,6 0,1	10:59-11:14 17:54-18:09	15 15	8,9 10,4	0,59 0,69	11:14-11:18 18:09-18:11	1,0 0,1
1024	⊖	Breitenau bei Mixnitz	Mur	560	27. 5. 16. 6. 16. 6. 23. 6. 1. 9. 7. 10.	16:30-16:44 17:35-17:54	4,3 5,2	17:23-17:38 16:44-16:59 16:30-17:30 17:54-18:09 11:54-12:09 17:19-18:19	15 15 60 15 15 60	9,2 23,5 38,8 9,9 9,4 18,9	0,61 1,57 0,65 0,66 0,63 0,31	17:38-17:45 16:59-17:18 18:09-18:15	0,8 10,2 1,3
1025	⊖	Frohnleiten	Mur	420	24. 5. 1. 6. 1. 6. 23. 6. 23. 6. 15. 8. 14. 9. 14. 9.	17:53-17:55 08:57-09:27 08:57-09:19 17:52-17:55	0,4 9,9 4,5 0,5	17:55-18:10 09:27-09:42 09:19-10:19 17:55-18:10 17:51-18:51 15:54-16:09	15 15 60 15 60 15	11,5 15,4 40,6 11,5 19,4 9,1	0,76 1,03 0,68 0,77 0,32 0,61	18:10-18:15 09:42-10:34 10:19-10:34 18:10-18:11 16:09-16:22	0,5 22,5 2,7 0,1 1,8
1031	⊖	Pleschkogel	Mur	910	4. 6. 4. 6. 23. 6. 23. 6. 3. 8. 3. 8. 6. 8. 1. 9.	14:30-14:37 18:13-18:17 20:57-21:05 15:36-15:38 16:15-16:20	0,9 1,5 2,1 0,1 0,6	14:37-14:52 14:30-15:30 18:17-18:32 18:15-19:15 21:05-21:20 20:50-21:50 15:38-15:53	15 60 15 60 15 60 15	17,6 28,2 20,9 27,9 11,5 17,6 11,1	1,17 0,47 1,39 0,47 0,77 0,29 0,74	14:52-15:28 15:30-15:31 18:32-19:02 21:20-21:26	9,7 0,1 4,4 1,4
1033	⊖	Graz-Andritz	Mur	360	3. 8. 3. 8.	21:18-21:26	5,5	21:26-21:41 21:18-22:18	15 60	29,6 44,0	1,97 0,73	16:35-16:53 21:41-22:04	4,9 8,6
1038	O	Breitenbach	Kainach	880	4. 6. 4. 6. 3. 8. 1. 9.	14:48-15:00 20:11-20:26 16:00-16:01	6,0 3,1 0,1	15:00-15:15 14:48-15:48 20:26-20:41 16:01-16:16	15 60 15	17,0 34,8 12,0	1,13 0,58 0,80	15:15-15:45 20:41-20:54 16:16-16:19	11,8 1,6 0,3
1040	⊖	Gaberl	Kainach	1160	19. 9. 22. 5. 22. 5. 1. 6. 1. 6. 4. 6. 19. 8.	03:14-03:30 10:55-10:58	2,7 0,5	03:30-04:30 10:58-11:13 10:56-11:56 11:09-11:24 10:54-11:54 13:40-13:55 13:50-14:05	60 15 60 15 60 15 15	18,9 10,9 19,7 11,8 18,4 9,3 12,2	0,31 0,72 0,33 0,79 0,31 0,62 0,81	04:30-04:49 11:13-11:39 11:24-11:32 13:55-13:56	2,2 5,4 1,0 0,1
1041	W	Voitsberg	Kainach	392	1. 9. 7. 6.	15:46-15:48 18:42-18:43	0,2 0,1	15:48-16:03 18:43-18:58	15 15	12,0 9,5	0,80 0,64	16:03-16:04 18:58-19:00	0,1 0,2

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1041	W	Voitsberg	Kainach	392	3. 8. 3. 8. 19. 8. 14. 9.	20:25-20:39	3,7	20:39-20:54 20:25-21:25	15 60	18,9 27,1	1,26 0,45	20:54-21:39 21:25-21:39	6,0 1,5
1042	K	Salzstiegel	Kainach	1340	28. 5. 13. 6.	13:46-13:48 16:25-16:26 02:10-02:33	0,4 0,1 2,8	13:48-14:03 16:26-16:41 02:33-03:33	15 15 60	10,7 11,1 19,0	0,71 0,74 0,32	14:03-14:21 16:41-17:06 03:33-05:22	4,0 4,9 22,6
1049	K	Hitzendorf	Kainach	370	2. 6. 3. 6. 3. 8. 3. 8.	15:17-15:26	5,0	15:26-15:41 18:16-18:31	15 15	9,3 9,8	0,62 0,65	15:41-15:42	0,1
1050	⊖	Sajach	Kainach	340	21. 5. 3. 6. 3. 8. 3. 8. 21. 5.	20:46-21:05 20:46-20:56	6,2 0,3	21:05-21:20 20:56-21:56	15 60	38,7 61,4	2,58 1,02	21:20-22:28 21:56-22:28	18,0 1,3
1052	⊖	Wies	Weißer Sulm	390	5. 4. 4. 6. 4. 6. 7. 6. 14. 7. 3. 8. 19. 8. 19. 8. 19. 9.	06:10-06:25 14:24-14:36 15:13-15:21	5,0 0,9	06:10-06:25 14:36-14:51 14:05-15:05 18:33-18:48 15:21-15:36	15 15 60 15 15	9,2 17,9 29,3 10,2 9,4	0,62 1,19 0,49 0,68 0,63	14:51-15:05 18:48-19:09 15:36-15:38	6,4 4,4 0,1
1056	W	Gleinstätten	Sulm	320	12. 6. 12. 6. 23. 6. 5. 7. 3. 8. 14. 9.	15:50-15:54 15:01-15:12 22:59-23:07 19:04-19:20	0,6 0,4 0,6 2,6	15:54-16:09 15:47-16:47 15:12-15:27 14:23-14:38 23:07-23:22 19:20-19:35	15 60 15 15 15 15	12,3 21,5 10,1 13,6 14,1 11,8	0,82 0,36 0,68 0,91 0,94 0,79	16:09-16:42 15:27-15:30 23:22-23:46 19:35-19:51	8,5 0,1 1,4 6,7
1059	⊖	Glanz	Saggaubach	476	14. 9. 4. 6. 3. 8. 4. 8. 2. 9. 2. 9.	16:53-16:59	1,4	16:59-17:14 16:52-17:52 23:12-23:27	15 60 15	14,8 19,7 11,2	0,98 0,33 0,75	17:14-17:24 23:27-23:30	2,7 0,4
1062	⊖	Kitzeck im Sausal	Sulm	485	5. 6. 5. 6. 14. 9.	15:02-15:06	1,4	15:06-15:21 15:00-16:00 17:15-17:30	15 60 15	18,2 25,0 10,6	1,22 0,42 0,71	15:21-15:37 17:30-17:32	5,4 0,2
1069	⊖	Stainz	Stainzbach	340	5. 6. 5. 6. 7. 7. 7. 7. 3. 8. 3. 8. 19. 8. 19. 8.	13:44-13:45 13:36-13:59 21:33-21:54 21:33-21:39 14:00-14:07	0,5 10,4 8,8 0,4 1,1	13:45-14:00 13:41-14:41 13:59-14:14 13:37-14:37 21:54-22:09 21:39-22:39 14:07-14:22	15 60 15 60 15 60 15	11,7 26,9 15,5 28,0 19,5 42,3 14,1	0,78 0,45 1,03 0,47 1,30 0,71 0,94	14:00-14:40 14:14-14:16 22:09-22:41 22:39-22:41 14:22-14:29	14,6 0,5 14,5 0,2 1,6
1070	⊖	Hochgleinz	Gleinzbach	340	19. 8. 4. 6. 4. 6. 11. 7. 11. 7. 3. 8. 3. 8. 14. 9.	11:18-11:25 22:39-22:43	1,4 0,6	14:53-15:08 14:15-15:15 11:25-11:40 10:55-11:55 22:43-22:58 22:39-23:39 19:09-19:24	15 60 15 60 15 60 15	10,8 20,8 15,4 19,0 15,4 19,8 10,4	0,72 0,35 1,02 0,32 1,02 0,33 0,69	15:08-15:12 11:40-11:51	0,6 2,2
1071	K	Kirchbach in Steiermark	Schwarzaubach	350	24. 5. 4. 6. 4. 6.	20:11-20:26	13,2	20:11-20:26 15:21-15:36 15:22-16:22	15 60 60	14,4 10,6 18,1	0,96 0,71 0,30	20:26-20:29	0,6
1075	⊖	St. Peter am Ottersbach	Saßbach	270	7. 6. 7. 6. 3. 8.	19:53-20:13 19:53-19:55	0,3	20:13-20:28 19:55-20:55 22:32-22:47	15 60 15	24,2 51,2 9,7	1,61 0,85 0,65	20:28-21:04 20:55-21:04 22:47-22:49	15,3 1,2 0,2
1078	W	Waltra	Drauchenbach	380	7. 6. 7. 6. 12. 9. 12. 9.	16:29-16:45	7,7	21:15-21:30 21:00-22:00 16:45-17:00 16:29-17:29	15 60 15 60	11,6 21,3 11,1 20,5	0,77 0,36 0,74 0,34	17:00-17:30	1,6

DRAUGEBIET

1086	⊖	Kartitsch	Drau	1415	18. 9.-19. 9.			07:00-07:00	1440	86,9	0,06		
1094	E	Prägraten	Isel	1340	3. 8.			15:24-15:39	15	14,4	0,96	15:39-15:45	1,3
1097	⊖	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	10. 7. 10. 7. 3. 8. 3. 8.	18:41-18:45	1,8	18:45-19:00 18:05-19:05 15:42-15:57	15 60 15	15,5 18,0 13,1	1,03 0,30 0,88	19:00-19:02	0,3
1098	E	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040	7. 7.			13:29-13:44	15	10,1	0,67	13:44-13:45	0,1
1101	⊖	Hopfgarten i. Def.	Schwarzach	1096	7. 7. 3. 8. 3. 8. 16. 7. 16. 7.			01:07-01:22 15:50-16:05 15:40-16:40 17:00-17:15	15 15 60 15	10,2 17,6 17,9 19,5	0,68 1,18 0,30 1,30	01:22-01:25	0,4
1108	⊖	Zettlersfeld	Drau	1912	5. 8. 16:07-16:10			16:10-16:25	15	10,1	0,67	16:25-16:30	1,0
1117	⊖	Greifenburg	Drau	610	19. 8.	21:44-21:46	0,4	21:46-22:01	15	10,5	0,70		
1123	⊖	Stall	Möll	820	3. 8.			18:56-19:11	15	12,0	0,80	19:11-19:16	0,6
1125	⊖	Jamnigalm	Mallnitzbach	1680	3. 8. 3. 8. 19. 8. 18. 9.-19. 9.	17:10-17:18	1,7	17:18-17:33 16:40-17:40 11:13-11:28 13:20-13:20	15 60 15 1440	31,6 36,2 9,8 103,4	2,11 0,60 0,65 0,07	17:33-17:35	0,6
1129	⊖	Innerkrems	Lieser	1520	19. 8.	17:30-17:31	0,2	17:31-17:46	15	10,0	0,67	17:46-17:53	4,1
1133	⊖	Malta	Malta	830	1. 6. 23. 6. 3. 8. 3. 8. 3. 8. 19. 8. 27. 8. 4. 9. 4. 9. 18. 9.-19. 9.	12:55-13:03 13:20-13:33 19:39-19:45 19:39-19:43 11:43-11:46 15:36-15:41 17:10-17:20	0,7 3,9 0,2 0,1 0,1 0,2 4,0	13:03-13:18 13:33-13:48 19:45-20:00 19:43-20:43 11:46-12:01 15:41-16:41 17:20-17:35 16:36-17:36 15:06-15:06	15 15 15 60 15 60 15 60 60	8,9 11,9 18,1 20,7 9,5 18,6 9,7 17,6 139,9	0,59 0,80 1,21 0,35 0,63 0,31 0,65 0,29 0,10	13:18-13:28 13:48-13:51 20:00-21:04 20:43-21:04 12:01-12:05 16:41-17:09 17:35-17:37	1,3 0,5 3,7 1,2 0,1 1,0 0,1

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1134	⊖	St.Oswald (Talstation)	Millstätter See	1319	3. 6. 23. 6. 11. 7. 7.10. 7.10.			17:20-17:35 07:07-07:22 18:03-18:18 05:55-06:10	15 15 15 15	9,1 8,8 9,7 11,9	0,61 0,58 0,64 0,80	17:35-17:37 06:10-09:45	0,1 31,9
1138	○	Farchtner See	Weißbach	990	27. 8. 14. 9.	03:49-05:55 03:49-05:42	12,5 9,7	05:42-06:42 13:57-14:57 16:46-17:01	60 60 15	23,5 18,6 11,4	0,39 0,31 0,76	06:42-09:45 14:57-15:12 17:01-17:04	23,2 0,3 0,1
1139	⊖	Goldeck	Weißbach	1885	10. 1. 18. 6.-19. 6.	23:25-23:36	0,9	23:36-23:51 07:00-07:00	15 1440	9,8 96,0	0,65 0,07	23:51-23:59	0,8
1143	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist	Drau	992	18. 6. 17. 9. 17. 9.	22:15-22:25 15:09-15:17	1,6 1,8	22:25-23:25 15:17-15:32 15:05-16:05	60 15 60	19,5 17,0 19,2	0,33 1,14 0,32	23:25-23:43 15:32-15:34	2,1 0,2
1145	⊖	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	3. 6. 19. 8. 2. 9. 14. 9. 17. 9. 17. 9.			21:40-21:55 13:20-13:35 17:11-17:26 20:12-20:27 16:01-16:16 15:50-16:50	15 15 15 15 15 60	16,6 10,3 11,0 10,9 33,7 38,2	1,11 0,69 0,74 0,73 2,25 0,64	21:55-21:56	0,2
1148	⊖	Afritz	Afritzer Bach	715	11. 6. 19. 8.			16:01-16:16 12:44-12:46	15 0,2	11,4 14,5	0,76 0,97	16:16-16:27 13:01-13:04	2,4 0,6
1151	⊖	Obertilliach	Gail	1400	23. 6. 8. 8. 15. 9. 15. 9. 17. 9.	05:10-05:15 00:30-00:37	0,9 1,3	05:15-05:30 20:47-21:47 00:37-00:52 00:20-01:20 19:48-20:03	15 60 15 60 15	13,5 21,6 9,9 19,1 9,7	0,90 0,36 0,66 0,32 0,65	05:30-05:32 21:47-21:56 00:52-01:13	0,2 0,9 7,3
1153	⊖	Maria Luggau	Gail	1140	23. 6. 18. 8.	05:33-05:34	0,1	05:34-05:49 16:19-16:34	15 15	13,6 11,9	0,91 0,79		
1154	⊖	Mauthen-Würmlach	Gail	705	27. 5.-28. 5. 23. 6. 11. 7. 11. 7. 3. 8. 25.10.-26.10. 25.10.-26.10. 27. 5.	03:13-03:27 19:29-19:32	4,3 0,6	07:00-07:00 06:09-06:24 03:27-03:42 03:13-04:13 19:32-19:47 07:00-07:00 14:30-14:30 16:35-17:35	1440 15 15 60 15 1440 1440 60	89,5 11,6 9,0 17,6 12,3 85,3 118,1 17,4	0,06 0,77 0,60 0,29 0,82 0,06 0,08 0,29	03:42-04:03	4,2
1155	⊖	Plöckenpaß	Gail	1232	27. 5.-28. 5. 27. 5.-28. 5. 4. 6. 8. 6. 8. 6. 27. 8. 27. 8. 4. 9. 4. 9. 14. 9. 14. 9. 18. 9.-19. 9. 18. 9.-19. 9. 25.10.-26.10. 25.10.-26.10.	16:02-16:35	4,5	07:00-07:00 07:00-07:00 22:46-22:54 13:19-13:43 13:15-14:15 14:54-15:09 14:45-15:45 15:52-16:07 15:25-16:25 18:16-18:31 21:45-22:45 15:47-15:47 07:00-07:00 07:00-07:00 14:22-14:22	1440 1440 15 15 60 15 60 15 60 15 60 1440 1440 1440 1440	98,4 97,0 10,0 13,7 24,8 14,5 19,9 14,4 20,7 13,3 20,3 151,9 104,1 97,6 136,8	0,07 0,07 0,67 0,91 0,41 0,97 0,33 0,96 0,35 0,89 0,34 0,11 0,07 0,07 0,10	23:09-23:30 13:58-14:00	2,2 0,2
1156	⊖	Jauken	Gail	925	27. 5.-28. 5. 18. 6.			07:00-07:00 22:24-22:39	1440 15	92,5 9,5	0,06 0,63	22:39-22:56	1,2
1157	⊖	Waidegg	Gail	635	27. 5. 27. 5.-28. 5. 13. 6. 13. 6. 18. 6.-19. 6. 9. 8. 9. 8. 27. 8. 17. 9. 7.10. 06:25-06:33	20:05-20:07	0,5	07:00-07:00 20:07-20:22 20:06-21:06 07:00-07:00 18:42-18:57 18:40-19:40 15:15-16:15 13:48-14:03 06:45-07:00 06:33-07:33	1440 15 60 1440 15 60 60 15 15 60	105,6 19,1 33,4 88,7 21,8 21,9 18,6 11,1 8,7 20,4	0,07 1,28 0,56 0,06 1,46 0,37 0,31 0,74 0,58 0,34	20:40-20:55 20:22-21:37 21:06-21:37	2,9 18,5 4,7
1158	⊖	Tröpolach	Gail	655	18. 6.-19. 6. 17. 9. 7.10. 06:25-06:33 18. 6.	17:11-19:42	23,4	19:42-20:42 07:00-07:00 13:48-14:03 07:09-08:09 18:50-19:05 18:47-19:47 04:41-04:41	60 1440 15 60 15 60 1440	19,3 119,0 10,0 20,4 12,6 33,2 160,7	0,32 0,08 0,67 0,34 0,84 0,55 0,11	20:42-21:20 14:03-14:56 08:09-10:36 19:05-19:59 19:47-19:59	8,0 5,5 18,4 23,3 4,2
1159	⊖	Naßfeld	Gail	1530	18. 6.-19. 6. 17. 7. 17. 7. 8. 8. 8. 8. 27. 8. 27. 8. 7.10.	22:13-22:29	5,7	22:29-22:44 22:04-23:04 20:07-20:22 19:36-20:36 15:01-15:16 14:55-15:55 07:00-08:00 06:32-06:47	15 60 15 60 15 60 60 15	9,5 19,7 12,5 20,5 14,8 23,4 17,5 11,6	0,64 0,33 0,83 0,34 0,99 0,39 0,29 0,77	22:44-23:27 20:22-20:30 15:16-15:18	6,5 1,8 0,3
1160	⊖	Weißbriach	Gösseringbach	800	23. 6.	06:58-07:00	0,2	07:00-08:00	60	17,5	0,29	08:00-08:44	5,3
1161	⊖	Förolach	Gail	565	18. 6.-19. 6.			06:32-06:47 07:00-07:00	15 1440	11,6 90,5	0,77 0,06	06:47-06:49	0,1
1162	⊖	Feistritz an der Gail	Gail	590	18. 6.-19. 6.			07:00-07:00	1440	96,2	0,07		
1164	⊖	Arnoldstein	Gailitz	580	18. 6.	21:07-21:49	5,1	21:49-22:04	15	9,6	0,64	22:04-22:08	0,9
1165	⊖	Faak am See	Faaker See	585	18. 6. 18. 6. 18. 6.-19. 6. 8. 8. 19. 8. 18. 9.-19. 9.	22:48-22:56 21:28-22:04 21:28-21:57	0,8 5,6 2,7	22:56-23:56 22:04-22:19 21:57-22:57 17:08-17:08 23:12-23:27 19:54-20:09 16:57-16:57	60 15 60 1440 15 15 1440	19,6 12,2 28,1 95,6 10,5 12,2 120,8	0,33 0,81 0,47 0,07 0,70 0,81 0,08	23:56-00:05 22:19-00:20 22:57-00:20 23:27-01:23 20:09-20:15	2,2 38,7 25,7 7,3 0,3
1167	⊖	Bärental	Drau	1000	19. 9. 1. 6. 1. 6. 7. 6. 7. 6. 18. 6.-19. 6. 18. 6.-19. 6. 18. 6.-19. 6. 11. 7.	05:57-06:47 13:36-13:40 16:42-16:43 23:37-23:52 23:37-23:45	5,5 0,6 0,1 3,1 0,7	05:57-06:47 13:36-13:55 13:36-14:36 16:43-16:58 16:42-17:42 23:52-00:07 23:45-00:45 15:55-15:55 19:28-19:43 23:42-00:42	60 15 60 15 60 15 60 1440 15 60	18,8 13,8 19,7 13,4 19,9 12,5 26,8 88,2 9,0 21,0	0,31 0,92 0,33 0,89 0,33 0,83 0,45 0,06 0,60 0,35	07:47-15:01 13:55-14:10 16:58-17:35 00:07-01:32 00:45-01:32	66,3 3,0 6,2 19,2 7,3
1170	⊖	Bodental	Drau	995	18. 6.-19. 6. 19. 8.	23:37-23:42	0,5	23:42-00:42 20:19-20:34	60 15	21,0 12,3	0,35 0,82	00:42-00:51 20:34-20:38	1,5 0,3

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1170	⊖	Bodental	Drau	995	25.10.-26.10.			19:55-19:55	1440	101,1	0,07		
1172	⊖	Zell-Pfarrre	Drau	900	4. 6.	16:43-16:45	0,2	16:45-17:00	15	18,8	1,25		
					4. 6.			16:10-17:10	60	19,1	0,32		
					7. 6.			16:55-17:10	15	9,0	0,60	17:10-18:21	8,5
					11. 7.	19:45-19:55	0,7	19:55-20:10	15	12,5	0,83	20:10-20:15	0,5
					19. 8.			13:50-14:05	15	26,0	1,73	14:05-14:20	3,7
					19. 8.			13:45-14:45	60	29,8	0,50		
1174	⊖	Seeberg	Vellach	1040	7. 6.	16:42-17:11	5,5	17:11-17:26	15	10,3	0,69	17:26-18:34	10,1
					7. 6.	16:42-16:45	0,3	16:45-17:45	60	19,9	0,33	17:45-18:34	5,7
					18. 6.-19. 6.			19:10-19:10	1440	98,5	0,07		
					19. 6.			01:23-02:23	60	24,2	0,40		
					8. 8.	20:56-21:04	3,6	21:04-21:19	15	9,4	0,62	21:19-22:09	12,9
					8. 8.	20:56-20:57	0,1	20:57-21:57	60	22,8	0,38	21:57-22:09	2,9
					15. 8.			14:59-15:14	15	11,0	0,73		
1175	⊖	Eisenkappel	Vellach	623	18. 6.	23:18-23:24	0,8	23:24-23:39	15	10,0	0,66	23:39-23:44	0,6
					18. 6.-19. 6.			23:25-00:25	60	25,1	0,42		
					18. 6.-19. 6.			19:04-19:04	1440	109,2	0,08		
					11. 7.	19:57-20:02	0,9	20:02-20:17	15	10,3	0,69	20:17-20:21	0,6
					19. 8.	14:03-14:05	0,4	14:05-14:20	15	32,8	2,19	14:20-14:29	1,5
					19. 8.			14:00-15:00	60	35,0	0,58		
1176	⊖	Falkert	Gurk	1855	2. 9.	17:44-17:46	0,5	17:46-18:01	15	13,6	0,90	18:01-18:08	0,8
					2. 9.			16:07-16:22	15	10,2	0,68		
					14. 9.			17:44-18:44	60	18,1	0,30		
1177	⊖	Mairatten-Sonnleiten	Gurk	1000	1. 6.	14:27-14:38	6,4	14:38-14:53	15	17,0	1,13	14:53-15:27	10,4
					1. 6.			14:27-15:27	60	33,8	0,56		
					7. 6.	17:03-17:05	0,2	17:05-17:20	15	10,1	0,67	17:20-18:06	4,2
1180	⊖	Winklern ob Straßburg	Gurk	1040	3. 8.	18:54-19:02	7,3	19:02-19:17	15	48,3	3,22	19:17-19:25	6,9
					3. 8.			18:54-19:54	60	70,4	1,17		
1181	⊖	Grades-Klachl	Metnitz	725	15. 7.	08:38-08:44	1,4	08:44-08:59	15	9,0	0,60	08:59-09:23	4,2
					3. 8.	18:45-18:53	4,8	18:53-19:08	15	27,2	1,81	19:08-19:24	12,1
					3. 8.			18:40-19:40	60	47,4	0,79		
					19. 8.	12:53-12:55	0,2	12:55-13:10	15	15,1	1,01	13:10-13:12	0,2
					31. 8.	15:51-15:53	0,4	15:53-16:08	15	22,9	1,52	16:08-16:17	2,2
					31. 8.			15:50-16:50	60	26,2	0,44		
					14. 9.	16:20-16:33	2,0	16:33-16:48	15	14,7	0,98	16:48-17:15	4,5
					14. 9.			16:15-17:15	60	21,4	0,36		
1184	⊖	Gaisberg	Olsa	930	15. 7.	06:57-07:00	0,3	07:00-07:15	15	12,3	0,82	07:15-07:27	1,8
					15. 7.			07:00-08:00	60	18,1	0,30		
					3. 8.	18:56-19:07	4,0	19:07-19:22	15	19,9	1,32	19:22-19:51	10,3
					3. 8.			18:52-19:52	60	34,4	0,57		
					19. 8.			13:08-13:23	15	20,7	1,38	13:23-13:25	0,2
					19. 8.			12:30-13:30	60	21,1	0,35		
					5. 9.			15:25-15:40	15	12,8	0,85	15:40-15:43	0,3
					14. 9.			15:50-16:05	15	10,3	0,69		
1186	⊖	Silbereg	Gurk	598	7.10.	05:21-05:51	4,3	05:51-06:51	60	21,1	0,35	06:51-07:54	10,8
					27. 7.			15:58-16:13	15	10,7	0,71	16:13-16:25	2,1
					3. 8.	20:03-20:17	2,9	20:17-20:32	15	13,0	0,86	20:32-20:34	0,3
					3. 8.			20:04-21:04	60	25,6	0,43		
					8. 8.	16:44-16:46	0,3	16:46-17:01	15	13,5	0,90	17:01-17:07	1,0
					31. 8.	17:09-17:13	0,9	17:13-17:28	15	13,1	0,87	17:28-17:31	0,1
					31. 8.			17:12-18:12	60	22,9	0,38		
					14. 9.	18:13-18:25	3,1	18:25-18:40	15	10,2	0,68	18:40-18:58	2,5
					14. 9.			18:14-19:14	60	17,6	0,29	19:14-19:21	0,3
1188	⊖	Knappenberg	Görtschitz	1050	3. 8.	19:20-19:23	0,2	19:23-19:38	15	10,8	0,72	19:38-19:53	5,2
					3. 8.	19:20-19:23	0,2	19:23-20:23	60	20,3	0,34	20:23-20:45	4,7
1189	⊖	Wiedersdorf	Görtschitz	630	31. 8.			17:24-17:39	15	10,2	0,68	17:39-17:57	2,4
					31. 8.			16:31-17:31	60	29,8	0,50		
					14. 9.	18:06-18:07	0,1	18:07-18:22	15	9,4	0,62	18:22-19:27	4,2
					18. 9.	18:23-18:43	1,1	18:43-18:58	15	9,6	0,64	18:58-19:51	5,7
1190	⊖	Magdalensberg	Gurk	920	23. 7.	15:14-15:26	3,5	15:26-15:41	15	10,4	0,70	15:41-16:02	4,3
					23. 7.			15:23-16:23	60	18,9	0,31		
					3. 8.	20:54-21:22	7,7	21:22-21:37	15	9,3	0,62	21:37-21:48	4,6
					3. 8.			20:50-21:50	60	21,6	0,36		
					8. 8.	18:11-18:45	7,8	18:45-19:00	15	11,6	0,77	19:00-21:00	27,6
					8. 8.	18:11-18:26	2,2	18:26-19:26	60	27,4	0,46	19:26-21:00	17,4
					2. 9.	16:50-16:56	2,1	16:56-17:11	15	9,0	0,60	17:11-17:21	1,7
1192	⊖	Radweg-Gradisch	Glan	666	7. 6.			17:05-17:20	15	10,8	0,72	17:20-18:04	4,3
					12. 6.	18:56-19:00	0,4	19:00-19:15	15	10,1	0,67	19:15-19:17	0,4
					17. 9.	15:58-16:08	4,1	16:08-16:23	15	14,0	0,93	16:23-16:28	2,0
					17. 9.			15:55-16:55	60	20,8	0,35		
1193	⊖	Hörzendorf	Glan	475	13. 6.	17:15-17:18	0,9	17:18-17:33	15	15,3	1,02	17:33-17:58	5,4
					13. 6.			17:15-18:15	60	22,1	0,37		
					11. 7.	18:50-18:54	1,2	18:54-19:09	15	17,4	1,16	19:09-19:21	2,3
					11. 7.			18:50-19:50	60	21,3	0,35		
					8. 8.	18:37-19:42	10,0	19:42-19:57	15	9,0	0,60	19:57-20:57	7,7
					2. 9.	16:46-16:51	2,2	16:51-17:06	15	14,9	0,99	17:06-17:18	4,4
					2. 9.			16:40-17:40	60	22,2	0,37		
1196	⊖	Drasendorf	Glan	580	7.10.	05:53-06:03	2,3	06:03-06:18	15	13,0	0,86	06:18-06:48	7,3
					7.10.	05:53-05:55	0,2	05:55-06:55	60	23,1	0,39	06:55-06:59	0,4
1198	⊖	Klagenfurt	Glanfurt	458	8. 8.	17:42-17:58	3,4	17:58-18:13	15	13,2	0,88	18:13-18:14	0,1
					8. 8.			17:14-18:14	60	17,6	0,29		
					19. 8.			13:38-13:53	15	12,8	0,85		
					2. 9.	17:08-17:13	1,1	17:13-17:28	15	19,8	1,32	17:28-17:36	1,5
					2. 9.			17:05-18:05	60	23,2	0,39		
1199	⊖	Velden-Weinzierl	Wörther See	535	7. 6.			16:50-17:50	60	20,0	0,33		
					12. 6.			21:17-21:32	15	11,3	0,75	21:32-21:38	0,1
					19. 8.			19:42-19:57	15	11,7	0,78		
1200	⊖	Keutschach	Wörther See	530	25. 4.	17:23-17:26	0,7	17:26-17:41	15	8,7	0,58	17:41-17:55	2,5
					22. 5.	21:19-21:21	0,2	21:21-21:36	15	9,3	0,62	21:36-21:38	0,2
					18. 6.	21:16-22:14	13,6	22:14-23:14	60	18,8	0,31	23:14-00:34	18,8
					23. 7.	22:28-22:54	4,4	22:54-23:09	15	10,2	0,68	23:09-01:49	22,2
					23. 7.	22:28-22:35	0,6	22:35-23:35	60	17,6	0,29	23:	

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1203	⊖	Klopein am Klopeiner See	Drau	470	21. 5.	19:51-20:03	2,4	14:54-15:54	60	20,3	0,34	20:18-20:25	1,0
					31. 8.			20:03-20:18	15	11,7			
					2. 9.	17:34-17:48	5,5	19:50-20:50	60	17,3	0,29	18:03-18:14	2,0
					31. 8.			17:48-18:03	15	12,2			
1204	⊖	Diex	Wölfnitzbach	1150	19. 9.	03:02-03:07	0,5	03:07-03:22	15	10,0	0,67	03:22-03:34	0,9
					24. 5.			19:48-19:49	0,1	19:49-20:04			
					11. 7.	19:22-19:25	0,2	19:25-19:40	15	9,4	0,63	19:40-19:44	0,4
					3. 8.			21:25-21:31	1,2	21:31-21:46			
					3. 8.	19:01-19:09	2,7	21:25-22:25	60	34,0	0,57	19:24-19:32	2,0
					14. 9.			19:09-19:24	15	9,5			
1205	⊖	St.Michael ob Bleiburg	Feistritz	527	17. 9.	17:08-17:10	0,2	17:10-17:25	15	15,5	1,03	17:25-17:29	0,2
					1. 6.			22:28-22:43	15	9,6			
					31. 8.	20:43-20:45	0,2	20:45-21:00	15	19,6	1,31	21:00-21:08	1,0
					31. 8.			20:43-21:43	60	21,1			
					2. 9.	17:33-17:45	14,5	17:45-18:00	15	24,7	1,64	18:00-18:37	33,0
					2. 9.			17:34-18:34	60	71,9			
1206	⊖	Lavamünd	Drau	350	15. 8.	14:29-14:44	1,8	14:44-14:59	15	12,3	0,82	14:59-15:02	0,5
1207	⊖	Reichenfels	Lavant	800	31. 8.	19:05-19:12	1,8	19:12-19:27	15	10,3	0,69	19:27-19:43	4,7
					24. 5.	18:42-18:45	0,5	18:45-19:00	15	8,8	0,59	19:00-19:09	1,5
					3. 8.	19:50-19:53	0,5	19:53-20:08	15	44,9	2,99	20:08-20:23	1,3
					3. 8.	19:50-20:50	60	47,4	0,79				
					19. 8.	17:08-17:15	2,2	13:31-13:46	15	9,1	0,61	13:46-13:52	0,3
					14. 9.			17:15-17:30	15	14,8			
1210	⊖	Forst-Saualpe	Weißenbach	700	14. 9.	17:03-18:03	60	17:03-18:03	60	21,0	0,35	17:30-17:40	2,4
					14. 9.			17:12-18:12	60	17,7			
1211	⊖	Wolfsberg	Lavant	440	8. 8.	14:33-14:34	0,1	14:34-14:49	15	8,9	0,59	14:49-14:56	0,6
					28. 3.			13:47-14:02	15	10,3			
					23. 5.	01:42-01:47	1,0	18:27-19:27	60	18,4	0,31	19:27-19:28	0,1
					14. 9.			01:47-02:02	15	9,8			
1214	⊖	Brandl-Koralpe	Feistritzbach	1485	19. 9.	01:25-02:25	60	01:25-02:25	60	19,4	0,32	18:23-18:38	1,4
					7. 6.			18:08-18:23	15	11,5			
					11. 7.	16:20-16:21	0,1	16:21-16:36	15	8,7	0,58	16:36-16:37	0,1
					19. 8.			23:16-23:31	15	12,1			
					14. 9.	19:52-20:07	15	19:52-20:07	15	10,8	0,72	23:31-23:32	0,1
					19. 9.			18:08-18:23	15	11,5			
1215	⊖	Soboth	Feistritzbach	1145	17. 3.	04:45-06:01	1,7	06:01-06:16	15	13,9	0,93	22:15-23:15	1,9
					1. 6.			21:44-22:00	5,1	22:00-22:15			
					24. 6.	23:20-23:24	0,5	02:35-02:50	15	8,8	0,59	23:39-23:44	0,5
					19. 8.			23:24-23:39	15	13,5			

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr				
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C

RHEINGEBIET

4	Obervermunt	1980	1,8	-6,0	-3,9	-2,1	2,5	5,8	7,4	6,2	11,0	8,6	3,0	2,7	-4,4	2,6	17,3	23. 8.	-16,8	22. 1.	23,0	7.1952	-28,2	2.1956
6	Vermunt	1733	4,0	-3,1	-1,4	0,8	5,2	8,5	10,5	9,9	13,6	10,9	5,7	5,4	-1,8	5,4	20,8	22. 8.	-12,9	22. 1.	23,5	7.1983	-25,7	2.1956
8	Kops	1829		-4,1	-1,6	0,0	4,8	8,1	9,6	8,7	13,5	10,6	4,8	4,5	-2,5	4,7	21,4	23. 8.	-12,9	22. 1.	21,2	7.2010	-19,7	2.2005
9	Partenen	1030		-3,4	-0,7	3,7	8,9	12,0	13,9	13,2	16,5	13,2	6,3	3,1	-0,9	7,1	24,5	26. 8.	-12,7	3. 1.	25,1	7.2003	-15,9	1.2005
10	St.Gallenkirch	860	7,8	-2,1	0,2	4,4	9,9	12,8	14,6	13,8	16,7	13,5	6,5	3,9	0,4	7,9	23,2	23. 8.	-9,9	1. 2.	28,5	7.1984	-22,3	2.1956
14	Tschagguns	680	7,6	-0,9	0,7	5,0	10,3	13,1	15,4	15,0	17,9	14,4	7,5	3,3	1,4	8,6	23,8	23. 8.	-8,3	3. 1.	27,4	7.1957	-24,4	2.1956
16	Silbental	885		-2,8	-1,1	3,5	9,5	12,5	14,2	13,7	16,4	13,1	5,5	2,0	0,0	7,2	22,3	26. 8.	-11,4	23. 1.	24,3	7.1994	-21,4	1.1987
17	Schruns	671	8,3	-0,8	1,1	5,4	10,9	14,0	16,1	15,6	18,4	14,7	7,5	3,5	1,3	9,0	26,0	23. 8.	-7,7	4. 1.	26,8	6.2003	-20,0	1.1987
18	Latschau	1000		-0,6	1,6	4,6	9,9	12,8	14,1	13,7	17,4	14,1	8,2	6,8	1,2	8,7	25,2	23. 8.	-8,2	22. 1.	30,5	7.1983	-24,5	2.1956
19	Rodum	645	8,3	-0,8	0,7	5,6	11,8	14,8	16,5	16,0	18,9	15,3	7,5	3,6	1,5	9,3	25,3	23. 8.	-8,2	3. 1.	29,1	7.1957	-20,1	1.1987
20	Golm	1919		-3,6	-1,5	0,1	4,2	7,2	8,5	8,1	12,8	10,1	5,0	5,3	-3,1	4,4	21,9	22. 8.	-13,9	22. 1.	21,2	6.2002	-19,1	2.2005
21	Langen am Arlberg	1218	6,0	-2,0	0,2	3,1	8,4	11,4	13,0	12,5	15,5	12,6	6,4	5,6	-0,4	7,2	22,8	22. 8.	-10,7	23. 1.	26,5	8.1947	-25,7	2.1956
22	Klösterle	1057	6,0	-3,8	-1,3	2,8	7,8	10,9	13,0	12,4	15,6	12,4	5,5	2,3	-1,2	6,4	21,7	22. 8.	-14,3	23. 1.	26,5	7.1984	-23,2	1.1987
25	Lünersee	2015	2,1	-5,9	-3,8	-1,9	2,1	5,1	6,9	6,3	10,9	9,0	3,5	2,6	-5,0	2,5	18,7	22. 8.	-17,1	22. 1.	22,0	7.1957	-30,3	2.1956
28	Brand	1005		-1,4	0,1	3,3	8,2	11,1	13,3	12,7	15,8	12,8	6,7	4,6	0,7	7,3	24,9	23. 8.	-10,1	23. 1.	27,1	7.1983	-21,6	1.1987
29	Bludenz	575		0,5	1,8	6,5	12,5	15,7	17,4	16,9	19,5	15,9	8,7	4,1	2,3	10,2	27,4	23. 8.	-7,1	4. 1.	28,4	7.2007	-13,9	1.2006
32	Fontanella	1140	7,1	-0,9	1,7	4,3	9,6	12,5	13,8	13,3	17,3	14,1	8,1	7,1	0,9	8,5	25,0	23. 8.	-8,8	22. 1.	27,4	8.2000	-23,3	2.1956
36	Nenzinger Himmel	1305		-2,9	-1,0	1,0	5,8	8,9	11,5	11,1	14,2	11,0	4,8	3,4	-0,6	5,6	24,5	23. 8.	-12,5	3. 1.	23,3	7.2005	-17,7	2.2005
37	Thüringen	580		1,3	3,2	7,4	12,8	15,2	16,8	16,3	19,4	16,4	9,7	5,5	2,8	10,6	26,8	23. 8.	-6,0	4. 1.	29,3	8.2003	-18,1	1.1987
38	Frastanz	491		0,2	1,7	6,1	12,1	15,4	17,2	16,2	18,8	15,2	7,9	3,1	1,5	9,6	26,2	28. 6.	-7,8	4. 1.	28,3	6.2003	-13,0	12.2001
42	Fraxern	809		0,5	2,4	6,0	11,5	14,3	15,7	15,4	18,7	15,4	9,0	6,0	2,8	9,8	26,4	23. 8.	-7,0	23. 1.	27,2	8.2003	-18,2	1.1987
43	Feldkirch-Gisingen	440	9,4	0,8	2,1	6,3	12,2	15,4	17,6	17,2	19,6	16,1	9,0	4,3	2,9	10,3	26,5	26. 8.	-6,1	4. 1.	29,3	7.1984	-20,7	2.1956
47	Lustenau	404	9,8	0,8	2,4	6,9	13,1	16,1	18,2	17,9	20,4	16,6	9,6	4,7	3,7	10,9	26,4	28. 6.	-7,2	23. 1.	29,4	6.2003	-18,4	2.1956
48	Ebnit	1100	6,4	-0,9	1,4	3,7	8,6	11,3	13,0	12,4	16,1	13,4	7,9	7,1	1,4	8,0	24,2	23. 8.	-9,2	22. 1.	28,9	7.1984	-26,1	1.1987
54	Altach	412		0,9	2,2	6,9	12,7	16,1	18,0	17,6	20,0	16,5	9,6	4,7	3,7	10,7	25,6	28. 6.	-6,5	4. 1.	28,4	6.1998	-11,4	12.2001
55	Dornbirn	441		0,9	2,6	6,8	12,7	15,4	17,2	16,9	19,5	16,3	9,5	4,9	3,3	10,5	25,5	28. 6.	-5,9	23. 1.	29,0	7.1984	-18,3	1.1987
58	Schröcken	1263		-1,6	0,3	3,1	8,0	11,0	12,9	12,3	15,7	12,7	6,8	6,2	-0,2	7,3	23,4	22. 8.	-10,1	23. 1.	25,5	7.1983	-24,8	2.1956
59	Schoppernau	835	6,0	-4,0	-1,5	2,9	8,5	11,9	14,6	14,1	16,3	13,2	6,2	2,3	-0,3	7,0	22,9	26. 8.	-13,1	4. 1.	24,9	7.1957	-26,0	2.1956
61	Au	800		-3,2	-0,3	3,8	9,2	12,3	14,6	14,0	16,9	13,6	6,9	3,0	-0,2	7,5	24,3	26. 8.	-11,5	4. 1.	26,2	7.1984	-24,8	1.1987
65	Bizau	705	7,4	-2,2	0,4	4,5	10,1	13,3	15,4	14,8	17,8	14,6	7,8	3,9	1,2	8,5	23,5	26. 8.	-10,2	4. 1.	27,4	7.1984	-23,0	1.1985
66	Andelsbuch	600	8,0	-2,0	0,6	4,9	10,7	13,9	16,2	15,7	18,4	15,2	7,8	2,5	1,8	8,8	23,7	22. 8.	-10,5	23. 1.	26,8	7.2010	-23,9	1.1985
67	Bödele	1150	5,6	-2,6	-0,1	1,7	7,5	10,7	12,5	12,0	15,2	12,2	6,4	4,9	0,1	6,7	23,3	23. 8.	-12,0	23. 1.	29,4	7.1984	-23,1	2.1956
68	Egg	660	7,9	-1,1	1,4	4,9	10,8	14,0	15,9	15,3	18,3	15,1	8,2	4,0	2,2	9,1	24,6	22. 8.	-9,1	23. 1.	27,6	7.1968	-24,8	2.1956
73	Hittisau	800	7,5	-1,2	1,3	4,6	10,6	13,5	15,1	14,6	18,0	14,9	8,2	5,1	1,9	8,9	24,8	22. 8.	-9,9	23. 1.	28,6	7.1984	-25,7	2.1956
77	Alberschwende	717		-1,0	1,3	4,8	10,2	13,4	15,4	14,9	17,7	14,6	7,9	4,1	2,2	8,8	25,0	23. 8.	-9,5	23. 1.	28,1	7.1983	-19,6	1.1985
78	Doren	710	8,4	-0,6	2,2	5,7	11,6	14,5	15,9	15,6	18,7	15,7	8,8	4,7	1,9	9,6	25,5	23. 8.	-8,6	23. 1.	28,3	7.1983	-23,0	2.1956
79	Bregenz-Rieden	430	9,6	0,7	2,3	6,6	12,7	15,8	17,6	17,2	19,5	16,2	9,5	4,7	3,8	10,5	25,6	28. 6.	-6,2	23. 1.	29,9	7.1984	-19,8	2.1956
80	Bregenz	426		0,9	2,1	6,3	12,3	15,8	17,7	17,3	19,5	15,9	9,4	5,0	3,8	10,5	26,0	21. 8.	-5,9	23. 1.	28,2	7.2010	-16,3	1.1987
81	Bregenz (Altretutweg)	447	10,0	1,8	3,1	7,4	13,2	15,8	17,4	17,1	19,9	16,9	10,3	5,7	4,6	11,1	25,8	22. 8.	-5,0	23. 1.	30,2	6.2003	-19,6	2.1956
82	Pfänder	1056		-1,3	0,9	3,8	9,4	11,9	13,2	12,9	16,5	13,7	7,6	6,4	0,6	8,0	24,4	22. 8.	-9,4	23. 1.	30,0	7.1983	-20,3	2.1956
83	Hörbranz	425		0,6	1,8	6,0	12,0	15,6	17,7	17,2	19,3	15,9	9,1	4,3	3,9	10,3	25,4	28. 6.	-6,7	23. 1.	28,2	7.2010	-7,7	12.2009

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	1305		-0,8	1,2	2,3	7,2	10,0	11,4	11,1	15,2	12,2	6,8	7,0	0,0	7,0	23,3	22. 8.	-10,5	22. 1.	24,4	8.2003	-15,4	2.2005
86	Zug	1500		-6,4	-3,8	-0,8	4,0	7,9	10,6	10,0	13,0	9,9	2,7	-0,7	-3,4	3,6	19,0	26. 8.	-19,1	3. 1.	22,3	7.2001	-20,7	1.2005
88	Zürs	1707		-5,0	-3,5	-1,0	3,6	7,1	9,5	9,1	12,6	9,5	3,5	1,5	-2,6	3,7	20,3	26. 8.	-14,9	22. 1.	20,8	7.1984	-28,3	1.1987
89	Warth	1475		-3,0	-0,7	1,2	5,7	8,8	11,5	10,7	14,1	11,2	5,4	4,2	-1,3	5,7	21,1	22. 8.	-11,5	3. 1.	24,4	6.1998	-17,1	2.1999
90	Kaisers	1370		-3,7	-1,1	1,2	5,8	8,7	11,1	10,5	13,7	11,2	5,1	3,5	-1,7	5,4	19,7	22. 8.	-13,4	3. 1.	21,1	7.2010	-14,5	2.2010
91	Holzgau	1100	5,5	-4,7	-1,4	2,3	7,8	11,1	13,6	12,9	15,5	12,2	5,2	-0,1	-1,8	6,1	21,3	22. 8.	-13,8	4. 1.	26,6	8.1942	-24,8	2.1956
94																								

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
153	St.Anton am Arlberg	1285	4,9	-3,6	-0,2	2,3	7,5	10,8	13,4	12,7	15,5	12,4	5,6	2,2	-1,5	6,4	21,0	22,8	-10,1	3. 1.	26,3	7.1905	-24,7	1.1905
159	Galtür	1587	3,1	-5,5	-2,5	-0,3	5,1	8,7	11,1	10,3	13,1	9,9	3,5	0,8	-2,9	4,3	19,2	22,8	-14,6	23. 1.	22,2	7.1952	-26,8	2.1956
161	Kappl-Oberbichl	1490		-2,8	0,4	2,0	7,2	10,2	11,8	11,3	14,9	12,0	5,8	4,3	-1,5	6,3	21,9	23,8	-10,4	22. 1.	22,4	6.2002	-15,3	2.2005
162	See im Paznaun	1040	6,2	-3,5	-0,2	3,5	9,0	11,8	14,1	13,5	15,9	12,8	5,2	1,0	-1,6	6,8	20,8	28,6	-12,4	3. 1.	24,0	7.1983	-21,3	1.1987
163	Landeck	798	8,4	-0,9	2,3	6,3	11,6	14,8	16,8	16,2	18,6	15,4	8,1	3,7	0,8	9,5	25,5	22,8	-8,9	4. 1.	27,6	7.1952	-21,0	2.1956
165	Nassereith	850	6,8	-3,9	-0,9	4,6	9,9	13,0	15,4	14,8	17,3	14,1	6,9	2,8	-0,7	7,8	23,1	25,8	-13,9	3. 1.	26,0	7.1984	-21,0	1.1987
166	Imst (Oberstadt)	860	7,6	-2,2	0,7	5,0	10,5	13,9	15,9	15,3	17,6	14,6	7,1	2,8	-0,3	8,4	23,2	12,7	-11,1	4. 1.	28,0	6.1938	-21,1	2.1956
167	Pitztaler Gletscher	2850		-8,9	-8,0	-6,0	-2,5	1,2	3,8	3,7	7,6	5,5	-0,2	-1,1	-7,8	-1,1	13,8	22,8	-18,7	23. 2.	13,6	8.2001	-25,2	2.2005
175	St.Leonhard i.P.-N.	1460		-5,8	-2,7	-0,4	5,3	8,2	11,2	11,0	13,0	9,5	3,2	0,9	-3,2	4,2	18,9	20,8	-13,8	4. 1.	22,2	6.2002	-21,6	1.1987
177	Jerzens-Ritzenried	1120		-3,9	-1,2	2,5	8,3	11,2	13,7	13,3	15,4	12,1	4,9	1,0	-1,3	6,3	21,1	23,8	-11,9	3. 1.	23,3	7.2010	-16,3	12.2001
178	Piller	1315	6,1	-1,4	0,9	3,0	8,5	11,3	13,3	12,8	15,9	12,7	6,6	4,9	0,1	7,4	23,4	23,8	-9,3	23. 1.	25,6	7.1983	-21,3	1.1987
186	Vent	1906		-6,0	-4,2	-1,2	3,6	7,3	9,4	9,4	12,3	9,3	2,9	1,1	-4,1	3,3	19,1	21,8	-14,8	21. 1.	21,3	7.1905	-27,0	2.1956
187	Obergurgl	1940	2,4	-5,7	-3,5	-1,6	3,7	7,1	9,5	9,2	12,1	8,9	3,2	2,4	-4,0	3,4	19,0	22,8	-14,2	22. 1.	22,2	8.2003	-27,8	2.1956
189	Gries	1575		-4,6	-3,0	-0,4	4,9	8,0	10,3	10,3	12,6	9,7	3,4	1,1	-3,5	4,1	18,0	12,7	-11,7	4. 1.	19,6	7.2001	-19,4	1.2005
190	Längenfeld	1180	5,9	-3,4	-0,3	3,3	8,9	11,6	13,8	13,4	15,7	12,4	5,6	2,9	-1,6	6,9	22,1	26,8	-11,8	4. 1.	25,1	7.1957	-23,6	1.1905
192	Niederthai	1550	3,6	-5,7	-2,7	-0,6	4,9	8,0	10,9	10,4	12,7	9,7	3,3	1,7	-2,9	4,1	19,2	22,8	-13,2	3. 1.	21,4	8.1980	-23,2	1.1987
193	Umhausen	1041	6,5	-2,7	0,0	3,9	9,2	12,1	14,8	14,2	16,8	13,1	5,9	2,7	-0,8	7,4	22,6	25,8	-10,0	4. 1.	25,2	7.1983	-23,8	2.1956
194	Oetz	760	7,4	-3,6	-1,1	4,6	10,8	14,1	16,1	15,8	17,6	14,1	6,1	-0,2	-0,9	7,8	23,0	29,6	-13,0	4. 1.	28,2	7.1926	-21,4	2.1956
197	Kühtai	1970	2,2	-5,3	-2,9	-1,0	3,4	6,6	9,1	8,5	12,0	9,3	3,6	2,7	-3,4	3,6	18,7	22,8	-14,3	22. 1.	21,5	7.1983	-23,8	1.1987
200	Haiming	663	8,0	-2,1	0,7	5,7	11,5	14,5	16,9	16,3	18,6	14,6	7,2	1,9	-0,2	8,8	24,3	23,8	-10,9	4. 1.	26,3	7.1983	-18,5	1.1985
201	Obsteig	950	7,0	-1,7	0,8	4,3	9,9	12,9	14,8	14,3	16,8	13,7	6,6	3,6	-0,1	8,0	23,4	22,8	-9,9	4. 1.	27,1	7.1983	-20,8	1.1987
202	Stams	675	8,2	-2,5	0,7	5,9	12,3	15,2	17,0	16,5	18,9	15,3	7,7	2,1	-0,2	9,1	24,4	22,8	-12,0	4. 1.	27,3	7.2010	-20,2	1.1966
206	Telfs	618	8,6	-2,0	0,5	6,1	12,4	15,2	16,7	16,6	19,0	15,4	7,6	2,7	-0,4	9,2	24,6	12,7	-12,9	4. 1.	27,3	7.1984	-18,7	1.1987
208	Inzing	610	8,3	-2,0	0,6	6,0	12,1	14,9	17,1	16,6	18,9	15,7	8,1	2,8	-0,3	9,2	24,6	12,7	-12,3	4. 1.	28,3	7.1984	-18,1	1.1987
212	St.Sigmund-Sellrain	1520		-3,3	-0,7	1,5	7,1	9,7	11,7	11,3	14,5	11,7	5,6	4,1	-1,7	6,0	21,7	22,8	-10,6	3. 1.	22,7	7.1983	-20,0	1.1985
215	Innsbruck (Flughafen)	579	8,9	-1,2	0,7	6,3	12,0	14,9	17,4	16,9	19,3	15,5	7,9	3,3	0,3	9,4	25,7	25,8	-9,8	4. 1.	27,5	7.1957	-21,9	2.1956
217	Innsbruck (Univ.)	577	9,4	-0,2	1,6	7,2	12,9	15,6	17,8	17,5	20,0	16,2	8,9	4,8	1,2	10,3	26,4	25,8	-7,9	4. 1.	28,4	7.1941	-21,3	2.1956
218	Brenner	1445	4,4	-3,8	-1,1	1,6	7,1	10,3	12,4	12,5	15,2	11,9	5,3	2,7	-2,2	6,0	22,2	22,8	-11,2	23. 1.	24,7	7.1928	-25,8	2.1956
219	Innerberg am Brenner	1360	4,3	-4,2	-2,4	1,0	6,1	10,2	11,9	12,3	14,4	10,9	4,1	1,3	-2,1	5,3	21,5	12,7	-13,3	5. 1.	22,8	7.1984	-23,7	1.1985
222	Innerschmirn-Obern	1632	3,6	-4,9	-2,4	-0,4	4,5	7,9	10,1	10,0	12,7	10,0	3,9	2,7	-3,5	4,2	19,1	22,8	-13,0	22. 1.	21,3	7.1983	-24,7	1.1987
226	Steinach a.Br.	1204	5,9	-1,5	-0,1	3,6	8,8	12,3	14,6	14,4	16,7	13,0	6,6	4,0	0,0	7,7	24,3	22,8	-9,4	23. 1.	24,9	7.2010	-20,0	1.1985
228	Trins	1235	6,4	-1,8	0,3	3,2	8,5	11,9	13,4	13,4	15,8	13,3	6,8	5,2	-0,5	7,5	22,6	23,8	-10,1	23. 1.	25,4	7.1952	-22,3	2.1956
230	Navis	1385		-3,8	-1,5	1,4	6,1	9,5	11,9	11,9	14,6	11,3	4,8	3,0	-2,0	5,6	20,9	22,8	-12,5	3. 1.	21,0	8.1994	-17,1	2.2005
233	Matrei am Brenner	970	7,2	-0,7	0,7	4,3	9,7	12,9	14,9	14,6	17,0	13,7	7,4	5,0	1,0	8,4	23,5	24,8	-9,2	4. 1.	25,7	7.1957	-20,8	2.1956
237	Dresdner Hütte	2290	0,9	-7,1	-5,2	-3,8	0,6	4,3	6,7	6,5	10,0	7,6	2,2	1,0	-4,8	1,5	16,4	23,8	-18,5	22. 1.	18,2	7.1983	-28,0	1.1987
239	Neustift im Stubaital	993		-2,5	-0,3	3,4	8,6	11,8	14,4	14,0	16,2	13,0	6,5	3,7	-0,8	7,3	23,3	24,8	-10,3	4. 1.	23,5	7.2005	-13,9	12.2005
241	Telfes im Stubai	1070	6,7	-1,5	0,8	4,1	9,6	12,4	14,1	13,8	16,7	13,5	7,0	5,4	1,0	8,1	23,7	23,8	-9,1	23. 1.	24,5	7.1984	-20,1	1.1987
242	Schönberg im Stubaital	1009	7,5	-1,0	0,9	4,7	10,4	13,1	14,8	14,6	17,5	14,0	7,5	5,3	0,3	8,5	25,6	23,8	-9,4	4. 1.	27,2	7.1984	-19,2	1.1987
243	Patscherkofel	2247	0,4	-6,7	-4,7	-3,1	1,3	4,6	6,7	6,4	10,4	8,0	2,3	2,1	-5,5	1,8	17,9	22,8	-16,3	22. 1.	20,2	8.1958	-25,0	2.1956
245	Hall in Tirol	585		-0,3	1,0	6,9	12,7	15,5	17,4	17,0	19,3	15,7	8,7	5,0	0,9	10,0	25,4	26,8	-9,4	4. 1.	28,3	7.2007	-13,1	12.2005
249	Rinn	895	7,1	-1,4	0,5	4,7	10,4	13,5	15,5	15,2	17,8	14,0	7,4	4,8	0,2	8,6	25,5	26,8	-9,9	4. 1.	27,3	7.1957	-24,2	2.1956
250	Kleinvolderberg	660	8,1	-1,3	0,0	5,6	11,2	14,2	16,1	15,7	17,7	14,2	7,5	3,6	0,2	8,7	23,3	26,8	-10,2	4. 1.	21,7	6.1980	-18,2	1.1987
254	Wattener Lizum	1970		-5,8	-4,0	-1,9	2,8	6,5	8,4	8,4	11,5	8,6	2,4	1,4	-3,9	2,9	18,7	23,8	-16,9	22. 1.	19,8	7.1983	-27,3	1.1987
256	Weerberg	925	7,8	-0,7	0,8	5,2	10,8	13,2	15,1	14,8	17,8	14,4	8,0	5,7	0,6	8,8	24,5	26,8	-9,1	4. 1.	26,2	7.2007	-19,3	1.1966
257	Schwaz	535	9,2	-0,1	0,8	7,0	12,4	15,1	17,3	17,2	19,4	15,8	9,0	4,9	1,2	10,0	25,3	26,8	-9,0	4. 1.	27,8	7.1984	-19,9	12.1962
259	Jenbach	530	8,9	0,2	0,8	6,7	12,2	14,9	17,4	17,2	19,6	16,0	9,2	4,4	1,2	10,0	26,4	25,8	-8,3	4. 1.	28,5	7.1957	-22,8	2.1956
260	Rothenz	590	8,3	-0,9	0,5	6,7	11,4	14,7	16,0	16,6	17,9	14,8	8,3	4,5	0,7	9,3	24,4	24,8	-9,7	2. 1.	30,0	7.1957	-22,3	12.1962
262	Zillergrund-Plattk.	2260		-6,1	-4,6	-2,8	1,2	4,5	6,4	6,4	10,5	8,1	2,1	1,8	-5,4	1,8	18,4	22,8	-15,7	23. 2.	19,7	7.1983	-26,3	1.1987
265	Klaushof	1022	5,4	-3,4	-3,5	1,8	7,9	11,1	13,3	13,3	15,3	10,8	4,2	0,3	-1,6	5,8	22,1	26,8	-12,9	4. 1.	23,5	7.1999	-22,7	1.1987
267	Schlegeis (Speicher)	1800	2,7	-5,7	-4,3	-2,1	2,7	7,0	8,9	9,0	12,0	9,1	3,3	2,7	-4,0	3,2	20,4	22,8	-14,1	22. 1.	21,4	7.1983	-23,8	1.1987
270	Ginzling	1060	6,1	-2,5	-1,5	3,0	8,2	11,3	13,3	13,4	15,5	11,9	5,6	2,6	-1,0	6,6	21,8	26,8	-10,9	4. 1.	24,1	7.2001	-23,3	2.1956
272	Stillupp (Speicher)	1125	4,9	-3,8	-2,4	1,3	6,6	9,5	12,0	12,1	14,0	10,5	4,1	1,8	-1,9	5,3	22,2	26,8	-11,9	4. 1.	23,6	7.2005	-19,6	1.1987
274	Mayrhofen	633	8,0	-1,4	-0,5	5,5	10,8	14,0	16,2	16,1	18,0	14,2	7,6	3,0	0,1	8,6	25,1	25,8	-10,3	4. 1.	26,9	7.1983	-22,7	2.1956
278	Durlaßboden	1432	3,6	-4,5	-2,7																			

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
324	Stuhlfelden	816		-2,9	-1,1	4,8	10,2	13,0	14,8	15,2	17,4	14,2	6,7	2,6	-1,4	7,8	22,9	10. 7.	-11,3	5. 1.	25,0	7.1957	-21,6	1.1966
326	Enzingerboden	1480		-3,2	-2,1	0,8	5,5	8,7	11,5	11,6	14,1	10,7	4,4	2,8	-1,5	5,3	23,1	23. 8.	-11,3	22. 1.	23,3	7.1999	-20,4	1.2000
328	Rudolfshütte	2304		-6,9	-5,6	-3,7	0,4	3,7	5,8	6,0	10,0	7,7	1,6	1,1	-5,8	1,2	17,7	22. 8.	-16,4	23. 2.	17,8	7.1983	-26,5	1.1987
331	Uttendorf	796	6,4	-4,5	-2,6	3,8	9,3	12,2	14,8	14,9	16,6	13,3	6,1	1,3	-1,5	7,0	23,0	25. 8.	-13,3	5. 1.	26,7	7.1920	-23,2	1.1905
335	Kaprun	750		-3,9	-1,7	4,2	10,3	13,5	15,9	16,0	17,5	13,8	6,2	0,9	-1,3	7,6	24,1	10. 7.	-12,2	4. 1.	26,5	7.2007	-16,5	12.1996
336	Zell am See	766		-3,9	-2,2	4,4	10,2	13,3	15,7	15,9	17,9	14,5	7,2	2,7	-1,0	7,9	24,3	25. 8.	-11,8	5. 1.	27,0	7.2007	-17,4	1.2000
342	Bucheoben	1135	5,5	-4,2	-3,0	2,8	7,8	10,5	13,2	13,3	15,1	11,8	5,4	2,6	-2,2	6,1	22,0	26. 8.	-13,0	5. 1.	24,4	7.1957	-23,0	1.1905
343	Rauris	934	5,7	-4,3	-2,3	3,1	8,4	11,2	14,5	14,5	15,8	12,2	5,4	1,3	-1,9	6,5	22,4	25. 8.	-12,7	4. 1.	24,9	7.2010	-26,4	1.1942
346	Badgastein	1100		-2,9	-1,3	3,1	8,0	11,1	13,7	14,0	15,6	12,0	5,8	2,3	-1,6	6,7	22,8	26. 8.	-11,9	4. 1.	24,9	7.1957	-21,9	2.1956
349	Großarl	890	6,8	-3,6	-1,4	4,1	9,5	12,4	15,2	15,6	17,1	13,8	6,3	1,3	-2,1	7,4	22,6	23. 8.	-12,2	4. 1.	25,3	7.2007	-21,3	2.1956
350	St.Johann im Pongau	634		-3,4	-1,3	4,9	10,6	13,5	16,0	16,4	17,9	14,3	6,9	1,6	-1,2	8,0	24,3	10. 7.	-12,5	5. 1.	27,1	7.2007	-15,8	1.2000
351	St.Veit im Pongau	750		-2,9	-0,9	5,0	10,6	13,4	15,9	16,2	18,3	14,6	7,3	3,0	-1,1	8,3	25,1	23. 8.	-10,8	4. 1.	27,1	7.2007	-15,3	12.2001
353	Karbachalm (Talstation)	925		-3,8	-2,4	2,1	8,0	11,1	13,8	13,9	15,8	12,1	4,7	1,3	-1,9	6,2	21,5	23. 8.	-12,8	4. 1.	25,0	7.1995	-15,1	12.2005
354	Bischofshofen	543		-2,4	-0,5	5,3	10,9	13,8	16,3	16,5	18,3	15,0	7,8	2,8	-0,4	8,6	25,6	25. 8.	-10,2	5. 1.	27,8	7.2007	-14,5	12.2001
355	Hüttau	720		-3,6	-1,7	3,4	9,0	12,1	14,8	15,2	16,7	13,2	6,0	1,0	-1,4	7,1	22,3	10. 7.	-12,9	5. 1.	25,9	8.1973	-23,2	1.1987
356	Annaberg	700		-1,9	-1,7	4,2	9,0	11,8	14,7	14,9	16,5	13,5	6,8	2,7	-0,1	7,5	22,7	13. 7.	-9,9	4. 1.	24,6	7.2007	-12,4	1.2005
360	Hintersee	750		-3,4	-2,5	2,4	8,4	11,2	13,9	13,9	17,0	13,8	7,0	2,0	-0,2	7,0	25,4	26. 8.	-12,5	4. 1.	27,3	7.1911	-24,4	1.1907
361	Salzburg-Freisaal	420		0,0	0,3	5,9	12,3	14,8	17,5	17,6	19,8	15,7	8,3	3,5	2,4	9,8	25,8	22. 8.	-8,2	4. 1.	27,6	7.2007	-14,8	12.1996
363	Salzburg (Flughafen)	430	9,3	0,1	0,2	5,4	11,9	14,7	17,4	17,4	19,7	15,7	8,2	3,3	2,5	9,7	26,1	23. 8.	-9,4	4. 1.	28,9	7.1957	-23,8	2.1956
364	Eugendorf	520		-1,3	-0,9	4,4	11,0	14,2	16,8	16,7	18,8	15,1	8,0	3,3	1,7	9,0	26,0	26. 8.	-9,9	4. 1.	27,3	7.2005	-14,7	1.2003
365	Saalbach	974		-4,8	-2,5	2,2	8,0	11,4	14,1	14,1	16,2	12,4	4,6	-0,8	-2,7	6,0	22,5	13. 7.	-14,2	5. 1.	25,3	7.2007	-21,4	1.1985
366	Schmittenhöhe	1973		-4,5	-2,9	-1,1	3,3														22,3	7.1905	-25,3	1.1905
367	Maria Alm	810		-4,3	-2,4	3,8	9,7	12,8	15,5	15,7	17,6	13,8	6,0	1,1	-1,9	7,3	23,7	25. 8.	-13,0	5. 1.	26,2	7.2007	-15,2	12.2005
368	Hütten	900	7,1	-2,9	0,6	6,3	11,7	13,4	14,9	14,9	17,8	14,4	7,2	3,9	-1,1	8,4	24,5	24. 8.	-11,9	4. 1.	32,3	7.1991	-23,0	12.1939
371	St.Ulrich-Pillersee	870		-4,0	-3,0	2,6	7,7	10,9	14,0	13,8	16,0	12,5	5,2	1,9	-1,8	6,3	22,6	26. 8.	-13,7	4. 1.	24,9	8.1994	-22,4	1.1987
372	Lofer	625		-2,0	-1,4	4,7	10,4	13,3	16,0	16,1	18,4	14,7	7,5	3,1	0,4	8,4	25,1	23. 8.	-10,2	4. 1.	26,4	8.2003	-17,3	12.2001
375	Ibm	425		-1,1	-0,7	4,2	10,7	13,9	16,7	16,3	18,1	14,4	7,8	2,7	1,9	8,7	23,6	22. 8.	-10,4	5. 1.	28,2	7.1957	-23,3	2.1956
376	Ostermiething	405	8,8	0,0	0,3	5,5	11,9	15,0	17,3	17,1	19,3	15,4	8,9	3,1	2,7	9,7	25,9	26. 8.	-9,3	5. 1.	28,1	7.1957	-24,6	1.1985
377	Ach-Burghausen	473		0,0	0,6	6,0	12,6	15,2	17,2	17,1	19,6	16,1	9,1	3,2	3,1	10,0	26,7	23. 8.	-7,8	5. 1.	29,4	8.2003	-13,9	12.1996

INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

379	Neukirchen an der Enknach	404		-0,7	0,1	5,3	11,8	15,0	17,4	17,1	19,3	15,4	8,7	2,6	2,9	9,6	26,2	26. 8.	-9,2	5. 1.	27,4	8.2003	-19,3	1.2003
380	Mattsee	508		-0,7	-0,2	4,4	11,2	14,6	17,0	16,9	19,3	15,5	8,9	3,3	2,9	9,4	25,4	22. 8.	-8,1	5. 1.	29,1	7.1950	-22,4	2.1956
381	Mattighofen	455	8,8	-0,8	-0,5	4,7	11,6	14,9	17,3	16,9	19,0	15,3	8,5	2,6	2,4	9,3	25,7	26. 8.	-8,6	5. 1.	31,2	7.1957	-23,4	1.1985
382	Hocheck	595		-2,5	-2,1	2,3	8,7	12,0	15,1	15,1	16,5	12,4	6,0	0,7	0,0	7,0	22,3	24. 8.	-10,0	5. 1.	25,1	6.2002	-17,9	1.2000
384	Straßwalchen	550	8,4	-1,2	-0,9	4,5	11,2	14,0	16,4	16,5	18,8	15,1	8,1	2,5	1,7	8,9	25,5	26. 8.	-8,7	5. 1.	27,5	7.2005	-22,4	2.1929
385	Braunau am Inn	360	9,1	-0,4	-0,2	4,9	11,6	15,0	17,5	17,1	19,2	15,2	8,5	3,0	3,1	9,5	25,5	23. 8.	-8,0	5. 1.	28,2	8.2003	-24,3	1.1985
386	Waldzell	500		-1,3	-0,4	4,4	10,6	13,9	16,4	16,2	18,5	14,8	8,3	2,3	2,9	8,9	25,6	24. 8.	-10,3	5. 1.	27,1	7.2007	-23,9	2.1929
387	St.Johann am Walde	629	8,4	-0,5	-0,2	5,2	11,8	14,2	16,1	15,9	18,7	15,3	8,4	3,2	2,1	9,2	26,1	26. 8.	-8,5	5. 1.	30,2	8.2003	-22,1	2.1929
388	Altheim	358		-0,6	0,2	5,3	11,8	15,4	17,7	17,5	19,7	15,4	8,9	3,2	3,3	9,8	27,4	26. 8.	-9,1	5. 1.	27,7	7.2006	-17,7	1.2003
389	Reichersberg	550	8,4	-0,5	-0,1	5,0	11,7	15,0	17,5	17,0	19,1	14,7	8,6	3,1	3,0	9,5	25,9	26. 8.	-7,9	30. 1.	28,8	7.1946	-26,3	1.1985
391	Ried im Innkreis	431	8,7	-0,6	-0,2	4,8	11,9	14,9	17,7	17,3	19,4	14,9	8,5	2,9	3,0	9,5	25,8	26. 8.	-9,2	5. 1.	28,0	7.1946	-21,9	2.1929
392	St.Marienkirchen	340		-0,3	-0,2	4,9	11,6	14,9	17,7	17,1	19,3	15,3	8,9	3,1	2,9	9,6	26,0	23. 8.	-7,0	5. 1.	27,2	8.2003	-17,0	12.1996
393	Lambrecht	396		-0,9	-0,6	4,4	11,4	14,6	17,1	16,6	18,7	15,1	8,2	2,6	2,3	9,1	25,4	23. 8.	-7,8	5. 1.	28,0	7.2005	-17,2	12.1996
394	Kopfing	569		-1,0	-0,6	5,4	11,6	14,5	16,5	15,8	18,8	15,5	8,7	2,8	1,4	9,1	26,9	26. 8.	-8,1	5. 1.	28,7	8.2003	-13,8	12.2009
395	Sigharting	355	8,6	-0,8	-0,6	4,6	11,4	14,8	17,4	16,7	18,9	15,0	8,6	2,9	2,2	9,3	26,8	26. 8.	-7,0	5. 1.	27,7	8.1992	-26,6	1.1985
396	Schärding-Rosbach	330		-0,6	-0,5	4,9	11,8	15,2	17,7	17,0	19,2	15,1	8,8	3,2	2,7	9,5	26,3	26. 8.	-6,6	5. 1.	29,7	7.1911	-24,7	1.1985
397	Wernstein	355		-0,6	0,0	5,3	11,9	15,1	17,9	17,2	19,0	15,3	9,2	3,4	2,7	9,7	26,2	26. 8.	-7,5	30. 1.	26,7	7.2005	-21,7	2.1929
398	Scharenberg	529		-1,2	-0,9	5,1	11,3	14,3	16,6	15,8	18,4	15,0	8,6	2,6	1,4	8,9	26,7	26. 8.	-8,3	30. 1.	29,0	8.1992	-20,0	2.1929

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	Münzkirchen	507	8,2	-1,2	-1,3	3,9	10,6	13,8	16,3	15,6	17,7	14,1	8,2	2,7	1,7	8,5	26,3	26. 8.	-9,9	30. 1.	28,0	7.1957	-22,5	2.1929
400	Vichtenstein	592		-1,7	-1,5	4,5	10,8	13,7	15,8	15,1	17,9	14,4	8,1	2,5	1,7	8,4	26,1	26. 8.	-8,9	5. 1.	28,5	8.1992	-14,3	12.2009
401	Rannawerk	285	9,0	0,0	0,7	5,7	12,0	15,0	17,9	17,3	19,2	15,7	9,4	4,1	3,0	10,0	25,1	24. 8.	-6,4	5. 1.	28,1	7.1957	-18,0	2.1956
402	Kollerschlag	725		-2,3	-2,1	3,7	9,9	13,3	15,7	15,0	17,6	14,0	7,4	2,7	0,3	7,9	25,3	23. 8.	-10,4	5. 1.	28,4	7.1957	-22,2	2.1956
404	Mausloch	515	7,6	-1,6	-0,4	3,7	10,1	13,3	16,1	15,4	17,9	15,0	8,6	3,8	2,4	8,7	24,7	23. 8.	-9,1	5. 1.	28,0	7.1952	-20,7	1.1985
405	Pfarrkirchen	815		-2,2	-2,4	3,8	9,6	12,6	14,7	14,0	17,3	14,2	7,3	2,9	0,0	7,6	24,4	23. 8.	-9					

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
428	Grieskirchen-Moosham	352	8,9	-0,3	0,0	5,0	11,8	15,0	17,9	17,4	19,5	15,3	8,7	2,9	3,1	9,7	25,8	23. 8.	-8,7	5. 1.	31,2	7.1920	-24,5	2.1929
430	Goldwörth	260	9,3	-0,7	0,2	5,6	13,0	16,5	19,0	18,0	20,2	15,9	9,0	3,3	2,6	10,2	26,8	26. 8.	-7,2	5. 1.	29,2	7.1957	-24,1	1.1985
431	Bad Leonfelden	740	6,8	-2,1	-2,3	3,2	9,8	13,2	15,7	14,9	17,3	13,8	6,9	2,2	0,4	7,8	25,2	26. 8.	-9,7	22. 2.	27,4	8.2003	-21,0	1.1987
432	Piberstein	899	6,4	-2,2	-2,8	3,3	8,9	12,0	14,2	13,6	16,8	13,8	6,9	3,5	-0,2	7,3	25,7	23. 8.	-10,9	22. 2.	29,7	7.1957	-21,8	1.1987
433	St.Peter am Wimberg	687	7,7	-0,6	-0,4	5,9	12,4	14,5	16,0	14,6	17,8	14,6	7,3	1,8	-0,1	8,7	25,9	26. 8.	-8,8	5. 1.	28,3	8.1992	-21,9	2.1956
434	Neußerling	615		-1,6	-1,2	4,8	11,1	14,2	16,5	15,6	18,2	15,0	8,3	2,8	1,1	8,7	27,7	26. 8.	-9,6	5. 1.	28,8	8.1992	-15,3	12.2009
435	Waxenberg	700		-1,8	-1,4	5,1	11,1	14,1	16,3	15,5	18,3	15,2	8,4	3,4	0,8	8,8	27,6	26. 8.	-9,6	5. 1.	29,5	6.1935	-24,7	2.1929
436	Ottensheim	265		-0,8	0,1	5,5	12,7	16,0	18,7	17,7	19,8	15,8	9,2	3,5	2,6	10,1	27,2	26. 8.	-7,3	5. 1.	29,7	8.1992	-23,3	1.1985
437	Hellmonsödt	840	6,8	-2,1	-2,4	3,5	9,2	12,5	14,9	14,3	17,8	14,4	7,5	3,4	0,5	7,8	26,8	23. 8.	-10,1	22. 2.	27,2	7.1983	-25,3	2.1929
438	Kirchschlag bei Linz	925		-2,0	-2,6	3,5	9,1	12,2	14,3	13,7	16,9	13,8	7,0	3,6	-0,2	7,4	25,9	23. 8.	-10,5	22. 2.	26,8	8.1992	-15,7	12.2009
439	Pöstlingberg	490	8,5	-1,2	-0,7	5,8	12,1	15,1	17,2	16,4	19,7	15,9	8,9	2,4	1,6	9,4	27,3	24. 8.	-7,8	5. 1.	29,6	7.1957	-21,0	1.1985
440	Linz (Stadt)	263	9,8	0,4	0,8	6,2	13,4	16,4	19,1	18,5	20,7	16,4	9,8	3,9	3,3	10,7	28,8	26. 8.	-5,3	6. 1.	29,8	7.1957	-21,8	12.1939
441	Linz-Urfahr	305		0,1	0,7	6,3	13,1	15,8	18,4	17,7	20,0	16,3	9,7	3,8	3,0	10,4	27,9	26. 8.	-6,5	5. 1.	29,7	7.1999	-19,2	2.1929
442	Leonding	287		-0,2	0,2	5,8	13,0	16,1	18,7	17,8	19,9	16,0	9,2	3,5	2,9	10,2	27,2	26. 8.	-6,9	5. 1.	30,2	7.1995	-14,7	2.1954
443	Hörsching	297	9,2	-0,2	0,2	5,5	12,4	15,4	18,5	18,0	20,4	15,9	9,1	3,3	3,0	10,1	28,7	26. 8.	-7,7	6. 1.	28,8	7.1950	-23,1	1.1985

TRAUNGEBIET

444	Gößl	710	7,3	-2,0	-0,6	4,5	9,9	12,6	15,3	15,5	17,3	14,6	8,0	4,2	0,7	8,3	25,3	13. 7.	-9,9	4. 1.	28,0	7.1983	-20,9	2.1929
445	Bad Aussee	665	7,7	-2,5	-1,1	4,5	10,4	13,3	16,2	16,4	18,0	14,6	7,5	2,5	0,1	8,3	25,0	25. 8.	-11,3	4. 1.	27,4	7.1957	-19,0	1.1987
446	Ödensee	800		-4,4	-2,7	2,2	8,3	11,5	14,6	14,7	16,0	12,6	5,2	-0,1	-1,4	6,4	24,9	13. 7.	-16,4	4. 1.	25,1	7.2007	-21,2	1.2000
447	Schönbergalpe	1350	4,7	-4,1	-2,9	0,6	5,8	8,6	10,9	11,3	14,3	11,7	4,5	2,6	-2,0	5,1	24,0	23. 8.	-13,3	23. 1.	25,5	7.1983	-22,5	1.1987
448	Obertraun	515	7,5	-2,3	-1,6	4,6	10,6	13,2	15,8	16,0	17,9	14,7	6,9	0,6	0,1	8,0	25,9	26. 8.	-10,9	5. 1.	26,3	6.1997	-18,8	1.1985
449	Pötschen	1000		-3,5	-2,1	2,5	8,3	11,5	13,5	13,8	16,3	13,1	6,0	2,0	-1,5	6,7	24,7	26. 8.	-12,0	4. 1.	25,7	8.2003	-19,2	1.1987
450	Krippenstein	2050		-5,3	-4,0	-2,9	0,9	4,7	7,2	6,7	10,7	8,5	2,7	3,6	-4,8	2,3	18,7	23. 8.	-14,9	22. 1.	17,7	7.2010	-17,8	12.2009
451	Lahn-Hallstatt	510	7,8	-1,9	-1,7	4,6	11,3	13,9	16,0	16,2	18,3	15,0	6,9	1,1	0,8	8,4	25,2	26. 8.	-10,5	5. 1.	26,7	7.1957	-17,8	2.1963
452	Gosau	765	6,6	-3,0	-1,3	3,3	9,0	12,0	14,7	15,1	17,3	14,1	6,9	2,6	-0,6	7,5	23,3	23. 8.	-12,3	5. 1.	26,2	7.1983	-23,2	12.1940
453	Bad Goisern	505		-1,4	-0,5	5,1	11,2	14,0	16,7	16,9	18,9	15,7	8,4	3,2	1,0	9,1	24,7	26. 8.	-9,7	4. 1.	26,4	7.1938	-20,0	1.1942
454	St.Wolfgang	539		-0,3	-0,1	5,4	11,4	14,3	16,9	17,2	19,4	16,0	9,6	5,1	2,3	9,8	26,6	26. 8.	-6,6	4. 1.	27,0	7.2009	-12,6	12.2001
455	Strobl	540		-1,3	-0,9	4,8	11,0	13,7	16,2	16,4	18,5	14,9	7,8	2,8	0,6	8,7	26,1	26. 8.	-10,9	4. 1.	28,3	8.1994	-16,4	1.2000
456	Postalm	1200		-2,4	-1,8	1,4	6,8	9,8	12,4	12,5	15,3	12,1	5,5	4,3	-0,8	6,3	25,2	26. 8.	-10,7	23. 2.	24,2	6.2010		
457	Bad Ischl	469	8,6	-1,0	-1,1	4,9	10,9	13,7	16,4	16,5	18,1	14,6	7,9	2,2	1,3	8,7	26,2	26. 8.	-8,5	4. 1.	28,8	7.1950	-21,9	1.1942
459	Feuerkogel	1618	3,8	-3,0	-2,4	0,1	4,8	8,0	10,1	9,9	13,7	11,1	5,1	5,4	-1,9	5,1	22,4	23. 8.	-13,1	23. 2.	24,8	7.1957	-24,9	2.1929
460	Ebensee (Schule)	425		-0,3	0,2	5,5	11,7	14,4	17,2	17,2	19,2	15,7	8,4	2,8	2,5	9,5	26,9	26. 8.	-8,1	4. 1.	28,9	7.1905	-20,6	2.1929
461	Gmunden	426		0,0	0,7	5,4	12,0	15,3	18,2	18,1	20,3	16,3	9,4	3,1	3,8	10,2	26,9	26. 8.	-7,6	6. 1.	28,9	8.2003	-22,7	2.1929
462	Altmünster	525		-0,6	0,1	5,1	11,6	14,1	16,6	16,6	18,9	15,4	8,5	2,5	2,4	9,3	27,1	26. 8.	-8,4	4. 1.	27,4	8.2003	-15,0	12.2001
463	Gmunden-Traundorf	456		-1,7	-0,7	3,6	9,9	13,4	16,5	16,8	19,2	16,0	9,2	3,4	3,9	9,1	25,5	26. 8.	-11,2	29. 1.	28,9	8.1992	-21,3	1.1985
464	Laakirchen	440		-0,9	0,0	5,0	11,7	14,8	17,6	17,3	19,6	15,7	8,7	2,4	3,0	9,6	27,8	26. 8.	-8,9	29. 1.	28,2	7.1995	-17,8	12.1996
465	Thalgau	730		-0,5	-0,1	5,1	11,1	13,7	15,4	15,3	18,3	15,2	8,4	3,9	1,5	8,9	28,0	26. 8.	-7,8	1. 2.	28,8	7.1950	-21,9	1.1942
466	Scharfling	480	8,4	0,3	-0,3	4,7	10,9	13,5	16,4	16,4	18,6	15,3	8,3	3,3	2,2	9,1	26,3	26. 8.	-6,5	4. 1.	27,2	7.1995	-15,7	1.1985
467	Mondsee	491		-0,8	-0,5	4,5	11,2	14,6	17,2	17,2	19,4	15,4	8,7	3,5	2,3	9,4	25,7	26. 8.	-8,1	4. 1.	29,4	7.1923	-21,0	2.1929
468	Oberwang	595		-1,8	-1,3	3,8	9,9	12,8	15,2	15,2	17,7	14,0	7,3	1,6	1,0	7,9	25,9	26. 8.	-9,9	4. 1.	26,4	7.2007	-15,9	12.1996
469	Weißbach am Attersee	476		-0,6	-0,5	4,6	10,7	13,3	16,2	16,1	18,0	14,6	7,9	2,2	2,1	8,7	25,3	26. 8.	-9,4	5. 1.	27,4	7.1999	-15,4	12.2001
471	Attersee	495		-0,5	0,3	5,2	11,5	14,6	16,6	16,7	19,2	15,8	8,9	3,1	2,9	9,5	26,9	26. 8.	-8,0	29. 1.	27,7	8.2003	-15,6	12.1996
473	Frankenburg	515	7,8	-1,3	-0,7	3,9	11,0	14,1	16,6	16,5	18,2	14,3	7,7	1,7	1,5	8,6	25,0	24. 8.	-8,5	5. 1.	28,8	5.1971	-24,7	1.1942
474	Vöcklabruck	423	8,9	-0,5	0,2	5,3	12,5	15,6	17,9	17,8	19,9	16,1	9,1	2,6	2,7	9,9	26,9	24. 8.	-7,3	5. 1.	29,0	6.1967	-25,7	1.1947
475	Wolfsegg am Hausruck	585	8,3	-0,7	-0,4	5,2	11,9	14,4	16,4	16,3	19,2	15,8	8,8	2,2	2,0	9,3	27,2	24. 8.	-8,8	5. 1.	29,3	8.2003	-21,7	2.1956
476	Almsee-Fischerau	574		-2,1	-1,3	3,2	9,2	11,5	15,0	15,0	16,7	13,5	6,5	0,8	0,7	7,4	23,4	26. 8.	-10,3	5. 1.	23,6	8.1994	-20,3	1.1987
477	Grünau-Almegg	540		-1,4	-0,8	4,0	10,5	13,1	16,1	16,0	18,2	14,6	7,4	1,4	1,5	8,4	27,4	26. 8.	-10,3	4. 1.	26,2	7.1935	-23,6	2.1929
478	Scharnstein	485	7,8	-1,4	-0,5	4,0	10,2	13,2	16,3	16,5	18,0	14,4	7,5	1,6	2,3	8,5	26,6	26. 8.	-10,5	29. 1.	26,4	7.1999	-22,5	1.1985
479	Vorchdorf	455		-1,2	-0,2	5,0	11,5	14,5	17,0	16,9	19,2	15,4	8,5	2,0	2,6	9,3	27,3	26. 8.	-9,1	29. 1.	28,8	8.2003	-22,2	2.1929
480	Wels	305	9,6	-0,3	0,2	5,7	13,0	16,0	18,5	18,0	20,2	16,1	9,4	3,2	3,2	10,3	26,9	26. 8.	-7,6	5. 1.	29,8	7.1957	-22,2	2.1929
481	Kirchdorf an der Krems	456	9,0	-0,5	0,3	5,7	11,7	14,2	17,1	17,1	19,1	15,8	8,8	2,4	3,2	9,6	27,2	26. 8.	-8,1	4. 1.	32,0	7.1957	-23,8	2.1929
482	Kremsmünster	383	9,3	-0,3	0,4	5,8	12,4	15,0	17,8	17,6	19,8	15,7	9,1	2,7	3,0	9,9	27,4	26. 8.	-7,9	6. 1.	28,5	7.1957	-21,0	2.1929
483	Neuhofen an der Krems	326		-0,4	0,1	5,4	12,4	15,6	18,1	17,4	19,6	15,4	8,5	2,8	2,7	9,8	26,8	26. 8.	-8,3	5. 1.	28,5	7.1999	-15,8	12.1996
484	Ebelsberg (Gottschallingenstr)	261		-0,3	0,1	5,3	12,7	15,8	18,4	17,7	20,1	16,0	9,1	3,3	2,8	10,1	28,1	26. 8.	-7,2	5				

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
505	Bad Mitterndorf	808		-4,6	-2,9	1,7	6,9	12,0	15,2	15,4	17,2	13,6	6,3	1,2	-1,4	6,7	24,1	13.7.	-13,4	4.1.	26,2	7.2007	-23,2	1.1987
506	Grubegg	790	6,2	-3,7	-1,4	3,4	9,0	12,4	15,2	15,6	17,0	13,7	6,2	1,0	-1,3	7,3	26,4	13.7.	-15,3	4.1.	26,8	6.2002	-26,1	1.1960
507	Gröbming	766		-3,6	-0,9	3,8	9,6	12,5	15,6	15,8	17,5	14,0	6,4	0,9	-1,4	7,5	24,2	13.7.	-11,4	4.1.	26,2	7.2007	-22,0	1.1987
508	Donnersbachwald	980		-3,4	-1,1	2,4	7,6	10,0	13,7	13,7	15,2	11,9	5,5	1,1	-1,4	6,3	22,8	13.7.	-12,9	5.1.	24,3	7.1983	-20,7	1.1985
509	Plannersalm	1605		-4,3	-2,9	-0,6	4,2	7,7	10,1	10,1	13,1	9,9	3,6	2,6	-3,0	4,2	20,4	23.8.	-13,3	23.2.	24,6	1.1999	-25,6	1.1999
511	Irdning	702	7,2	-3,4	-0,3	4,1	9,9	12,7	15,9	16,0	17,6	14,1	6,8	1,3	-0,8	7,8	24,2	23.8.	-11,8	6.1.	27,4	7.1957	-21,0	1.1987
512	Greith	945		-2,8	-0,5	3,4	8,7	11,6	14,2	14,4	16,7	13,8	6,6	3,3	-1,1	7,4	24,2	13.7.	-11,5	4.1.	25,1	6.2002	-17,5	1.2000
513	Oppenberg	1060		-2,6	-0,4	2,9	7,8	10,7	13,3	13,6	16,1	13,0	6,5	4,0	-1,4	7,0	23,3	13.7.	-11,0	4.1.	24,1	7.2005	-19,9	1.1987
514	Aigen im Ennstal	640	7,1	-3,6	-0,6	3,8	9,8	12,4	15,8	16,1	17,6	14,0	6,5	0,5	-1,3	7,6	24,3	23.8.	-12,5	6.1.	25,1	7.2007	-22,5	12.1973
515	Liezen	670	7,9	-2,3	0,7	5,1	11,1	12,9	16,3	16,6	18,6	15,1	7,9	2,8	-0,3	8,7	26,3	13.7.	-11,0	4.1.	25,1	6.2010	-20,8	1.1960
516	Hohentauern	1265	5,1	-3,0	-0,8	1,5	6,9	10,0	12,5	12,7	15,4	12,4	5,6	3,2	-1,3	6,3	23,1	23.8.	-10,5	4.1.	25,9	7.1984	-21,7	2.1956
517	Admont	700	7,0	-3,4	-1,0	4,0	9,7	12,8	15,5	15,7	17,4	14,4	7,0	1,6	-1,4	7,7	25,6	13.7.	-13,2	5.1.	27,1	7.1957	-23,0	1.1960
519	Eisenerzer Ramsau	1020		-3,6	-2,4	1,5	7,4	10,2	13,2	13,1	15,5	12,4	5,4	1,6	-1,6	6,1	22,8	23.8.	-11,4	4.1.	24,4	7.2009	-17,2	12.2003
523	Weichselboden	680		-3,7	-0,7	3,0	8,6	11,4	14,9	14,8	16,4	13,6	6,0	-1,2	-0,7	6,9	23,2	13.7.	-16,2	5.1.	24,3	7.2009	-16,0	12.2010
524	Wildalpen	610	6,1	-3,5	-1,7	3,1	8,2	10,3	14,9	14,7	16,6	13,6	5,8	-0,4	-1,0	6,8	23,1	13.7.	-13,8	5.1.	27,3	7.1928	-25,2	1.1985
525	Unterlaussa	540		-3,0	-1,5	4,2	9,9	12,4	16,1	16,2	17,7	14,6	7,0	0,7	0,2	7,9	24,4	13.7.	-12,9	5.1.	25,6	7.2007	-17,0	1.2002
526	Kleinreifling	428		-0,1	0,3	5,4	11,3	13,6	17,1	17,0	18,7	15,5	8,8	3,6	2,2	9,4	25,2	13.7.	-6,6	4.1.	27,7	7.2005	-14,0	12.2001
527	Weyer	421		-1,2	0,0	4,8	11,1	13,6	17,4	17,2	18,9	15,3	8,6	2,8	2,0	9,2	25,8	23.8.	-8,2	5.1.	27,5	7.2001	-23,5	12.1939
528	Maria Neustift	629		-1,7	-1,2	4,2	10,4	12,9	15,8	15,3	17,9	14,8	8,1	2,6	1,3	8,4	27,0	26.8.	-9,9	4.1.	27,6	7.1999	-15,7	12.1996
529	Pechgraben	430		-2,1	-0,6	3,8	10,0	12,8	16,6	16,5	18,0	14,5	7,5	1,8	1,8	8,4	26,0	26.8.	-14,3	5.1.	25,5	7.2010	-20,7	12.2001
530	Reichraming	360	9,0	-0,4	0,6	5,4	11,7	13,9	17,4	17,3	19,1	15,9	9,4	3,3	2,4	9,7	26,1	26.8.	-8,7	5.1.	27,2	7.2007	-21,1	2.1929
532	Laussa	440		-1,1	-0,1	4,8	11,6	14,2	17,1	16,9	18,9	14,6	7,1	1,9	2,1	9,0	28,4	26.8.	-11,0	5.1.	28,1	6.2002	-18,1	12.2001
533	Hinterstoder	590	7,6	-2,4	-0,8	4,2	10,3	12,9	16,2	16,3	17,9	14,7	7,5	1,3	-0,3	8,2	25,5	13.7.	-11,2	5.1.	26,4	7.2007	-23,5	1.1907
534	Huttererböden	1370	4,1	-3,5	-2,7	0,4	5,9	9,0	11,4	11,5	14,2	11,1	4,6	3,5	-1,9	5,3	24,3	23.8.	-13,5	22.1.	25,0	7.1998	-24,7	1.1963
535	Linzner Haus	1435	3,7	-4,4	-3,4	-0,1	5,2	8,6	10,9	11,1	14,0	11,1	4,3	3,0	-2,7	4,8	22,6	23.8.	-13,4	22.1.	24,0	7.1983	-22,5	2.1956
536	Bosruckhütte	1036		-2,5	-1,9	2,1	7,3	10,1	12,8	13,1	15,0	12,4	6,0	3,7	-0,9	6,4	23,9	13.7.	-10,9	23.1.	24,5	8.1992	-16,3	12.1996
537	Spital am Pyhrn	630	7,4	-1,2	-1,1	4,4	10,1	12,8	15,8	16,0	17,6	14,5	7,6	2,4	0,2	8,3	27,8	26.8.	-10,3	4.1.	30,6	7.1957	-23,6	2.1929
538	Klein Pyrgas	1010	7,4	-0,8	0,0	4,4	9,5	12,8	14,6	14,8	17,7	14,7	8,3	6,4	0,9	8,6	26,9	23.8.	-9,7	31.1.	27,2	7.1984	-18,8	1.1987
539	Windischgarsten (Schule)	604	7,7	-1,7	-0,8	4,9	10,7	13,8	16,6	16,7	18,3	15,0	8,0	2,8	0,1	8,7	26,4	13.7.	-11,3	4.1.	29,0	7.1929	-20,7	1.1987
540	St.Pankraz	523	7,5	-2,1	-0,8	4,6	10,5	13,2	16,4	16,5	18,1	14,7	7,5	1,6	0,3	8,4	26,2	26.8.	-11,6	5.1.	27,3	7.1928	-25,2	12.1939
541	Klaus an der Pyhrnbahn	458		-0,8	-0,3	5,5	11,3	14,0	17,0	16,9	18,8	15,5	8,3	2,2	1,8	9,2	28,3	26.8.	-7,9	5.1.	28,4	7.1998	-16,6	12.1996
542	Bodinggraben	640		-2,2	-2,0	3,8	9,3	11,5	15,4	15,2	16,4	13,5	6,5	0,3	-0,1	7,3	25,8	26.8.	-12,0	5.1.	26,6	6.1997	-19,8	12.2001
543	Breitenau	514		-1,9	-1,2	3,4	9,7	11,8	15,9	15,8	17,2	13,7	6,8	1,0	0,8	7,8	25,2	26.8.	-12,6	5.1.	26,4	6.1997	-20,3	1.2000
544	Molln	423		-1,3	-0,4	4,8	11,0	13,3	16,6	16,5	18,1	14,7	8,8	2,1	2,2	8,8	26,7	26.8.	-10,8	4.1.	26,9	7.1998	-19,9	12.1996
545	Waldneukirchen	440		-0,7	0,0	5,7	12,3	15,0	17,5	17,2	19,8	15,9	9,0	2,5	2,9	9,8	28,6	26.8.	-8,6	5.1.	27,6	7.1998	-15,5	12.1996
546	Behamberg	518		-0,5	-0,1	6,2	12,3	15,1	17,5	17,0	20,1	16,5	9,3	2,6	3,0	9,9	28,7	26.8.	-8,0	5.1.	28,9	7.1998	-15,1	12.1996
548	Steyr	336		-0,5	0,1	5,6	12,4	15,5	18,2	17,8	20,2	16,2	9,2	3,0	3,0	10,1	29,3	26.8.	-8,3	5.1.	29,1	7.1957	-20,1	2.1929
550	St.Sebastian-Mariazell	862		-2,7	-1,9	2,1	8,1	11,1	14,6	14,6	16,4	13,1	6,2	2,8	-0,4	7,0	23,9	13.7.	-10,4	4.1.	23,9	7.2007	-16,0	1.2004

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

551	Rainbach im Mühlkreis	690		-2,1	-2,0	3,0	9,8	13,1	16,2	15,6	17,6	13,9	6,9	1,8	0,8	7,9	25,9	26.8.	-10,6	5.1.	27,3	7.1999	-25,8	2.1929
552	Freistadt	548	7,3	-1,9	-1,6	3,0	10,0	13,5	17,0	16,6	18,2	13,9	7,1	2,1	1,2	8,3	25,9	23.8.	-11,1	5.1.	28,0	7.1957	-23,5	2.1956
553	Lasberg	575	7,5	-1,9	-1,4	3,4	10,3	13,8	16,8	16,0	18,0	14,2	7,3	1,9	1,0	8,3	26,2	26.8.	-10,7	5.1.	28,2	7.1999	-20,4	1.1987
554	Karlstift	917		-3,6	-4,4	0,4	6,8	9,8	13,3	13,0	14,9	11,6	4,8	1,1	-0,9	5,6	23,0	23.8.	-12,9	23.2.	27,8	8.1994	-27,0	2.1929
555	Schöneben-Gugu	880		-3,1	-3,6	1,0	7,2	10,8	14,6	14,1	15,8	12,0	5,3	1,4	-0,2	6,3	24,2	23.8.	-11,5	4.1.	27,5	8.1917	-22,6	12.1939
556	Weitersfelden-Ritzenedt	764	6,7	-2,5	-2,6	2,1	8,3	11,7	15,0	14,4	16,5	13,1	6,2	2,4	0,2	7,1	24,7	26.8.	-9,8	22.2.	27,1	8.1992	-25,0	2.1956
557	Gutau	581		-2,3	-1,6	2,8	9,9	13,6	16,8	16,1	17,9	14,1	7,7	1,8	0,8	8,1	25,9	26.8.	-11,3	5.1.	28,0	6.2002	-16,9	12.2009
558	Tragwein	455		-0,9	-0,4	5,2	11,8	15,0	17,8	17,1	19,4	15,6	8,6	2,6	1,8	9,5	28,2	26.8.	-8,5	5.1.	29,0	8.1992	-15,2	12.1996
559	Stadt Haag	347	9,6	0,0	0,2	6,0	12,6	15,6	18,4	17,8	20,4	16,3	9,1	3,3	3,3	10,2	29,6	26.8.	-6,4	5.1.	29,1	7.1999	-20,5	2.1929
560	St.Pantaleon	235		-0,3	0,1	5,3	12,0	15,2	18,4	17,8	19,4	15,5	8,6	3,2	2,8	9,8	25,4	24.8.	-6,7	5.1.	26,6	7.2007	-13,7	1.2010
562	Laab	240		-1,0	-0,1	5,4	12,1	15,2	18,0	17,4	19,2	14,9	8,1	2,7	2,3	9,5	26,9	26.8.	-7,3	5.1.	29,6	6.2007	-16,7	12.1996
563	Windhaag bei Perg	513		-1,1	-0,9	5,7	11,9	15,0	17,3	16,5	19,6	16,1	8,9	2,3	1,5	9,4	28,6	26.8.	-8,2	5.1.	29,1	7.1998	-15,1	12.1996
564	Saxen-Au	239	9,3	-0,8	-0,4	5,4	12,2	15,7	18,6	18,1	20,1	15,9	8,8	3,1	2,5	9,9	27,7	26.8.	-7,0	5.1.	30,1	7.1999	-22,2	1.1985
565	St.Thomas am Blasenstein	665		-1,0	-1,2	4,8	10,7	13,6	16,2	15,4	18,3	15,0	8,1	2,5	1,0	8,6	26,5	23.8.	-8,9	22.2.	28,3	7.1911	-14,9	1.2006
567	Stephanshart	281	9,5	-0,4	0,1	5,7	12,0	15,1	18,1	17,8	20,2	16,4	9,2	3,4	2,8	10,0	28,8	26.8.	-6,2	4.1.	30,3	7.2003	-19,5	1.1985
568	Grein	270		-0,4	0,0	5,3																		

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
624	Ottenschlag	856	6,5	-2,0	-3,0	2,5	8,7	11,7	14,9	14,4	17,3	13,9	6,5	1,9	0,5	7,3	25,3	23,8	-11,1	23,2	27,9	8.1993	-26,2	2.1956
625	Großheirichschlag	704	7,1	-2,0	-2,4	2,4	9,1	12,1	16,1	15,7	18,0	13,7	6,8	1,1	1,1	7,6	24,9	26,8	-9,6	22,2	28,9	7.1950	-24,7	2.1956
626	Lichtenau	669		-1,5	-2,0	3,7	10,0	12,5	16,0	15,8	18,4	15,1	7,3	1,5	1,3	8,2	26,2	22,8	-9,9	22,2	27,5	7.2007	-17,3	1.2006
627	Gföhl	585	8,2	-1,5	-1,9	3,6	10,6	13,5	17,1	16,8	19,1	15,3	7,7	1,6	1,6	8,6	26,4	26,8	-9,3	22,2	29,7	7.1950	-25,4	2.1929
628	Krems an der Donau	204	0,0	0,0	0,4	5,0	12,4	15,3	19,7	19,5	20,8	16,7	8,9	2,9	3,0	10,3	28,6	26,8	-6,9	29,1	30,4	7.1950	-19,1	2.1956
631	Türnitz	482		-2,5	-0,7	3,1	9,4	11,8	16,0	15,5	17,1	13,9	7,0	1,2	0,6	7,7	23,3	13,7	-11,6	5,1	27,2	7.2003	-16,7	12.1991
632	Kernhof	760		-2,0	-0,9	2,8	8,6	11,4	14,8	14,5	16,5	13,5	6,7	1,9	0,2	7,3	25,4	23,8	-10,4	5,1	25,3	7.2007	-17,9	1.2006
633	St.Aegydam Neuwalde	607	7,6	-1,9	-0,3	3,7	9,4	12,5	16,2	15,8	17,9	14,7	7,7	2,1	0,7	8,2	24,9	13,7	-9,9	4,1	28,4	6.1963	-25,7	1.1907
635	Hainfeld	434		-1,4	-1,1	3,0	9,7	12,2	16,7	16,4	17,8	14,1	7,4	2,3	1,8	8,2	25,5	26,8	-11,0	4,1	30,4	8.1992	-17,5	2.1991
636	Innerhalbach	522		-2,3	-0,9	3,0	9,1	11,5	15,9	15,4	17,1	13,7	7,1	1,8	0,9	7,7	23,8	26,8	-10,5	5,1	25,4	7.2010	-16,0	1.2006
639	St.Pöitlen (Landhaus)	273		0,1	0,2	5,6	12,4	15,4	19,1	18,4	20,5	16,6	9,3	3,3	3,3	10,3	28,1	26,8	-6,9	6,1	28,4	7.2007	-13,6	1.2006
640	St.Pöitlen	282		0,2	0,6	5,7	12,9	15,9	19,4	18,8	20,9	17,1	9,6	3,4	3,6	10,7	28,3	26,8	-7,1	5,1	29,1	7.2007	-16,8	12.1996
643	Liebenau	903		-4,4	-5,2	0,0	6,5	9,7	13,6	13,2	15,5	11,8	5,3	0,8	-1,3	5,5	24,0	23,8	-13,7	23,2	28,0	7.2010	-19,2	1.2006
645	Rappottenstein	598	6,9	-2,0	-2,3	1,5	8,4	11,4	16,0	15,6	17,0	13,1	6,4	1,7	1,5	7,4	23,9	23,8	-9,6	4,1	31,5	7.1983	-25,2	2.1956
646	Groß-Gerungs	676		-1,0	-1,7	3,0	9,8	12,3	17,4	16,6	18,5	14,7	7,5	2,3	2,2	8,5	25,7	23,8	-8,7	23,2	25,9	7.2007	-18,9	1.2006
647	Zwettl-Edelhof	587		-1,3	-1,7	3,5	10,0	13,1	16,5	16,4	18,6	15,0	7,5	1,8	1,9	8,4	26,0	26,8	-9,3	23,2	27,7	7.1922	-28,2	2.1929
648	Grafenschlag	480		-1,7	-2,8	2,6	8,8	11,7	15,3	14,7	17,2	13,9	6,6	1,6	1,1	7,4	24,9	22,8	-10,9	22,2	25,8	7.2007	-17,5	1.2006
649	Ottenstein	555		-1,5	-1,9	2,8	9,7	12,5	16,6	16,4	18,1	14,5	7,0	1,8	2,0	8,2	26,0	26,8	-9,2	23,2	27,3	8.2003	-19,4	12.1996
652	Altenburg	394	8,8	-0,8	-1,1	4,5	11,4	14,4	18,1	18,0	20,1	16,1	8,4	2,1	2,3	9,5	28,2	26,8	-8,5	23,2	28,5	7.2007	-18,9	1.1987
653	Messern	485		-1,5	-2,3	3,1	10,5	13,2	17,4	17,3	18,9	14,8	7,3	1,7	1,4	8,5	27,3	26,8	-9,4	22,2	28,6	7.2007	-17,9	1.2006
655	Gars am Kamp	277		-0,4	-0,9	4,3	11,8	14,8	19,1	18,9	20,4	16,1	8,5	2,5	2,7	9,8	28,2	26,8	-6,9	22,2	28,4	7.2007	-20,9	12.1996
657	Schönberg	223		-0,1	-0,5	4,5	12,2	15,0	19,2	19,2	20,5	16,3	8,8	3,2	2,7	10,1	29,5	26,8	-6,2	24,2	29,8	8.1992	-17,9	12.1996
659	Langenlois	204		-0,3	-0,5	4,9	12,3	15,3	19,7	19,5	20,9	16,6	9,0	3,1	2,7	10,3	29,2	26,8	-6,4	22,2	30,3	7.1957	-24,5	2.1929
660	Mühlabach am Manhartsberg	356		-0,7	-1,0	4,0	11,4	14,5	18,4	18,2	19,9	16,1	8,5	2,2	2,6	9,5	27,7	26,8	-7,5	21,2	28,9	6.2002	-17,5	12.1996
663	Sitzenberg-Reidling	212		0,2	0,1	5,5	12,7	15,4	19,3	18,5	20,4	16,6	9,0	3,3	3,4	10,4	29,2	26,8	-6,9	24,2	28,9	7.2007	-17,9	12.1996
665	Pyhra	302	9,2	-0,4	0,0	4,0	11,3	13,8	18,2	17,7	19,3	15,6	8,6	2,9	3,2	9,5	25,9	26,8	-8,9	29,1	29,8	7.1957	-21,0	1.1987
667	Atzenbrugg	192	10,4	0,6	0,6	5,9	13,1	15,9	19,4	18,7	21,0	16,8	9,6	3,7	3,8	10,8	29,2	26,8	-6,3	24,2	30,9	7.2007	-20,7	1.1985
669	Brand-Laaben	371	8,8	-0,3	0,0	4,2	11,2	13,9	18,1	17,4	19,0	15,5	8,6	3,2	3,1	9,5	27,5	26,8	-7,9	5,1	29,0	7.1957	-22,5	2.1956
670	Maria-Anzbach	256		0,7	0,7	5,7	12,5	14,7	18,4	17,7	19,9	16,2	8,8	3,3	3,5	10,2	27,7	26,8	-5,8	24,2	28,6	7.2007	-16,5	12.1996
671	Ollersbach	242		0,4	0,1	5,2	12,3	15,0	18,6	18,1	20,2	16,5	9,1	3,6	3,5	10,2	27,9	26,8	-6,9	24,2	32,1	8.1992	-14,3	12.1996
675	Tulln-Bildeiche	179		-0,1	-0,4	4,6	12,4	15,3	19,2	18,4	20,0	15,9	8,4	3,1	3,0	10,0	28,7	26,8	-7,2	24,2	29,2	7.2005	-14,9	1.2010
676	Sieghartskirchen	202	10,5	0,8	0,5	5,5	13,1	15,9	19,4	18,9	20,9	16,9	9,5	3,8	4,0	10,8	29,0	26,8	-6,7	24,2	31,8	7.1994	-23,1	1.1985
678	Langenlebarn	175		0,4	0,0	5,2	12,6	15,7	19,5	19,0	20,8	16,7	9,3	3,5	3,6	10,5	28,3	26,8	-6,6	22,2	30,6	8.1992	-19,9	1.1985
681	Eggenburg	364		-0,9	-1,4	4,4	11,6	14,1	18,2	18,0	19,8	16,0	8,2	2,1	2,4	9,4	27,7	26,8	-8,4	23,2	28,5	8.1992	-18,4	12.1996
683	Maissau	342	9,4	-0,5	-0,5	5,4	12,3	14,9	18,6	18,3	20,3	16,9	9,3	2,7	2,7	10,0	28,4	26,8	-7,8	21,2	30,8	7.1957	-23,1	2.1956
687	Immerdorf	237		-0,4	-1,0	4,9	12,1	14,9	19,0	18,7	20,4	16,7	9,0	2,6	2,6	10,0	28,2	26,8	-7,9	21,2	30,0	8.1992	-21,0	12.1996
689	Hollabrunn	241	9,6	0,0	-0,8	4,9	12,6	15,4	19,4	19,2	20,7	16,6	8,9	2,9	3,0	10,2	28,6	26,8	-7,3	21,2	30,1	6.1908	-23,9	1.1985
691	Steinabrunn	255		-0,4	-1,1	4,5	12,1	14,6	18,9	18,8	20,1	16,5	8,8	2,9	2,8	9,9	27,9	26,8	-8,2	29,1	29,0	6.2006	-17,6	12.1996
693	Stetten	177		0,3	-0,1	5,7	13,0	15,9	19,6	19,2	21,3	17,5	9,5	3,1	3,2	10,7	28,6	26,8	-7,5	29,1	30,2	6.2000	-16,4	12.1996
694	Wien (Einlaufbauwerk)	175		1,1	0,8	6,5	13,2	15,9	19,6	19,2	21,2	17,8	10,2	3,8	4,1	11,1	29,2	26,8	-6,5	29,1	29,9	7.2005	-13,6	1.2006
695	Kierling	264		-0,3	-0,7	4,6	11,6	14,5	18,4	17,8	19,5	15,7	8,2	2,4	2,5	9,5	27,1	26,8	-7,8	24,2	30,3	7.2001	-17,1	12.1996
697	Klosterneuburg	244	10,2	0,9	0,6	6,5	13,0	15,6	19,3	18,7	20,8	17,5	9,7	3,4	3,8	10,8	29,2	26,8	-6,4	22,2	29,7	7.2007	-20,9	2.1956
698	Wien-Donaufeld	161		0,9	0,4	6,1	13,2	16,5	20,3	20,0	21,7	18,1	10,1	3,4	3,7	11,2	28,6	26,8	-6,8	29,1	28,6	7.2010	-10,9	12.2010
699	Wien (Magdalenenhof)	305		0,3	0,1	6,3	12,9	15,4	19,1	18,4	20,1	17,8	9,9	3,0	3,4	10,6	28,1	26,8	-7,5	29,1	30,1	7.2003	-18,1	1.1987
700	Wien-Kagran	158		1,3	1,0	6,5	13,7	16,4	20,5	20,0	21,8	18,1	10,2	3,8	4,1	11,5	28,9	23,8	-5,7	29,1	30,1	7.2007	-14,3	12.1996
701	Wien (Spargelfeld)	159		0,9	1,9	6,6	13,4	16,2	20,0	19,7	21,4	18,1	10,2	3,5	3,8	11,3	28,5	26,8	-6,3	29,1	29,9	7.2005	-15,1	12.1996
702	Wien-Stadlau (Inselumpwerk)	162	10,7	1,1	1,0	6,6	13,6	16,4	20,4	20,1	21,6	18,5	10,5	3,6	3,9	11,4	28,6	13,7	-6,0	29,1	31,6	7.2007	-20,6	2.1956
703	Wien (Hohe Warte)	203	10,6	1,1	0,7	6,4	13,0	16,0	19,8	19,4	21,1	17,7	10,0	3,5	3,9	11,0	28,2	23,8	-6,0	29,1	30,0	7.1957	-21,1	2.1929
704	Wien-Neustift	281	9,9	0,6	0,3	6,1	12,6	15,1	18,9	18,4	20,3	17,0	9,3	3,2	3,3	10,4	28,0	26,8	-6,8	22,2	30,0	6.2000	-17,3	1.1985
705	Tullnerbach	291	8,9	0,1	-0,1	4,3	11,6	14,1	18,2	17,7	19,1	15,6	8,7	3,1	2,9	9,6	26,9	26,8	-7,0	24,2	29,4	7.1957	-22,4	1.1985
707	Wien-Mariabrunn	227		0,4	-0,1	4,6	12,0	15,0	19,1	18,9	20,1	16,3	8,8	2,7	2,9	10,1	27,1	23,8	-6,0	29,1	30,2	7.1957	-23,0	2.1929
708	Wien-Mauerbach	215		0,8	0,3	4,5	11,7	14,2	18,4	17,9	19,4	15,7	8,7	3,3	3,2	9,8	28,1	26,8	-6,8	24,2	28,4	8.1992	-17,0	12.1996
709	Wien-Jubiläumswarte	450		-0,5	-0,9	5,2	11,6	14,4	17,1	17,2	19,4	16,4	8,6	2,2	2,3	9,4	26,9	23,8	-8,1	23,2	27,3	7.2010	-10,6	1.2010
710	Wien-Innere Stadt	171		2,0	1,8	7,7	14,5	17,6	2															

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
MOLDAUGEBIET																								
764	Schenkenfelden	745	6,7	-2,2	-2,5	3,0	9,2	12,6	15,3	14,6	17,1	13,7	6,9	1,9	0,4	7,5	24,4	23. 8.	-10,5	22. 2.	28,5	6.1950	-24,2	12.1939
765	Sandl	961		-2,2	-3,4	1,9	7,7	10,9	13,6	13,1	15,8	13,0	6,2	3,3	-0,2	6,6	24,6	23. 8.	-11,5	1. 2.	26,6	7.2005	-16,6	2.1991
766	Windhaag bei Freistadt	420		-2,4	-2,7	2,3	9,0	12,3	15,6	15,0	17,0	13,4	6,3	1,1	0,9	7,3	25,9	26. 8.	-12,4	4. 1.	26,8	7.1994	-19,1	1.2006
769	Gmünd	500	8,5	-0,9	-1,6	3,8	10,8	14,1	17,8	17,2	19,5	15,5	7,9	2,3	2,7	9,1	27,6	26. 8.	-9,1	23. 2.	30,4	7.1929	-24,5	2.1929
771	Altmanns	589		-1,8	-2,9	2,1	9,3	12,6	16,1	15,6	17,9	14,4	6,9	1,5	1,3	7,8	25,7	26. 8.	-11,6	23. 2.	28,5	8.2003	-20,9	1.1985
773	Haugschlag	568		-1,8	-2,9	2,3	9,9	12,9	16,5	16,1	18,0	14,0	6,9	1,7	1,3	7,9	26,7	26. 8.	-11,9	23. 2.	28,0	7.2007	-18,3	1.2006
774	Litschau	564		-1,7	-2,8	2,6	10,0	13,0	16,5	16,3	18,0	14,1	6,9	1,7	1,4	8,0	27,0	26. 8.	-9,6	22. 2.	28,4	7.1921	-29,4	2.1929
MARCHGEBIET																								
775	Limbach	564		-1,5	-2,1	2,4	9,4	12,3	16,5	16,1	17,8	14,1	6,7	1,5	2,0	7,9	25,9	26. 8.	-10,3	23. 2.	26,1	6.2008	-13,6	12.2010
776	Vitis	522	7,4	-1,6	-2,2	2,9	9,8	12,9	16,8	16,5	18,2	14,3	6,8	1,6	1,8	8,1	25,3	26. 8.	-9,5	23. 2.	29,8	7.2010	-26,7	2.1929
778	Waidhofen an der Thaya	495		-1,6	-2,1	3,0	10,3	13,3	17,1	16,8	18,6	14,6	7,2	1,7	1,7	8,4	26,7	26. 8.	-9,3	23. 2.	29,0	6.1998	-22,7	12.1996
782	Weikertschlag an der Thaya	460	7,9	-1,4	-2,0	3,2	10,5	13,3	17,2	16,9	18,5	14,8	7,2	1,7	1,7	8,5	26,7	26. 8.	-9,6	23. 2.	30,8	6.1935	-26,9	2.1929
783	Breitenfeld	568	7,4	-1,7	-2,3	2,9	10,2	13,1	16,9	16,6	18,4	14,7	7,0	1,6	1,6	8,2	25,8	26. 8.	-10,0	23. 2.	29,7	7.1957	-25,0	2.1956
786	Geras	484		-1,3	-2,0	3,5	10,7	13,4	17,4	17,3	19,0	15,1	7,4	1,6	2,0	8,7	27,2	26. 8.	-9,7	23. 2.	28,2	7.2007	-20,8	1.1985
788	Riegersburg	445		-1,2	-1,9	3,3	10,0	12,9	16,8	16,9	18,8	14,8	7,0	1,3	1,7	8,4	27,2	26. 8.	-9,3	23. 2.	26,8	8.1992	-20,0	12.1996
792	Retz (Windmühle)	320		-0,3	-0,6	5,8	12,6	15,4	19,1	18,9	20,7	17,5	9,7	2,9	2,7	10,4	28,1	26. 8.	-7,5	23. 2.	29,9	7.1911	-23,2	2.1929
793	Großkadolz	188		0,4	-0,4	5,5	12,7	15,5	19,8	19,4	21,0	17,3	9,5	2,9	3,5	10,6	28,4	26. 8.	-7,3	21. 2.	29,7	7.2007	-20,2	12.1996
794	Mailberg	212	9,8	0,4	-0,6	5,4	12,7	15,8	20,1	19,7	21,1	17,3	9,6	2,8	3,2	10,6	28,3	26. 8.	-6,6	21. 2.	31,2	8.1992	-22,3	1.1985
795	Laa an der Thaya	187		-0,1	-0,8	4,9	12,1	15,1	19,3	19,3	20,5	16,7	9,0	2,7	3,1	10,2	27,5	23. 8.	-6,6	21. 2.	30,0	7.1957	-22,5	1.1985
797	Wildendürnbach	208		0,1	-0,5	6,1	12,7	15,6	19,4	19,2	20,9	17,3	9,8	3,1	3,2	10,6	28,4	26. 8.	-7,5	21. 2.	31,7	7.2007	-19,0	12.1996
798	Drasenhofen	216		0,1	-0,6	5,3	12,0	14,5	18,9	18,8	20,2	16,5	8,9	2,8	3,3	10,1	27,9	26. 8.	-7,2	23. 2.	28,6	7.2005	-18,4	1.2006
801	Hohenau an der March	155		-0,7	-1,1	4,8	11,7	14,9	19,3	19,4	20,6	16,6	8,8	2,6	2,3	9,9	27,0	23. 8.	-7,8	30. 1.	29,9	7.2007	-23,9	1.1985
805	Mistelbach (Kläranlage)	190		-0,1	-0,8	5,2	12,0	14,8	18,9	18,7	20,4	16,4	8,9	2,7	2,8	10,0	28,6	26. 8.	-7,3	23. 2.	29,9	7.2001	-16,3	1.2006
806	Poysdorf (Ost)	202		-0,2	-1,3	5,0	12,2	15,2	19,3	19,3	20,5	16,7	8,9	2,6	2,4	10,1	28,0	23. 8.	-6,8	29. 1.	29,1	7.2007	-18,0	12.1996
807	Ginzersdorf	179		-0,1	-0,8	5,2	11,8	14,7	18,7	18,8	20,5	16,9	9,1	2,7	2,8	10,0	28,1	26. 8.	-7,5	29. 1.	31,6	7.2001	-17,0	1.2004
808	Zistersdorf	201		-0,3	-0,8	5,4	12,2	14,9	18,9	18,8	20,5	17,2	9,3	2,6	2,5	10,1	27,6	23. 8.	-8,4	29. 1.	30,6	8.2000	-16,8	12.1996
809	Nexing	196		-0,1	-0,6	5,4	12,3	14,9	18,8	18,8	20,6	17,0	9,2	2,9	2,7	10,2	28,0	26. 8.	-8,2	29. 1.	28,7	7.2007	-17,7	12.1996
810	Dürnkrot	166	10,1	0,4	-0,3	5,9	12,6	15,6	19,4	19,2	20,9	17,3	9,6	3,2	2,9	10,6	27,8	26. 8.	-7,8	29. 1.	30,3	7.2007	-21,0	1.1985
811	Gänserndorf	150		-0,1	-0,6	5,3	12,5	15,4	19,2	19,0	20,7	17,2	9,0	2,7	2,7	10,3	28,7	26. 8.	-7,8	29. 1.	29,9	7.2005	-16,1	12.1996
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																								
819	Kittsee	137	10,6	0,1	0,0	6,3	13,0	15,7	19,6	19,4	20,9	18,0	10,1	2,9	2,8	10,7	28,3	26. 8.	-8,9	29. 1.	32,5	7.1957	-20,9	2.1956
821	Deutsch Jahrndorf	132		0,1	0,1	6,5	13,2	16,5	19,8	19,7	21,6	18,5	10,1	2,8	2,7	11,0	29,0	26. 8.	-8,1	29. 1.	31,7	7.2007	-16,1	12.1996
LEITHAGEBIET																								
822	Rohr im Gebirge	684		0,6	0,4	4,7	9,4	11,9	15,7	15,2	17,1	13,5	6,7	2,3	1,1	8,2	24,7	13. 7.	-6,4	29. 1.	25,9	8.1992	-19,1	1.2004
825	Naßwald	615		-1,1	-0,6	3,4	9,3	12,2	15,9	15,7	17,0	14,1	7,4	2,1	0,8	8,0	25,9	13. 7.	-9,3	5. 1.	25,8	7.1999	-18,6	1.2002
827	Reichenau an der Rax	486		-0,4	0,2	4,7	10,9	13,6	17,5	17,6	18,6	15,6	8,1	2,7	2,1	9,3	26,2	23. 8.	-6,6	29. 1.	30,3	7.1930	-21,3	1.1907
829	Hirschenkogel	1318		-3,4	-2,8	0,3	5,9	9,1	12,0	12,1	14,6	12,2	4,8	3,0	-1,5	5,5	22,5	23. 8.	-12,3	23. 2.	23,3	7.2007	-18,0	12.1996
830	Semmering	985		-3,4	-2,2	1,6	7,7	10,6	14,0	14,0	16,0	13,1	5,5	1,4	-1,5	6,4	23,6	23. 8.	-10,6	5. 1.	24,9	7.2007	-18,1	2.1991
831	Gloggnitz	512		-0,9	-0,3	4,6	10,9	13,7	17,6	17,6	19,1	15,9	8,2	1,7	2,0	9,2	27,9	23. 8.	-8,3	22. 2.	29,4	7.2007	-15,2	12.1996
833	Puchberg am Schneeberg	580		-1,4	-0,1	3,6	9,9	13,0	17,2	17,2	18,0	14,3	7,3	1,7	1,8	8,5	24,9	23. 8.	-10,1	5. 1.	28,8	7.1957	-18,8	2.1956
835	Neunkirchen	362		-0,3	0,8	5,8	12,8	15,4	19,3	19,5	21,0	17,9	9,7	3,0	3,1	10,7	27,7	13. 7.	-7,3	5. 1.	30,1	7.2001	-20,2	1.1907
839	Aspang	498		-1,9	-1,0	3,6	9,9	12,8	16,9	16,9	17,7	14,7	7,2	1,7	0,9	8,3	23,5	22. 8.	-8,2	29. 1.	26,5	7.1957	-19,1	1.1987
841	Trattenbach (Schlaggraben)	1105		-1,3	-1,2	2,2	7,8	10,5	13,7	13,9	16,7	13,8	6,3	5,0	0,6	7,3	25,3	23. 8.	-10,6	22. 2.	26,3	7.2007	-15,6	12.1996
842	Kirchberg am Wechsel	555	8,2	-2,0	-0,5	3,8	10,1	12,7	16,9	16,7	17,9	15,2	7,7	1,6	1,1	8,4	24,3	13. 7.	-9,8	5. 1.	29,0	7.1957	-22,1	1.1907
843	St. Corona am Wechsel	882		-1,2	-1,1	3,2	9,1	11,8	15,6	15,6	17,4	14,8	7,2	3,3	1,5	8,1	24,8	23. 8.	-10,0	5. 1.	26,5	7.2007	-15,0	12.1996
845	Hochwolkersdorf	617		-0,7	-0,8	4,5	10,9	13,7	17,3	17,2	19,4	16,4	8,3	3,0	2,5	9,3	26,9	23. 8.	-8,5	22. 2.	28,6	7.2007	-15,3	1.2000
846	Bromberg	426		-1,3	-0,6	4,1	10,6	13,0	17,4	17,3	18,9	15,5	7,8	2,6	2,0	8,9	26,9	23. 8.	-7,1	5. 1.	28,5	7.2007	-17,3	1.1940
850	Wiener Neustadt (Flugplatz)	285		-1,1	-0,5	5,0	12,1	15,3	19,3	19,5	20,6	17,1	8,9	2,2	2,5	10,1	27,5	23. 8.	-7,7	6. 1.	30,4	7.1957	-23,7	2.1929
851	Loretto	208		0,5	0,4	6,4	13,2	16,0	19,8	19,4	21,3	18,1	9,9	2,9	3,5	11,0	29,2	26. 8.	-6,2	29. 1.	30,8	7.2007	-16,2	12.1996
854	Bruck an der Leitha	159		0,1	-0,1	6,1	13,1	16,0	19,9	19,8	21,2	17,7	9,9	3,0	3,1	10,8	28,0	23. 8.	-7,7	29. 1.	33			

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
873	Nikitsch	247		-0,7	-0,6	4,9	12,0	14,6	18,9	18,9	20,1	17,3	9,2	2,5	2,4	10,0	26,3	13. 7.	-6,2	28. 1.	28,9	7.2010	-11,2	12.2009
874	Neustift an der Rosalia	603	8,9	-0,3	-0,5	5,3	11,5	14,1	17,6	17,3	19,7	16,8	8,8	2,6	2,5	9,6	27,7	23. 8.	-8,9	22. 2.	30,8	7.1957	-21,2	2.1956
875	Forchtenstein	397	9,7	-0,3	0,5	6,4	13,0	15,5	19,1	19,0	21,0	17,8	9,5	2,6	2,7	10,6	28,9	23. 8.	-5,4	5. 1.	30,1	7.1957	-19,4	2.1956
878	Wulkaprodersdorf	164	10,7	0,3	0,2	6,0	13,2	15,8	19,7	19,9	21,4	18,1	9,7	2,9	2,9	10,8	29,0	23. 8.	-5,1	29. 1.	30,7	7.1994	-16,9	1.1985
879	Eisenstadt	195		0,6	0,3	6,6	13,7	16,1	19,8	19,5	21,1	18,4	10,4	3,1	3,3	11,1	28,0	26. 8.	-5,6	29. 1.	30,2	7.2007	-12,9	1.2006
881	Eisenstadt	184	10,3	0,4	0,1	6,2	13,4	16,0	19,7	19,7	21,0	18,1	10,1	3,0	3,2	10,9	28,6	23. 8.	-6,8	29. 1.	34,6	8.1962	-18,7	2.1956
882	Draßburg	229	10,4	0,0	0,2	6,5	13,3	16,1	19,7	19,8	21,4	18,5	10,2	3,1	3,2	11,0	27,9	23. 8.	-5,1	23. 2.	31,3	7.1957	-19,0	2.1956
884	St.Margarethen-Berg	195		0,2	0,1	6,3	13,1	15,5	19,6	19,5	21,0	18,1	9,9	2,7	3,1	10,8	28,1	26. 8.	-5,4	23. 2.	28,5	7.2010	-12,0	12.2010
885	Donnerskirchen	126	10,8	0,6	0,3	6,5	13,6	16,1	20,2	19,8	21,4	18,4	10,4	3,1	3,4	11,2	28,2	23. 8.	-5,5	29. 1.	32,7	7.1957	-18,9	2.1956
889	Neusiedl am See	148		0,2	0,2	6,4	13,4	16,7	20,4	20,1	21,6	18,6	10,4	3,1	3,0	11,2	29,0	23. 8.	-7,8	29. 1.	31,0	7.2007	-20,7	2.1956
890	Frauenkirchen	122		0,5	0,2	6,3	12,9	16,0	20,2	19,7	21,3	18,3	10,1	2,9	3,0	10,9	27,7	24. 8.	-5,7	29. 1.	29,9	7.2007	-11,1	12.2009
891	Podersdorf am See	121		0,3	0,0	6,6	14,0	17,4	21,2	20,6	22,2	18,9	10,6	3,3	3,3	11,5	28,7	9. 7.	-6,0	29. 1.	30,3	7.2007	-13,5	1.2006
894	Rust	119		0,8	0,5	6,5	13,9	16,7	20,7	20,3	21,7	18,5	10,4	3,3	3,6	11,4	28,1	26. 8.	-4,7	29. 1.	29,6	7.2007	-12,0	1.2006
895	Mörbisch am See	130		0,3	0,2	6,7	14,2	17,3	20,6	20,1	21,7	18,8	10,6	3,2	3,4	11,4	27,4	10. 7.	-4,8	23. 2.	32,1	7.1957	-17,7	2.1956
896	Illmitz (Biologische Station)	115		-0,2	-0,6	6,5	13,9	16,9	20,5	20,1	21,5	18,7	10,6	3,1	3,1	11,2	27,3	23. 8.	-5,5	23. 2.	29,3	7.2007	-12,6	1.2006
899	Halbturn	130	10,5	0,4	0,1	6,7	13,0	16,3	20,4	20,2	21,9	18,8	10,3	3,0	3,0	11,2	28,6	23. 8.	-6,6	29. 1.	30,7	7.1957	-20,2	2.1956
902	Deuschkreutz-Girm	192	10,3	0,2	0,2	5,9	13,0	15,3	19,9	19,9	21,2	17,8	9,9	3,3	3,3	10,8	28,4	13. 7.	-5,3	24. 2.	31,1	7.2007	-19,1	2.1956
904	Festenburg-Hinterberg	920		-1,8	-1,7	3,3	9,0	11,2	14,6	15,2	17,1	14,8	7,0	3,7	0,9	7,8	23,4	23. 8.	-9,1	5. 1.	26,5	8.2003	-11,7	12.2009

RAABGEBIET

905	Hohenau an der Raab	702	6,8	-2,5	-1,3	2,7	8,8	11,3	15,1	15,7	17,1	14,4	6,0	1,0	-0,5	7,3	22,7	22. 8.	-8,5	4. 1.	23,7	7.2007	-17,8	1.1987
906	Fladnitzberg	1070		-2,0	-1,1	2,3	8,3	11,5	14,3	14,8	16,8	14,4	6,1	3,2	0,2	7,4	23,6	22. 8.	-11,8	5. 1.	25,6	7.2007	-15,4	12.1996
907	Schöckl	1445		-3,1	-2,4	0,0	5,6	8,7	11,7	12,0	14,3	12,0	4,8	3,4	-1,2	5,5	22,0	23. 8.	-11,7	23. 2.	24,9	7.1950	-23,7	2.1929
910	Weiz	465	9,5	-0,5	-0,1	5,3	12,2	15,3	18,5	19,1	20,2	17,2	8,7	2,2	1,3	10,0	26,4	23. 8.	-6,2	5. 1.	28,2	6.1950	-20,8	2.1929
911	Gleisdorf	375	8,9	-1,5	-0,8	4,7	11,5	14,9	18,7	19,0	19,9	16,8	8,1	2,2	0,5	9,5	25,9	23. 8.	-6,8	4. 1.	29,3	8.1905	-17,5	1.1903
912	St.Radegund	725		-0,4	-0,7	4,4	10,9	14,0	16,9	17,3	18,8	16,0	7,8	2,2	1,6	9,1	24,8	23. 8.	-8,2	5. 1.	27,0	7.1957	-17,8	1.1987
913	Laßnitzhöhe	524	9,2	-0,2	-0,2	5,6	12,4	15,4	18,4	18,7	20,2	17,4	9,0	2,3	1,7	10,1	26,7	26. 8.	-7,1	5. 1.	30,2	7.1950	-20,0	2.1929
914	Rohr an der Raab	306	9,0	-1,4	-0,8	4,7	11,5	14,4	18,5	18,6	19,8	17,1	8,3	2,5	0,8	9,5	24,9	22. 8.	-7,5	4. 1.	27,0	7.2010	-18,2	1.1985
915	Feldbach	323		-0,8	-0,6	5,2	11,9	15,2	19,1	19,1	20,2	17,3	8,8	2,5	1,4	9,9	26,2	23. 8.	-7,1	4. 1.	27,5	6.2010	-13,9	1.2006
916	Wetzelsdorf	303		-1,3	-0,8	4,6	11,4	14,5	18,9	18,8	20,2	17,1	8,3	2,4	0,9	9,6	25,2	9. 7.	-7,0	4. 1.	28,1	6.2002	-16,2	12.1996
917	Fehring	260	9,4	-0,7	-0,6	5,3	12,3	15,6	19,6	19,4	20,5	17,5	8,8	2,7	1,6	10,2	26,7	9. 7.	-6,7	4. 1.	30,0	7.2003	-18,8	1.1987
919	Neumarkt an der Raab	243	9,7	0,0	-0,3	5,7	12,4	15,4	19,9	19,7	21,0	17,9	9,2	3,1	2,2	10,5	27,5	9. 7.	-6,3	4. 1.	28,9	7.2007	-19,5	1.1985
920	St.Jakob im Walde	922		-1,0	-0,7	3,1	9,0	12,1	15,1	15,4	17,9	15,2	7,0	3,9	1,0	8,2	24,9	22. 8.	-9,7	5. 1.	26,8	7.2007	-21,8	1.1907
922	Hohenau am Wechsel	1080		-2,0	-1,5	1,7	7,4	10,2	13,4	13,9	15,9	13,9	5,8	3,2	-0,1	6,8	22,6	23. 8.	-11,1	5. 1.	25,2	8.2003	-17,9	1.1987
923	Friedberg-Ortgraben	550	8,8	-0,8	-0,7	4,6	11,0	14,1	17,2	17,3	19,4	16,8	8,2	2,0	1,1	9,2	25,3	24. 8.	-7,8	5. 1.	29,0	8.1992	-20,3	2.1929
926	Pöllau (Zentralstation)	525		-0,6	-0,3	4,7	11,0	13,9	17,2	17,4	19,2	16,4	8,1	1,5	1,1	9,1	25,4	23. 8.	-7,4	5. 1.	28,7	7.2007	-13,9	12.1996
928	Bad Waltersdorf	285	9,3	-1,3	-0,4	5,2	12,1	15,6	19,4	19,1	20,4	17,3	8,5	3,0	1,4	10,0	25,6	10. 7.	-7,2	4. 1.	28,3	7.2009	-23,0	1.1942
929	Deutsch Kaltenbrunn	358		-0,2	-0,1	6,1	12,8	15,8	19,2	18,9	20,9	18,2	9,4	2,4	2,1	10,5	26,7	23. 8.	-5,9	1. 1.	28,9	8.2003	-15,3	12.1996
930	Zwieselgraben	1080		-4,2	-3,1	-0,2	5,7	8,6	11,7	12,3	15,0	12,4	4,2	2,2	-2,1	5,2	22,7	23. 8.	-13,2	5. 1.	24,3	8.2003	-15,3	12.2009
931	Rettenegg	860		-3,1	-1,1	1,6	7,8	10,8	14,5	14,8	16,8	13,9	5,9	1,3	-0,7	6,9	22,6	22. 8.	-10,5	5. 1.	28,0	7.1985	-18,3	1.1985
932	Alpl	1020		-2,4	-1,4	1,9	7,5	10,6	13,6	13,9	16,4	13,7	5,7	2,9	-0,5	6,8	23,6	26. 8.	-11,4	5. 1.	24,4	8.1994	-16,3	2.1991
933	Fischbach	1050		-1,6	-1,1	2,6	8,6	11,6	14,7	14,8	17,0	14,4	6,4	3,6	0,0	7,6	24,3	23. 8.	-10,6	5. 1.	25,4	7.2007	-12,5	2.2005
935	Birkfeld (Schule)	680		-1,4	-1,2	3,7	9,6	12,3	16,0	16,2	18,0	15,0	6,6	1,2	0,0	8,0	23,7	23. 8.	-8,0	5. 1.	26,9	7.2007	-14,7	1.2006
937	St.Johann bei Herberstein	410	9,0	-1,4	-0,7	4,8	11,5	14,5	18,2	18,2	19,6	16,7	8,0	2,3	1,0	9,4	24,9	10. 7.	-6,5	4. 1.	3,2	6.2000	-18,6	1.1985
939	Sinabelkirchen	350	9,3	-0,6	-0,1	5,7	12,0	14,8	18,6	18,8	20,3	17,6	8,9	2,5	1,4	10,0	26,3	9. 7.	-5,8	4. 1.	28,4	7.2007	-20,7	1.1942
941	Heiligenkreuz	228		-0,9	-0,7	5,1	11,2	14,1	18,6	18,3	19,6	16,9	8,3	2,5	1,4	9,5	25,4	13. 7.	-6,9	4. 1.	27,9	7.2007	-16,5	12.2009
942	Mönichkirchen	991		-1,4	-2,0	2,6	8,9	11,7	14,9	15,1	17,2	14,8	6,8	3,2	0,9	7,7	24,7	24. 8.	-9,9	5. 1.	26,5	7.1983	-17,1	1.1987
943	Pinkafeld	388	9,4	-0,2	0,3	5,9	12,6	16,4	19,5	19,5	21,0	17,7	9,3	2,7	2,0	10,6	26,9	25. 8.	-4,5	1. 1.	28,2	7.1957	-18,0	2.1956
944	Oberwart	308		-1,4	-0,6	5,2	12,1	15,2	19,1	18,9	20,2	17,3	8,6	1,9	1,4	9,8	26,9	10. 7.	-6,3	1. 1.	29,1	7.2007	-13,9	12.2009
945	Kleinzicken	265	9,1	-1,5	-0,6	4,8	11,5	14,8	18,8	18,7	19,6	16,5	8,3	1,9	1,1	9,5	25,1	23. 8.	-7,6	4. 1.	27,4	7.2007	-18,5	1.1987
947	Hochneukirchen	707		-0,6	-1,0	4,3	10,4	13,0	16,4	16,4	18,6	16,3	8,1	2,6	1,7	8,8	25,0	24. 8.	-8,5	5. 1.	28,6	8.2003	-15,0	2.1991
948	Bernstein	631	8,8	-0,8	-1,1	4,5	11,1	14,0	17,1	17,2	19,1	16,8	8,5	2,3	1,4	9,2	25,9	24. 8.	-8,1	5. 1.	29,5	8.1952	-20,4	2.1956
949	Stadtschlaining	424		-2,4	-2,1	2,6	8,0	14,3	17,5	17,0	18,5	15,7	7,3	0,7	0,0	8,1	25,0	9. 7.	-7,1	4. 1.				
950	Dürnbach im Burgenland	292		-1,2	-0,5	5,1	12,3	15,6	19,6	19,1	20,4	17,7	9,3	2,2	1,7	10,1	26,9	13. 7.	-6,7	4. 1.	29,2	7.2007	-14,1	12.2009
951	Hirschenstein	719	7,9	-0,5	-1,4	3,8	10,2	13,1	16,4	16,4	18,4	16,3	7,9	2,5	1,6	8,7	25,6	23. 8.	-8					

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
988	Obdach	875	6,7	-2,6	-1,0	3,0	8,9	12,5	15,6	16,4	17,0	14,2	5,8	1,2	-0,6	7,5	24,0	13. 7.	-10,2	5. 1.	25,4	7.1984	-24,9	1.1907
989	St.Wolfgang	1275		-2,3	-0,4	1,7	7,1	10,1	13,0	13,7	15,6	13,1	5,6	3,4	-0,5	6,7	22,7	23. 8.	-9,5	4. 1.	24,1	8.2000	-17,2	12.1996
990	Zeltweg	669	7,1	-5,1	-2,2	3,9	10,0	13,3	16,6	17,2	18,5	15,4	6,6	0,7	-1,3	7,8	24,3	13. 7.	-13,0	5. 1.	26,1	7.2010	-23,2	1.1985
992	Großblombing	650		-4,6	-1,9	4,0	10,1	13,6	16,5	16,9	18,4	15,6	6,6	0,9	-0,9	7,9	24,4	23. 8.	-13,4	5. 1.	26,5	7.2010	-17,2	1.2006
994	Gleib	702		-4,1	-1,4	3,5	9,1	12,6	15,5	16,1	17,7	14,8	5,9	0,5	-1,2	7,4	24,0	10. 7.	-12,0	5. 1.	26,1	7.2010	-15,7	1.2006
995	Seckau	855		-3,2	-1,3	2,9	8,4	11,6	15,0	15,6	16,9	14,2	5,9	0,9	-1,0	7,2	22,9	23. 8.	-11,5	5. 1.	26,9	7.1983	-19,2	1.1947
996	Kraubath an der Mur	600	8,2	-3,9	-1,3	4,2	10,2	13,3	16,6	17,2	18,3	15,8	6,9	0,6	-0,6	8,1	25,0	13. 7.	-12,9	5. 1.	26,7	7.1957	-21,2	1.1947
997	Wald am Schoberpaß	890	6,2	-2,2	-0,4	3,0	8,4	11,0	14,2	14,3	16,3	13,5	6,5	2,5	-0,9	7,2	22,4	23. 8.	-9,6	4. 1.	24,5	7.1988	-21,3	1.1942
998	Kalwang	742		-2,8	0,3	3,4	9,3	12,4	15,8	16,0	17,5	14,3	6,6	0,9	-0,9	7,7	23,5	23. 8.	-11,7	5. 1.	24,9	7.2006	-15,8	1.2006
1000	Hochreichhart	1500		-4,8	-3,0	-1,0	4,1	7,3	10,2	10,7	13,3	10,0	3,1	1,2	-2,9	4,0	21,1	23. 8.	-14,4	4. 1.	21,6	7.2005	-18,2	1.2005
1001	Mautern	710	7,4	-2,4	0,6	3,6	9,6	12,3	15,5	15,8	17,3	14,4	6,9	1,2	-0,5	7,9	23,7	13. 7.	-12,4	5. 1.	26,6	6.1935	-21,6	1.1960
1003	St.Michael in Obersteiermark	580		-3,2	-0,5	4,3	10,3	13,5	17,1	17,6	18,8	16,1	7,6	1,5	-0,3	8,6	25,4	23. 8.	-10,5	5. 1.	26,2	7.2010	-15,5	1.2003
1004	Trofaiach	660		-3,3	-0,5	3,7	10,4	13,3	16,2	16,3	17,8	14,7	6,5	0,6	-0,9	7,9	24,6	13. 7.	-12,0	5. 1.	25,9	7.2010	-14,5	1.2006
1005	Bruck an der Mur	482	8,5	-1,8	-0,1	4,5	11,1	14,3	17,4	17,9	19,5	16,5	8,0	2,6	0,2	9,2	25,8	22. 8.	-8,5	6. 1.	27,5	7.1957	-20,5	1.1905
1007	Frein an der Mürz	875		-3,6	-1,8	1,3	7,2	10,4	13,9	13,7	15,6	12,6	5,0	0,9	-1,4	6,1	24,8	13. 7.	-11,5	5. 1.	24,8	7.2009	-21,1	1.1987
1009	Mürzsteg	810	5,6	-3,7	-1,2	1,7	7,7	10,8	14,5	14,4	16,3	13,0	5,4	-0,1	-1,1	6,5	24,7	13. 7.	-14,7	5. 1.	26,8	7.1914	-23,6	1.1985
1011	Preiner Gscheid	890	5,6	-3,9	-1,5	1,5	7,4	10,1	14,0	13,9	15,9	13,0	5,5	1,2	-0,9	6,4	22,6	13. 7.	-13,2	5. 1.	23,4	7.1952	-22,5	1.1985
1012	Mürzzuschlag	700	6,6	-2,9	-0,5	2,9	9,1	12,0	15,6	15,8	17,6	14,8	6,6	1,4	-0,7	7,6	24,9	23. 8.	-9,6	6. 1.	24,4	8.1943	-21,3	1.1947
1013	Veitsch	665	6,8	-3,3	-0,5	2,8	9,2	11,8	15,4	15,6	17,9	14,8	6,4	0,9	-0,9	7,5	24,9	23. 8.	-10,2	6. 1.	26,3	8.1966	-21,5	1.1985
1015	Kapfenberg	508		-1,9	0,3	4,6	11,0	14,3	17,6	17,7	19,6	16,5	7,9	2,5	0,1	9,2	26,4	22. 8.	-9,0	6. 1.	26,5	7.2007	-14,2	1.2003
1016	Seewiesen	980		-2,7	-0,3	2,2	7,6	10,3	13,8	13,6	16,1	13,5	5,8	2,4	-0,5	6,8	23,0	23. 8.	-10,9	5. 1.	23,9	7.1999	-13,9	1.1999
1017	Aflenz Kurort	784	6,6	-3,1	-0,5	2,7	8,8	11,9	15,0	15,0	17,2	14,4	6,3	1,6	-1,2	7,3	24,3	23. 8.	-11,8	6. 1.	26,7	6.1912	-21,0	1.1987
1018	Bürgeralm bei Aflenz	1500		-3,8	-2,5	-0,4	4,9	8,2	10,9	11,2	14,3	11,7	4,2	2,9	-2,2	5,0	22,4	23. 8.	-12,1	23. 2.	21,8	7.2007	-22,5	1.1987
1019	Buchberg	880		-3,6	0,0	2,2	8,2	11,4	14,7	14,4	16,6	13,6	5,8	-0,6	-1,2	6,8	23,2	13. 7.	-15,2	5. 1.	24,1	7.2010	-15,7	1.2009
1020	Jassing	890		-4,0	-0,9	1,9	7,2	9,9	13,8	13,5	15,5	12,6	5,0	-1,0	-1,6	6,0	21,6	13. 7.	-17,3	5. 1.	22,9	7.2007	-19,3	1.2006
1021	Haringgraben	1020		-2,6	-0,5	2,3	7,8	10,8	14,1	14,0	16,6	13,8	6,0	2,2	-0,7	7,0	23,3	23. 8.	-12,1	5. 1.	23,5	8.2003	-15,7	12.1996
1023	Pernegg	460		-0,8	0,4	5,0	11,4	14,3	17,4	17,8	19,4	16,6	8,1	3,4	0,8	9,5	25,2	23. 8.	-6,7	6. 1.	27,3	7.2010	-11,6	12.1996
1024	Breitenau bei Mixnitz	560	7,8	-2,0	-0,4	4,0	10,4	13,5	16,6	17,0	18,7	15,8	7,4	1,3	0,1	8,5	25,8	22. 8.	-9,0	4. 1.	26,8	7.2007	-18,2	1.1987
1025	Frohnleiten	420		-0,2	0,4	5,3	12,0	15,3	18,4	19,0	20,4	17,5	8,7	4,0	1,5	10,2	26,8	23. 8.	-5,0	5. 1.	28,3	7.2007	-15,9	1.1985
1026	Neuhof	770	6,8	-2,8	-1,8	2,6	9,5	12,6	15,3	16,1	17,5	14,9	6,2	0,1	-0,6	7,5	23,7	10. 7.	-10,9	5. 1.	25,5	8.2003	-18,5	1.1987
1027	Groß St. Florian	320		-1,0	-0,5	5,3	12,4	15,4	18,9	19,3	20,5	17,3	8,3	2,8	0,5	9,9	26,2	9. 7.	-7,2	4. 1.	27,7	7.2003	-14,9	1.2006
1028	Eichberg	610		-0,4	0,1	4,8	11,0	13,7	16,7	17,5	19,2	16,5	8,3	3,2	1,1	9,3	25,0	22. 8.	-7,0	5. 1.	27,1	7.2007	-12,7	12.1996
1030	Gschneid	1128		-1,4	-0,9	2,4	8,4	11,1	13,7	14,6	16,7	14,4	6,7	4,4	0,6	7,6	24,0	24. 8.	-11,7	5. 1.	26,7	8.2003	-18,9	1.1987
1031	Pleschkogel	910	7,3	-0,6	-0,6	3,6	10,0	12,8	15,4	16,0	17,9	15,4	7,1	3,0	1,3	8,4	24,9	24. 8.	-9,8	5. 1.	26,9	8.2003	-17,1	1.1987
1033	Graz-Andritz	360	9,4	-0,4	0,0	5,4	11,7	14,9	18,3	19,1	20,4	17,6	8,8	3,0	1,5	10,0	26,1	10. 7.	-5,8	23. 2.	28,5	7.1952	-15,8	1.1987
1034	Graz (Universitäts)	366	9,9	0,0	0,3	6,0	12,7	15,8	19,2	19,8	20,8	17,9	9,2	3,2	1,6	10,5	27,1	23. 8.	-5,4	4. 1.	28,5	7.1957	-18,8	1.1907
1035	Graz-Gries	350		-0,8	-0,3	5,7	13,0	15,8	19,4	20,0	21,0	18,3	9,0	2,9	1,1	10,4	27,2	10. 7.	-6,6	4. 1.	29,2	7.2007	-13,3	1.2003
1037	Graz (Flugplatz)	340	9,5	-1,7	-0,7	4,7	11,7	15,1	18,7	19,3	20,2	17,3	8,4	2,4	0,1	9,6	25,9	23. 8.	-9,0	4. 1.	28,5	7.2007	-21,4	12.1939
1039	Bärnbach	420	9,2	-0,5	-0,7	4,8	11,8	15,0	18,2	19,2	19,9	17,1	8,2	2,5	1,0	9,7	25,4	9. 7.	-6,9	4. 1.	27,6	8.1994	-16,7	1.1987
1040	Gaberl	1160		-1,0	-0,5	2,8	8,4	11,0	13,5	14,4	16,4	14,0	6,3	4,4	1,1	7,6	24,0	23. 8.	-9,9	5. 1.	25,8	7.2007	-13,7	2.2005
1042	Salzstiegel	1340		-2,5	-1,7	0,9	6,2	9,0	12,4	13,2	14,9	12,5	4,7	2,9	-0,6	6,0	23,8	23. 8.	-11,0	29. 1.	23,0	7.2007	-15,0	2.2005
1043	Hirschegg	1158	6,6	-1,0	-0,3	2,8	8,2	10,8	14,1	14,9	16,7	14,2	6,8	5,2	1,3	7,8	24,7	23. 8.	-9,5	23. 2.	25,8	8.2003	-17,9	2.1991
1044	Hebalpe	1310	4,9	-3,2	-2,4	0,4	6,7	9,7	12,6	13,4	15,4	12,7	4,4	2,4	-1,2	5,9	22,5	23. 8.	-12,2	5. 1.	23,7	7.2007	-19,9	1.1987
1045	Pack	1115	6,3	-1,8	-1,4	2,0	8,3	10,9	13,9	14,6	16,6	13,9	5,6	3,6	0,5	7,2	23,8	23. 8.	-11,4	5. 1.	25,6	7.1950	-20,4	1.1947
1046	Maria Lankowitz	530	9,1	0,6	0,5	5,4	12,1	15,0	17,9	18,9	19,9	17,3	8,8	3,1	2,1	10,1	25,9	23. 8.	-5,9	5. 1.	29,0	7.1950	-19,1	2.1929
1048	Södingberg	480	8,8	0,2	0,2	5,4	12,0	15,0	18,1	19,1	20,2	17,7	9,0	3,2	1,8	10,2	25,8	23. 8.	-6,0	5. 1.	27,1	7.2007	-17,7	1.1987
1050	Sajach	340	9,1	-1,7	-0,7	5,1	12,1	15,7	19,0	19,3	20,6	17,5	8,4	2,5	0,4	9,9	26,5	9. 7.	-7,7	3. 1.	29,5	7.2003	-18,0	1.1987
1052	Wies	390		1,4	1,5	6,3	12,4	15,0	18,2	18,7	19,8	17,3	9,3	4,2	2,8	10,6	25,3	13. 7.	-4,3	6. 1.	28,3	6.2002	-15,3	1.1985
1053	St.Anna ob Schwanberg	1050	7,2	-1,3	-1,3	2,5	8,8	11,7	14,7	15,2	17,6	14,8	6,4	3,3	0,6	7,8	24,9	23. 8.	-11,5	5. 1.	26,8	7.2007	-17,5	1.1963
1059	Glanz	476		0,6	0,4	6,1	12,6	15,4	18,6	19,1	21,0	18,1	9,4	2,9	2,5	10,6	27,4	23. 8.	-5,9	5. 1.	29,5	8.2003	-15,3	12.1996
1060	Leutschach	370	8,9	0,0	0,0	4,9	11,3	14,0	17,9	18,4	19,6	16,8	8,6	2,6	1,7	9,6	25,0	23. 8.	-6,1	4. 1.	28,6	6.2002	-19,7	1.1963
1062	Kitzeck im Sausal	485	10,1	0,5	0,4	6,2	12,6	15,4	18,3	18,7	20,7	18,1	9,2	2,1	1,8	10,3	27,1	24. 8.	-6,9	5. 1.	30,4	8.2003	-17,1	1.1903
1066	Deutschlandsberg	410		-0,9	-0,6	4,9	12,0	15,5	19,0	19,5	20,4	17,3	8,4	2,5	0,5	9,9	26,7	23. 8.	-7,5	4. 1.	28,6	7.1957	-20,2	1.1907
106																								

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr		Größtes		Kleinstes		
																°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	
1114	Oberdrauburg	620	7,7	-2,2	0,5	6,1	13,1	16,0	17,9	19,5	20,8	17,6	8,8	2,5	0,2	10,1	25,4	24. 8.	-9,7	5. 1.	28,8	7.1957	-22,2	12.1927
1115	Irschen-Leppen	1150		-1,9	0,3	2,7	8,8	11,9	13,5	15,0	17,0	14,4	6,2	3,5	-0,1	7,6	23,4	22. 8.	-9,8	4. 1.	24,0	7.1998	-16,3	12.1996
1116	Dellach im Drautal	628	7,6	-3,7	-0,6	4,3	10,9	14,6	16,9	18,0	19,2	16,3	7,2	1,2	-1,7	8,5	25,2	22. 8.	-11,5	5. 1.	27,1	7.1983	-20,3	1.1985
1117	Greifenburg	610	8,4	-2,8	0,0	5,1	11,7	15,4	17,3	18,4	19,8	17,2	9,1	3,4	0,6	9,6	25,2	13. 7.	-10,5	5. 1.	30,7	7.1983	-18,4	1.1985
1118	Sachsenburg	550	8,8	-1,8	0,8	5,8	12,7	15,5	17,7	18,9	20,1	17,2	8,3	3,8	0,5	10,0	25,1	13. 7.	-9,2	5. 1.	27,4	7.1983	-19,3	12.1939
1121	Heiligenblut	1380	5,8	-2,4	0,2	2,2	8,3	11,6	13,2	14,4	15,8	13,3	5,9	2,6	-0,7	7,0	21,4	23. 8.	-10,1	4. 1.	25,0	6.1935	-20,1	1.1907
1123	Stall	820	7,4	-2,2	0,3	4,1	10,3	13,4	15,3	16,4	17,8	15,0	6,2	1,1	-1,8	8,0	22,6	13. 7.	-10,1	5. 1.	27,3	8.1983	-16,0	1.1985
1124	Kleindorf	735	7,7	-2,3	0,3	4,7	11,0	14,2	16,1	17,4	18,3	15,6	7,3	0,1	-0,7	8,5	23,5	13. 7.	-10,6	5. 1.	27,5	8.2003	-17,8	1.1985
1125	Jamnigalm	1680		-4,8	-2,5	-0,6	4,5	7,6	9,8	10,6	12,6	10,2	3,6	0,6	-2,6	4,1	18,8	22. 8.	-13,3	4. 1.	22,0	6.2000	-17,1	2.2005
1126	Mallnitz	1196	5,5	-3,2	-1,0	1,0	7,6	10,3	13,0	14,0	14,9	12,3	4,8	0,2	-1,6	6,0	21,4	22. 8.	-11,6	5. 1.	23,2	7.1957	-20,2	1.1947
1128	St.Peter im Katschtal	1220	5,8	-2,4	0,4	3,1	9,3	12,9	14,9	16,0	17,3	14,4	6,2	1,7	-1,2	7,7	22,2	13. 7.	-11,2	5. 1.	25,7	6.2002	-20,3	1.1907
1129	Innerkrems	1520		-5,0	-2,3	-0,7	4,6	8,0	10,9	11,6	13,3	11,2	3,9	0,9	-3,3	4,4	19,1	22. 8.	-14,2	4. 1.	21,6	6.2002	-18,4	2.2005
1133	Malta	830	7,8	-1,6	0,6	4,1	10,5	13,6	15,5	16,9	17,6	15,0	7,0	1,9	0,0	8,4	23,7	13. 7.	-9,3	4. 1.	25,2	7.2010	-20,9	12.1939
1134	St.Oswald (Talstation)	1319	5,2	-2,4	-0,6	1,1	6,7	9,7	12,5	13,3	15,0	12,6	4,9	3,0	-0,6	6,3	21,3	22. 8.	-10,6	4. 1.	27,8	8.1992	-20,8	12.1996
1135	Millstatt	591	9,7	-1,5	0,3	4,8	11,5	15,2	17,4	18,6	19,6	16,9	8,3	2,7	0,6	9,5	25,3	13. 7.	-7,6	5. 1.	29,8	6.2002	-16,8	2.1929
1136	Hochegg	1030		-0,8	0,7	4,2	10,3	13,3	15,2	16,5	18,4	15,8	7,2	3,4	0,9	8,8	24,4	22. 8.	-8,3	4. 1.	29,2	7.1983	-24,1	1.1985
1137	Weißensee-Gatschach	945		-3,6	-1,9	1,9	8,7	12,3	15,1	16,0	17,9	15,4	6,9	2,5	-1,3	7,5	23,8	22. 8.	-10,4	23. 1.	25,6	7.1947	-25,5	2.1929
1139	Goldeck	1885		-5,0	-3,0	-1,7	3,1	6,5	9,5	10,2	12,8	10,3	3,0	1,5	-3,4	3,7	19,7	22. 8.	-13,9	4. 1.	19,7	7.2007	-20,3	1.1985
1140	Fresach	735		-2,2	-0,2	4,1	10,2	13,8	16,7	17,7	18,4	15,8	7,2	1,6	-0,6	8,5	23,8	13. 7.	-8,7	5. 1.	27,0	7.1983	-18,1	1.1985
1141	Weissenstein	510	8,8	-1,4	1,0	6,8	12,9	16,2	18,3	19,5	21,0	18,2	9,0	2,5	-0,1	10,3	24,9	13. 7.	-9,4	5. 1.	27,6	7.1983	-19,7	1.1985
1142	Villach Alpe	2164	0,9	-6,3	-4,1	-3,4	1,5	4,8	7,8	8,4	11,5	9,0	2,4	1,6	-4,9	2,4	18,4	22. 8.	-13,6	21. 1.	20,2	7.1983	-30,9	2.1929
1143	Hundsmaierhof-Heiligengeist	992	6,5	-2,4	-1,2	2,6	9,1	12,0	14,5	15,8	17,1	14,4	5,8	1,7	-0,4	7,4	23,8	9. 7.	-10,6	5. 1.	26,8	8.1992	-23,7	1.1987
1144	Villach	494	8,8	-1,9	0,0	5,5	11,7	15,0	18,2	19,2	20,1	17,2	8,2	2,4	-0,2	9,6	26,3	13. 7.	-8,6	4. 1.	29,0	7.1967	-21,0	12.1925
1145	Bleistätter Moor	510	8,3	-2,1	0,4	6,7	12,7	16,0	19,2	19,6	20,8	18,0	9,0	3,9	0,9	10,4	25,7	13. 7.	-8,8	4. 1.	28,8	7.2010	-19,4	1.1979
1146	Ossiach	520	9,2	-2,3	-0,1	5,5	11,7	14,8	17,7	18,3	19,7	16,9	8,2	2,7	-0,2	9,4	24,9	13. 7.	-9,2	4. 1.	29,3	7.1942	-21,3	2.1929
1147	Kanzelhöhe	1526		-3,2	-1,3	0,3	6,3	9,4	12,0	12,9	14,9	12,2	4,5	2,8	-1,7	5,8	22,6	23. 8.	-10,5	29. 1.	25,4	7.1983	-20,6	2.1956
1148	Afritz	715	7,1	-0,9	1,4	5,6	11,3	14,6	17,7	18,4	19,4	14,4	5,9	0,8	-1,7	8,9	24,6	13. 7.	-8,5	5. 1.	26,1	7.2010	-18,9	1.1985
1151	Obertilliach	1400		-3,4	-1,3	0,3	6,6	9,8	12,0	13,3	15,4	12,5	4,9	2,3	-1,4	5,9	22,3	22. 8.	-11,6	4. 1.	25,2	8.1932	-21,1	2.1929
1153	Maria Luggau	1140	5,0	-3,4	-0,1	2,2	7,8	10,8	13,3	14,4	16,1	13,6	5,6	1,9	-1,2	6,8	22,2	22. 8.	-10,9	4. 1.	23,9	7.1983	-22,3	1.1985
1154	Mauthen-Würmlach	705	8,3	-2,5	-0,8	3,8	11,3	14,7	15,4	17,3	18,6	15,8	6,8	-0,1	-0,8	8,3	24,4	22. 8.	-11,3	5. 1.	28,6	7.1983	-18,6	1.1985
1155	Plöckenpaß	1232		-3,2	-1,3	1,1	7,4	10,9	13,1	14,1	16,0	13,4	5,4	2,0	-0,5	6,5	21,7	22. 8.	-11,5	4. 1.	22,6	7.2005	-15,0	3.2005
1156	Jauken	925		-0,8	1,0	4,5	11,1	14,4	16,0	17,5	19,6	16,8	8,4	3,5	1,9	9,5	26,4	22. 8.	-8,2	4. 1.	25,4	7.2010	-11,1	12.2009
1157	Waidegg	635	7,5	0,1	2,4	7,0	13,3	16,3	18,1	19,1	20,8	18,0	9,2	2,8	1,5	10,7	26,1	22. 8.	-7,9	5. 1.	28,0	7.2010	-21,8	1.1984
1158	Tröpolach	655		-2,8	-0,9	4,2	11,0	14,5	16,9	18,0	19,2	16,2	7,0	0,9	-0,8	8,6	24,0	13. 7.	-11,3	5. 1.	26,5	7.2006	-15,0	2.2006
1159	Naßfeld	1530		-4,3	-2,6	-1,1	4,8	8,5	10,9	11,8	13,9	11,8	3,9	0,9	-2,3	4,7	19,4	22. 8.	-11,9	4. 1.	22,0	8.1997	-20,8	2.1991
1160	Weißbriach	800		-1,8	0,4	4,6	11,5	15,3	17,8	19,0	20,5	17,9	8,8	2,4	1,2	9,8	26,6	22. 8.	-10,0	5. 1.	27,7	8.2000	-20,7	1.1985
1161	Förolach	565	7,0	-2,8	-0,7	4,2	10,3	14,1	16,8	17,6	18,3	15,7	6,9	1,8	-0,7	8,5	23,8	13. 7.	-10,9	5. 1.	30,2	7.1962	-21,7	1.1985
1162	Feistritz an der Gail	900	8,4	-2,2	0,4	5,1	11,4	14,7	17,3	18,4	19,3	16,7	7,7	1,7	-0,4	9,2	24,4	13. 7.	-10,6	5. 1.	28,7	7.1946	-22,7	12.1968
1163	Bad Bleiberg	597		-3,5	-1,9	2,2	9,0	12,0	15,2	16,3	17,2	14,4	5,8	-1,2	-1,6	7,0	22,9	23. 8.	-13,9	5. 1.	26,7	7.1983	-25,0	12.1939
1164	Arnoldstein	580	8,6	-1,6	0,5	6,1	12,3	15,6	18,2	19,3	20,4	17,5	8,6	2,5	0,8	10,0	26,1	24. 8.	-10,1	5. 1.	28,8	8.2000	-18,4	1.1985
1165	Faak am See	585		-2,1	0,0	5,4	11,6	14,8	17,5	18,6	19,5	16,4	7,8	2,0	0,1	9,3	25,5	9. 7.	-10,5	5. 1.	27,9	7.2010	-14,3	1.2006
1166	Wernberg	565	8,8	-1,4	0,8	6,3	12,4	15,2	17,8	18,9	20,1	17,6	8,7	2,7	0,5	10,0	25,0	13. 7.	-8,7	5. 1.	27,2	7.2010	-17,7	1.1985
1167	Bärental	1000	5,6	-3,2	-1,6	2,2	8,3	11,2	14,0	15,4	16,4	13,9	4,9	0,8	-0,4	6,8	22,7	13. 7.	-11,0	5. 1.	24,7	7.1983	-24,6	1.1985
1168	Kirschentheuer-Babniak	440	8,3	-3,4	-0,9	5,0	11,5	14,8	17,6	18,6	19,5	16,5	7,7	1,7	-1,1	9,0	25,2	14. 7.	-10,8	5. 1.	27,9	7.1991	-19,2	1.1985
1169	Loibltunnel	1067	6,3	-1,6	-0,4	2,3	8,1	11,2	14,0	15,1	16,6	14,2	5,8	2,8	0,5	7,4	22,8	22. 8.	-8,9	5. 1.	26,3	7.1983	-18,4	1.1985
1170	Bodental	995	5,9	-3,5	-1,9	1,7	7,8	11,1	14,6	15,8	16,5	13,8	4,9	0,7	-1,4	6,7	23,4	13. 7.	-11,5	5. 1.	26,8	7.1957	-21,3	1.1985
1171	Ferlach	470		-3,0	-0,7	4,9	11,3	14,8	18,2	19,2	19,9	17,0	7,9	1,9	-1,0	9,2	27,9	14. 7.	-9,8	6. 1.	27,8	7.2010	-18,9	1.1985
1172	Zell-Pfarr	900	6,9	-2,5	-1,6	2,3	8,2	11,0	13,9	15,3	16,4	13,7	5,2	0,4	-0,6	6,8	23,1	14. 7.	-10,8	4. 1.	25,2	7.1968	-20,5	1.1985
1173	Schwarz	780	7,3	-2,5	-1,0	4,0	10,3	13,3	16,0	17,5	18,5	15,6	6,7	0,7	-0,8	8,2	25,3	14. 7.	-11,9	5. 1.	26,7	7.1968	-19,9	1.1985
1174	Seeburg	1040	6,7	-1,5	-0,3	2,8	8,5	11,7	13,4	14,5	15,9	13,3	4,9	1,0	-0,6	7,0	22,0	23. 8.	-9,1	4. 1.	25,1	7.1983	-18,8	1.1985
1175	Eisenkappel	623		-2,6	-1,5	3,4	10,5	12,1	15,3	16,2	17,1	14,7	6,1	0,6	-1,0	7,6	22,6	10. 7.	-11,1	5. 1.	26,3	6.2002	-21,3	1.1985
1176	Falkert	1855		-4,4	-1,0	-0,1	4,3	7,7	9,7	10,0	12,1	9,6	2,6	0,8	-2,8	4,0	19,9	22. 8.	-13,7	3. 1.	20,3	8.2003	-24,4	1.1985
1177	Maitratten-Sonnleiten	1000		-3,1	-1,7	1,8	7,9	10,2	13,6	14,2	15,5	13,4	5,0	0,7	-1,1	6,4	21,0	13. 7.	-11,2</					

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
																beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr				beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr				
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
1210	Forst-Saualpe	700		-1,5	-0,3	4,7	11,1	14,8	17,7	18,6	19,6	16,8	7,7	1,2	0,2	9,2	26,5	10. 7.	-8,8	5. 1.	28,0	7.2010	-12,1	1.2006
1211	Wolfsberg	440		-2,5	-0,4	5,7	12,3	15,8	18,8	19,7	20,0	16,4	7,0	0,9	-1,1	9,4	26,5	13. 7.	-9,0	4. 1.	29,0	7.2010	-20,5	12.1939
1212	St.Michael-Wolfsberg	510		-1,9	0,1	6,1	12,3	15,8	18,6	19,7	20,9	18,2	8,9	2,2	-0,1	10,1	26,5	13. 7.	-8,9	4. 1.	28,9	7.2010	-16,7	1.2003
1213	St.Andrä im Lavanttal	402		-3,4	-0,9	4,4	11,0	14,8	18,0	19,0	19,6	16,7	7,3	1,7	-0,8	9,0	25,8	23. 8.	-9,5	4. 1.	27,3	7.2010	-19,6	1.1907
1214	Brandl-Koralpe	1485	4,3	-3,0	-1,7	0,2	5,9	8,7	11,9	12,8	14,8	12,6	4,5	3,0	-1,4	5,7	21,7	22. 8.	-11,0	23. 2.	26,9	7.1983	-21,8	1.1987
1215	Soboth	1145		-1,2	-0,9	2,4	8,2	11,0	13,9	14,7	16,6	14,1	6,0	4,0	0,7	7,5	24,0	23. 8.	-9,5	23. 2.	24,5	7.2007	-17,3	2.1991

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0

RHEINGEBIET

4	Obervermunt	III	1980	0	1	10	37	64	104	95	43	11	0	0
6	Vermunt		1733	0	0	3	20	54	83	101	80	23	1	0
8	Kops		1829	0	0	5	26	55	94	89	74	19	0	0
9	Partenen		1030	0	0	0	13	49	80	60	97	52	1	0
10	St.Gallenkirch		860	0	0	0	13	34	89	57	101	59	12	0
14	Tschagguns		680	0	0	0	11	33	76	68	91	70	16	0
16	Silberfal	Litz	885	0	0	2	12	53	83	52	96	56	11	0
17	Schruns		671	0	0	0	8	32	77	64	84	81	17	2
18	Latschau	III	1000	0	0	0	9	31	72	83	91	64	14	0
19	Rodund		645	0	0	0	10	34	78	59	76	83	23	2
20	Golm		1919	0	0	8	21	56	93	102	67	16	2	0
21	Langen am Arlberg	Alfenz	1218	0	0	1	12	38	72	82	106	42	12	0
22	Klösterle		1057	0	0	3	16	57	77	63	102	39	8	0
25	Lünersee	Alvier	2015	0	2	13	34	70	103	97	37	9	0	0
28	Brand		1005	0	1	1	12	35	84	75	107	43	0	0
29	Bludenz	III	575	0	0	0	5	29	64	58	62	104	37	6
32	Fontanella	Lutz	1140	0	0	0	9	36	65	92	86	61	15	0
36	Nenzinger Himmel	Meng	1305	0	0	3	18	47	91	89	91	22	4	0
37	Thüringen	III	580	0	0	0	2	26	67	66	74	97	30	3
38	Frastanz		491	0	0	0	3	40	77	58	74	82	29	2
42	Fraxern	Frutz	809	0	0	0	7	25	56	70	87	90	26	4
43	Feldkirch-Gisingen	Rhein	440	0	0	0	2	24	70	64	69	95	39	2
47	Lustenau		404	0	0	0	3	22	75	69	58	88	43	7
48	Ebnit	Dornbirnerach	1100	0	0	0	11	34	73	91	102	41	13	0
54	Altach	Rheintalinnenkanal	412	0	0	0	3	22	74	69	62	91	39	5
55	Dornbirn	Dornbirnerach	441	0	0	0	2	22	74	70	70	88	35	4
58	Schröcken	Bregenzerach	1263	0	0	1	10	30	78	93	97	45	11	0
59	Schoppernau		835	0	0	7	11	36	82	57	102	58	12	0
61	Au		800	0	0	4	11	37	86	61	98	56	12	0
65	Bizau		705	0	0	1	11	32	86	66	81	72	16	0
66	Andelsbuch		600	0	0	2	6	31	84	65	79	73	25	0
67	Bödele		1150	0	0	1	16	40	86	83	98	33	8	0
68	Egg		660	0	0	0	9	28	81	73	78	72	24	0
73	Hittisau	Subersach	800	0	0	0	11	31	70	76	83	75	19	0
77	Alberschwende	Bregenzerach	717	0	0	0	11	29	77	79	79	76	13	1
78	Doren	Rotach	710	0	0	0	8	30	63	85	68	85	24	2
79	Bregenz-Rieden	Bregenzerach	430	0	0	0	2	22	77	72	67	88	36	1
80	Bregenz	Bodensee	426	0	0	0	2	19	71	69	64	97	40	3
81	Bregenz (Altretutweg)		447	0	0	0	0	21	65	74	77	88	36	4
82	Pfänder		1056	0	0	0	12	40	66	91	94	50	12	0
83	Hörbranz	Leiblach	425	0	0	0	1	26	75	73	69	79	40	2

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	Iller	1305	0	0	1	11	47	67	102	94	34	9	0
86	Zug	Lech	1500	0	2	8	28	82	70	82	75	18	0	0
88	Zürs		1707	0	0	6	29	69	92	95	61	12	1	0
89	Warth		1475	0	0	3	15	47	78	95	93	32	0	0
90	Kaisers	III	1370	0	0	3	18	55	88	88	88	24	0	0
91	Holzgau		1100	0	0	4	19	54	64	74	91	52	7	0
94	Elmen-Martinau		970	0	0	3	15	40	85	65	99	48	10	0
98	Hahnenkamm-Reutte		1670	0	0	6	25	53	91	90	77	19	4	0
99	Reutte		850	0	0	1	15	23	75	70	105	59	12	0
100	Höfen-Wängle		870	0	0	0	12	31	86	63	87	69	17	0
102	Berwang		1295	0	0	3	14	50	81	75	99	35	8	0
104	Tannheim-Kienzen	Vils	1090	0	1	9	15	54	79	69	94	42	2	0
105	Jungholz		1060	0	0	1	16	37	79	84	98	39	11	0
106	Vils		810	0	0	4	10	49	79	61	100	50	12	0
109	Scharnitz	Isar	970	0	0	4	11	45	84	62	88	56	15	0
110	Seefeld in Tirol		1182	0	0	4	19	40	81	75	91	50	5	0
112	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	0	0	9	22	63	70	56	90	44	6	0
115	Hinterriß	Rißbach	920	0	0	4	14	71	74	61	91	47	3	0
123	Pertisau	Achensee	935	0	0	3	14	39	80	68	96	56	9	0
125	Achenkirch	Ache	905	0	0	3	17	34	84	68	94	53	12	0
128	Ehrwald	Loisach	960	0	0	3	16	29	75	73	95	60	14	0

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

129	Nauders	Inn	1360	0	0	6	18	48	76	74	90	52	1	0
130	Spiss	Schalklbach	1540	0	0	4	19	61	85	76	94	25	1	0
131	Pfunds	Inn	995	0	0	0	7	25	80	67	80	79	26	1
135	Fendels		1356	0	0	0	14	30	80	81	92	56	12	0
138	Prutz		870	0	0	0	9	26	87	58	79	85	21	0
148	Kaunertal-Vergötschen	Fagge	1314	0	0	2	10	40	91	75	92	51	4	0
149	Ladis-Neuegg	Inn	1350	0	0	1	17	45	85	80	97	33	4	0
150	Runserau		860	0	0	0	8	31	83	52	85	83	23	0
153	St.Anton am Arlberg	Rosanna	1285	0	0	1	13	38	89	77	96	48	7	0
159	Galtür	Trisanna	1587	0	0	8	17	57	77	82	87	23	0	0
161	Kappl-Oberbichl		1490	0	0	2	15	52	71	84	80	93	8	0
162	See im Paznaun		1040	0	0	4	9	64	79	52	100	50	7	0
163	Landeck	Inn	798	0	0	0	6	24	74	62	66	93	38	1
165	Nassereith	Gurglbach	850	0	0	1	13	41	85	60	89	69	14	0
166	Imst (Oberstadt)		860	0	0	0	8	36	86	63	78	74	20	0
167	Pitztaler Gletscher	Pitze	2850	0	8	28	56	95	100	63	17	0	0	0
175	St.Leonhard i.P.-N.		1460	0	0	6	19	55	83	82	89	31	0	0
177	Jerzens-Ritzenried		1120	0	0	4	15	66	85	60	96	49	4	0
178	Piller		1315	0	0	0	1	29	79	87	102	47	10	0
186	Vent	Venter Ache	1906	0	0	13	27	65	95	94	75	12	0	0
187	Obergurgl	Gurgler Ache	1940	0	0	9	24	65	95	96	70	16	0	0
189	Gries	Fischbach	1575	0	0	0	11	48	71	90	73	16	0	0
190	Längenfeld	Ötztaler Ache	1180	0	0	3	24	45	86	68	100	46	6	0
192	Niederthal		1550	0	0	7	22	63	86	78	87	26	0	0
193	Umhausen		1041	0	0	0	10	53	86	60	93	67	16	0
194	Oetz		760	0	0	3	7	58	86	60	87	77	18	0
197	Kühtai		1970	0	0	0	21	60	95	98	67	15	0	0
200	Haiming	Inn	663	0	0	2	29	49	81	58	68	90	31	0
201	Obsteig		950	0	0	0	3	37	83	67	92	61	16	0
202	Stams		675	0	0	3	5	46	73	51	69	82	35	0
206	Telfs		618	0	0	0	5	41	77	51	69	87	32	0

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
				Tagesmittel in °C											
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0	
208	Inzing	Inn	610	0	0	2	4	45	76	48	72	84	34	0	
212	St.Sigmund-Sellrain	Melach	1520	0	0	1	15	40	85	93	92	34	5	0	
215	Innsbruck (Flughafen)	Inn	579	0	0	0	4	29	79	52	65	97	37	2	
217	Innsbruck (Univ.)		577	0	0	0	2	27	67	55	63	96	48	7	
218	Brenner	Sill	1445	0	0	2	17	38	93	74	89	44	8	0	
219	Obernberg am Brenner	Obernberger Seebach	1360	0	0	6	18	63	86	65	87	35	5	0	
222	Innerschmirn-Obern	Schmirnbach	1632	0	0	9	24	59	94	84	73	22	0	0	
226	Steinach a.Br.	Sill	1204	0	0	0	11	30	83	70	90	65	16	0	
228	Trins	Gschnitzbach	1235	0	0	1	13	37	82	78	96	46	12	0	
230	Navis	Sill	1385	0	0	5	16	55	93	75	86	32	3	0	
233	Matrei am Brenner		970	0	0	0	6	33	83	74	98	53	18	0	
237	Dresdner Hütte	Ruetz	2290	0	6	15	43	78	96	85	37	5	0	0	
239	Neustift im Stubaital		993	0	0	1	8	41	83	62	89	67	14	0	
241	Telfes im Stubai		1070	0	0	0	11	34	81	78	88	57	16	0	
242	Schönberg im Stubaital	Sill	1009	0	0	0	10	35	77	70	96	58	18	1	
243	Patscherkofel		2247	0	3	12	43	70	101	90	40	6	0	0	
245	Hall in Tirol	Inn	585	0	0	0	3	31	82	52	61	97	37	0	
249	Rinn		895	0	0	0	9	30	83	54	76	86	25	2	
250	Kleinvolderberg		660	0	0	1	8	39	79	59	85	73	21	0	
254	Wattener Lizum		1970	0	3	9	33	75	90	94	50	11	0	0	
256	Weerberg		925	0	0	0	12	33	71	70	88	70	21	0	
257	Schwaz		535	0	0	0	6	28	83	52	65	97	32	0	
259	Jenbach		530	0	0	0	3	29	73	55	61	101	41	2	
260	Rotholz		590	0	0	0	9	29	83	53	77	90	24	0	
262	Zillergrund-Plattk.	Ziller	2260	0	1	15	38	64	111	91	41	4	0	0	
265	Klaushof		1022	0	0	7	20	73	58	68	90	47	2	0	
267	Schlegeis (Speicher)	Zemmbach	1800	0	0	11	27	61	88	88	72	17	1	0	
270	Ginzling		1060	0	0	0	20	63	67	63	102	42	5	0	
272	Stillupp (Speicher)		1125	0	0	3	18	60	81	65	99	34	7	0	
274	Mayrhofen	Ziller	633	0	0	2	9	33	75	52	67	96	29	0	
278	Dürflaboden	Gerlosbach	1432	0	4	4	15	55	81	75	80	49	6	2	
279	Gerlos		1250	0	0	2	24	86	63	67	85	33	1	0	
280	Gerlos-Gmünd		1180	0	0	6	13	47	83	70	94	47	9	0	
281	Ried im Zillertal	Ziller	555	0	0	1	11	32	83	54	75	79	30	0	
282	Schlitteberg		960	0	0	0	13	33	74	77	90	62	16	0	
283	Inneralpbach	Inn	1040	0	0	3	19	62	72	62	98	42	7	0	
286	Brandenberg	Brandenberger Ache	920	0	0	1	21	37	78	62	93	60	13	0	
287	Radfeld	Inn	514	0	0	0	8	34	80	52	63	90	37	1	
290	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	0	0	2	14	47	82	60	93	58	9	0	
291	Hopfgarten i.Br.	Brixentaler Ache	591	0	0	1	10	46	79	50	83	74	22	0	
292	Wörgl (Deponie)		605	0	0	1	11	51	78	47	88	66	23	0	
293	Kirchbichl	Inn	498	0	0	0	6	28	81	52	64	97	37	0	
294	Eilmay	Weißbache	750	0	0	1	11	39	84	52	81	74	23	0	
298	Kufstein	Inn	493	0	0	0	6	28	83	52	66	91	37	2	
300	Thiersee-Landl	Thierseer Ache	700	0	0	2	13	60	69	53	92	60	16	0	
303	Jochberg	Jochberger Ache	950	0	0	0	13	40	85	57	97	60	13	0	
304	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe		1790	0	0	7	24	50	88	96	76	20	4	0	
305	Kitzbühel	Kitzbüheler Ache	744	0	0	1	11	30	89	48	69	88	29	0	
306	Aschau	Aschauer Ache	1005	0	0	3	18	54	77	65	97	45	6	0	
309	Hochfilzen	Fieberbrunner Ache	960	0	0	3	19	51	78	59	90	54	11	0	
312	St.Johann in Tirol-Almdorf		756	0	0	1	11	37	82	52	72	83	27	0	
313	Waidring	Großbache	775	0	0	6	12	60	74	48	89	60	16	0	
315	Griesner Alm	Kohlenbach	990	0	0	1	20	53	78	60	94	46	13	0	
318	Kössen	Großbache	590	0	0	2	12	46	83	51	90	66	15	0	

SALZACHGEBIET

319	Krimml	Krimmler Ache	1000	0	0	2	13	38	82	56	94	67	13	0
322	Paß Thurn	Salzach	1200	0	0	1	15	52	73	78	87	53	7	0
324	Stuhlfelden		816	0	0	0	16	51	72	55	89	69	12	0
326	Enzingerboden	Stubache	1480	0	0	5	14	57	78	87	88	30	6	0
328	Rudolfshütte		2304	0	2	10	39	79	104	84	34	4	0	0
331	Uttendorf		796	0	0	3	15	58	59	55	83	78	14	0
335	Kaprun	Kapruner Ache	750	0	0	2	12	46	67	56	69	86	27	0
336	Zell am See	Zeller See	766	0	0	2	12	49	70	47	71	85	29	0
342	Bucheoben	Hützwinklache	1135	0	0	5	16	60	66	66	98	44	7	0
343	Rauris	Rauriser Ache	934	0	0	2	18	44	75	60	91	62	13	0
346	Badgastein	Gasteiner Ache	1100	0	0	2	13	41	82	64	91	59	12	0
349	Großarl	Großarlbach	890	0	0	3	16	72	57	45	91	66	15	0
350	St.Johann im Pongau		634	0	0	1	11	60	60	46	67	90	29	0
351	St.Veit im Pongau	Salzach	750	0	0	2	11	36	80	53	64	92	27	1
353	Karbachalm (Talstation)		925	0	0	1	17	77	67	51	95	49	7	0
354	Bischofshofen		543	0	0	1	6	35	81	51	66	89	35	1
355	Hüttau	Fritzbach	720	0	0	2	15	67	68	47	89	68	9	0
356	Annaberg	Lammer	700	0	0	0	12	46	86	52	92	63	14	0
360	Hintersee	Almbach	750	0	0	2	16	61	70	52	96	55	12	1
361	Salzburg-Freisaal	Salzach	420	0	0	0	5	22	80	57	66	91	39	5
363	Salzburg (Flughafen)	Glanbach	430	0	0	0	6	23	76	58	71	85	36	5
364	Eugendorf	Fischach	520	0	0	0	10	35	79	62	71	74	32	5
365	Saalfach	Saalach	974	0	0	4	19	75	57	55	84	60	11	0
367	Maria Alm	Urschlaubach	810	0	0	2	17	66	55	45	79	81	20	0
368	Hütten	Leogangbach	900	0	0	0	13	41	81	50	87	72	19	0
371	St.Ulrich-Pillersee	Loferbach	870	0	0	5	17	64	70	54	90	54	11	0
372	Lofer		625	0	0	1	7	38	85	44	72	86	30	2
375	lbn	Moosache	425	0	0	1	7	32	89	58	81	71	26	0
376	Ostermiething	Salzach	405	0	0	0	7	23	85	60	65	86	36	0
377	Ach-Burghausen		473	0	0	0	6	32	73	65	58	87	41	3

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

379	Neukirchen an der Enknach	Enknach	404	0	0	0	7	33	78	61	61	86	36	3
380	Mattsee	Niedertrumer See	508	0	0	0	10	28	72	66	61	88	37	3
381	Mattighofen	Mattig	455	0	0	0	17	30	81	64	65	74	39	3
382	Hoheck	Schwemmbach	595	0	0	0	17	60	75	51	88	60	14	0
384	Straßwalchen		550	0	0	0	12	34	82	59	71	78	26	0
385	Braunau am Inn	Mattig	360	0	0	0	6	20	82	68	58	87	33	0
386	Waldzell	Waldzeller Ache	500	0	0	1	9	38	77	61	72	74	30	3
387	St.Johann am Walde	Mettmach	629	0	0	0	11	41	63	63	82	72	30	0
388	Altheim	Ach	358	0	0	0	6	29	81	64	60	83	38	4
389	Reichersberg	Inn	350	0	0	0	8	29	78	65	61	90	35	3
391	Ried im Innkreis	Rieder Bach	431	0	0	0	7	29	72	66	60	85	34	3
392	St.Marienkirchen	Inn	340	0	0	0	7	34	80	62	58	85	36	0
393	Lambrechten	Pram	396	0	0	0	9	39	80	57	67	73	37	3

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
394	Kopfing	Pfudabach	569	0	0	0	11	44	69	56	78	73	30	4
395	Sigharting		355	0	0	0	8	38	80	55	65	78	38	3
396	Schärding-Rosbach	Roßbach	330	0	0	0	5	38	79	58	60	83	38	4
397	Wernstein	Inn	355	0	0	0	4	34	84	55	64	82	39	3
398	Scharfenberg		529	0	0	0	11	43	76	52	79	70	30	4

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	Münzkirchen	Donau	507	0	0	0	9	45	81	48	92	65	24	1
400	Vichtenstein		592	0	0	0	12	43	82	51	81	72	20	4
401	Rannawerk		285	0	0	0	2	25	89	59	62	88	38	2
402	Kollerschlag	Ranna	725	0	0	1	14	44	77	55	87	68	18	0
404	Mausloch		515	0	0	0	5	34	90	57	88	69	22	1
405	Pfarrkirchen		815	0	0	0	20	52	66	67	79	66	12	3
406	Neustift im Mühlkreis		597	0	0	0	12	46	75	51	78	67	32	4
407	Julbach	Kleine Mühl	565	0	0	2	14	49	82	50	92	58	18	0
409	Schwarzenberg	Große Mühl	730	0	0	0	11	52	77	56	87	63	17	2
410	Schlägl		555	0	0	1	13	52	80	50	90	56	23	0
411	Guglwald	Kleine Michl	750	0	0	2	17	54	79	53	93	55	12	0
412	Heifenberg		598	0	0	2	13	56	72	54	94	57	17	0
413	Haslach		510	0	0	0	12	47	85	48	90	63	20	0
414	Rohrbach	Große Mühl	600	0	0	0	13	35	82	54	79	76	24	0
415	Langhalsen		449	0	0	0	13	52	80	51	88	61	20	2
416	Partenstein		295	0	0	0	5	40	89	53	65	83	30	0
417	Neuhaus an der Donau	Donau	450	0	0	0	11	41	77	56	73	68	35	4
418	Neumarkt im Hausruck	Aschach	398	0	0	0	10	47	71	58	72	80	24	0
419	Peuerbach		372	0	0	0	8	40	80	55	66	74	38	4
420	Waizenkirchen		370	0	0	0	9	34	75	59	61	91	33	0
421	Neukirchen am Walde		555	0	0	0	11	45	79	50	78	66	33	3
422	St. Agatha		499	0	0	0	11	37	72	58	69	77	37	4
423	Aschach an der Donau		292	0	0	0	5	31	82	56	55	89	43	4
424	Eferding	Donau	274	0	0	0	2	21	87	56	52	92	50	0
425	Kematen am Innbach	Innbach	351	0	0	0	6	39	75	62	61	80	40	2
426	Geboltskirchen	Trattnach	540	0	0	0	13	45	73	57	83	67	25	0
427	Hofkirchen an der Trattnach		385	0	0	0	7	39	73	62	59	79	42	4
428	Grieskirchen-Moosham		352	0	0	0	5	35	74	66	60	82	40	0
430	Goldwörth	Donau	260	0	0	0	5	33	82	54	53	86	46	6
431	Bad Leonfelden	Große Rodl	740	0	0	0	6	54	78	52	84	61	18	0
432	Piberstein		899	0	0	3	18	51	63	76	80	61	10	3
433	St. Peter am Wimberg		687	0	0	0	11	50	67	53	88	66	28	4
434	Neuberling		615	0	0	0	12	46	73	51	86	63	30	2
435	Waxenberg		700	0	0	0	12	46	71	51	84	69	28	4
436	Ottenseheim		265	0	0	0	6	30	85	55	51	89	44	5
437	Hellmonsödt	Donau	840	0	0	1	18	48	70	69	76	66	13	4
438	Kirchschlag bei Linz		925	0	0	2	19	51	61	77	80	59	13	3
439	Pöstlingberg		490	0	0	0	11	42	69	57	72	68	42	4
440	Linz (Stadt)		263	0	0	0	1	23	78	60	49	96	53	5
441	Linz-Urfahr		305	0	0	0	1	27	80	60	55	89	46	5
442	Leonding		287	0	0	0	3	33	80	58	55	84	47	5
443	Hörsching		297	0	0	0	5	31	70	63	61	87	43	5

TRAUNGEBIET

444	Göbl	Grundlsee	710	0	0	0	12	30	91	55	90	67	19	1
445	Bad Aussee	Traun	665	0	0	1	9	33	83	56	66	86	30	1
446	Odensee		800	0	2	2	10	75	67	49	91	54	14	0
447	Schönbergalpe		1350	0	0	3	17	60	84	74	84	26	5	0
448	Obertraun		515	0	0	2	12	56	75	50	84	74	21	0
449	Pötschen		1000	0	0	4	15	67	73	42	94	48	12	1
450	Krippenstein		2050	0	0	1	48	66	96	96	36	12	0	0
451	Lahn-Hallstatt	Hallstätter See	510	0	0	1	9	53	82	41	76	78	24	1
452	Gosau	Gosaubach	765	0	0	2	12	45	83	60	82	65	16	0
453	Bad Goisern	Traun	505	0	0	0	5	32	93	50	67	82	36	0
454	St. Wolfgang	St. Wolfgangsee	539	0	0	0	2	22	86	56	64	96	36	3
455	Strobl		540	0	0	1	5	43	86	46	84	69	30	1
456	Postalm	Rußbach	1200	0	0	1	21	49	82	78	86	39	8	1
457	Bad Ischl	Traun	469	0	0	0	8	30	87	48	74	86	31	1
459	Feuerkogel		1618	0	0	6	23	50	84	93	84	21	4	0
460	Ebensee (Schule)		425	0	0	0	7	27	89	58	62	82	39	1
461	Gmunden	Traunsee	426	0	0	0	8	26	62	68	54	95	47	5
462	Altmünster		525	0	0	0	10	34	75	63	71	79	31	2
463	Gmunden-Traundorf	Traun	456	0	0	1	12	37	64	78	63	79	38	5
464	Laakirchen		440	0	0	0	8	41	71	59	67	76	38	2
465	Thalgau	Fuschler Ache	730	0	0	0	12	43	60	68	81	75	22	4
466	Scharfling	Mondsee	480	0	0	0	6	31	84	64	74	76	29	1
467	Mondsee		491	0	0	0	6	29	84	56	62	95	33	1
468	Oberwang		595	0	0	0	14	45	82	54	85	66	18	1
469	Weißbach am Attersee	Attersee	476	0	0	0	8	43	82	56	66	64	25	1
471	Attersee		495	0	0	0	8	34	71	66	68	81	32	5
473	Frankenburg	Vöckla	515	0	0	0	12	44	77	54	76	72	29	1
474	Vöcklabruck		423	0	0	0	8	33	76	62	52	84	45	5
475	Wolfsegg am Hausruck	Ager	585	0	0	0	12	42	64	65	71	76	31	4
476	Almsee-Fischerau	Alm	574	0	0	2	12	47	88	52	90	63	11	0
477	Grünau-Almegg		540	0	0	1	12	45	76	57	78	69	26	1
478	Scharnstein		485	0	0	1	12	41	76	59	79	71	25	1
479	Vorchdorf		455	0	0	0	10	46	67	61	70	73	34	4
480	Wels	Traun	305	0	0	0	5	34	71	68	49	86	47	5
481	Kirchdorf an der Krems	Krems	456	0	0	0	9	38	67	60	72	82	35	2
482	Kremsmünster		383	0	0	0	5	33	67	62	58	93	42	5
483	Neuhofen an der Krems		326	0	0	0	4	40	76	60	59	82	40	4
484	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	Traun	261	0	0	0	4	34	79	63	50	82	48	4
485	Linz (Wasserwerk Scharlinz)		260	0	0	0	2	33	82	63	54	82	44	5

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	St. Florian	Donau	257	0	0	0	2	34	80	63	56	80	45	5
487	Maria Laah		360	0	0	0	10	35	68	62	60	81	44	5
488	Reichenau	Große Gusen	685	0	0	1	13	43	80	58	82	71	16	1
489	Gallneukirchen		330	0	0	0	7	46	78	54	68	66	42	4
490	Neumarkt im Mühlkreis	Kleine Gusen	610	0	0	0	11	49	71	49	79	69	33	4
491	Mauthausen	Donau	299	0	0	0	5	30	78	61	49	88	48	6

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
492	Enns	Donau	259	0	0	0	2	31	82	59	55	83	47	6

ENNSGEBIET

493	Flachau	Enns	910	0	0	2	13	54	73	54	88	65	16	0
494	Radstadt		890	0	0	2	11	45	87	57	91	58	14	0
495	Obertauern	Taurach	1763	0	0	10	25	61	96	71	79	21	2	0
496	Filzmoos	Enns	1050	0	0	2	20	71	72	56	92	42	10	0
497	Ramsau		1203	0	0	2	17	44	78	77	92	47	8	0
498	Planai	Thalbach	1820	0	0	10	33	53	94	92	62	19	2	0
499	Untertal-Tetter		1040	0	0	2	16	66	71	56	98	47	9	0
503	St.Nikolai im Sölketal	Große Sölk	1120	0	0	5	15	77	69	62	89	39	9	0
505	Bad Mitterndorf	Salzabach	808	0	0	3	14	54	71	66	71	67	1	0
506	Grubegg		790	0	0	2	11	67	69	50	86	61	17	0
507	Gröbming		766	0	0	3	12	48	72	58	75	78	19	0
508	Donnersbachwald	Donnersbach	980	0	0	3	13	68	73	58	98	47	5	0
509	Planneralm		1605	0	0	7	27	69	85	91	59	23	4	0
511	Irdning		702	0	0	2	10	44	73	61	71	82	22	0
512	Greith	Grimmingbach	945	0	0	2	16	42	86	59	93	51	16	0
513	Oppenberg	Gulling	1060	0	0	2	13	50	87	60	101	41	11	0
514	Aigen im Ennstal		640	0	0	4	10	53	64	62	75	78	19	0
515	Liezen	Enns	670	0	0	2	6	46	78	54	74	76	27	0
516	Hohentauern	Triebenbach	1265	0	0	1	20	47	88	70	93	35	11	0
517	Admont	Enns	700	0	0	3	11	68	66	45	86	67	18	0
519	Eisenerzer Ramsau	Erzbach	1020	0	0	2	21	63	79	52	97	43	8	0
523	Weichselboden	Salza	680	0	0	4	18	53	75	52	91	61	10	0
524	Wildalpen		610	0	0	4	16	66	69	47	99	53	11	0
525	Unterlaussa	Laussabach	540	0	0	2	14	55	74	47	78	73	22	0
526	Kleinreifling	Enns	428	0	0	2	6	30	86	56	72	79	34	0
527	Weyer		421	0	0	0	7	30	71	62	61	93	37	0
528	Maria Neustift		629	0	0	0	13	45	73	57	88	65	23	0
529	Pechgraben		430	0	0	1	11	43	76	60	78	72	23	0
530	Reichraming		360	0	0	0	4	28	85	59	61	90	35	0
532	Laussa		440	0	0	2	6	39	83	52	73	71	36	0
533	Hinterstoder	Steyr	590	0	0	2	11	48	75	52	76	78	22	0
534	Huttererböden		1370	0	0	6	25	53	79	88	77	31	6	0
535	Linzer Haus	Teichl	1435	0	0	8	26	60	82	76	85	23	5	0
536	Bosruckhütte		1036	0	0	2	19	48	86	66	95	38	11	0
537	Spital am Pyhrn		630	0	0	1	11	50	76	49	85	69	22	0
538	Klein Pyhrgas		1010	0	0	2	14	33	68	78	86	63	18	0
539	Windischgarsten (Schule)		604	0	0	2	10	42	80	49	80	68	32	0
540	St.Pankraz		523	0	0	0	12	48	77	46	81	73	25	0
541	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	458	0	0	0	11	37	81	53	71	79	32	0
542	Bodinggraben	Krumme Steyrling	640	0	0	4	11	60	74	46	100	56	13	0
543	Breitenau		514	0	0	2	12	49	77	56	84	65	19	0
544	Molln	Steyr	423	0	0	2	7	38	78	59	79	73	28	0
545	Waldneukirchen		440	0	0	0	10	39	67	60	65	75	44	0
546	Behamberg	Enns	518	0	0	0	11	35	66	62	69	77	41	0
548	Steyr		336	0	0	0	6	40	65	66	57	79	47	0
550	St.Sebastian-Mariazell	Salza	862	0	0	1	16	40	83	65	90	58	12	0

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

551	Rainbach im Mühlkreis	Feldaist	690	0	0	1	15	48	78	53	81	65	21	3
552	Freistadt		548	0	0	1	12	37	80	64	69	80	20	0
553	Lasberg		575	0	0	0	12	45	79	53	81	64	27	0
554	Karlstift	Waldaist	917	0	0	7	23	57	83	65	84	40	6	0
555	Schöneben-Gugu		880	0	0	3	18	56	83	61	88	45	11	0
556	Weiterfelden-Ritzenedt		764	0	0	3	18	55	76	57	96	51	12	0
557	Gutau		581	0	0	2	11	55	73	48	80	67	30	0
558	Tragwein	Aist	455	0	0	2	10	37	78	55	71	72	37	0
559	Stadt Haag	Erla	347	0	0	0	4	36	73	64	56	82	44	0
560	St.Pantaleon		235	0	0	0	5	32	86	57	65	77	40	0
562	Laab	Naarn	240	0	0	5	11	37	85	53	66	75	40	0
563	Windhaag bei Perg		513	0	0	0	11	46	68	50	75	73	37	0
564	Saxen-Au		239	0	0	0	5	36	80	57	56	80	43	0
565	St.Thomas am Blasenstein	Klambach	665	0	0	0	12	49	70	54	56	65	26	0
567	Stephanshart	Donau	281	0	0	0	5	35	81	59	59	80	42	0
568	Grein		270	0	0	0	4	32	82	59	52	87	41	0
569	St.Oswald	Große Isper	654	0	0	0	13	44	74	57	79	73	21	0
570	Bärnkopf		958	0	0	3	21	48	71	75	82	51	12	0
572	Ennsbach	Ybbs	273	0	0	4	4	34	78	65	47	89	42	0
573	Neuhaus am Zellerain	Ybbs	1103	0	0	2	22	58	81	70	93	32	7	0
574	Lackenhof		809	0	0	5	14	62	80	49	88	49	17	0
575	Lunz am See		612	0	0	2	13	53	73	57	88	64	15	0
578	Hollenstein an der Ybbs		507	0	0	2	11	44	81	49	89	68	21	0
580	Opponitz		451	0	0	9	9	37	82	63	65	80	27	0
582	Hinterlug		465	0	0	1	9	47	79	58	86	63	21	0
583	Sonntagberg		634	0	0	0	14	40	70	56	80	80	24	0
584	Wolfsbach	Urlbach	336	0	0	0	3	38	73	64	65	79	38	0
587	Amstetten	Ybbs	265	0	0	6	13	33	69	67	58	83	46	0
589	Neuhofen an der Ybbs		319	0	0	0	9	39	71	64	62	76	42	0
592	Annaberg	Große Erlauf	911	0	0	1	20	52	79	63	98	44	8	0
593	Erlaufboden		542	0	0	1	1	44	82	57	90	60	21	0
597	Gresten	Kleine Erlauf	399	0	0	0	8	39	74	66	68	73	36	0
600	Wieselburg		264	0	0	0	13	42	71	62	80	77	44	0
605	Pöggstall	Weitenbach	451	0	0	0	7	41	76	55	67	77	32	0
607	Oberndorf an der Melk	Melk	297	0	0	6	9	39	63	73	57	86	38	0
611	Melk	Donau	284	0	0	4	4	37	70	63	49	92	43	0
614	Frankenfels	Pielach	465	0	0	2	4	45	72	62	78	73	24	0
618	Kilb	Sierningbach	290	0	0	8	11	41	67	64	57	81	43	0
620	Maria Langegg	Donau	485	0	0	0	3	43	73	56	74	75	28	0
621	Jauerling (ORF)		952	0	0	2	23	45	71	64	79	69	11	0
623	Unterloiben		198	0	0	0	1	27	72	66	49	85	58	0
624	Ottenschlag	Große Krems	856	0	0	2	20	50	72	67	77	63	13	0
625	Großheinrichschlag	Kleine Krems	704	0	0	0	18	48	71	62	78	70	18	0
626	Lichtenua	Krems	669	0	0	0	16	44	75	62	72	75	17	0
627	Gföhl		585	0	0	0	14	48	69	62	63	78	28	0
628	Krems an der Donau	Traisen	204	0	0	3	5	32	71	69	44	81	58	0
631	Türnitz		482	0	0	0	12	53	70	60	85	67	15	0
632	Kernhof	Unrechtraisen	760	0	0	2	16	50	74	62	89	59	11	0
633	St.Aegyd am Neuwalde		607	0	0	0	14	42	77	61	85	64	22	0
635	Hainfeld	Gölsen	434	0	0	2	11	46	72	61	81	70	21	0

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ - 20,1	- 20,0 bis - 15,1	- 15,0 bis - 10,1	- 10,0 bis - 5,1	- 5,0 bis - 0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
636	Innerhalbach	Gölsen	522	0	0	2	12	46	78	62	86	66	13	0
639	St. Pölten (Landhaus)	Traisen	273	0	0	0	5	30	68	64	52	83	58	5
640	St. Pölten		282	0	0	0	8	32	69	62	52	83	51	8
643	Liebenau	Kamp	903	0	0	10	26	56	81	56	83	44	9	0
645	Rappottenstein	Kleiner Kamp	598	0	0	0	16	50	79	60	78	70	12	0
646	Groß-Gerungs	Zwettl	676	0	0	0	12	44	70	67	71	75	23	3
647	Zwettl-Edelhof	Kamp	587	0	0	0	14	44	74	66	65	77	22	3
648	Grafenschlag		780	0	0	3	17	48	74	64	84	61	14	0
649	Ottenstein		555	0	0	0	14	49	71	61	73	74	22	1
652	Altenburg		394	0	0	0	12	43	69	60	51	85	39	6
653	Messern		485	0	0	0	15	50	69	60	61	81	26	3
655	Gars am Kamp		277	0	0	0	8	42	72	59	56	80	41	7
657	Schönberg		223	0	0	0	6	40	75	59	50	77	50	8
659	Langenlois		204	0	0	0	4	35	68	66	43	86	57	6
660	Mühlbach am Manhartsberg	Donau	356	0	0	0	11	47	59	67	49	83	44	5
663	Sitzenberg-Reidling	Persching	212	0	0	0	8	37	66	64	43	85	54	8
665	Pyhra		302	0	0	0	9	40	65	66	65	82	35	3
667	Atzenbrugg		192	0	0	0	5	28	77	59	47	85	57	7
669	Brand-Laaben	Große Tulln	371	0	0	0	9	42	63	67	71	73	37	3
670	Maria-Anzbach		256	0	0	0	4	32	74	64	62	82	42	5
671	Ollersbach	Gr. Tulln	242	0	0	0	8	32	69	67	55	82	46	6
675	Tulln-Bildeiche	Donau	179	0	0	0	7	40	70	56	62	71	53	9
676	Sieghartskirchen	Kleine Tulln	202	0	0	0	5	33	67	65	52	77	57	9
678	Langenlebarn	Donau	175	0	0	0	5	33	62	64	51	87	57	6
681	Eggenburg	Schmida	364	0	0	0	13	44	64	66	50	85	38	5
683	Maissau		342	0	0	0	10	37	67	62	51	81	51	6
687	Immendorf	Göllersbach	237	0	0	0	7	45	66	63	48	87	43	6
689	Hollabrunn		241	0	0	0	5	42	69	59	51	75	55	9
691	Steinabrunn	Senningbach	255	0	0	0	9	38	74	58	58	84	39	5
693	Stetten	Donau	177	0	0	0	5	38	68	59	49	84	53	9
694	Wien (Einlaufbauwerk)		175	0	0	0	5	28	66	65	54	80	56	11
695	Kierling		264	0	0	0	8	47	65	63	63	74	42	3
697	Klosterneuburg		244	0	0	0	5	34	67	56	61	78	57	7
698	Wien-Donaufeld		161	0	0	0	4	29	63	62	50	80	65	12
699	Wien (Magdalenenhof)		305	0	0	0	9	32	66	62	51	87	51	6
700	Wien-Kagran		158	0	0	0	4	25	68	64	46	84	63	11
701	Wien (Spargelfeld)		159	0	0	0	1	28	71	62	48	86	59	11
702	Wien-Stadláu (Inselumpwerk)		162	0	0	0	4	30	64	61	48	85	62	11
703	Wien (Hohe Warte)	Donaukanal	203	0	0	0	4	26	66	63	49	89	60	8
704	Wien-Neustift		281	0	0	0	7	35	66	62	54	84	50	7
705	Tullnerbach	Wien	291	0	0	0	8	40	70	65	68	84	28	2
707	Wien-Mariabrunn		227	0	0	0	6	38	61	69	49	85	52	5
708	Wien-Mauerbach		215	0	0	0	5	37	71	65	62	82	40	3
709	Wien-Jubiläumswarte	Donaukanal	450	0	0	0	11	44	61	60	54	92	39	4
710	Wien-Innere Stadt	Wien	171	0	0	0	2	20	60	66	51	74	76	16
711	Wien (Rathausplatz)		185	0	0	0	2	30	58	63	48	79	71	14
712	Wien (Lainzer Tor)		265	0	0	0	7	44	64	62	52	82	49	5
713	Wien-Wiener Berg		238	0	0	0	5	34	63	62	46	88	57	10
715	Wien (Praterstern)	Donaukanal	160	0	0	0	4	29	62	65	50	83	62	10
717	Alland (Autobahnmeisterei)	Schwechat	337	0	0	0	7	44	67	69	59	78	36	3
720	Oeynhausen (Autobahnmeist.)		214	0	0	0	7	38	58	61	46	85	60	10
721	Baden		249	0	0	0	7	37	61	66	49	86	57	7
722	Gumpoldskirchen		218	0	0	0	3	34	58	61	51	87	64	6
727	Furth-Harras	Triesting	546	0	0	2	15	55	69	64	90	62	11	0
732	Laab im Walde	Liesing	365	0	0	0	5	45	65	66	62	75	39	4
733	Wien (Rosenhügel)		244	0	0	0	0	38	64	58	47	81	61	10
734	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)		192	0	0	0	0	37	60	63	45	81	60	14
735	Wien-Rothneusiedl		180	0	0	0	0	41	58	61	47	81	64	11
736	Wien-Unterlaa		200	0	0	0	0	31	59	63	55	82	56	11
737	Wien-Laaer Berg	Schwechat	224	0	0	0	4	34	62	64	42	85	63	11
738	Wien (Zentralfriedhof)		172	0	0	0	4	36	62	61	46	84	60	11
741	Schwechat (Flugplatz)	Donau	184	0	0	0	7	41	58	64	49	87	50	9
742	Wien-Neueßling		155	0	0	0	2	32	64	62	46	83	62	11
745	Moosbrunn	Piesting	187	0	0	0	6	47	63	57	47	87	49	9
746	Gutenstein		495	0	1	10	46	62	72	68	73	76	17	0
748	Miesenbach		520	0	1	1	48	70	64	79	77	77	17	9
749	Blumau		234	0	0	0	8	48	57	60	48	82	52	9
752	Bad Deutsch-Altenburg	Donau	161	0	0	0	4	37	69	57	49	85	51	13
753	Franzensdorf		153	0	0	0	7	37	67	56	46	88	54	10
754	Orth an der Donau		148	0	0	0	7	37	70	57	48	81	56	10
756	Naglern	Rußbach	280	0	0	0	11	40	68	55	53	88	42	8
758	Ulrichskirchen		183	0	0	0	5	39	71	57	56	79	49	9
761	Deutsch Wagram		157	0	0	0	7	37	54	71	45	85	57	9
763	Leopoldsdorf im Marchfeld		152	0	0	0	6	40	62	61	44	85	56	11

MOLDAUGEBIET

764	Schenkenfelden	Moldau	745	0	0	2	16	53	76	56	86	58	18	0
765	Sandl		961	0	0	3	22	48	71	76	84	48	13	0
766	Windhaag bei Freistadt	Maltsch	420	0	0	3	14	55	77	51	91	54	19	1
769	Gmünd	Lainsitz	500	0	0	0	12	45	71	64	60	75	34	4
771	Altmanns	Braunaubach	589	0	0	2	13	56	75	56	77	70	14	3
773	Haugschlag	Reißbach	568	0	0	0	13	54	76	52	76	68	21	3
774	Litschau		564	0	0	0	15	45	74	60	70	81	18	2

MARCHGEBIET

775	Limbach	Deutsche Thaya	564	0	0	1	13	50	76	59	73	73	19	1
776	Vitis		522	0	0	0	14	52	70	61	75	73	18	1
778	Waidhofen an der Thaya		495	0	0	0	14	49	68	62	67	73	27	2
782	Weikertschlag an der Thaya	Mährische Thaya	460	0	0	0	14	49	70	58	65	83	24	2
783	Breitenfeld	Seebtsbach	568	0	0	0	16	49	71	59	69	73	25	3
786	Geras	Thaya	484	0	0	0	14	53	62	64	62	75	33	3
788	Riegersburg	Fugnitzbach	445	0	0	0	13	56	65	62	70	74	23	3
792	Retz (Windmühle)	Pulkau	320	0	0	0	10	39	67	57	47	82	64	6
793	Großkadolz		188	0	0	0	6	37	72	58	48	79	56	6
794	Mailberg		212	0	0	0	4	41	70	59	42	81	60	8
795	Laa an der Thaya	Thaya-Mühlbach	187	0	0	0	8	35	70	59	48	85	54	8
797	Wildendürnbach	Thaya	208	0	0	0	5	35	71	53	54	83	51	6
798	Drasenhofen		216	0	0	0	9	34	74	55	65	75	46	7
801	Hohenau an der March		155	0	0	0	9	32	77	48	57	87	49	6
805	Mistelbach (Kläranlage)	Zaya	190	0	0	0	10	39	69	55	57	81	46	6
806	Poysdorf (Ost)		202	0	0	0	8	39	74	53	56	86	52	5

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ - 20,1	- 20,0 bis - 15,1	- 15,0 bis - 10,1	- 10,0 bis - 5,1	- 5,0 bis - 0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
807	Ginzersdorf	Zaya	179	0	0	0	9	39	70	56	56	78	49	8
808	Zistersdorf	March	201	0	0	0	10	43	66	56	50	84	47	9
809	Nexing	Waidenbach	196	0	0	0	9	36	73	53	51	86	51	6
810	Dürnkrot		166	0	0	0	7	35	76	47	56	82	53	9
811	Gänserdorf	Stempfelbach	150	0	0	0	9	41	68	52	52	79	55	9

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

819	Kittsee	Donau	137	0	0	0	8	32	72	55	46	88	54	10
821	Deutsch Jahrdorf	Wiesgraben	132	0	0	0	6	39	65	54	48	80	61	12

LEITHAGEBIET

822	Rohr im Gebirge	Schwarza	684	0	0	0	4	42	86	69	86	62	16	0
825	Naßwald	Naßbach	615	0	0	0	15	47	71	60	88	70	13	1
827	Reichenau an der Rax	Schwarza	486	0	0	0	8	35	60	64	69	100	28	1
829	Hirschenkogel		1318	0	0	0	25	55	73	72	97	34	4	0
830	Semmering		985	0	0	0	21	50	73	67	88	56	8	0
831	Gloggnitz		512	0	0	0	12	48	65	58	65	80	33	4
833	Puchberg am Schneeberg	Sierning	580	0	0	1	10	41	64	68	70	89	22	0
835	Neunkirchen	Schwarza	362	0	0	0	6	40	61	62	45	88	54	0
839	Aspang	Großer Pestingbach	498	0	0	0	11	40	75	59	69	89	22	0
841	Trattenbach (Schlaggraben)	Feistriz	1105	0	0	0	19	39	72	77	92	49	13	1
842	Kirchberg am Wechsel		555	0	0	0	14	45	73	62	68	84	19	0
843	St. Corona am Wechsel		882	0	0	0	17	42	73	66	81	69	17	0
845	Hochwolkersdorf	Pitten	617	0	0	0	12	42	70	60	59	87	30	0
846	Bromberg		426	0	0	0	10	42	72	60	65	81	33	5
850	Wiener Neustadt (Flugplatz)	Warme Fische	285	0	0	0	9	45	57	61	51	82	56	4
851	Loretto	Leitha	208	0	0	0	6	41	56	64	48	80	57	1
854	Bruck an der Leitha		159	0	0	0	8	38	64	56	46	89	52	1
855	Göttlesbrunn		167	0	0	0	7	37	67	57	43	89	54	1
856	Bruckneudorf-Heidehof		166	0	0	0	3	38	65	56	53	85	57	8
858	Hollern		145	0	0	0	4	36	71	57	47	84	54	1
859	Gattendorf		150	0	0	0	9	34	66	53	47	90	55	1
861	Nickelsdorf		137	0	0	0	4	36	69	55	48	77	63	13

RABNITZGEBIET

863	Hollenthon	Rabnitz	671	0	0	0	14	39	65	65	64	91	23	4
864	Karl		373	0	0	0	9	42	72	61	50	96	35	0
867	Kobersdorf	Stoob	333	0	0	0	9	53	61	58	52	80	46	6
868	Sieggraben		467	0	0	0	7	46	66	56	50	90	43	7
869	Oberpullendorf		251	0	0	0	0	55	66	51	48	77	57	1
870	Frankenau		208	0	0	0	2	47	70	50	51	79	58	8
871	Nebersdorf		248	0	0	0	2	51	62	57	46	83	55	9
872	Lutzmannsburg	Rabnitz	202	0	0	0	7	38	80	50	45	76	62	1
873	Nikitsch		247	0	0	0	1	47	66	52	50	81	54	8
874	Neustift an der Rosalia	Wulka	603	0	0	0	11	43	65	60	58	88	33	7
875	Forchtenstein		397	0	0	0	4	42	63	59	53	77	55	1
878	Wulkaprodersdorf		164	0	0	0	1	42	67	58	46	81	55	1
879	Eisenstadt		195	0	0	0	3	38	64	60	44	80	65	1
881	Eisenstadt		184	0	0	0	1	38	61	61	49	86	60	9
882	Draßburg		229	0	0	0	1	43	64	54	53	86	55	9
884	St. Margarethen-Berg	Neusiedler See	195	0	0	0	3	46	62	57	48	85	53	1
885	Donnerskirchen		126	0	0	0	1	36	68	57	44	87	60	1
889	Neusiedl am See		148	0	0	0	2	33	65	58	47	74	77	9
890	Frauenkirchen		122	0	0	0	2	36	71	62	43	81	61	1
891	Podersdorf am See		121	0	0	0	2	37	68	54	44	75	70	1
894	Rust		119	0	0	0	0	32	69	60	43	81	67	1
895	Mörbisch am See		130	0	0	0	2	41	66	57	44	80	67	1
896	Illmitz (Biologische Station)		115	0	0	0	2	42	71	45	45	83	67	1
899	Halbtorn		130	0	0	0	1	37	70	53	49	74	67	1
902	Deutschkreutz-Girm	Ikva	192	0	0	0	3	41	66	59	45	81	60	1
904	Festenburg-Hinterberg	Schwarze Lafnitz	920	0	0	0	14	43	77	69	81	68	13	0

RAABGEBIET

905	Hohenau an der Raab	Raab	702	0	0	0	13	63	66	67	73	72	11	0
906	Fladnitzberg		1070	0	0	1	20	41	79	67	80	65	12	0
907	Schöckl		1445	0	0	1	32	52	77	72	101	26	4	0
910	Weiz	Weizbach	465	0	0	0	5	42	62	62	51	92	46	5
911	Gleisdorf	Raab	375	0	0	0	7	44	67	57	50	95	41	4
912	St. Radegund	Rabnitzbach	725	0	0	0	11	40	62	63	61	100	28	0
913	Laßnitzhöhe		524	0	0	0	8	48	58	54	51	98	45	5
914	Rohr an der Raab	Raab	306	0	0	0	8	53	67	50	49	89	49	0
915	Feldbach		323	0	0	0	5	44	61	58	51	90	52	4
916	Wetzelsdorf		303	0	0	0	7	52	68	52	48	86	48	4
917	Fehring		260	0	0	0	5	52	67	46	49	83	54	9
919	Neumarkt an der Raab		243	0	0	0	3	43	66	57	50	83	54	9
920	St. Jakob im Walde	Lafnitz	922	0	0	0	11	44	70	75	72	75	18	0
922	Hohenau am Wechsel		1080	0	0	1	20	46	79	70	92	49	8	0
923	Friedberg-Ortgraben		550	0	0	0	11	46	66	58	50	102	28	4
926	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	0	0	0	10	53	63	55	51	96	35	2
928	Bad Waltersdorf	Safenbach	285	0	0	0	4	44	78	44	48	87	54	8
929	Deutsch Kaltenbrunn	Lafnitz	358	0	0	0	6	52	55	56	46	88	54	8
930	Zwieselgraben	Feistriz	1080	0	0	0	2	29	76	64	92	33	7	0
931	Rettenegg		860	0	0	0	16	55	68	56	79	62	10	0
932	Alpl		1020	0	0	1	22	43	78	73	87	52	9	0
933	Fischbach		1050	0	0	1	16	40	70	74	81	71	12	0
935	Birkfeld (Schule)		680	0	0	0	13	52	68	66	68	79	19	0
937	St. Johann bei Herberstein		410	0	0	0	7	52	71	51	45	93	46	0
939	Sinabelkirchen	Ilzbach	350	0	0	0	5	45	70	54	47	92	44	1
941	Heiligenkreuz	Lafnitz	228	0	0	0	3	55	69	47	54	91	45	8
942	Mönichkirchen	Pinka	991	0	0	0	23	33	76	67	79	74	13	0
943	Pinkafeld		388	0	0	0	0	48	67	57	44	86	54	9
944	Oberwart		308	0	0	0	4	53	68	49	44	92	47	8
945	Kleinzicken	Zickenbach	265	0	0	0	3	51	66	54	54	93	43	1
947	Hochneukirchen	Pinka	707	0	0	0	14	43	66	65	63	94	19	0
948	Bernstein	Tauchenbach	631	0	0	0	13	44	60	59	58	101	26	4

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
949	Stadtschlaining	Tauchenbach	424	0	0	0	14	60	71	54	51	83	30	2
950	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	0	0	0	4	57	63	48	45	82	58	8
951	Hirschenstein		719	0	0	0	15	44	65	66	63	89	21	2
952	Eisenberg an der Pinka		246	0	0	0	3	54	64	52	47	84	52	9
955	Oberdorf im Burgenland	Strem	361	0	0	0	1	44	66	58	49	89	51	7
957	Kukmirn		252	0	0	0	4	49	74	44	57	81	49	9
958	Glasing		209	0	0	0	1	49	72	48	51	76	59	7
959	Redischlag	Güns	692	0	0	0	15	41	63	64	65	88	25	4
962	Bad Schönau	Zöbernbach	468	0	0	0	13	47	71	59	68	82	22	3
964	Glashütten bei Langeck	Güns	440	0	0	0	7	46	62	64	58	95	30	3

MURGEBIET

967	St. Michael i. Lg.	Mur	1094	0	0	5	20	53	76	61	86	61	3	0
968	Tweng	Taurach	1200	0	0	3	19	77	70	70	93	31	1	0
969	Weißpriach	Weißpriach	1100	0	0	0	19	65	75	56	96	46	0	0
970	Mariapfarr	Taurach	1153	0	0	4	14	48	82	66	87	59	5	0
972	Tamsweg	Mur	1025	0	0	4	18	51	71	65	78	66	12	0
974	Kendlbüch		940	0	0	2	14	63	76	52	95	60	3	0
975	Turracher Höhe	Turrach	1767	0	0	9	32	63	97	79	71	14	0	0
976	Flattnitz	Paalbach	1430	0	0	6	25	75	80	57	95	27	0	0
977	Paal-Stadt		950	0	0	1	11	60	80	58	88	58	9	0
979	Murau	Rantenbach	814	0	0	0	7	53	74	55	57	96	23	0
981	Oberwölz	Wölzer Bach	810	0	0	2	10	69	67	46	74	80	17	0
983	Judenburg	Mur	730	0	0	1	14	59	71	54	71	76	19	0
985	Pusterwald-Hinterwinkel	Pusterwaldbach	1260	0	0	7	19	76	68	62	97	33	3	0
987	Schmelz	Granitzenbach	1560	0	0	6	23	57	89	66	87	30	7	0
988	Obdach		875	0	0	1	13	58	74	55	72	78	14	0
989	St. Wolfgang		1275	0	0	0	22	44	86	64	100	40	9	0
990	Zeltweg	Mur	669	0	0	4	15	60	60	45	64	91	26	0
992	Großblöming		650	0	0	4	15	65	60	52	56	88	25	0
994	Glein	Gleinbach	702	0	0	3	15	65	63	51	72	77	19	0
995	Seckau	Mur	855	0	0	3	16	46	77	58	74	77	14	0
996	Kraubath an der Mur		600	0	0	3	11	65	61	55	59	88	22	0
997	Wald am Schoberpaß	Liesingbach	890	0	0	2	10	44	94	62	87	58	10	0
998	Kalwang		742	0	0	8	8	57	68	63	66	86	15	0
1000	Hochreichhart	Liesing	1500	0	0	8	32	60	94	83	67	18	3	0
1001	Mautern	Liesingbach	710	0	0	1	1	57	76	57	66	66	7	0
1003	St. Michael in Obersteiermark	Mur	580	0	0	2	6	47	70	54	55	94	36	1
1004	Trofaiach	Vordernberger Bach	660	0	0	2	2	64	70	50	69	82	19	0
1005	Bruck an der Mur	Mur	482	0	0	0	3	42	74	57	53	94	39	0
1007	Frein an der Mürz	Mürz	875	0	0	2	2	63	75	59	83	52	10	0
1009	Mürzsteg		810	0	0	2	16	67	77	53	82	59	9	0
1011	Preiner Gscheid		890	0	0	3	18	65	69	61	91	52	6	0
1012	Mürzzuschlag		700	0	0	1	9	46	81	56	67	84	22	0
1013	Veitsch		665	0	0	1	12	61	74	54	74	73	16	0
1015	Kapfenberg		508	0	0	0	4	42	76	53	56	90	4	0
1016	Seewiesen	Thörlbach	980	0	0	1	15	48	83	68	99	43	8	0
1017	Aflenz Kurort		784	0	0	1	12	49	78	56	76	78	15	0
1018	Bürgeralm bei Aflenz		1500	0	0	3	3	54	88	70	88	27	4	0
1019	Buchberg		880	0	0	1	14	62	73	51	91	61	4	0
1020	Jassing	Laming	890	0	0	4	20	69	70	58	93	44	6	0
1021	Haringgraben	Mürz	1020	0	0	2	7	59	78	65	92	50	9	0
1023	Pernegg	Mur	460	0	0	0	3	35	88	56	53	98	30	0
1024	Breitenau bei Mixnitz		560	0	0	0	10	35	73	56	54	91	24	0
1025	Frohnleiten		420	0	0	0	0	37	81	54	46	92	48	0
1026	Neuhof		770	0	0	2	15	68	62	54	65	77	22	0
1027	Groß St. Florian	Laßnitz	320	0	0	0	0	57	70	50	46	95	43	0
1028	Eichberg	Ubelbach	610	0	0	0	8	45	69	62	56	95	28	0
1030	Gschneid	Mur	1128	0	0	1	20	38	71	74	89	61	11	0
1031	Pleschkogel		910	0	0	0	14	44	67	65	67	89	19	0
1033	Graz-Andritz		360	0	0	0	4	47	66	56	48	94	42	0
1034	Graz (Universität)		366	0	0	0	3	39	62	55	53	90	55	8
1035	Graz-Gries		350	0	0	0	0	48	69	50	45	80	60	0
1037	Graz (Flugplatz)		340	0	0	0	5	58	59	54	45	92	49	3
1039	Bärnbach	Kainach	420	0	0	0	7	51	67	52	50	55	40	4
1040	Gaberl		1160	0	0	0	7	40	74	73	92	58	1	0
1042	Salzstiegel		1340	0	0	2	16	38	80	65	102	35	7	0
1043	Hirscheegg	Teigitsch	1158	0	0	4	18	33	71	76	101	51	13	0
1044	Hebalpe		1310	0	0	1	2	42	83	55	98	36	8	0
1045	Pack		1115	0	0	1	2	55	73	68	95	52	1	0
1046	Maria Lankowitz		530	0	0	0	3	45	66	61	44	103	37	0
1048	Södingberg	Södingbach	480	0	0	0	4	48	63	59	47	96	43	0
1050	Sajach	Kainach	340	0	0	0	0	55	66	49	42	83	55	0
1052	Wies	Weiß Sulm	390	0	0	0	0	33	73	59	51	106	41	0
1053	St. Anna ob Schwanberg	Schwarze Sulm	1050	0	0	1	2	37	74	68	76	68	19	0
1059	Glanz	Saggaubach	476	0	0	0	5	52	49	63	48	96	43	9
1060	Leutschach		370	0	0	0	9	48	59	62	50	100	38	1
1062	Kitzeck im Sausal	Sulm	485	0	0	0	6	51	56	57	47	95	45	8
1066	Deutschlandsberg	Laßnitz	410	0	0	0	4	50	59	57	49	94	48	4
1068	Frauental		350	0	0	0	7	48	66	56	43	103	39	3
1069	Stainz	Stainzbach	340	0	0	0	5	56	62	54	42	93	46	7
1070	Hochgleinz	Gleinzbach	340	0	0	0	5	54	60	52	47	97	42	8
1071	Kirchbach in Steiermark	Schwarzaubach	350	0	0	0	9	54	59	50	47	92	46	0
1073	Unterpukla	Mur	220	0	0	0	4	48	65	53	48	74	68	2
1075	St. Peter am Ottersbach	Saßbach	270	0	0	0	5	51	69	47	49	85	54	7
1076	Straden	Gnasbach	360	0	0	0	3	42	57	64	46	86	57	8
1077	Bad Gleichenberg	Sulzbach	303	0	0	0	4	46	60	58	50	84	57	7
1078	Waltra	Drauchenbach	380	0	0	0	5	53	45	61	48	81	63	6
1079	Bad Radkersburg	Mur	208	0	0	0	1	42	58	55	55	80	66	8
1080	Zelting		200	0	0	0	1	43	72	52	51	78	60	8
1081	Bonisdorf		376	0	0	0	9	51	41	63	47	87	55	8

DRAUGEBIET

1082	Sillian	Drau	1075	0	1	5	19	63	69	45	82	67	14	0
1084	Hochberg	Villgratenbach	1700	0	0	2	20	55	86	74	96	31	1	0
1085	Innervillgraten		1400	0	3	8	22	78	68	56	94	36	0	0
1086	Kartitsch	Drau	1415	0	0	4	16	51	94	51	98	44	7	0
1094	Prägraten	Isel	1340	0	0	3	17	66						

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0
1099	St.Jakob i.Def.	Schwarzach	1400	0	3	9	27	68	66	60	100	31	1	0
1101	Hopfgarten i.Def.		1096	0	0	5	18	81	64	38	102	50	7	0
1103	Kals am Großglockner	Kaiser Bach	1336	0	0	0	14	44	90	66	98	46	7	0
1108	Zettersfeld	Drau	1912	0	0	10	28	64	87	86	74	16	0	0
1109	Lienz		659	0	0	0	14	46	61	54	54	94	42	0
1112	Iselsberg-Penzelberg	Debantbach	1210	0	0	1	14	42	91	55	95	55	12	0
1114	Oberdrauburg	Drau	620	0	0	0	12	48	63	49	53	97	40	3
1115	Irschen-Leppen		1150	0	0	2	15	42	87	56	97	55	13	0
1116	Dellach im Drautal		628	0	0	0	12	54	55	50	54	93	44	1
1117	Greifenburg		610	0	0	1	12	43	63	54	51	97	42	2
1118	Sachsenburg		550	0	0	0	7	42	67	56	48	95	49	1
1121	Heiligenblut	Möll	1380	0	0	2	15	46	90	50	103	48	11	0
1123	Stall		820	0	0	0	11	63	71	45	84	74	16	0
1124	Kleindorf		735	0	0	1	12	56	66	50	72	84	24	0
1125	Jamnigalm	Mallnitzbach	1680	0	0	5	28	77	79	80	80	16	0	0
1126	Mallnitz		1196	0	0	0	15	61	79	51	101	51	5	0
1128	St.Peter im Katschtal	Lieser	1220	0	0	2	12	58	83	41	96	59	14	0
1129	Innerkrems		1520	0	0	7	27	77	78	58	96	22	0	0
1133	Malta	Malta	830	0	0	0	8	55	68	57	81	71	25	0
1134	St.Oswald (Talstation)	Millstätter See	1319	0	0	1	19	45	91	63	101	40	5	0
1135	Millstatt		591	0	0	0	3	47	78	54	46	97	39	1
1136	Hohegg	Drau	1030	0	0	0	8	45	71	69	65	86	21	0
1137	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	0	0	1	17	43	78	52	67	85	22	0
1139	Goldeck	Weißbach	1885	0	0	11	32	67	81	94	62	18	0	0
1140	Fresach	Drau	735	0	0	0	9	49	66	59	53	98	31	0
1141	Weißenstein		510	0	0	0	6	57	63	49	50	95	45	0
1142	Villacher Alpe	Weißbach	2164	0	0	17	38	71	87	93	51	8	0	0
1143	Hundsmaierhof-Heiligengeist	Drau	992	0	0	2	18	57	71	52	84	65	16	0
1144	Villach		494	0	0	0	5	50	63	49	52	89	53	4
1145	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	0	0	0	10	36	76	41	50	85	61	6
1146	Ossiach		520	0	0	0	8	58	63	49	53	95	39	0
1147	Kanzelhöhe		1526	0	0	2	28	44	83	65	99	37	7	0
1148	Afritz	Afritzer Bach	715	0	0	0	5	60	66	49	64	84	37	0
1151	Obertilliach	Gail	1400	0	0	1	25	54	83	64	95	37	6	0
1153	Maria Luggau		1140	0	0	2	17	43	100	47	99	51	26	0
1154	Mauthen-Würmlach		705	0	0	2	15	57	70	39	74	82	26	0
1155	Plöckenpaß		1232	0	0	1	21	46	94	50	98	48	7	0
1156	Jauken		925	0	0	0	7	39	73	62	53	97	28	6
1157	Waidegg		635	0	0	0	3	40	62	60	43	99	52	6
1158	Tropofach		655	0	0	0	14	58	67	42	62	90	30	0
1159	Naßfeld		1530	0	0	6	29	65	84	62	94	25	0	0
1160	Weißbriach	Gösseringbach	800	0	0	0	7	67	67	45	42	97	49	7
1161	Förlach	Gail	565	0	0	2	13	57	62	50	64	91	26	0
1162	Feistritz an der Gail		590	0	0	1	9	53	65	50	59	93	35	0
1163	Bad Bleiberg		907	0	0	3	30	45	61	58	79	74	15	0
1164	Arnoldstein	Gailitz	580	0	0	1	7	54	58	53	44	94	49	5
1165	Faak am See	Faaker See	585	0	0	1	8	57	62	50	57	91	38	1
1166	Wernberg	Drau	565	0	0	0	5	67	49	48	101	42	11	0
1167	Bärenthal		1000	0	0	0	16	55	74	51	91	55	5	0
1168	Kirschentheur-Babniak		440	0	0	2	12	68	52	50	57	86	36	2
1169	Loibitunnel		1067	0	0	2	7	38	79	71	88	61	11	0
1170	Bodental		995	0	0	2	18	64	76	47	81	64	13	0
1171	Ferlach		470	0	0	0	10	56	60	44	52	89	50	4
1172	Zell-Pfarr		900	0	0	2	22	61	62	58	92	56	12	0
1173	Schwarz		780	0	0	0	14	59	64	53	67	82	23	1
1174	Seeberg	Vellach	1040	0	0	16	16	62	69	61	94	52	11	0
1175	Eisenkappel		623	0	0	1	16	61	60	55	79	81	12	0
1176	Falkert	Gurk	1855	0	0	6	23	75	78	96	72	15	5	0
1177	Maitratten-Sonnleiten		1000	0	0	0	18	68	72	49	98	53	5	0
1178	Sirnitz		850	0	0	0	20	62	73	52	76	71	9	0
1179	Weitensfeld		705	0	0	0	14	60	59	54	62	90	24	0
1180	Winklern ob Straßburg		1040	0	0	0	8	39	82	67	69	85	15	0
1181	Grades-Klachel	Metnitz	725	0	0	1	17	59	72	50	91	66	9	0
1182	Friesach		634	0	0	1	10	56	67	50	57	95	29	0
1183	Neumarkt in Steiermark	Olsa	872	0	0	0	11	59	79	58	74	78	10	0
1184	Gaisberg		930	0	0	0	11	57	78	56	83	67	13	0
1185	Gutting	Silberbach	710	0	0	0	9	57	71	51	47	97	32	0
1186	Silbereg	Gurk	598	0	0	0	13	62	65	47	42	93	40	0
1188	Knappenberg	Görtschitz	1050	0	0	1	4	62	67	80	46	100	31	5
1189	Wietersdorf		630	0	0	1	6	68	68	48	45	97	37	4
1190	Magdalensberg	Gurk	920	0	0	1	13	55	70	57	71	84	16	0
1191	Sillehof		450	0	0	2	12	65	56	43	47	92	47	2
1192	Radweg-Gradisch	Glan	666	0	0	1	12	58	63	52	60	87	32	0
1193	Hörzendorf		475	0	0	0	16	64	53	51	49	90	40	0
1194	St.Veit an der Glan		475	0	0	3	12	54	57	45	56	91	45	0
1195	Dreifaltigkeit		1180	0	0	1	17	48	81	60	85	61	12	0
1196	Drasendorf		580	0	0	1	10	55	70	48	52	97	32	0
1197	Klagenfurt (Flugplatz)		447	0	0	1	11	48	58	46	46	87	45	0
1198	Klagenfurt	Glanfurt	458	0	0	0	8	55	66	41	43	92	53	6
1199	Velden-Weinzierl	Wörther See	535	0	0	0	7	50	70	53	46	96	43	9
1200	Keutschach		530	0	0	0	11	57	63	47	47	96	42	2
1201	Pörtschach		452	0	0	0	4	49	67	44	51	90	56	4
1202	St.Margarethen ob Töllerberg	Drau	460	0	0	3	11	64	55	44	55	94	38	1
1203	Klopein am Klopeiner See		470	0	0	5	49	74	74	37	43	76	66	0
1204	Dieß	Wölfnitzbach	1150	0	0	0	21	49	70	68	80	65	12	0
1205	St.Michael ob Bleiburg	Feistritz	527	0	0	2	11	63	57	42	51	85	48	6
1206	Lavamünd	Drau	350	0	0	0	3	48	73	31	43	70	79	18
1207	Reichenfels	Lavant	800	0	0	10	10	66	68	56	63	83	18	0
1208	Preblau		790	0	0	2	16	72	64	53	72	73	13	0
1209	Preitenegg		1035	0	0	1	19	55	82	66	75	73	14	0
1210	Forst-Sauälpe	Weißbach	700	0	0	0	9	61	66	53	42	96	33	5
1211	Wolfsberg	Lavant	440	0	0	1	8	59	67	42	49	86	45	8
1212	St.Michael-Wolfsberg		510	0	0	0	8	63	45	46	46	94	47	8
1213	St.Andrä im Lavanttal		402	0	0	1	2	55	62	46	54	87	44	7
1214	Brandl-Koralpe	Feistritzbach	1485	0	0	3	29	50	83	70	92	31	7	0
1215	Soboth		1145	0	0	22	41	70	70	78	93	47	14	0

**Monatssummen der potentiellen Verdunstung
aus Messungen mit Wannen der Type GGI - 3000**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Monatssummen in mm							Summe der Mess- periode mm	Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		XI	mm	Monat/Jahr
RHEINGEBIET														
22	Klösterle	Alfenz	1057		81,1	79,0	58,4	75,2	26,7	22,2		342,6	100,8	06.2003
38	Frastanz	Ill	491		63,8	52,6	59,4	63,4	43,1	32,0		314,3	159,6	07.2003
55	Dornbirn	Dornbirnerach	441	52,7	82,1	69,5	75,7	68,0	38,7	30,0	15,1	431,8	110,6	07.2006
59	Schoppernau	Bregenzerach	835	54,2	66,5	54,3	62,0	73,7	47,0	34,5	17,9	410,1	91,9	07.2010
77	Alberschwende	Bregenzerach	717	40,9	63,8	60,7	40,1	48,0	42,4	39,5	16,3	351,7	92,1	06.2003
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
94	Elmen-Martinau	Lech	970		56,7	70,1	61,1	65,8	49,0	21,5	24,7	348,9	112,0	07.1983
112	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135		143,8	67,2	83,6	98,6	65,0	45,0	22,1	525,3	114,8	07.2006
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH														
149	Ladis-Neuegg	Inn	1350	77,5	80,4	70,5	74,7	75,6	45,1	45,0		468,8	116,1	06.2006
187	Obergurgl	Gurgler Ache	1940		76,0	42,4	49,4	70,0	27,5	18,9		284,2	94,0	06.1996
292	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	78,1	113,0	79,5	85,9	99,0	48,2	25,8	15,9	545,4	113,2	07.2010
306	Aschau	Aschauer Ache	1005	50,9	58,7	46,8	50,7	54,2	27,8	22,3		311,4	93,4	07.2006
312	St.Johann in Tirol-Almdorf	Fieberbrunner Ache	756	62,1	87,1	76,3	73,1	89,3	55,9	34,5	26,5	504,8	114,3	07.2006
313	Waidring	Großache	775	51,8	75,0	63,8	71,7	85,0	49,9	28,3	10,8	436,3	90,9	08.2009
TRAUNGEBIET														
476	Almsee-Fischerau	Alm	574		36,7	34,4	30,5	45,2	24,3	18,9		190,0	74,4	08.2003
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS														
488	Reichenau	Große Gusen	685		57,0	55,3	59,9	47,8	32,8	19,4		272,2	109,8	08.1992
492	Enns	Donau	259		95,4	88,3	71,4	70,4	56,7	20,7		402,9	105,5	07.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
575	Lunz am See	Ybbs	612	48,2	66,1	55,2	47,9		46,8				107,7	08.1992
584	Wolfsbach	Urlbach	336	55,5	82,0	73,9	71,1	59,6	43,1			385,2	111,9	07.2001
614	Frankenfels	Pielach	465	65,4	80,6	79,0	60,5	66,3	48,3	45,5		445,6	121,0	06.2010
649	Ottenstein	Kamp	555	63,6	73,6	81,0	73,1	70,5	51,6	31,9		445,3	105,4	08.2003
663	Sitzenberg-Reidling	Donau	212	72,6	64,7	77,7	73,8	66,3	51,9			407,0	131,9	08.2003
665	Pyhra	Perschling	302	48,5	92,4	93,0	69,6	75,7	64,4			471,9	127,0	07.2010
689	Hollabrunn	Göllersbach	241	69,4	109,8	104,3	74,6	84,2	56,7			532,6	174,8	07.2010
693	Stetten	Donau	177	56,4	84,6	76,6	67,5	70,5			10,9	138,4	07.2010	
700	Wien-Kagran	Donau	158	96,9	116,5	110,5	118,3	111,8	96,8	38,7		689,5	177,6	07.2006
708	Wien-Mauerbach	Wien	215	47,2	68,0	78,6	80,9	79,3	56,2	29,1		439,3	108,0	07.1994
742	Wien-Neueßling	Donau	155	41,9	52,9	87,2	64,4	43,6	65,3	35,4		390,7	143,2	07.2003
745	Moosbrunn	Piesting	187	84,7	123,1	147,6	109,9	136,1	98,0	61,6		761,0	190,4	07.2010
753	Franzensdorf	Donau	153			77,5	66,9	58,7	53,0	28,2		284,3	120,2	07.2007
756	Naglern	Rußbach	280			123,1	103,2	91,8	86,7	36,2		441,0	172,6	08.2003
MOLDAUGEBIET														
774	Litschau	Reißbach	564	52,4	131,7	74,5	83,1	58,4	52,7	32,1		484,9	156,9	07.2010
MARCHGEBIET														
798	Drasenhofen	Thaya	216		76,3	74,5	79,9	68,6	65,5			364,8	157,1	07.2010
LEITHAGEBIET														
825	Naßwald	Naßbach	615		73,0		58,8	62,2	40,0				97,4	08.2003
RABNITZGEBIET														
863	Hollenthon	Rabnitz	671	68,8	82,4	87,9	74,5	72,6	61,7	43,2		491,1	111,6	07.2002
870	Frankenau	Stoob	208	48,7	69,8	64,5	60,3	55,6	46,6			345,5	104,6	07.2003
896	Illmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115	71,0	102,7	112,7	107,7	99,0	82,7			575,8	140,2	07.2010
RAABGEBIET														
926	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525		79,8	86,4	74,7	84,7	66,3	46,8		438,7	110,0	07.2010
DRAUGEBIET														
1084	Hochberg	Villgratenbach	1700	69,6	65,8	51,6	66,6	78,6	55,7	51,4		439,3	106,0	07.1990
1094	Prägraten	Isel	1340	84,0	78,7	42,7	66,6	71,7	49,3	34,0		427,0	104,4	08.2003
1098	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040		84,3	49,7	86,7	70,1	40,0			330,8	108,1	07.2010

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -

8	(674)	Absdorf
4	(377)	Ach-Burghausen
2	(125)	Achenkirch
2	(127)	Achenkirch-M.köpf
6	(517)	Admont
11	(1017)	Aflenz Kurort
13	(1148)	Afritz
6	(514)	Aigen im Ennstal
1	(77)	Alberschwende
8	(717)	Alland (Autobahnmeisterei)
8	(718)	Alland-Groisbach
6	(476)	Almsee-Fischerau
11	(932)	Alpl
3	(204)	Alphütte
1	(54)	Altach
7	(652)	Altenburg
3	(220)	Altereralm (Innervals)
3	(388)	Altheim
6	(799)	Altlichtenwarth
6	(771)	Altmanns
5	(462)	Altmünster
5	(650)	Altpölla
3	(289)	Am Nachtsöllberg
1	(39)	Amerlügen
2	(101)	Ammerwald
1	(587)	Amstetten
10	(900)	Andau
1	(66)	Andelsbuch
1	(936)	Anger
4	(592)	Annaberg
1	(356)	Annaberg
13	(1093)	Anras
7	(893)	Apetlon
10	(644)	Arbesbach
13	(1164)	Arnoldstein
7	(601)	Artstetten-Nussendorf
10	(908)	Arzberg
3	(235)	Arztaler Hochleger
5	(423)	Aschach an der Donau
4	(306)	Aschau
9	(839)	Aspang
8	(672)	Asperhofen
12	(1091)	Assling-Vergein
5	(471)	Attersee
8	(667)	Atzenbrugg
1	(61)	Au
9	(838)	Ausserraigen
7	(638)	Ausserhålbach
3	(214)	Axams

- B -

1	(85)	Baad
5	(445)	Bad Aussee
13	(1163)	Bad Bleiberg
8	(752)	Bad Deutsch-Altenburg
12	(1077)	Bad Gleichenberg
5	(453)	Bad Goisern
5	(457)	Bad Ischl
6	(431)	Bad Leonfelden
6	(505)	Bad Mitterndorf
12	(1079)	Bad Radkersburg
11	(962)	Bad Schönau
10	(928)	Bad Waltersdorf
8	(721)	Baden
4	(346)	Badgastein
1	(122)	Bärenbad
13	(1167)	Bärenthal
2	(1039)	Bärnbach
7	(570)	Bärnkopf
6	(232)	Baierhof - Navis (Kerschbaumer)
6	(813)	Baumgarten an der March
6	(546)	Behamberg
1	(800)	Bernhardsthal
1	(948)	Bernstein
2	(102)	Berwang
1	(91)	Biberacher Hütte
2	(50)	Breitl
1	(50)	Bildstein
11	(935)	Birkfeld (Schule)
6	(501)	Birnberg
4	(354)	Bischofshofen
1	(65)	Bizau
13	(1145)	Blaisätter Moor
1	(34)	Blons
1	(29)	Bludenz
8	(749)	Blumau
3	(93)	Boden
13	(1170)	Bodental
2	(108)	Bodenwald
6	(542)	Bodinggraben
4	(345)	Böckstein
1	(67)	Bödele
12	(1081)	Bonisdorf
6	(536)	Bosruckhütte
4	(321)	Bramberg
1	(28)	Brand
8	(669)	Brand-Laaben
3	(286)	Brandenberg
13	(1214)	Brandl-Koralpe
1	(27)	Brandner Gletscher
5	(385)	Braunau am Inn
2	(168)	Braunschweiger Hütte
1	(80)	Bregenz
1	(81)	Bregenz (Altretuteweg)
1	(79)	Bregenz-Rieden
6	(543)	Breitenau
11	(1024)	Breitenau bei Mixnitz
12	(1038)	Breitenbach
9	(783)	Breitenfeld

9	(828)	Breitenstein
3	(218)	Brenner
10	(846)	Bromberg
4	(295)	Bromberg
10	(854)	Bruck an der Leitha
11	(1005)	Bruck an der Mur
10	(856)	Bruckneudorf-Heidehof
6	(531)	Brunnbach
6	(522)	Brunngraben
4	(301)	Buchacker
11	(1019)	Buchberg
4	(342)	Buchebeñ
10	(880)	Buchkogel
11	(1018)	Bürgeralm bei Aflenz

- C -

7	(615)	Christenthal
---	-------	--------------

- D -

1	(23)	Dalaas
1	(62)	Darmüls Uga
12	(1093)	Defregger Haus
11	(1116)	Dellach im Drautal
9	(852)	Deutsch Brodersdorf
10	(821)	Deutsch Jahrdorf
10	(929)	Deutsch Kaltenbrunn
10	(761)	Deutsch Wagram
10	(902)	Deutschkreutz-Girm
12	(1066)	Deutschlandsberg
1	(60)	Diedamskopf
4	(344)	Dienten
13	(1204)	Diex
7	(780)	Dobersberg
3	(251)	Dörf (Voldertal)
3	(268)	Dominikushütte
6	(510)	Donnersbach
6	(508)	Donnersbachwald
10	(885)	Donnerskirchen
10	(886)	Donnerskirchen (Waldgasse)
1	(78)	Doren
8	(719)	Dornbach
1	(55)	Dornbirn
13	(1196)	Drasendorf
9	(798)	Drasenhofen
10	(882)	Draßburg
13	(1195)	Dreifaltigkeit
3	(237)	Dresdner Hütte
9	(784)	Drösiedl
9	(785)	Drosendorf
11	(950)	Dürnbach im Burgenland
9	(810)	Dürnkrot
4	(359)	Dürnberg
3	(277)	Durlaßboden
3	(278)	Durlaßboden

- E -

6	(484)	Ebelsberg (Gottschallingenstr)
5	(460)	Ebensee (Schule)
7	(637)	Ebenwald
11	(953)	Eberau
5	(390)	Eberschwang
7	(48)	Ebnitz
8	(750)	Ebreichsdorf
10	(755)	Eckartsau
10	(897)	Eckmudshof
5	(424)	Eferding
1	(68)	Egg
10	(681)	Egggenburg
10	(128)	Ehrwald
1	(1058)	Eibiswald
10	(1028)	Eichenberg
9	(852)	Eichenbrunn
6	(519)	Eisenberg an der Pinka
10	(1175)	Eisenzerz Hamsau
10	(881)	Eisenkappel
10	(879)	Eisenstadt
4	(294)	Eilmau
2	(94)	Eimen-Martinau
11	(940)	Eitendorf
6	(492)	Einns
7	(572)	Einnsbach
8	(688)	Einzersdorf im Thale
4	(326)	Einzingerboden
7	(593)	Erlauboden
9	(804)	Ermstbrunn
6	(547)	Ermstshofen
8	(664)	Ersersdorf
7	(654)	Ertzelsreith
4	(364)	Eugendorf

- F -

13	(1165)	Faak am See
8	(684)	Fahndorf
13	(1176)	Falkert
13	(1138)	Farchtner See
10	(917)	Fehring
10	(747)	Feichtenbach
13	(1162)	Feistritz an der Gail
12	(1097)	Felbertauerntunnel
10	(915)	Feldbach
1	(43)	Feldkirch-Gisingen
2	(135)	Felds

13	(1171)	Ferlach
10	(904)	Festenburg-Hinterberg
5	(459)	Feuerkogel
1	(75)	Feuerstätter Sättele
4	(310)	Fieberbrunn
6	(496)	Filzmoos
3	(196)	Finstertal-Gametzköpf
11	(933)	Fischbach
6	(493)	Flachau
8	(677)	Flachberg
10	(906)	Fladnitzberg
11	(976)	Flattnitz
2	(154)	Flirsch
2	(158)	Fluchthornferner
13	(1161)	Förolach
1	(32)	Fontanella
2	(97)	Forchach
10	(875)	Forchtenstein
13	(1210)	Forst-Saualpe
8	(743)	Forsthaus Lobau
10	(870)	Frankenau
6	(473)	Frankenburg
7	(614)	Frankenfels
3	(240)	Franz-Senn-Hütte
8	(753)	Franzensdorf
10	(38)	Frastanz
10	(890)	Frauenkirchen
12	(1068)	Frauental
11	(42)	Fraxern
11	(1007)	Frein an der Mürz
6	(552)	Freistadt
13	(1140)	Friesach
10	(920)	Friedberg-Ortgraben
5	(383)	Friedburg
3	(182)	Friesach
3	(269)	Friesenberghaus
1	(191)	Friesmannhütte
1	(1025)	Frohleiten
6	(134)	Furggensee
2	(727)	Furth-Harras
1	(46)	Fussach

- G -

12	(1040)	Gaberl
8	(706)	Gablitz
9	(811)	Gänsersdorf
13	(1184)	Gaisberg
6	(549)	Gaishorn
1	(45)	Gaissau
6	(489)	Gallneukirchen
2	(159)	Galtür
1	(12)	Gargellener Kopf
7	(655)	Garß am Kamp
11	(986)	Gasselsdorf
10	(859)	Gattendorf
5	(426)	Geboltskirchen
12	(1036)	Gedersberg
8	(661)	Gedersdorf
2	(143)	Gepatschalpe
9	(786)	Geras
4	(378)	Geretsberg-Webersdorf
3	(279)	Gerlos
13	(1303)	Gerlos-Gmünd
7	(627)	Göföhl
9	(807)	Ginzersdorf
3	(270)	Ginzling
4	(362)	Glanegg
12	(1059)	Glanz
11	(964)	Glashütten bei Langeck
11	(958)	Glasing
11	(994)	Glein
12	(1056)	Gleinstätten
10	(911)	Gleisdorf
11	(1119)	Glocknerhaus
10	(140)	Glockturnm
9	(831)	Gloggnitz
9	(769)	Gmünd
10	(461)	Gmunden
10	(463)	Gmunden-Traundorf
10	(576)	Göstling an der Ybbs
10	(855)	Göttlesbrunn
13	(1132)	Göbkessel
10	(444)	Göbl
1	(1139)	Goldack
5	(430)	Goldwörth
1	(357)	Golling-Torren
6	(521)	Gollrad-Wegscheid
1	(20)	Golm
13	(1149)	Golzentipp-Gudis
10	(452)	Gosau
10	(195)	Gossenkölle
10	(609)	Grabenegg
13	(1181)	Grades-Klachl
3	(273)	Gradlaste
10	(648)	Grafenschlag
8	(662)	Grafenwörth
2	(121)	Gramal NL
1	(92)	Gramais
12	(1032)	Gratkorn
12	(1037)	Graz (Flugplatz)
12	(1034)	Graz (Universität)
12	(1033)	Graz-Andritz
12	(1035)	Graz-Gries
12	(1117)	Greifenburg
7	(568)	Grein
6	(512)	Greith
7	(597)	Gresten
3	(189)	Gries
3	(213)	Gries im Sellrain
5	(428)	Grieskirchen-Moosham
4	(315)	Griesner Alm
4	(314)	Griesner Kar

6	(507)	Gröbming
11	1027	Groß St. Florian
7	646	Groß-Gerungs
4	349	Großarl
2	114	Großer Ahornboden
7	625	Großheirichschlag
9	793	Großkadolz
11	992	Großlobming
11	938	Großwilfersdorf
6	506	Grubegg
4	370	Grubhof-St.Martin
6	477	Grünau-Almegg
12	1087	Grüneben
4	308	Gruttenhütte
12	1096	Gschlössboden
12	1030	Gschneid
3	227	Gschnitz-Obertal
3	275	Gschöbwand
6	518	Gstatterboden
1	49	Güttele
2	126	Gufferrhütte
5	411	Guglwald
8	722	Gumpoldskirchen
8	686	Guntersdorf
8	723	Guntramsdorf
8	557	Gutau
13	746	Gutenstein
13	1185	Guttaring

- H -

8	(759)	Hagenbrunn
11	954	Hagensdorf-Luising
1	304	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe
1	98	Hahnenkamm-Reutte
1	266	Hahnpeitz
1	323	Haidbach
1	290	Haiming
1	635	Hainfeld
10	899	Halbturn
3	245	Hall in Tirol
3	246	Halltal (Oberbergstollen)
1	56	Hard (Rotachstrasse)
11	1021	Haringgraben
8	680	Harmahnsdorf
10	925	Hartberg
8	744	Haschenndorf
9	413	Haslach
9	773	Haugschlag
10	844	Haßbach
12	1044	Hebalpe
4	299	Hechleitalm
12	1121	Heiligenblut
11	941	Heiligenkreuz
5	412	Helfenberg
5	437	Hellmonsödt
7	641	Herzogenburg
8	739	Himberg
2	179	Hinteraisferner
2	95	Hinterhornbach
7	582	Hinterlug
2	115	Hinterriß
4	360	Hintersee
6	533	Hinterstoder
12	1043	Hirschegg
9	829	Hirschenkogel
11	951	Hirschenstein
1	73	Hittisau
12	1049	Hitzendorf
13	1131	Hochalm (Ochsenhütte)
12	1084	Hochberg
5	382	Hocheck
13	1136	Hochegg
4	309	Hochflitzen
12	1070	Hochgleinzt
2	183	Hochjochospiz
11	947	Hochneukirchen
11	1000	Hochreichhart
1	70	Hochrubachalpe
10	124	Hochstögen
10	865	Hochsträß
10	1120	Hochtor
10	845	Hochwolkersdorf
2	100	Höfen-Wängle
1	83	Hörbranz
5	443	Hörtsching
13	1193	Hörzendorf
5	427	Hofkirchen an der Trattnach
7	616	Hofstetten
10	922	Hohenau am Wechsel
9	801	Hohenau an der March
10	905	Hohenau an der Raab
7	634	Hohenberg
1	53	Hohenems
7	579	Hohenlehen
6	516	Hohentauern
2	132	Hohenzollernhaus
8	689	Hollabrunn
7	642	Hollenburg
7	578	Hollenstein an der Ybbs
10	863	Hollenthon
10	858	Hollern
1	91	Holzgau
4	291	Hopfgarten i.Br.
12	1100	Hopfgarten i.D.-Hof
12	1101	Hopfgarten i.Def.
4	355	Hüttau
4	368	Hütten
4	348	Hüttschlag
13	1143	Hundsmaierhof-Heiligengeist
6	534	Huttererböden

- I -

4	(375)	Ibm
10	896	Illmitz (Biologische Station)

8	687	Immendorf
2	166	Imst (Oberstadt)
1	993	Ingering II
3	283	Inneralpbach
7	636	Innerhalbach
13	1129	Innerkrams
1	40	Innerlaterns
3	222	Innerschmirn-Obern
12	1085	Innevillgraten
3	215	Innsbruck (Flughafen)
3	217	Innsbruck (Univ.)
3	216	Innsbruck-Seegrube
3	208	Inzing
3	207	Inzinger Alm-Kaserboden
6	511	Irdning
12	1115	Irschen-Leppen
12	1112	Iselsberg-Penzelberg

- J -

12	1051	Jägerwirt
13	1125	Jamnigalm
3	157	Jamtalferner (Zunge)
3	156	Jamtalferner-Rußkopf
11	1020	Jassing
7	621	Jauerling (ORF)
13	1156	Jauken
3	259	Jenbach
3	177	Jerzens-Ritzenried
4	303	Jochberg
1	113	Johannistal-Filzwaldboden
1	983	Judenburg
5	407	Julbach
2	105	Jungholz

- K -

3	(205)	KW-Straßberg
1	145	Kaiserbergtal
1	826	Kaiserbrunn
1	90	Kaisers
12	1103	Kals am Großglockner
12	1102	Kaiser Tauernhaus
4	327	Kaiser Törl
11	998	Kalwang
13	1147	Kanzelhöhe
11	1015	Kapfenberg
2	161	Kappl-Oberbichl
4	335	Kaprun
4	353	Karbachalm (Talstation)
10	864	Karl
11	1010	Karlgraben
12	1092	Karlsbader Hütte
7	629	Karlstetten
6	554	Karlstift
12	1086	Kartellboden Damm
3	223	Kasern (Innerschmirn/Kluppe)
2	107	Kastenalm
8	726	Kaumberg
8	174	Kaunergräthütte
2	148	Kaunerfai-Vergötschen
4	290	Kelchsau
5	425	Kematen am Innbach
11	974	Kendlbruck
7	632	Kernhof
13	1200	Keutschach
7	594	Kienberg
8	695	Kierling
7	618	Kilb
11	999	Kindtal
12	1071	Kirchbach in Steiermark
12	842	Kirchberg am Wechsel
4	307	Kirchberg in Tirol
5	408	Kirchberg ob der Donau
4	293	Kirchbichl
6	481	Kirchdorf an der Krems
1	520	Kirchenlandl
1	946	Kirchfidisch
1	438	Kirchschlag bei Linz
13	1168	Kirschenheuer-Babniak
4	819	Kittsee
1	1062	Kitzbühel
13	1198	Kitzeck im Sausal
13	1197	Klagenfurt
13	1197	Klagenfurt (Flugplatz)
13	1190	Klammalm (Navis)
13	1190	Klammstein
6	541	Klaus an der Pyhrnbahn
8	716	Klausen-Leopoldsdorf
6	265	Klaushof
6	538	Klein Pyrgas
13	1124	Kleindorf
11	991	Kleinlobming
7	561	Kleinperfenschlag
6	526	Kleinreifing
3	250	Kleinvolderberg
11	945	Kleinzicken
10	898	Kleylehof
1	22	Klösterle
13	1203	Klopein am Klopeiner See
8	697	Klosterneuburg
1	2	Klostertal Gletscher
12	1067	Klosterwinkel
13	1188	Knappenberg
10	867	Kobersdorf
2	119	Köglalm
1	57	Körbersee
4	318	Kössen
5	402	Kollerschlag
4	338	Kolm-Saigurn
5	394	Kopfing
1	8	Kops
2	118	Kotalm NL
11	996	Kraubath an der Mur
4	334	Kraufelder Hütte

7	(628)	Krems an der Donau
6	482	Kremsmünster
12	1061	Kreuzberg
11	934	Kreuzwirt
4	319	Krimml
5	450	Krippenstein
12	1090	Kristeiner Tal-Pointner Alm
7	658	Kronsegg
11	961	Krumbach
3	197	Kühtal
4	298	Kufstein
11	957	Kukmirn

- L -

9	(795)	Laa an der Thaya
7	562	Laab
7	732	Laab im Walde
1	464	Laakirchen
1	574	Lackenhof
1	149	Ladis-Neuegg
1	190	Längenfeld
1	198	Längental
1	451	Lahn-Hallstatt
11	1006	Lahnsattel
7	603	Laimbach am Ostrong
5	393	Lambrechten
5	163	Landeck
1	271	Lanersbach
1	21	Langen am Arlberg
8	678	Langenlebar
8	659	Langenlois
8	673	Langenrohr
8	415	Langhalsen
8	553	Lasberg
8	816	Lasse
8	18	Latschau
8	180	Latschbloder
8	532	Lausa
13	1206	Lavamünd
10	913	Laßnitzhöhe
1	87	Lech
12	1083	Leckfeldalm
13	1152	Leisacher Alm-Koflpaß
6	472	Lenzing
11	1002	Leoben-Hinterberg
9	790	Leodagger
11	442	Leonding
9	763	Leopoldsdorf im Marchfeld
11	971	Lessach
12	112	Leutasch-Kirchplatzl
12	1060	Leutschach
7	626	Lichtenau
10	862	Lichtenegg
7	643	Liebenau
12	1109	Lienz
12	1107	Lienz-Tristach
12	1111	Lienzer Hütte
12	1110	Lienzer-Dolomiten-Hütte
13	1127	Lieser-Lanisch
6	515	Liezen
12	1047	Ligist
9	775	Limbach
12	1054	Limberg
5	440	Linz (Stadt)
5	485	Linz (Wasserwerk Scharlinz)
5	441	Linz-Urfahr
5	535	Linzler Haus
5	774	Litschau
2	117	Lochalm ML
4	372	Lofer
13	1169	Loiblunnel
10	851	Loretto
12	1104	Lucknerhütte
1	30	Ludesch
1	25	Lünersee
1	26	Lünersee
1	24	Lünerseealpe
7	575	Lunz am See
1	47	Lustenau
10	872	Lutzmannsburg

- M -

1	(3)	Madlener Haus
1	51	Mäder
13	1190	Magdalensberg
9	794	Mailberg
8	683	Maissau
13	1177	Maitratten-Sonnleiten
13	1126	Mallnitz
13	1133	Malta
10	853	Mannersdorf am Leithagebirge
10	866	Mannersdorf an der Rabnitz
8	751	Margarethen am Moos
4	367	Maria Alm
7	619	Maria Laach am Jauerling
6	487	Maria Laach
7	620	Maria Langegg
12	1046	Maria Lankowitz
13	1153	Maria Luggau
6	528	Maria Neustift
3	234	Maria Waldrast
8	670	Maria-Anzbach
11	970	Mariapfarr
2	164	Marienbergalm
9	836	Mariensee
10	924	Markt Allhau
9	817	Markthof
3	233	Matrei am Brenner
12	1098	Matrei in Osttirol
5	381	Mattighofen
4	380	Mattsee
9	812	Matzen
8	729	Matzendorf-Hölles
5	404	Mausloch

11	(1001)	Mautern
6	491	Mauthausen
13	1154	Mauthen-Würmlach
3	274	Mayrhofen
1	44	Meiningen
9	777	Meires
3	236	Meißnerhaus
7	611	Melk
1	52	Meschach
7	653	Messern
6	502	Michaelerberg
8	748	Miesenbach
13	1135	Millstatt
9	805	Mistelbach (Kläranlage)
7	591	Mitterbach
3	264	Mitterhütten
13	1130	Mitterkartunnel (Nord)
1	84	Möggers
3	255	Möls-Hochleger
11	942	Mönichkirchen
9	837	Mönichkirchner Schwaig
10	895	Mörbich am See
5	544	Molln
5	467	Mondsee
8	745	Moosbrunn
8	332	Mooserboden
10	660	Mühlbach am Manhartsberg
8	622	Mühldorf bei Spitz
5	399	Münzkirchen
11	1009	Mürzsteg
11	1012	Mürzzuschlag
11	965	Muhr
11	979	Murau

- N -

8	(756)	Naglern
9	96	Namlos
13	146	Nassereinlpe
13	165	Nassereith
13	133	Nauderer-Tschoy
13	129	Nauders
13	230	Navis
13	1159	Naßfeld
9	825	Naßwald
9	824	Naßwald (Wasseralm)
10	871	Nebersdorf
1	36	Nenzinger Himmel
7	573	Neuhaus am Zellerain
5	417	Neuhaus an der Donau
11	1026	Neuhof
6	483	Neuhofen an der Krems
7	589	Neuhofen an der Ybbs
4	320	Neukirchen
5	421	Neukirchen am Walde
4	379	Neukirchen an der Enknach
10	919	Neumarkt an der Raab
5	418	Neumarkt im Hausruck
6	490	Neumarkt im Mühlkreis
13	1183	Neumarkt in Steiermark
9	835	Neunkirchen
10	889	Neusiedl am See
7	571	Neustadt
10	874	Neustift an der Rosalia
13	238	Neustift i. St.-Volderau
13	406	Neustift im Mühlkreis
13	239	Neustift im Stubaital
13	434	NeuBerling
13	809	Nexing
10	861	Nickelsdorf
11	1008	Niederlapp
8	690	Niederhollabrunn
8	302	Niedermörderberg
13	192	Niederthai
10	873	Nikitsch
10	1113	Nikolsdorf
10	789	Nonnersdorf
13	1187	Noreia
4	373	Nußdorf

- O -

11	(988)	Obdach
2	142	Oberberg-s'Glier
11	955	Oberdorf im Burgenland
10	1114	Oberdrauburg
13	1122	Oberes Fleißkees
1	63	Obergünstallalpe
2	187	Obergurgl
5	403	Oberkappel
3	219	Obernberg am Brenner
4	374	Oberndorf
7	607	Oberndorf an der Melk
10	869	Oberpullendorf
8	685	Oberfußbach
9	815	Obersiebenbrunn
6	495	Obertauern
13	1151	Oberthillach
5	448	Obertraun
1	4	Obervermunt
8	730	Oberwaltersdorf
5	468	Oberwang
11	944	Oberwart
11	981	Oberwölz
3	201	Obsteig
3	199	Ochsengarten-Obergut
2	116	Ochsenhütte
7	566	Oed
5	446	Odensee
10	169	Olgrubensee
8	194	Oetz
8	720	Oeynhausen (Autobahnmeist.)
10	893	Oggau
8	671	Ollersbach
6	513	Oppenberg
7	580	Opponitz

8	(754)	Orth an der Donau
13	1146	Ossiach
4	376	Ostermiething
12	1065	Osterwitz
12	1064	Osterwitz-Winkel
7	624	Ottenschlag
5	436	Ottensheim
7	(649)	Ottenstein

- P -

11	(977)	Paal-Stadl
12	1045	Pack
12	225	Padasteralm (Seaperalm)
10	820	Pama
10	857	Parndorf
1	9	Partenen
5	416	Partenstein
3	243	Patscherkofel
3	322	Paß Thurn
4	529	Pechgraben
11	1023	Pernegg
10	668	Persching
10	590	Persenbeug
10	123	Pertisau
10	419	Peuerbach
10	82	Pfänder
10	779	Pfaffenschlag
10	405	Pfarrkirchen
10	211	Pforzheimer Hütte
1	131	Pfunds
1	432	Piberstein
1	963	Pilgersdorf
1	178	Piller
1	762	Pillichsdorf
1	943	Pinkafeld
12	1106	Pitschedboden
12	167	Pitztaler Gletscher
12	160	Piz da Val Gronda
12	498	Planai
12	173	Planerger
12	509	Planheralm
12	261	Plauener Hütte
12	1031	Pleschkogel
12	1155	Plockenpaß
12	120	Plums-Bärenalpe
10	891	Podersdorf am See
7	602	Pöchlarn
7	605	Pöggstall
10	927	Pöllau
10	926	Pöllau (Zentralstation)
13	1201	Pörtschach
13	439	Pöstlingberg
10	449	Pötschen
10	876	Pöitsching
7	604	Poggschlag
9	781	Pommersdorf
13	1150	Porzehütte
13	456	Postalm
8	728	Pottenstein
8	832	Pottschach
8	806	Poytsdorf (Ost)
12	1094	Prägraten
13	210	Praxmar
13	1208	Preblau
11	1011	Preiner Gscheid
13	1209	Preitenegg
7	617	Prinzersdorf
7	182	Proviandepot
10	138	Prutz
10	833	Puchberg am Schneeberg
11	613	Puchenstuben
11	985	Pusterwald-Hinterwinkel
8	665	Pyhra
9	767	Pyhrabruck

- R -

9	(760)	Raasdorf
9	287	Radfeld
9	337	Radhaus
9	494	Radstadt
13	1192	Radweg-Gradischn
13	551	Rainbach im Mühlkreis
13	311	Rainstalquelle
6	497	Ramsau
6	401	Rannawerk
6	645	Rappottenstein
2	139	Rauher Kopf
4	343	Rauris
11	959	Redtschlag
1	72	Rehenbergalpe
6	488	Reichenau
6	827	Reichenau an der Rax
13	1207	Reichenfels
5	389	Reichersberg
6	530	Reichraming
6	770	Reinberg-Döbersberg
10	931	Rettenegg
9	792	Retz (Windmühle)
9	99	Reutte
5	391	Ried im Innkreis
3	137	Ried im Oberinntal
3	281	Ried im Zillertal
1	76	Riefensberg
9	788	Riegersburg
10	918	Riegersburg
10	171	Riffelferner
10	172	Riffelseehütte
3	249	Rinn
3	248	Rinner Alm
10	903	Ritzing
1	19	Rodund
1	181	Rofenber
10	914	Rohr an der Raab
9	822	Rohr im Gebirge

1	(64)	Rohralpe
5	414	Rohrbach
4	339	Roiacher Hütte
3	260	Rotholz
4	328	Rudolfshütte
2	150	Runserau
10	894	Rust

- S -

4	(365)	Saalbach
4	369	Saalfelden
12	1118	Sachsenburg
12	1050	Saiach
9	814	Salmhof
4	363	Salzburg (Flughafen)
4	361	Salzburg-Freisaal
2	151	Salzhütte
12	1042	Salzstiegel
9	765	Sandl
10	849	Saubersdorf
7	564	Saxen-Au
5	396	Schärding-Rosbach
5	398	Schardenberg
5	466	Scharfling
5	109	Scharnitz
5	478	Scharnstein
5	429	Scharten
10	901	Schattendorf
7	596	Scheibbs
9	764	Schenkenfelden
9	500	Schlading
9	410	Schlägl
9	267	Schlegeis (Speicher)
9	803	Schletz
9	282	Schlitterberg
9	284	Schmalzklausenalm
11	387	Schmelz
4	333	Schmiedinger Kees
4	366	Schmittenhöhe
10	907	Schockl
10	657	Schönberg
10	242	Schönberg im Stubaital
10	447	Schönbergalpe
10	555	Schöneben-Gugu
10	69	Schönenbach
1	59	Schoppernau
1	58	Schröcken
1	17	Schruns
13	1173	Schwarz
9	823	Schwarzau im Gebirge
9	612	Schwarzenbach an der Pielach
5	409	Schwarzenberg
8	257	Schwaz
8	741	Schwechat (Flugplatz)
8	740	Schwechat-Aichhof
4	317	Schwendt
11	995	Seckau
12	162	See im Paznaun
13	1174	Seefeld
12	110	Seefeld in Tirol
11	978	Seethal
11	1016	Seewiesen
7	585	Seitenstetten
9	830	Semmering
12	1029	Semriach
1	71	Sibratsgfall
9	772	Siebenbrunn
10	868	Siegggraben
10	676	Sieghartskirchen
8	395	Siegharting
13	1186	Silberegg
1	16	Silbertal
1	15	Silbertaler Winterjochle
13	221	Sillalm (Innervals)
13	1191	Sillehof
12	1082	Sillian
11	939	Sinabelkirchen
13	1178	Sirnitz
13	244	Sistranser Alm
13	663	Sitzenberg-Reidling
13	1215	Soboth
13	1048	Södingberg
2	188	Sölden-Schmiedhof
4	296	Söll-Stockach
4	340	Sonnblick (hangp. Auffangfl.)
4	341	Sonnblick (horiz. Auffangfl.)
4	330	Sonnblickkees
1	33	Sonntagstein
1	583	Sonntagberg
12	1088	Spielbichsattel
2	130	Spiss
6	537	Spital am Pyhrn
6	633	St. Aegydt am Neuwalde
5	422	St. Agatha
13	1213	St. Andrá im Lavanttal
12	1053	St. Anna ob Schwanberg
2	153	St. Anton am Arlberg
2	595	St. Anton an der Jeßnitz
10	843	St. Corona am Wechsel
6	486	St. Florian
1	10	St. Gallenkirch
7	577	St. Georgen am Reith
7	606	St. Georgen an der Leys
12	1099	St. Jakob i. Def.
10	920	St. Jakob im Walde
11	984	St. Johann am Tauern
5	387	St. Johann am Walde
11	937	St. Johann bei Herberstein
4	350	St. Johann im Pongau
12	1105	St. Johann im Walde
4	312	St. Johann in Tirol-Almdorf
11	980	St. Lambrecht
7	608	St. Leonhard am Forst
7	651	St. Leonhard am Hornerwald
7	588	St. Leonhard am Walde
2	176	St. Leonhard i.P.
2	175	St. Leonhard i.P.-N.

12	(1057)	St. Lorenzen
3	247	St. Magdalena
10	883	St. Margarethen im Burgenland
13	1202	St. Margarethen ob Töllerberg
10	884	St. Margarethen-Berg
5	392	St. Marienkirchen
3	252	St. Martin i. G.
11	967	St. Michael i. Lg.
11	956	St. Michael im Burgenland
11	1003	St. Michael in Obersteiermark
13	1205	St. Michael ob Bleiburg
13	1212	St. Michael-Wolfsberg
12	1063	St. Nikolai im Sausal
6	503	St. Nikolai im Sölketal
7	569	St. Oswald
13	1134	St. Oswald (Talstation)
6	540	St. Pankraz
7	560	St. Pantaleon
12	1075	St. Peter am Ottersbach
5	433	St. Peter am Wimberg
13	1128	St. Peter im Katschtal
7	640	St. Pölten
7	639	St. Pölten (Landhaus)
10	912	St. Radegund
10	909	St. Ruprecht an der Raab
10	550	St. Sebastian-Mariazell
13	212	St. Sigmund-Sellrain
7	565	St. Thomas am Blasenstein
4	371	St. Ulrich-Pillersee
13	1194	St. Veit an der Glan
4	351	St. Veit im Pongau
4	454	St. Wolfgang
1	989	St. Wolfgang
1	959	Stadt Haag
1	949	Stadtschlaining
13	1069	Stainz
13	1123	Stall
13	258	Stallenhütte
13	202	Stams
1	1014	Stanz
6	504	Stein (Enns)
8	691	Steinabrunn
6	326	Steinbach a. Br.
7	599	Steinbach am Forst
3	285	Steinberg am Roßan
4	297	Steinberghütte
10	877	Steinbrunn
7	598	Steinholz
7	567	Stephanshart
8	693	Stetten
8	548	Steyr
3	272	Stillupp (Speicher)
9	834	Stixenstein
8	692	Stockerau
8	682	Stockern
8	666	Stollberg
10	847	Stollhof-Hohe Wand
12	1076	Straden
12	1072	Straß
5	384	Straßwalchen
5	455	Strobl
4	324	Stuhlfelden
1	74	Sulzberg

- T -

11	(972)	Tamsweg
2	104	Tannheim-Kienzen
2	170	Taschachhaus
4	325	Tauernmoos
7	656	Tautendorf
3	241	Telfes im Stubai
3	206	Telfs
7	610	Texing
5	465	Thalgau
4	300	Thiersee-Landl
11	973	Thomatal
1	37	Thüringen
1	35	Thüringerberg
1	13	Tilisnasee
1	1022	Tragöß
7	558	Tragwein
12	1055	Trahütten
10	840	Trattenbach
10	841	Trattenbach (Schlaggraben)
3	103	Traualpsee
3	228	Trins
13	1158	Tropolach
1	1004	Trofaiach
1	14	Tschagguns
1	5	Tschifernella
7	631	Türnitz
8	675	Tulln-Bildeiche
8	705	Tullnerbach
11	975	Turracher Höhe
11	968	Tweng

- U -

8	(758)	Ulrichskirchen
3	193	Umhausen
10	848	Unterhöflein
8	679	Unterkirchbach
6	525	Unterlaussa
7	623	Unterloiben
12	1073	Unterpurkla
9	791	Unterretzbach
3	203	Unterseebenalm
6	499	Untertal-Tetter
11	982	Unzmarkt
4	331	Utendorf

- V -

1	(11)	Valzifenz
11	1013	Veitsch
13	1199	Velden-Weinzierl
2	186	Vent
2	185	Vent
1	7	Verbella
1	6	Vermunt
1	1	Vermuntgletscher
2	184	Vernagtbrücke
2	147	Verpeilhütte
5	400	Vichtenstein
7	586	Viehdorf
4	358	Vigaun
13	1144	Villach
13	1142	Villacher Alpe
13	106	Vils
1	1095	Virgen
1	776	Vitis
1	474	Vöcklabruck
1	731	Vösendorf
1	231	Vöstenalm (Navis)
13	1041	Voitsberg
1	921	Vorau
5	479	Vorchdorf
5	458	Vorderer Langbathsee

- W -

4	(352)	Wagrain
13	1157	Waidegg
1	778	Waidhöfen an der Thaya
1	313	Waidring
1	420	Waizenkirchen
1	316	Walchsee
1	997	Wald am Schoberpaß
1	253	Walder Alm
1	545	Waldneukirchen
1	386	Waldzell
1	1078	Waltra
1	89	Warth
1	254	Wattener Lizum
1	435	Waxenberg
1	256	Weerberg
1	523	Weichselboden
1	768	Weikertschlag
1	782	Weikertschlag an der Thaya
1	41	Weiler
1	141	Weisssee
1	1179	Weitensfeld
1	787	Weitersfeld
1	556	Weitersfelden-Ritzenedt
10	910	Weiz
4	329	Weiß-See
13	1160	Weißbriach
13	469	Weißbach am Attersee
13	724	Weißbach bei Mödling
13	1137	Weißensee-Gatschach
13	1141	Weißenstein
11	969	Weißpriach
6	480	Wels
13	1166	Wernberg
13	397	Wernstein
13	209	Westfaltenhaus
10	111	Wettersteinhütte
10	916	Wetzelsdorf
10	527	Weyer
10	470	Weyregg
10	714	Wien (Botanischer Garten)
10	694	Wien (Einlaufbauwerk)
10	734	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)
10	703	Wien (Hohe Warte)
10	696	Wien (Jägerwiese)
10	712	Wien (Lainzer Tor)
10	699	Wien (Magdalenenhof)
10	715	Wien (Praterstern)
10	711	Wien (Rathausplatz)
10	733	Wien (Rosenhügel)
10	701	Wien (Spargelfeld)
10	738	Wien (Zentralfriedhof)
10	698	Wien-Donaufeld
10	710	Wien-Innere Stadt
10	709	Wien-Jubiläumswarte
10	700	Wien-Kagran
10	737	Wien-Laaer Berg
10	707	Wien-Mariabrunn
10	708	Wien-Mauerbach
10	742	Wien-Neußeßling
10	704	Wien-Neustift
10	735	Wien-Rothneusiedl
10	702	Wien-Stadlau (Inselumpwerk)
10	736	Wien-Unterlaa
10	713	Wien-Wiener Berg
10	725	Wiener Neudorf
10	850	Wiener Neustadt (Flugplatz)
12	1052	Wies
7	600	Wieselburg
13	1189	Wietersdorf
6	524	Wildalpen
9	797	Wildendürnbach
3	224	Wildlahner (Innerschmirn)
3	288	Wildschönau-Mühlital
10	887	Winden am See
9	766	Windhaag bei Freistadt
7	563	Windhaag bei Perg
6	539	Windischgarsten (Schule)
13	1180	Winklern ob Straßburg
4	292	Wörgl (Deponie)
7	630	Wolfenreith
8	757	Wolfpassing a.d. Hochleithen
7	584	Wolfsbach
1	1211	Wolfsberg
6	475	Wolfsegg am Hausruck
6	818	Wolfsthal
10	878	Wulkaprodersdorf
9	796	Wultendorf

2(144) Wurmetal

- Y -

7(581) Ybbsitz-Hofstatt

- Z -

11	(966)	Zederhaus
12	1074	Zehensdorf
10	888	Zeilerberg
4	336	Zell am See
13	1172	Zell-Pfarrre
12	1080	Zelting
11	990	Zeltweg
12	1108	Zettlersfeld
3	262	Zillergrund-Plattk.
3	263	Zillergrund-Plattkopf
2	136	Zirmesköpfl
9	808	Zistersdorf
3	276	Zittauer Hütte
11	960	Zöbern
1	88	Zürs
1	86	Zug
10	860	Zurndorf
7	647	Zwettl-Edelhof
10	930	Zwieselgraben

Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

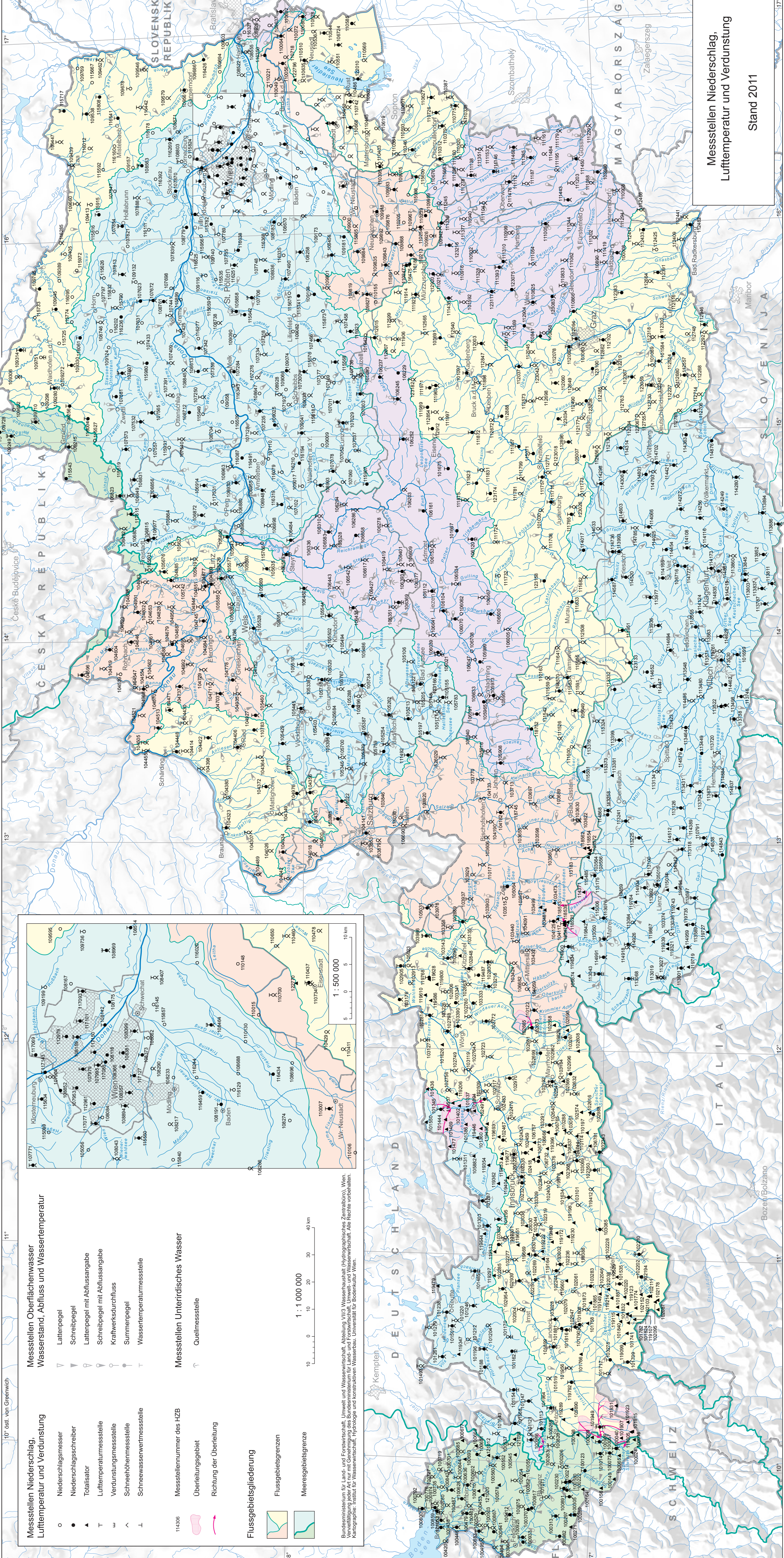
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

10	(915)	100008	Feldbach	2	(128)	101485	Ehrwald	3	(265)	102962	Klaushof
	1	100016	Vermuntgletscher		105	101493	Jungholz		281	102970	Ried im Zillertal
	2	100024	Klostertaler Gletscher		98	101501	Hahnenkamm-Reutte		267	102988	Schlegeis (Speicher)
	3	100040	Madiener Haus		154	101519	Flirsch		272	102996	Stüllup (Speicher)
	4	100057	Obervermunt		167	101535	Pitztaler Gletscher		192	103002	Niedertal
	5	100065	Schifernella		85	101543	Baad		197	103010	Kühtai
	6	100073	Vermunt		127	101550	Achenkirch-M.köpfl		178	103028	Piller
	7	100099	Verbella		89	101568	Warth		208	103036	Inzing
	10	100123	St.Gallenkirch	12	1070	101584	Hochgleinz		212	103044	St.Sigmund-Sellrain
	11	100149	Valzifenz	11	933	101592	Fischbach		222	103051	Innerschmirn-Obere
	12	100156	Gargellener Kopf	4	301	101626	Buchacker		226	103069	Steinach a.Br.
	13	100164	Tilisünasee	3	239	101634	Neustift im Stubaital		237	103085	Dresdner Hütte
	14	100180	Tschagguns	11	1006	101642	Lahnstättel		238	103101	Neustift i. St.-Volderau
	15	100198	Silbertaler Winterjöchle	13	1165	101659	Faak am See		287	103119	Radfeld
	16	100206	Silbertal		549	101667	Gaishorn		300	103127	Thiersee-Landl
	17	100214	Schruss		519	101675	Eisenerzer Ramsau		310	103135	Fieberbrunn
	18	100222	Latschau		550	101683	St.Sebastian-Mariazell		312	103143	St.Johann in Tirol-Almdorf
	19	100230	Rodund	11	999	101691	Kindtal		302	103176	Niederndorferberg
	21	100255	Langen am Arlberg		129	101709	Nauders		266	103184	Hahnpfalz
	23	100263	Dalaas		130	101717	Spiss		275	103192	Gschöbwand
	27	100271	Brandner Gletscher		132	101741	Hohenzollerndorf		306	103218	Aschau
	24	100289	Lünerseealpe		136	101758	Zirmesköpfl		296	103226	Söll-Stockach
	26	100297	Lünersee		134	101766	Furgglersee		262	103267	Zillergrund-Plattk.
	25	100305	Lünersee		139	101774	Rauher Kopf		131	103275	Prunds
	28	100313	Brand		140	101782	Glockturm		175	103283	St.Leonhard i.P.-N.
	32	100354	Fontanella		137	101790	Ried im Oberinntal		254	103291	Wattener Lizum
	34	100362	Blons		135	101808	Fendels		214	103309	Axams
	37	100370	Thüringen		149	101816	Ladis-Neuegg		289	103333	Am Nachtsöllberg
	43	100396	Feldkirch-Gisingen		41	101824	Weissee		295	103341	Bromberg
	44	100404	Meiningen		43	101832	Gepatschalpe		371	103358	St.Ulrich-Pillersee
	40	100412	Inneriaterns		45	101840	Kaiserberg	1091	103374	Assling-Vergein	
	45	100420	Gaissau		44	101851	Wurmegg		295	103382	KW-Straßberg
	46	100438	Fussach		47	101865	Verpeilhütte		292	103390	Wörgl (Deponie)
	47	100446	Fustenuau		48	101873	Kaunerthal-Vergötschen		322	103424	Paß Thurn
	48	100453	Günl		48	101873	Runserau		323	103432	Haidbach
	49	100461	Gütle		163	101899	Landeck		324	103440	Stuhlfelden
	55	100479	Dornbirn		155	101907	Bieltal		332	103473	Mooserboden
	50	100487	Bildstein		156	101915	Ramtalferner-Rußkopf		333	103481	Schmedinger Kees
	51	100495	Mäder		158	101923	Fuchthornferner		334	103499	Kretfelder Hütte
	52	100503	Meschach		160	101931	Piz da Val Gronda		335	103507	Kaprun
	53	100529	Hohenems		159	101949	Galtür		366	103515	Schmittenhöhe
	58	100537	Schröcken		162	101956	See im Paznaun		340	103556	Sonnblick (hangp. Auffangfl.)
	61	100545	Biberacher Hütte		153	101964	St.Anton am Arlberg		341	103564	Sonnblick (horiz. Auffangfl.)
	59	100552	Schopperrau		166	102004	Imst (Oberstadt)		339	103572	Rojacher Hütte
	61	100560	Au		70	102020	Taschachhaus		342	103580	Bucheiben
	62	100578	Damüls Uga		72	102038	Riffelseehütte		343	103598	Rauris
	65	100602	Bizau		73	102046	Plangeroß		344	103606	Dienten
	64	100610	Rohralpe		76	102061	St.Leonhard i.P.		345	103622	Böckstein
	67	100628	Bödele		77	102079	Jerzens-Ritzenried		346	103630	Badgastein
	66	100636	Andelsbuch		79	102087	Hinterseeferner		347	103655	Klammsstein
	68	100644	Egg		81	102095	Rofenberg		348	103689	Hüttschlag
	69	100651	Schönenbach		82	102103	Proviandepot		349	103697	Großarl
	70	100669	Hochrubachalpe		83	102111	Hochjochhospiz		352	103713	Wagrain
	75	100677	Feuerstättler Sättele		84	102152	Vernagtbrücke		355	103770	Hüttau
	71	100685	Sibratsgfall		80	102178	Latschbloder		357	103820	Golling-Torren
	72	100693	Rehenbergalpe		85	102194	Vent		360	103846	Hintersee
	73	100701	Hittisau		186	102202	Vent		363	103853	Salzburg (Flughafen)
	76	100719	Riefensberg		187	102210	Obergurgl		362	103879	Glanegg
	74	100727	Sulzberg		188	102228	Sölden-Schmiedhof		364	103895	Eugendorf
	78	100735	Doren		190	102236	Längenfeld		365	103903	Saalbach
	79	100750	Bregenz-Rieden		193	102244	Umhausen		369	103929	Saalfelden
	81	100776	Bregenz (Altretuteweg)		194	102251	Oetz		368	103937	Hütten
	84	100792	Möggers		199	102269	Ochsengarten-Obergut		370	103978	Grubhof-St.Martin
	83	100800	Hörbranz		202	102277	Stams		313	103986	Waidring
	22	100826	Klösterle		201	102285	Obsteig		373	104000	Nußdorf
	77	100842	Alberschwende		206	102301	Telfs		374	104018	Oberndorf
	80	100859	Bregenz		213	102319	Gries im Sellrain		378	104026	Geretsberg-Webersdorf
	42	100867	Fraxern		215	102327	Innsbruck (Flughafen)		375	104034	Ibm
	35	100875	Thüringerberg		217	102335	Innsbruck (Univ.)		376	104042	Ostermiething
	54	100883	Altach		218	102343	Brenner		320	104059	Neukirchen
	20	100891	Golm		219	102350	Obernberg am Brenner		331	104091	Utendorf
	8	100909	Kops		228	102368	Trins		328	104117	Rudolfshütte
	30	100917	Ludesch		233	102376	Matrei am Brenner		326	104125	Enzingerboden
	38	100925	Frastanz		242	102384	Schönberg im Stubaital		354	104133	Bischofshofen
	39	100933	Amerlügen		241	102400	Telfes im Stubai		361	104141	Salzburg-Freisaal
	41	100941	Weiler		243	102418	Patscherkofel		351	104182	St.Veit im Pongau
	86	100966	Zug		250	102434	Kleinvolderberg		353	104190	Karbachalm (Talstation)
	82	100974	Fänder		249	102459	Rinn		379	104307	Neukirchen an der Enknach
	36	100983	Nenzinger Himmel		252	102467	St.Martin i.G.		385	104323	Braunau am Inn
	9	101012	Partenen		256	102475	Weerberg		380	104331	Mattsee
	986	101030	Gasselsdorf		257	102483	Schwaz		381	104349	Mattighofen
	32	101055	Sonntag-Stein		259	102491	Jenbach		384	104356	Straßwalchen
	103	101063	Grax-Gries		260	102509	Boholz		386	104364	Waldzell
	29	101071	Bludenz		282	102517	Schlierberg		387	104372	St.Johann am Walde
	1027	101089	Groß St. Florian		274	102541	Mayrhofen		388	104380	Altheim
	1	101015	Kapfenberg		276	102558	Zittauer Hütte		389	104398	Reichersberg
	88	101113	Zürs		273	102566	Gradiaste		391	104406	Ried im Innkreis
	87	101121	Lech		269	102574	Friesenberghaus		392	104414	St.Marienkirchen
	90	101147	Kaisers		261	102590	Plauener Hütte		393	104422	Lambrechtchen
	91	101154	Holzgau		264	102608	Mitterhütten		395	104430	Sigharting
	92	101162	Gramais		268	102616	Dominikusshütte		396	104448	Schärding-Rosbach
	93	101170	Boden		270	102632	Ginzling		397	104455	Wernstein
	95	101188	Hinterhornbach		271	102640	Lanersbach		394	104471	Kopfling
	94	101196	Elmen-Martinau		277	102665	Durlaßboden		377	104489	Ach-Burghausen
	96	101204	Namlos		278	102673	Durlaßboden		398	104505	Schardenberg
	97	101212	Forchach		279	102681	Gerlos		399	104513	Münzkirchen
	100	101220	Höfen-Wängle		280	102699	Gerlos-Gmünd		400	104521	Vichtenstein
	99	101238	Reutte		283	102723	Inneralpbach		402	104539	Kollerschlag
	102	101246	Berwang		286	102749	Brandenberg		403	104547	Oberkappel
	104	101261	Tannheim-Kienzen		285	102756	Steinberg am Rofan		404	104554	Mausloch
	106	101279	Vils		288	102764	Wildschönau-Mühltal		405	104562	Pfarrkirchen
	109	101287	Scharnitz		290	102772	Kelchsau		401	104570	Rannawerk
	110	101295	Seefeld in Tirol		291	102780	Hopfgarten i.Br.		408	104588	Kirchberg ob der Donau
	112	101303	Leutasch-Kirchplatzl		293	102798	Kirchbichl		409	104596	Schwarzenberg
	115	101311	Hinterriß		294	102806	Ellmau		410	104604	Schlägl
	123	101337	Pertisau		298	102814	Kufstein		413	104620	Haslach
	125	101345	Achenkirch		303	102830	Jochberg		411	104638	Guglwald
	121	101360	Gramai NL		305	102848	Kitzbühel		414	104646	Rofnbach
	120	101386	Plums-Bärental		307	102863	Kirchberg in Tirol		433	104653	St.Peter am Wimberg
	122	101394	Bärenbad		309	102889	Hochfilzen		415	104661	Langhalsen
	118	101402	Kotalim NL		318	102905	Kössen		416	104679	Partenstern
	126	101436	Gufferrhütte		316	102913	Walchsee		417	104687	Neuhaus an der Donau
	124	101444	Hochstögen		200	102939	Haiming		423	104695	Aschach an der Donau
	117	101469	Lochalm ML		138	102947	Prutz		418	104703	Neumarkt im Hausruck
	116	101477	Ochsenhütte		165	102954	Nassereith		419	104711	Peuerbach

5	(420)	104729	Waizenkirchen	6	(541)	106435	Klaus an der Pyhrnbahn	8	(713)	108365	Wien-Wiener Berg	
	(421)	104737	Neukirchen am Walde		(544)	106443	Molln		(735)	108373	Wien-Rothneusiedl	
	(430)	104745	Goldwörth		(545)	106450	Waldneukirchen		(737)	108381	Wien-Laer Berg	
	(425)	104752	Kernaten am Innbach		(546)	106484	Behamberg		(738)	108399	Wien (Zentralfriedhof)	
	(428)	104778	Grieskirchen-Moosham		(766)	106492	Windhaag bei Freistadt		(741)	108407	Schwechat (Flugplatz)	
	(429)	104786	Scharten		(508)	106500	Donnersbachwald		(746)	108456	Gutenstein	
	(432)	104802	Piberstein		(513)	106534	Oppenau		(745)	108464	Moosbrunn	
	(435)	104828	Waxenberg		(543)	106542	Breitenau		(754)	108514	Orth an der Donau	
	(436)	104844	Ottensheim		(548)	106559	Steyr		(755)	108522	Eckartsau	
	(439)	104851	Pöstingberg		(509)	106567	Planeralm		(752)	108555	Bad Deutsch-Altenburg	
	(440)	104869	Linz (Stadt)		(529)	106583	Pechgraben		(756)	108563	Naglern	
	(441)	104877	Linz-Urfahr		(497)	106591	Ramsau		(762)	108571	Pillichsdorf	
	(437)	104885	Hellmonsödt		(536)	106609	Bosruckhütte		(621)	108613	Jauerling (ORF)	
	(412)	104901	Helfenberg		(542)	106617	Bodinggraben		(7)	609	108647	Grabenegg
	(407)	104919	Julbach		(501)	106633	Birnberg		(8)	736	108662	Wien-Unterlaa
	(426)	104927	Geboltskirchen		(512)	106641	Greith		(8)	718	108670	Alland-Groisbach
	(427)	104935	Hofkirchen an der Trattnach		(531)	106658	Brunnbach		(8)	730	108688	Oberwaltersdorf
	(431)	104943	Bad Leonfelden		(255)	106666	Möls-Hochleger		(8)	744	108696	Haschendorf
	(434)	104950	Neußerling		12	1093	Defregger-Haus		(8)	569	108704	St.Oswald
	(406)	104968	Neustift im Mühlkreis		(321)	106682	Bramberg		(8)	604	108712	Poggschlag
	(383)	104976	Friedburg		(359)	106690	Dürnbreg		(7)	629	108738	Karlstetten
	(424)	104984	Eferding		(504)	106708	Stein (Enns)		(7)	652	108746	Altengrub
	(422)	104992	St. Agatha		11	1194	St. Veit an der Glan		(8)	661	108761	Gedersdorf
1	(1042)	105007	Salzstiegel	11	(890)	106724	Frauenkirchen		(8)	675	108779	Tulln-Bildeiche
1	(1107)	105015	Lienz-Tristach	11	(235)	106732	Arztaler Hochleger		(8)	693	108803	Stetten
1	(317)	105023	Schwendt	11	(232)	106740	Baierhof - Navis (Kerschbaumer		(8)	231	108837	Vostenalm (Navis)
1	(372)	105031	Lofer		(251)	106757	Dörfel (Voldertal)		(8)	622	108845	Mühlhof bei Spitz
1	(967)	105049	St. Michael i. Lg.		(229)	106765	Klammaln (Navis)		(8)	696	108852	Wien (Jägerwiese)
1	(706)	105056	Gablitz		(236)	106773	Meißnerhaus		(8)	712	108894	Wien (Lainzer Tor)
1	(336)	105064	Zell am See		(221)	106781	Sillalm (Innervals)		(8)	607	108928	Oberndorf an der Melk
	(941)	105080	Heiligenkreuz		(551)	106807	Rainbach im Mühlkreis		(8)	666	108936	Stollberg
	(444)	105106	Göfl		(552)	106815	Freistadt		(8)	753	108969	Franzensdorf
	(445)	105122	Bad Aussee		(554)	106823	Karlstift		(8)	553	108977	Lasberg
	(448)	105148	Obertraun		(643)	106831	Liebenau		(8)	560	108985	St. Panfaleon
	(447)	105155	Schönbergalpe		(555)	106849	Schöneben-Gugu		(8)	582	108993	Hinterlug
	(451)	105171	Lahn-Hallstatt		(556)	106856	Weitersfelden-Ritzenedt		(8)	581	109009	Ybbsitz-Hofstatt
	(449)	105191	Posau		(557)	106866	Gutau		(8)	583	109047	Sonntagberg
	(449)	105205	Pötschen		(558)	106872	Tragwein		(8)	583	109047	Sonntagberg
	(453)	105213	Bad Goisern		(562)	106880	Laab		(8)	599	109025	Steinakirchen am Forst
	(457)	105213	Trobl		(560)	106898	Stadt Haag		(8)	597	109033	St. Anton an der Jeßnitz
	(457)	105262	Bad Ischl		(565)	106914	St. Thomas am Blasenstein		(8)	601	109041	Gresten
	(458)	105288	Vorderer Langbathsee		(564)	106930	Saxen-Au		(8)	606	109058	Artstetten-Nussendorf
	(459)	105296	Feuerkogel		(566)	106948	Oed		(8)	610	109066	St. Georgen an der Leys
	(461)	105320	Gmunden		(567)	106955	Stephanshart		(8)	615	109074	Texing
	(464)	105338	Laakirchen		(568)	106963	Grein		(8)	615	109082	Christenthal
	(467)	105346	Mondsee		(573)	107003	Neuhaus am Zellerain		(8)	617	109090	Prinzersdorf
	(466)	105379	Scharfling		(574)	107011	Lackenhof		(8)	636	109108	Innerhalbach
	(469)	105387	Weißbach am Attersee		(575)	107029	Lunz am See		(8)	663	109116	Sitzenberg-Reidling
	(471)	105395	Attersee		(576)	107037	Göstling an der Ybbs		(8)	650	109124	Altpölla
	(472)	105403	Lenzing		(577)	107052	St. Georgen am Reith		(8)	660	109132	Mühlbach am Manhartsberg
	(473)	105429	Frankenburg		(579)	107060	Hohenlehen		(8)	667	109140	Atzenbrugg
	(474)	105445	Vöcklabruck		(580)	107078	Opponitz		(8)	804	109157	Ernstbrunn
	(475)	105460	Wolfsegg am Hausruck		(585)	107102	Seitenstetten		(8)	747	109173	Feichtenbach
	(476)	105486	Almsee-Fischerau		(587)	107110	Amstetten		(8)	748	109181	Miesenbach
	(477)	105494	Grünau-Almegg		(572)	107128	Ennsbach		(8)	761	109199	Deutsch Wagram
	(478)	105502	Scharnstein		(591)	107136	Mitterbach		(8)	769	109215	Gmünd
	(479)	105510	Vorchdorf		(593)	107169	Erlaufboden		(8)	774	109249	Litschau
	(480)	105528	Wels		(613)	107177	Puchenstuben		(8)	776	109256	Viits
	(443)	105536	Hörsching		(596)	107193	Scheibbs		(8)	777	109272	Meires
	(481)	105544	Kirchdorf an der Krems		(600)	107235	Wieselburg		(8)	778	109280	Waidhofen an der Thaya
	(482)	105551	Kremsmünster		(605)	107250	Poggsstall		(8)	779	109298	Pfaffenschlag
	(483)	105569	Neuhofen an der Krems		(608)	107276	St. Leonhard am Forst		(8)	780	109306	Dobersberg
	(484)	105577	Ebelsberg (Gottschallinggrstr)		(611)	107284	Melk		(8)	782	109314	Weikertschlag an der Thaya
	(442)	105585	Leonding		(614)	107300	Frankenfels		(8)	783	109330	Breitenfeld
	(486)	105593	St. Florian		(616)	107318	Hofstetten		(8)	787	109389	Weitersfeld
	(764)	105601	Schenkenfelden		(618)	107334	Kilb		(8)	792	109405	Retz (Windmühle)
	(489)	105619	Gallneukirchen		(620)	107342	Maria Langegg		(8)	794	109413	Mailberg
	(490)	105627	Neumarkt im Mühlkreis		(619)	107359	Maria Laach am Jauerling		(8)	795	109439	Laa an der Thaya
	(487)	105635	Maria Laach		(624)	107391	Ottenschlag		(8)	797	109447	Wildendürnbach
	(492)	105643	Enns		(625)	107409	Großheirichschlag		(8)	801	109462	Hohenau an der March
	(491)	105650	Mauthausen		(623)	107425	Unterloiben		(8)	806	109538	Poysdorf (Ost)
	(488)	105676	Reichenau		(627)	107433	Gföhl		(8)	810	109546	Dürnkrot
	(470)	105684	Weyregg		(628)	107441	Krems an der Donau		(8)	811	109561	Gänserndorf
	(468)	105700	Oberwang		(633)	107458	St. Aegyd am Neuwalde		(8)	812	109579	Matzen
	(463)	105718	Gmunden-Traundorf		(631)	107466	Türnitz		(8)	815	109595	Obersiebenbrunn
	(485)	105726	Linz (Wasserwerk Scharflin)		(635)	107490	Hainfeld		(8)	817	109603	Marktthof
	(460)	105734	Ebensee (Schule)		(645)	107532	Rappottenstein		(8)	819	109629	Kittsee
	(438)	105742	Kirchschiag bei Linz		(570)	107540	Bärnkopf		(8)	820	109637	Pama
	(454)	105759	St. Wolfgang		(644)	107557	Arbesbach		(8)	786	109645	Geras
	(462)	105767	Altmünster		(648)	107565	Gratenschlag		(8)	770	109652	Reinberg-Dobersberg
	(450)	105783	Krippenstein		(646)	107573	Groß-Gerungs		(8)	793	109660	Großkadolz
	(639)	105858	St. Pölten (Landhaus)		(647)	107587	Zweitt-Edelhof		(8)	808	109678	Zistersdorf
	(113)	105882	Johannistal-Filzwaldboden		(649)	107607	Ottenstein		(8)	813	109686	Baumgarten an der March
	(495)	105898	Kartellboden Damm		(657)	107623	Schönberg		(8)	816	109694	Lasee
	(493)	105908	Raichau		(658)	107631	Kronsegg		(8)	771	109710	Altmanns
	(494)	105916	Radstadt		(659)	107672	Langenlois		(8)	773	109728	Haugsdorf
	(496)	105940	Filizmoos		(665)	107698	Grafenwörth		(8)	763	109736	Leopoldsdorf im Marchfeld
	(498)	105957	Unteral-Tetter		(665)	107706	Pyhra		(8)	781	109751	Pommersdorf
	(500)	105965	Schladming		(669)	107748	Brand-Laaben		(8)	780	109759	Bernhardsthal
	(498)	105973	Planai		(672)	107755	Asperhofen		(8)	788	109785	Riegersburg
	(502)	105999	Michaelsberg		(678)	107771	Langenebarn		(8)	823	109801	Rohr im Gebirge
	(503)	106005	St. Nikolai im Sölketal		(676)	107789	Sieghartskirchen		(8)	825	109819	Schwarzau im Gebirge
	(506)	106021	Grubegg		(682)	107797	Stockern		(8)	825	109827	Naßwald
	(505)	106039	Bad Mitterndorf		(683)	107813	Maissau		(8)	826	109835	Kaiserbrunn
	(507)	106047	Großmühl		(684)	107821	Fahndorf		(8)	827	109843	Reichenau an der Rax
	(510)	106062	Donnersbach		(674)	107839	Absdorf		(8)	831	109868	Gloggnitz
	(511)	106070	Irnding		(688)	107847	Enzersdorf im Thale		(8)	832	109876	Pottschach
	(514)	106104	Aigen im Ennstal		(689)	107854	Hollabrunn		(8)	833	109884	Puchberg am Schneeberg
	(515)	106112	Lièzen		(692)	107870	Stockerau		(8)	834	109892	Stixenstein
	(516)	106120	Hohentauern		(691)	107888	Steinabrunn		(8)	847	109900	Stollhof-Hohe Wand
	(517)	106153	Admont		(697)	107904	Klosterneuburg		10	835	109918	Neunkirchen
	(518)	106161	Gstatterboden		(704)	107953	Wien-Neustift		(8)	836	109926	Mariensee
	(520)	106203	Kirchenlandl		(703)	107979	Wien (Hohe Warte)		(8)	837	109942	Mönichkirchner Schwaig
	(521)	106229	Gollrad-Wegscheid		(711)	107995	Wien (Rathausplatz)		(8)	839	109959	Aspang
	(522)	106237	Brunngrabeh		(705)	108043	Tullnerbach		(8)	842	109967	Kirchberg am Wechsel
	(523)	106245	Weichselboden		(707)	108084	Wien-Mariabrunn		(8)	845	109975	Hochwolkersdorf
	(524)	106252	Wildalpen		(714)	108118	Wien (Botanischer Garten)		(8)	846	109983	Bromberg
	(525)	106278	Unterlaussa		(702)	108142	Wien-Stadlau (Inselpumpwerk)		(8)	850	110007	Wiener Neustadt (Flugplatz)
	(526)	106286	Kleinreiffing		(700)	108159	Wien-Kagran		(8)	852	110015	Deutsch Brodersdorf
	(527)	106294	Weyer		(760)	108167	Raasdorf		(8)	854	110049	Bruck an der Leitha
	(528)	106310	Maria Neustift		(743)	108175	Forsthaus Lobau		(8)	856	110056	Bruckneudorf-Heidehof
	(530)	106328	Reichraming		(717)	108183	Alland (Autobahnmeisterei)		(8)	859	110064	Gattendorf
	(532)	106336	Laussa		(721)	108191	Baden		(8)	860	110072	Zurndorf
	(533)	106351	Hinterstoder		(724)	108217	Weißbach bei Mödling		(8)	861	110080	Nickelsdorf
	(534)	106369	Huttererböden		(725)	108233	Wiener Neudorf		(8)	849	110106	

4	367	110171	Maria Alm	11	995	111799	Seckau	13	1161	113720	Förlach
3	220	10197	Altereralm (Innervals)	11	996	111807	Kraubath an der Mur	13	1162	113738	Feistritz an der Gail
10	844	10205	Haßbach	11	997	111815	Wald am Schoberpaß	13	1164	113746	Arnoldstein
9	840	10213	Trattenbach	11	998	111823	Kalwang	13	1166	113761	Wernberg
10	855	10221	Göttlesbrunn	11	1001	111831	Mautern	13	1167	113787	Bärenalpe
9	838	10239	Ausseraigen	11	1004	111872	Trofaiach	13	1168	113803	Kirschentheur-Babniak
9	830	10247	Semmering	11	1005	111898	Bruck an der Mur	13	1169	113811	Loiblunnel
10	843	10254	St. Corona am Wechsel	11	1009	111906	Mürzsteg	13	1170	113837	Bodenalpe
3	223	10288	Kasern (Innerschmirn/Kluppe)	11	1011	111914	Preiner Gscheid	13	1171	113845	Ferlach
4	311	10296	Raintalquelle	11	1012	111922	Mürzzuschlag	13	1172	113852	Zell-Pfarrre
10	864	10312	Karl	11	1017	111963	Aflenz Kurort	13	1173	113860	Schwarz
10	865	10320	Hochstraß	11	1018	111971	Bürgeralm bei Aflenz	13	1174	113866	Seeberg
10	866	10338	Mannersdorf an der Rabnitz	11	1019	111989	Buchberg	13	1175	113894	Eisenkappel
10	867	10346	Kobersdorf	11	1022	111997	Tragöß	13	1178	113936	Sirnitz
10	868	10361	Sieggaben	11	1024	112003	Breitenau bei Mixnitz	11	976	113951	Flattnitz
10	869	10379	Oberpullendorf	11	1025	112037	Frohnleiten	11	1179	113977	Weitensfeld
10	872	10387	Lutzmannsburg	11	1029	112045	Semriach	13	1182	113993	Friesach
10	874	10395	Neustift an der Rosalia	11	1031	112060	Pleschkogel	13	1183	114017	Neumarkt in Steiermark
10	875	10403	Forchtenstein	11	1032	112078	Graikorn	13	1186	114025	Silbereg
10	876	10411	Pötsching	11	1033	112086	Graz-Andritz	13	1187	114033	Noreia
10	877	10429	Steinbrunn	11	1034	112094	Graz (Universität)	13	1189	114066	Wietersdorf
10	881	10437	Eisenstadt	11	1037	112102	Graz (Flugplatz)	13	1190	114108	Magdalensberg
10	882	10445	Draßburg	11	1045	112136	Pack	13	1191	114116	Sillhof
10	883	10452	St. Margarethen im Burgenland	11	1046	112177	Maria Lankowitz	13	1192	114124	Radweg-Gradisch
10	885	10460	Donnerskirchen	11	1047	112185	Ligist	13	1195	114165	Dreifaltigkeit
10	893	10478	Oggau	11	1050	112219	Sajach	13	1197	114173	Klagenfurt (Flugplatz)
10	894	10486	Rüst	11	1053	112227	St. Anna ob Schwanberg	13	1200	114215	Keutschach
10	895	10502	Mörbisch am See	11	1058	112268	Eibiswald	13	1203	114249	Klopee am Klopeiner See
10	889	10510	Neusiedl am See	11	1060	112292	Leutschach	13	1202	114256	St. Margarethen ob Töllerberg
10	898	10523	Kleylehof	11	1062	112300	Kitzeck im Sausal	13	1204	114273	Diex
10	897	10536	Edmundshof	11	1063	112318	St. Nikolai im Sausal	13	1205	114280	St. Michael ob Bleiburg
10	899	10544	Halbtorn	11	1044	112342	Hebalpe	13	1207	114298	Reichenfels
10	891	10551	Podersdorf am See	11	1066	112342	Deutschlandsberg	13	1208	114306	Preblau
10	892	10569	Apetlon	11	1069	112367	Stainz	13	1209	114314	Preitenegg
10	900	10585	Andau	11	1071	112383	Kirchbach in Steiermark	13	1214	114363	Brandl-Koralpe
10	903	10593	Ritzing	11	1075	112391	St. Peter am Ottersbach	13	1119	114371	Glocknerhaus
10	902	10601	Seutschkreutz-Girm	11	1073	112409	Unterpurkla	13	1116	114389	Dellach im Drautal
10	901	10619	Schattendorf	11	1077	112417	Bad Gleichenberg	13	1213	114421	St. Andrä im Lavanttal
10	873	10621	Nikitsch	11	1078	112425	Straden	13	1134	114427	St. Oswald (Talstation)
10	897	10625	Winden am See	11	1078	112433	Waltra	13	1134	114447	Drasendorf
10	896	10630	Donnerskirchen (Waldgasse)	11	1080	112433	Bolling	13	1143	114462	Hundsmaierhof-Heiligengeist
10	878	10668	Wulkaprodersdorf	11	1081	112466	Börsdorf	13	1140	114496	Friesach
11	961	10676	Kumbach	11	1079	112482	Bad Radkersburg	13	1115	114512	Irtschen-Leppen
9	821	10692	Deutsch-Jahrdorf	11	1039	112490	Bärnbach	13	1180	114520	Winklern ob Straßburg
10	851	10700	Loretto	11	1097	112508	Paal-Stadt	13	1154	114538	Mauthen-Würmlach
10	857	10718	Parndorf	11	1072	112516	Straß	13	1198	114561	Klagenfurt
10	871	10726	Nebersdorf	11	1056	112524	Gleinstätten	13	1139	114579	Goldack
10	879	10734	Eisenstadt	11	1014	112540	Stanz	13	1181	114587	Grades-Klachi
10	884	10742	St. Margarethen-Berg	11	1052	112557	Wies	13	1188	114603	Knappenberg
10	870	10775	Frankenau	11	1013	112565	Veitsch	13	1199	114629	Velden-Weinzierl
5	390	10783	Eberschwang	11	1026	112573	Neuhof	13	1159	114637	Naßfeld
13	1156	10791	Jauken	11	1010	112599	Karlgraben	13	1176	114652	Falkert
10	910	10825	Weiz	11	1008	112607	Niederlapp	13	1177	114694	Mairatten-Sonnleiten
10	911	10833	Gleisdorf	11	1007	112615	Frein an der Mürz	13	1211	114702	Wolfsberg
10	907	10841	Schöckl	11	1048	112649	Sodingberg	13	1184	114736	Gaisberg
10	912	10858	St. Radegund	11	1043	112656	Hirschegg	13	225	114744	Padasteralm (Seaperalm)
10	913	10866	Laßnitzhöhe	11	1074	112664	Zehensdorf	13	248	114751	Rinner Alm
10	914	10890	Rohr an der Raab	11	1002	112672	Leoben-Hinterberg	13	244	114769	Sistranser Alm
10	919	10908	Neumarkt an der Raab	11	1054	112680	Limberg	13	1193	114777	Hörzendorf
10	920	10916	St. Jakob im Walde	11	1030	112698	Gschmاید	13	1185	114785	Gutting
10	921	10932	Vorau	11	1215	112706	Soboth	13	1212	114793	St. Michael-Wolfsberg
10	923	10940	Friedberg-Ortgraben	11	1057	112714	St. Lorenzen	13	1210	114801	Forst-Saualpe
10	925	10999	Hartberg	11	1055	112730	Trahütten	13	1201	114835	Pörtlach
10	928	111005	Bad Waltersdorf	11	1061	112748	Kreuzberg	13	1155	114843	Plöckenpaß
10	931	111021	Retteneegg	11	1065	112755	Osterwitz	13	1125	114868	Jammigalm
11	937	111054	St. Johann bei Herberstein	11	1067	112763	Klosterwinkel	13	1206	114876	Lavamünd
11	939	111062	Sinabelkirchen	11	992	112771	Großblöbming	13	1158	114884	Tropolach
11	940	111088	Eltendorf	11	1051	112789	Jägerwirt	13	1097	114900	Felbertauerntunnel
11	943	111104	Pinkafeld	11	1023	112847	Pernegg	13	1100	114918	Hopfgarten i.D.-Hof
11	944	111112	Oberwart	11	1021	112854	Haringgraben	13	1101	114926	Hopfgarten i. Def.
11	948	111138	Bernstein	11	1036	112862	Gedersberg	13	1108	114934	Zetterfeld
11	949	111146	Stadtschlaining	11	1003	112888	St. Michael in Obersteiermark	13	1113	114942	Nikolsdorf
11	951	111153	Hirschenstein	11	1040	112896	Gaberl	13	1086	114959	Kartitsch
11	952	111161	Eisenberg an der Pinka	11	908	112904	Arzberg	13	1095	114991	Virgen
11	953	111179	Eberau	11	1020	112912	Jassing	13	1104	115006	Lucknerhütte
11	955	111187	Oberdorf im Burgenland	11	930	112920	Zwieselgraben	13	1110	115014	Lienzer-Dolomiten-Hütte
11	956	111195	St. Michael im Burgenland	11	1059	112946	Glanz	5	465	115022	Thalgau
11	957	111203	Kukmirm	11	709	112961	Wien-Jubiläumswarte	11	358	115030	Vigau
11	954	111229	Hagensdorf-Luising	11	698	112979	Wien-Donaufeld	11	974	115055	Kendlbbruck
11	960	111245	Zöbern	11	1082	113001	Sillian	11	994	115071	Glein
11	963	111260	Pürgersdorf	11	1084	113019	Hochberg	11	679	115089	Unterkirchbach
11	947	111276	Hochneukirchen	11	1085	113025	Innervillgraten	11	20	115485	Hochtor
11	959	111286	Redlschlag	11	1089	113035	Anras	11	130	115501	Mitterkartunnel (Nord)
10	917	11294	Fehring	11	1094	113043	Prägraten	11	768	115519	Weikertschlag
10	918	113004	Piegerburg	11	1098	113050	Mattei in Osttirol	11	772	115527	Siebenlinden
10	927	113010	Pöllau	11	1093	113068	St. Jakob i. Def.	11	668	115535	Perschling
11	934	11328	Kreuzwirt	11	1097	113076	Kals am Großglockner	11	767	115543	Pyrnbruck
11	934	11336	Mönchkirchen	11	1095	113084	St. Johann im Walde	11	732	115550	Laab im Walde
11	938	11344	Großwilfersdorf	11	1095	113092	Lienz	11	592	115568	Annaberg
11	964	11351	Glashütten bei Langeck	11	1112	113100	Iselsberg-Penzelberg	7	612	115576	Schwarzbach an der Pielach
10	905	11369	Hohenau an der Raab	11	1114	113118	Oberdrauburg	9	802	115592	Eichenbrunn
10	922	11377	Hohenau am Wechsel	11	1117	113126	Greifenburg	10	863	115600	Hollenhofn
11	945	11385	Kleinzicken	11	1118	113134	Sachsenburg	10	594	115618	Kienberg
10	926	11393	Pöllau (Zentralstation)	11	1121	113175	Heiligenblut	10	681	115626	Eggenburg
10	906	11401	Fladnitzberg	11	1122	113183	Oberes Fleißkees	10	695	115634	Kierling
10	916	11419	Wetzelsdorf	11	1123	113225	Stall	7	640	115642	St. Pölten
11	932	11435	Alpi	11	1124	113241	Kleindorf	7	641	115659	Herzogenburg
10	929	11443	Deutsches Kaltenbrunn	11	1126	113258	Mallnitz	9	799	115667	Altlichtenwarth
11	958	11450	Glasing	11	1127	113316	Lieser-Lanischn	11	638	115675	Ausserhalbach
11	950	11468	Dürnbach im Burgenland	11	1128	113324	St. Peter im Katschtal	11	962	115683	Bad Schönau
10	924	11476	Markt Allhau	11	1129	113332	Innerkrems	11	828	115691	Breitenstein
11	946	11484	Kirchfidisch	11	1131	113373	Hochalm (Ochsenhütte)	9	798	115717	Drasenhofen
5	456	11492	Postalm	11	1132	113381	Gößkessel	9	784	115725	Drösiedl
11	965	11500	Muhr	11	1133	113399	Malta	9	785	115733	Drosendorf
11	966	11526	Zederhaus	11	1135	113423	Millstatt	9	637	115741	Ebenwald
11	968	11542	Tweng	11	1137	113431	Weißensee-Gatschach	6	547	115766	Ernsthofen
11	969	11559	Weißpriach	11	1138	113449	Farchtner See	7	654	115774	Etzelsreith
11	972	11583	Tamsweg	11	1136	113464	Hochegg	8	677	115782	Flachberg
11	973	11591	Thomatal	11	1141	113480	Weißerstein	7	655	115790	Gars am Kamp
11	979	11633	Murau	11	1142	113498	Villacher Alpe	9	807	115808	Ginzersdorf
11	978	11641	Seethal	11	1163	113522	Bad Bleiberg	8	686	115816	Guntersdorf
11	980	11682	St. Lambrecht	11	1144	113530	Villach	8	759		

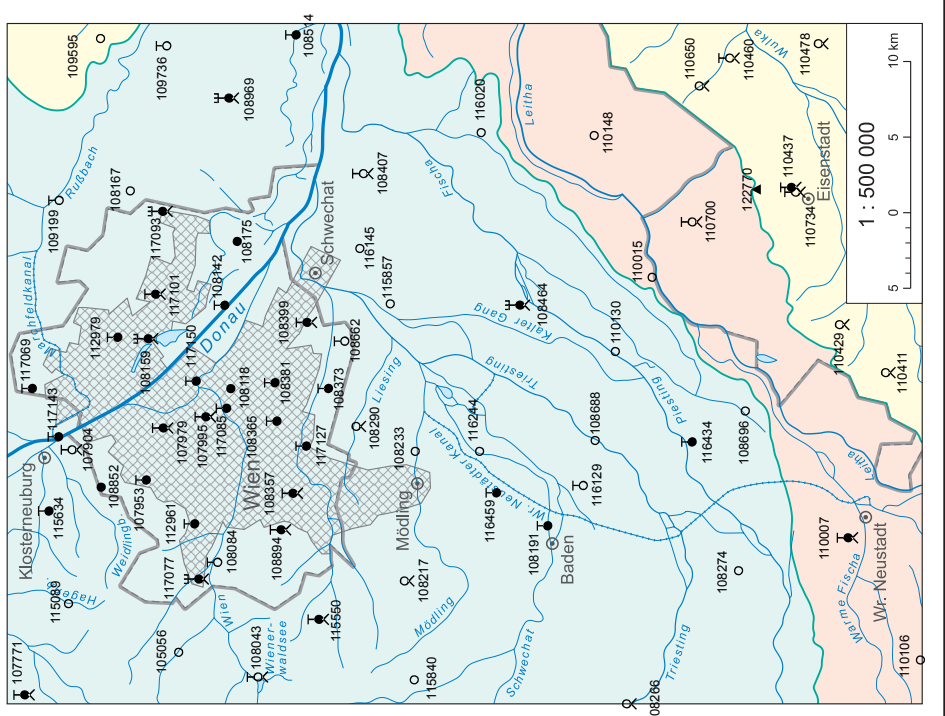
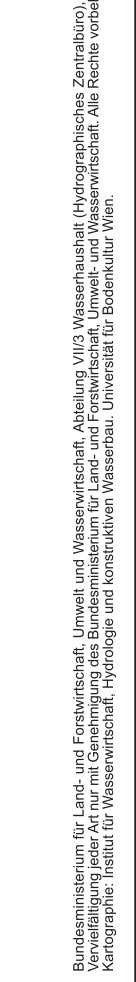
7	632	115923	Kernhof	12	1102	119842	Kaiser Tauernhaus
7	561	115931	Kleinpertenschlag	12	1111	119859	Lienzer Hütte
7	603	115949	Laimbach am Ostrong	12	1090	119867	Kristeiner Tal-Pointner Alm
8	673	115956	Langenrohr	3	245	120022	Hall in Tirol
9	790	115972	Leodagger	3	207	120030	Inzinger Alm-Kaserboden
7	626	115980	Lichtenau	1	60	121012	Diedamskopf
10	862	115998	Lichtenegg	1	63	121020	Obergüterstallalpe
9	775	116004	Limbach	1	57	121038	Körbersee
9	796	116012	Wultendorf	1	56	121053	Hard (Rotachstrasse)
8	751	116020	Margarethen am Moos	10	896	122010	Illmitz (Biologische Station)
8	670	116038	Maria-Anzbach	10	880	122770	Buchkogel
7	653	116061	Messern	10	888	122796	Zeilerberg
7	589	116079	Neuhofen an der Ybbs	11	991	123018	Kleinlobming
7	571	116087	Neustadt	11	989	123026	St. Wolfgang
9	789	116095	Nonnersdorf	12	1038	123034	Breitenbach
8	685	116111	Oberrußbach	12	1028	123042	Eichberg
8	720	116129	Oeynhaus (Autobahnmeist.)	12	1068	123059	Frauental
7	740	116145	Schwechat-Aichhof	12	1064	123067	Osterwitz-Winkel
8	803	116160	Schletz	11	936	123075	Anger
7	757	116178	Wolfpassing a.d. Hochleithen	10	909	123083	St. Ruprecht an der Raab
10	841	116186	Trattenbach (Schlaggraben)	11	935	123117	Birkfeld (Schule)
7	588	116194	St. Leonhard am Wälde	11	975	123133	Turracher Höhe
7	651	116202	St. Leonhard am Hornerwald	11	981	123158	Oberwölz
7	598	116210	Steinholz	5	446	123166	Odensee
7	656	116236	Tautendorf	11	1000	123174	Hochreichhart
8	723	116244	Guntramsdorf	11	1016	123182	Seewiesen
8	671	116251	Ollersbach	12	1049	123190	Hiltendorf
8	758	116269	Ulrichskirchen	12	1041	123208	Voitsberg
9	630	116277	Wolfenreith	10	904	123216	Festenburg-Hinterberg
9	791	116285	Unterretzbach	4	356	126029	Annaberg
9	584	116319	Wolfsbach				
10	818	116327	Wolfsthal				
10	726	116335	Kaumberg				
10	602	116343	Pöchlarn				
10	858	116350	Hollern				
10	716	116368	Klausen-Leopoldsdorf				
10	690	116392	Niederhollabrunn				
10	814	116426	Salmhof				
10	749	116432	Blumau				
10	809	116442	Nexing				
10	722	116456	Gumpoldskirchen				
10	826	116475	Hirschenkogel				
10	586	116491	Viendorf				
7	590	116509	Persenbeug				
8	664	116525	Erpersdorf				
9	805	116541	Mistelbach (Kläranlage)				
8	699	117069	Wien (Magdalenenhof)				
8	708	117077	Wien-Mauerbach				
8	710	117085	Wien-Innere Stadt				
8	742	117093	Wien-Neußling				
8	701	117101	Wien (Spargelfeld)				
8	734	117127	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)				
8	694	117143	Wien (Einlaufbauwerk)				
8	715	117150	Wien (Praterstern)				
9	765	117515	Sandl				
5	382	117523	Hocheck				
7	563	117531	Windhaag bei Perg				
4	325	118513	Tauernmoos				
4	327	118521	Kaiser Törl				
4	329	118539	Weiß-See				
4	330	118547	Sonnblickkees				
4	337	118554	Radhaus				
4	338	118562	Kolm-Saigurn				
11	970	118570	Mariapfarr				
4	350	118745	St. Johann im Pongau				
6	495	118752	Obertauern				
2	133	119099	Nauderer-Tschey				
2	142	119107	Oberbirg-s Gligler				
2	146	119115	Nassereinalpe				
2	169	119123	Olgrubensee				
2	174	119149	Käunergrathütte				
2	198	119164	Längental				
2	210	119172	Praxmar				
2	211	119180	Pforzheimer Hütte				
2	240	119198	Franz-Senn-Hütte				
2	284	119206	Schmalzklausenalm				
2	171	119214	Riffelferner				
2	196	119222	Finstertal-Gametzköpfl				
2	209	119230	Westfalenhaus				
2	151	119289	Salzhütte				
2	164	119297	Marienbergalp				
2	157	119305	Jamtalferner (Zunge)				
1	204	119313	Alphütte				
1	1087	119321	Grüneben				
1	1088	119339	Spielbichlsattel				
1	103	119347	Traualpsee				
1	107	119354	Kastenalm				
1	108	119362	Bodenwald				
1	189	119388	Gries				
1	230	119396	Navis				
1	216	119404	Innsbruck-Seegrube				
1	227	119412	Gschnitz-Oberal				
1	258	119438	Stallenhütte				
1	114	119446	Großer Ahornboden				
1	246	119453	Haltal (Oberbergstollen)				
1	101	119479	Ammerwald				
4	304	119487	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe				
1	168	119529	Braunschweiger Hütte				
1	119	119537	Köglalm				
3	191	119560	Frischmannhütte				
3	234	119578	Maria Waldrast				
4	297	119586	Steinberghütte				
12	1092	119594	Karlsbader Hütte				
4	299	119610	Hechleital				
4	314	119628	Griesner Kar				
2	111	119644	Wettersteinhütte				
3	203	119651	Unterseebenalm				
3	195	119669	Gossenkölle				
3	247	119677	St. Magdalena				
3	253	119693	Walder Alm				
12	1083	119719	Leckfeldalm				
13	1150	119727	Porzehütte				
13	1149	119735	Golzentipp-Gudis				
13	1152	119743	Leisacher Alm-Koflpaß				
4	315	119768	Griesner Alm				
12	1106	119784	Pitschedboden				
2	161	119792	Kappl-Oberbichl				
4	308	119800	Gruftenhütte				
3	263	119826	Zillergrund-Plattkopf				
12	1096	119834	Gschlössboden				



Messstellen Niederschlag,
Lufttemperatur und Verdunstung
Stand 2011

- Messstellen Niederschlag,
Lufttemperatur und Verdunstung**
- Niederschlagsmesser
 - Niederschlagsstreiber
 - ▲ Totaltator
 - T Lufttemperaturmessstelle
 - ⊞ Verdunstungsmessstelle
 - ⊞ Schneehöhenmessstelle
 - ⊞ Schneewasserwertmessstelle
- Messstellen Oberflächenwasser
Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur**
- ▽ Lattenpegel
 - ▼ Schreibpegel
 - ⊞ Lattenpegel mit Abflussangabe
 - ⊞ Schreibpegel mit Abflussangabe
 - ⊞ Kraftwerksdurchfluss
 - ⊞ Sonnenpegel
 - ⊞ Wassertemperaturmessstelle
- Messstellen Unterirdisches Wasser**
- ⊞ Quellmessstelle
- Überleitungsgebiet**
- Richtung der Überleitung**

- Flussgebietsgliederung**
- Flussgebietsgrenzen
 - Meeresgebietsgrenze



Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung VIII/3 Wasserhaushalt (Hydrographisches Zentralbüro), Wien.
Kartographie: Institut für Wasserwirtschaft, Hydraulik und Konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien.

B.

Oberflächenwasser

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Wasserstand	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Abfluss	ab 1951	als Tagesmittelwerte, Monatsminima und Monatsmaxima
Abfluss	ab 1976	als kontinuierliche Zeitreihe
Wassertemperatur	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Schwebstoff	ab 2008	als kontinuierliche Zeitreihe (einzelne Messstellen ab 2005/06)

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Oberflächenwasser und Feststoffe“

Die Erfassung, Bearbeitung, Prüfung und Qualitätssicherung der hydrographischen Daten erfolgt mit Hilfe des Hydrographischen Datenmanagement-Systems (HyDaMS). Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten - bei Abflussmessstellen auch die Pegelschlüssel - in einer relationalen Datenbank gespeichert.

Zu beachten ist, dass die Berechnung aller nicht unmittelbar gemessenen Kenngrößen – wie zum Beispiel der Abfluss – ab dem Jahrbuch 2008 auf ein neues Verfahren umgestellt wurde, das auch auf alle früheren Beobachtungsjahre angewandt wird. In Einzelfällen kann diese Umstellung dazu führen, dass die Minima und Maxima im Vergleich mit den Angaben in älteren Jahrbüchern geringfügig abweichen. Es wurde jedoch darauf geachtet, dass diese Abweichung die Erfassungsgenauigkeit des Parameters nicht überschreitet.

Hydrographische Daten der Oberflächenwasser-Messstellen gibt es auch im Internet. Die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt stellt unter der Internetadresse <http://gis.lebensministerium.at/eHYD> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen (Abfluss – Tagesmittelwerte; Abfluss – Monatsminima und Monatsmaxima; Wassertemperatur – Monatsmittelwerte; Schwebstoff – Tagesfrachten) digital zum Download zur Verfügung.

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
RHEINGEBIET															
1		Bangs	200014	Rhein	V	62.02	419.93	4647.9	1856	1996		10	68		
2		Gaschurn (VIW)	200022	III	V	53.82	946.82	144.9	1907			10			
3		Gargellen	200030	Suggadinbach	V	7.50	1402.24	39.3	1962			10			
4		Schruns (Vonbunweg)	200048	Litz	V	0.86	673.25	102.0	1959	1971	1996	10	68	359	
5		Vandans (VIW)	200055	III	V	35.85	624.83	511.5	1939			10			
6		Lorüns-Aule	231662	III	V	31.12	578.53	535.2	1985	1985		10	69		
7		Klösterle (OBB)	200592	Alfenz	V	18.60	1014.35	66.6	1998	1998		10	69		
8		Bürs (Brücke L82)	200097	Alvier	V	0.69	564.44	72.2	1926	1990		10	70		
9		Nenzing	231670	III	V	20.70	510.32	854.6	1985			10			
10		Garsella	200105	Lutz	V	12.15	729.19	95.5	1963	1964		10	70		
11		Beschling	231688	III	V	15.43	484.88	1118.6	1985	1985		10	71		
12		Amerlügen	200501	Samina	V	3.15	603.30	70.0	1991	1991		10	71		
13		Frastanz	200121	III	V	9.19	460.48	1268.7	1876			10			
14		Gisingen	200147	III	V	4.39	434.30	1281.0	1928	1928	1996	10	45	72	359
15		Laterns	200154	Frutz	V	13.45	830.98	33.4	1949	1956		10	72		
16		Sulz	200642	Frutz	V	4.49	453.73	87.0	2001			10			
17		Brederis	200527	Ehbach	V	6.60	427.18	25.2	1991	1991		10	73		
18		Meiningen (Güfel)	200162	Ehbach	V	2.83	419.31	39.1	1959			10			
19		Lustenau (Höchsterbrücke)	200196	Rhein	V	84.84	394.04	6110.1	1919	1951	1989	10	45	73	359
20		Enz	200204	Dornbirnerach	V	13.35	467.06	51.1	1947	1956	1979	10	74	359	
21		Schwarzach	200428	Schwarzach	V	3.59	425.18	17.7	1982	1983		10	74		
22		Hoher Steg	200212	Dornbirnerach	V	5.76	398.59	112.9	1900	1956		10	75		
23		Altach (Zippersfeld)	200469	Gillbach	V	1.75	407.48	2.8	1990			11			
24		Hohenems	200576	Emsbach	V	0.38	408.88	8.2	1998			11			
25		Lustenau (Hofsteig)	200220	Rheintalinnenkanal	V	1.85	399.56	77.5	1949	1977	2007	11	75	359	
26		Lauterach	200410	Dornbirnerach	V	3.50	394.64	195.6	1982	1983		11	45	76	
27		Hard	200238	Bodensee	V		392.14	10907.0	1862			11			
28		Hopfreben	200246	Bregenzerrach	V	55.05	943.38	41.7	1941	1956		11	76		
29		Au	200253	Bregenzerrach	V	47.69	773.66	149.3	1928	1951		11	77		
30		Mellau	200261	Bregenzerrach	V	39.30	671.42	228.6	1907	1951	1989	11	77	359	
31		Reuthe	200493	Bizauerbach	V	0.25	643.86	14.1	1990			11			
32		Reuthe (Wehr)	200568	Bregenzerrach	V	33.70	(622.00)	276.2			1994	11		359	
33		Bersbuch	200550	Bregenzerrach	V	28.08	(560.00)	295.7			1993	11		359	
34		Schönenbach (Hengstig)	200287	Subersach	V	17.60	980.75	31.1	1941	1951		11	78		
35		Lingenau	200295	Subersach	V	3.43	589.52	111.6	1908			11			
36		Kälberweide	200584	Leckenbach	V	3.50	974.44	13.7	1996	1996		11	78		
37		Hittisau (VKW)	200451	Bolgenach	V	7.39	747.10	81.5	1998			11			
38		Krumbach-Zwing	200303	Weißbach	V	6.95	540.23	199.3	1948	1956		11	79		
39		Thal (Martinsbrücke)	200311	Rotach	V	6.30	539.15	83.8	1950	1961		11	79		
40		Kennelbach	200329	Bregenzerrach	V	7.50	423.02	826.3	1930	1951	1979	11	45	80	359
41		Bregenz (Hafen)	200337	Bodensee	V		392.14	10907.0	1855		1895	11	46	359	
42		Lochau	200345	Ruggbach	V	1.10	409.45	7.2	1967	1968		11	80		
43		Unterhochsteg	200352	Leiblach	V	0.60	396.32	102.4	1926			11	46		
44		Unterhochsteg (Summenpegel)	200394	Leiblach mit Werkskanal	V	0.60	396.50	102.4		1976		11		81	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN															
45		Lech	200360	Zürsbach	V	0.39	1453.94	25.2	1942	1971		11	81		
46		Lech (Tannbergbrücke)	200378	Lech	V	239.96	1437.49	84.3	1942	1951		11	82		
47		Steeg	201012	Lech	T	224.04	1109.29	247.9	1958	1951	1995	12	82	359	
48		Grießau	201038	Lech	T	207.59	1013.46	459.8	1972			12			
49		Vorderhornbach (Brücke)	201053	Hornbach	T	1.02	957.31	64.0	1961	1975		12	83		
50		Stanzach	202226	Namlosbach	T	0.41	937.39	66.4	1985	1985		12	83		
51		Lechaschau	201087	Lech	T	173.41	836.09	1012.2	1948	1971		12	46	84	
52		Seespitze	202184	Plansee	T		969.95	115.5	1976			12	46		
53		Tannheim (Seepegel)	202713	Vilsalpsee	T		1163.45	14.9			2005	12		359	
54		Grän (Seepegel)	202192	Haldensee-Ausfluß	T		1122.80	12.0	1988		2005	12	47	359	
55		Vils (Lände)	201111	Vils	T	1.34	806.98	198.1	1950	1955	1996	12	84	359	
56		Scharnitz (Karwendelbrücke)	201129	Karwendelbach	T	0.02	976.02	48.1	1973	1974		12	359		
57		Scharnitz (Weidach)	201095	Isar	T	266.62	956.95	203.6	1978	1979	1979	12	85	359	
58		Seefeld (Seepegel)	202176	Wildsee	T	8.95	1176.56	6.9	1976		2008	12	47	359	
59		Scharnitz (Gießbach)	202143	Gießbach	T	0.50	965.63	65.1	1985	1985		12	85		
60		Klamm	202127	Leutascher Ache	T	16.42	1184.07	45.0	1983	1983		12	86		
61		Pertisau (Seepegel)	201145	Achensee	T	26.40	918.78	105.5	1902		1910	12	47	359	
62		Biberwier (Seepegel)	202507	Blindsee	T		1092.81	6.0	1995	1995		12		359	
63		Ehrwald (Viadukt)	201152	Loisach	T	107.30	958.00	88.4	1951	1951		12	86		
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH															
64		Schalkhof	201160	Schalkbach	T	0.05	982.18	107.8	1953	1953	2008	12	87	359	
65		Kajetansbrücke	201178	Inn	T	407.27	967.16	2162.0	1896	1951	1997	12	87	360	
66		Prutz	201194	Inn	T	387.16	861.36	2461.5	1929	1951		12	88		
67		Gepatschalm	230300	Fagge	T	28.27	1895.01	55.0	1983	1983		12	88		
68		Platz-Loch	202119	Fagge	T	8.09	1220.96	191.5			1986	12		360	
69		St. Anton am Arlberg-Moos	201251	Rosanna	T	21.80	1312.79	130.6	1962	1966		12	89		
70		Strengen	201277	Rosanna	T	1.94	969.84	271.3	1965	1966		13	89		
71		Galtür-Au	201210	Trisanna	T	30.13	1543.70	97.6	1960	1966		13	90		
72		See i. P.	201236	Trisanna	T	3.77	1017.00	385.4	1949	1951		13	90		
73		Landeck-Bruggen	202036	Sanna	T	0.17	776.67	727.0	1971	1971		13	91		
74		Landeck-Perjen	201293	Inn	T	373.63	768.73	3503.1	1902			13			
75		Nassereith (Wiesenmühle)	202101	Gurglbach	T	12.96	813.41	78.3	1978	1978		13	91		
76		Imst (Bahnhof)	201319	Inn	T	354.88	706.89	3842.0	1886	1986		13	92		
77		St. Leonhard im Pitztal	201335	Pitze	T	21.60	1338.77	167.4	1941	1961		13	92		
78		Ritzenried	202044	Pitze	T	12.83	1093.48	220.0	1978	1978		13	93		
79		Vernagt	202689	Vernagtbach	T	3.14	(2640.00)	11.4	1973			13	93		
80		Vent (oberh. Niedertalbach)	201350	Rofenache	T	0.05	1891.01	98.1	1936	1967	1999	13	94	360	
81		Obergurgl	201376	Gurgler Ache	T	9.14	1878.64	72.5	1946	1966		13	94		
82		Huben	201392	Otztal Ache	T	27.58	1186.35	517.2	1902	1976	2003	13	95	360	

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
83		Fundusalm	230383	Fundusbach	T	1.00	1593.85	13.1	1971	1984		13		95	
84		Tumpen	201434	Ötztaler Ache	T	11.94	931.10	785.5	1920	1951	1977	13	47	96	360
85		Oetz-Badeanstalt	202358	Piburger See	T		912.22	1.3	1991			13			
86		Kühtal	202093	Längentalbach	T	0.35	1902.36	9.2	1981	1981		13		96	
87		Brunau	230342	Ötztaler Ache	T	2.05	706.47	890.0	1983	1983		13		97	
88		Magerbach	201459	Inn	T	342.06	652.98	5118.8	1886	1951	1896	13	48	98	360
89		Telfs (Fußgängersteg)	230078	Inn	T	325.72	616.12	5289.7	1981	1981		13		98	
90		Zirl	201475	Inn	T	311.24	590.58	5420.2	1896			13			
91		Kniepiß	202069	Melach	T	17.70	1552.72	52.0	1978			13			
92		Koflerkreuz	202077	Zirnbach	T	2.11	1383.55	64.4	1978			13			
93		In der Au	230706	Melach	T	5.85	813.58	204.7	1989	1991	2009	14		98	360
94		Innsbruck (oberh. Sill)	201525	Inn	T	298.51	568.46	5771.6	1870	1951	1936	14	48	99	360
95		Gries am Brenner (Seepegel)	202200	Brennersee	T		1310.31	18.3	1989		2006	14	48		360
96		Lueg	202275	Sill	T	35.65	1216.24	22.2	1990	1990	2008	14		99	360
97		Gries am Brenner (mit UW-Kanal)	201640	Obernerberger Seebach	T	0.06	1174.66	58.3	1951			14		100	
98		St. Jodok am Brenner	201558	Valserbach	T	0.96	1120.98	108.8	1940	1951	1975	14		100	360
99		Steinach am Brenner	201566	Gschnitzbach	T	0.24	1039.75	111.4	1937	1951		14		101	
100		Puig	201574	Sill	T	24.27	1004.97	341.8	1947	1951	1997	14		101	360
101		Mühlten	201582	Navisbach	T	0.31	1009.08	61.5	1947	1969		14		102	
102		Krössbach	202283	Ruetz	T	20.29	1086.16	127.5	1990	1991	1995	14		102	360
103		Fulpmes	230714	Ruetz	T	8.41	896.07	280.9	1974			14			
104		Innsbruck-Reichenau	201624	Sill	T	0.85	567.39	854.4	1904	1951	1977	14	48	103	360
105		Hall-West	202572	Inn	T	291.18	557.15	6685.0	2001			14			
106		Weer	201665	Weerbach	T	0.58	547.46	72.8	1921	1971		14		103	
107		Schwarz (Steinbrücke)	201673	Inn	T	269.26	531.69	7129.8	1844			14			
108		Jenbach-Rotholz	201681	Inn	T	260.47	521.67	7230.7	1895	1971	1965	14		104	360
109		Klaushof (Brücke)	201699	Ziller	T	38.10	1011.48	135.3	1930	1951		14		104	
110		Neukaser	201996	Zamserbach	T	5.90	1785.91	24.2	1976	1976		14		105	
111		Sausteinaste	201715	Zemmbach	T	6.63	909.54	225.0	1952	1956		14		105	
112		Persal	201723	Tuxbach	T	2.00	881.69	129.2	1954	1961		14		106	
113		Mayrhofen	201749	Ziller	T	29.90	622.01	610.9	1913	1966	1979	14		106	360
114		Schwendberg-Aue	230755	Sidanbach	T	4.90	1383.05	16.0	1995	1995		14		107	
115		Zell am Ziller-Zellbergeben	201756	Ziller	T	22.06	569.81	696.3	1896	1951	1998	14		107	360
116		EW-Gmünd	201970	Gerlosbach	T	10.19	1192.91	141.0	1953	1976		15		108	
117		Rohr	201772	Gerlosbach	T	0.49	570.69	196.8	1962	1966		15		108	
118		Hart im Zillertal	201780	Ziller	T	7.62	530.95	1094.7	1966	1966	1997	15	49	109	360
119		Brixlegg	201806	Inn	T	252.04	512.50	8503.6	1969	1976		15		109	
120		Rattenberg	201814	Inn	T	250.01	508.20	8508.7	1844		1986	15			360
121		Steinberg am Rofan-Außersteinberg	230896	Grundache	T	9.50	984.29	15.0	1976	1977		15		110	
122		Steinberg am Rofan-Untersteinberg	230904	Mühlbach	T	1.30	955.00	13.0	1966	1966		15		110	
123		Mariathal	201822	Brandenberger Ache	T	2.94	528.90	272.6	1976	1976		15		111	
124		Unterwindau	202218	Windauer Ache	T	0.59	633.19	82.1	1989	1989		15		111	
125		Hörbrunn	201848	Kelchsauer Ache	T	3.22	658.11	134.5	1969	1971		15		112	
126		Bruckhäusl	201863	Brixentaler Ache	T	3.75	524.34	322.3	1949	1951	2006	15		112	360
127		Kirchbichl - Bichlwang	201889	Inn	T	229.17	484.00	9310.0	1951			15		113	
128		Einlaufbauwerk	202168	Hintersteiner See	T		879.31	2.3	1988			15	49		
129		Söll	202135	Stampfangerbach	T	0.45	628.26	20.9	1986	1986		15		113	
130		Kaiserwerk	201897	Weißache	T	5.50	555.98	94.0	1946	1982	1977	15		114	360
131		Kufstein (Bahnhofsbrücke)	201905	Inn	T	219.86	475.31	9502.7	1844	1895		15		114	360
132		Kufstein (ÖBK)	230938	Sparchenbach	T	0.60	477.41	34.0	2000	2001		15		114	
133		Thiersee (Seepegel)	202242	Thiersee	T		615.79	6.0	1990		2005	15	49		360
134		Thiersee	202259	Thierseebach	T	0.65	615.66	6.2	1990	1995		15		115	
135		Retterschöb	201830	Walchentaler Bach	T	3.55	690.12	3.9	1984	1984	1990	15		115	361
136		Niederndorf (ÖBK)	230912	Jennbach	T	0.15	478.88	37.6	1995	1995		15		116	
137		Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)	201913	Kitzbüheler Ache	T	125.48	735.42	153.0	1912	1951		15		116	
138		Kirchberg i.T.	202622	Aschauer Ache	T	14.41	811.60	79.2	2003	2003		15		117	
139		Kitzbühel (Seepegel)	202556	Schwarzsee	T		778.10	1.8	1996		2005	16			361
140		Sperten	201921	Schauer Ache	T	0.83	669.24	147.4	1959	1961		16		117	
141		St. Johann in Tirol	201939	Kitzbüheler Ache	T	117.09	659.71	332.4	1896	1951	1997	16		118	361
142		Almdorf	201947	Fieberbrunner Ache	T	1.35	665.30	165.3	1955	1956	1998	16		118	361
143		Wohlmütting	201954	Großache	T	111.96	625.02	527.6	1941			16			
144		Kössen-Hütte	202382	Großache	T	100.55	588.93	701.4	1992	1993	1997	16		119	361
145		Schwendt-Unterbichl	202549	Kohlenbach	T	75.05	642.30	47.9	1998	1998		16		119	
146		Walchsee (Seepegel)	202234	Walchsee	T		653.38	28.5	1990			16			

SALZACHGEBIET

147		Krimml	204107	Krimmlerache	S	4.09		110.7			2002				361
148		Wald i. Pzg.	203026	Salzach	S	209.23	858.66	206.8	1901	1951	1990	16		120	361
149		Kees	203893	Obersulzbach	S	15.10	(2040.00)	19.2	1989	1989		16		120	
150		Sulzau	203034	Obersulzbach	S	1.52	882.20	80.7	1916	1961		16		121	
151		Neukirchen	203042	Untersulzbach	S	0.86	848.20	40.5	1916	1971		16		121	
152		Habach	203596	Habach	S	1.64	873.78	45.3	1980	1980		16		122	
153		Mühlbach (Pinzgau)	203067	Mühlbach	S	0.25	813.97	32.3	1987			16			
154		Mittersill	203075	Salzach	S	188.78	782.90	582.6	1891	1951	1896	16	49	122	361
155		Haidbach	203083	Felber Ache	S	3.58	890.78	74.5	1930	1951		16		123	
156		Stuhlfelden	203984	Stuhlfeldnerbach	S	0.38	785.42	11.4	1993	1993		16		123	
157		Uttendorf	203554	Kraftwerk mit Stubache	S	1.74	788.82	127.9	1972			16		124	
158		Kaprun	203109	Kapruner Ache	S	2.10	763.83	88.6	1920	1961		16		124	
159		Zell am See (Seepegel)	203117	Zeller See	S	5.10	747.72	53.3	1895		1898	16	50		361
160		Bruck (Salzach)	203125	Salzach	S	161.28	747.37	1168.7	1891	1951		16	50	125	
161		Ferleiten	203133	Fuscher Ache	S	14.25	1141.77	60.7	1920	1961		16		125	
162		Bruck (Fuscher Ache)	203141	Fuscher Ache	S	1.80	758.61	161.0	1896	1951		17		126	
163		Bucheoben	203158	Hüttwinkelache	S	4.90	1050.54	96.1	1931	1961		17		126	
164		Rauris (Unterland)	203166	Rauriser Ache	S	6.82	917.19	242.2	1953	1961		17		127	
165		Dienten	203174	Dientenbach	S	3.94	872.17	53.4	1907	1971		17		127	
166		Böckstein	203190	Naßfelder Bach	S	0.50	1115.01	57.4	1952			17			
167		Böckstein (Summenpegel)	203851	Naßfelder Bach m.Werksk.	S	0.50	1115.02	57.4		1982		17		128	
168		Bad Hofgastein	203208	Gasteiner Ache	S	17.06	836.77	220.7	1895	1951	1975	17		128	361
169		Wallnerau (Pegel)	203901	Salzach	S	136.41	597.90	2143.0	1988			17			
170		Wallnerau (Summenpegel)	203968	Salzach m. KW-Schwarzach	S	136.60	598.03	2143.0		1989		17		129	
171		Großarl	203224	Großarlter Ache	S	11.62	879.57	144.6	1895	1951		17		129	
172		Wagrain	203232	Kleinarler Ache	S	9.68	848.71	91.4	1906	1951	2003	17		130	361
173		Kreuzbergmauth	203257	Fritzbach	S	0.60	540.67	154.8	1895	1951		17		130	

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Hauptzahlen	Tageswerte	Abfluss	Wassertemperatur
174		Werfen	204032	Salzach	S	109.20	512.13	2953.2	1995	1995		17		131	
175		Tenneck	204099	Blühnbach	S	0.09	513.24	71.7	2003		2003	17			361
176		Schwaighofbrücke	203265	Lammer	S	20.52	628.36	171.7	1898	1966	2002	17		131	361
177		Abtenau Au	203927	Schwarzbach	S	5.08	649.71	26.9	1988			17			
178		Obergäu	203307	Lammer	S	1.15	470.77	394.5	1895	1951	1975	17		132	361
179		Torren	203315	Torrener Bach	S	0.60	466.84	65.5	1936	1961		17		132	
180		Golling	203323	Salzach	S	93.41	463.19	3555.7	1895	1951	1959	17		133	361
181		St. Nikolaus	203943	Schwarzbach	S	1.46	470.86	3.1	1988			17			
182		Kuchl	203935	Weißbach	S	0.16	464.51	16.8	1988			17			
183		Römerbrücke	203331	Tauglbach	S	3.95	(502.58)	51.2	1966			17			
184		Adnet	203349	Almbach	S	4.90	462.47	180.0	1907	1961		17		133	
185		St.Leonhard (Summenpegel)	203364	Berchtesgad.Ache m.Almk.	S	3.48	446.14	428.2		1965		17		134	
186		Salzburg	203398	Salzach	S	64.35	408.06	4425.7	1951	1951	1951	17	50	134	361
187		Itzling	203430	Alterbach	S	0.75	413.46	29.7	1976	1990		18		135	
188		Moos	203422	Glanbach	S	6.54	427.21	26.5	1949	1951		18		135	
189		Wallersee (Haltestelle)	203448	Wallersee	S	17.70	504.25	109.8			1923	18			361
190		Wallersee	203588	Wallersee	S	17.50	504.25	109.8	1981			18	50		
191		Seekirchen (Kläranlage)	204057	Fischach	S	12.96	501.96	119.4	1997			18			
192		Lengfelden	203455	Fischach	S	3.78	422.87	159.4	1934			18		136	
193		Viehhofen	203463	Saalach	S	82.70	846.79	150.8	1907	1961	2000	18		136	361
194		Saalfelden	203471	Urslaubach	S	1.99	729.30	119.5	1950	1951		18		137	
195		Uttenhofen	203489	Leogangbach	S	0.32	719.20	112.3	1950	1961		18		137	
196		Weißbach	203497	Saalach	S	53.00	658.77	567.5	1923	1959	1959	18		138	361
197		St. Ulrich am Pillersee (Seepegel)	202267	Pillersee	T		835.19	49.2	1990			18			
198		Lofer (Loferbach)	203505	Loferbach	S	0.02	616.82	107.4	1959	1961		18		138	
199		Unken	203513	Saalach	S	35.42	534.12	857.2	1895			18			
200		Siezenheim	203570	Saalach	S	5.53	415.77	1139.1	1940	1976	1975	18	51	139	361
201		Siezenheim (Summenpegel)	203521	Saalach mit Werkskanälen	S	5.53	415.77	1139.1	1951	1951		18		139	
202		Nußdorf	203844	Oichtenbach	S	11.40	414.11	40.5	1983	1983		18		140	
203		Oberndorf	203539	Salzach	S	47.10	387.23	6120.0	1906	1961	1908	18	51	140	361
204		Holzöster	204537	Holzöstersee	O	5.44	461.43	1.3	1976		1976	18		140	361
205		Steinwag	204545	Moosache	S	9.24	419.35	69.9	1976	1976		18		141	
206		Au-St.Georgen bei Salzburg	203547	Moosache	S	1.25	382.50	88.1	1921	1951	1952	18		141	362
207		Untereching	203836	Pladenbach	S	3.07	(390.00)	23.4	1982			18			
208		Ettenau	204560	Salzach	O	27.04	365.82	6627.6	1851			18			362
209		Ach	206847	Salzach	O	11.37	(352.00)	6690.5	1991		1993	18			362

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

210		Österlehen	206623	Enknach	O	8.80	397.74	113.5	1982		1994	19			362
211		Mattsee (Seepegel)	203604	Niedertrumer See	O	45.00	501.40	10.4	1903		1915	19	51		362
212		Obertrum (Seepegel)	203612	Obertrumer See	S	46.51	501.40	58.4	1903		1990	19	51		362
213		Zellhof	203620	Grabensee	S	40.90	501.40	64.8	1924			19			
214		Perwang Strandbad	204131	Grabensee	S	40.03	501.40	64.5			2003	19			362
215		Laimhausmühle	204586	Mattig	O	40.33	498.11	66.6	1920	1976	1952	19		142	362
216		Elexlochen	206698	Bernrdorfer Bach	O	1.40	506.13	12.0	1985	1985		19		142	
217		Lochen	204602	Mühlberger Bach	O	5.45	506.07	14.1	1976			19			
218		Pfaffstätt	204610	Mattig	O	28.58	454.85	136.0	1959	1976		19		143	
219		Hocheck (Forsthaus)	206052	Schwemmbach	O	29.80	590.13	13.1	1976	1976		19		143	
220		Friedburg	204636	Schwemmbach	O	19.95	507.72	82.2	1965	1966		19		144	
221		Straßwalchen	203638	Hainbach	S	9.00	523.77	40.6	1969	1976		19		144	
222		Lengau	206730	Hainbach	O	3.27	503.97	48.1	1987	1987		19		145	
223		Lengau (Basisableitung)	206250	Hainbach	O	1.60	496.65	58.9	1978			19			
224		Kolming	206839	Schwemmbach	O	15.33	484.50	151.7	1990	1990		19		145	
225		Kolming (Pfannenschmiede)	206318	Schwemmbach	O	14.74	482.12	153.1	1979			19			
226		Furth (Bundesstraße)	206078	Schwemmbach	O	2.50	428.73	188.8	1976	1976	1977	19		146	362
227		Furth (Ort)	206086	Schalchener Brunnbach	O	0.55	426.40	31.2	1976	1976	1977	19		146	362
228		Jahrsdorf	204677	Mattig	O	1.92	349.82	446.9	1934	1955	1952	19		147	362
229		Waldzell	204685	Waldzeller Ache	O	34.60	508.95	24.0	1971	1971		19		147	
230		Mettmach	204693	Mettmach	O	12.58	457.34	30.4	1961	1976		19		148	
231		Altheim	206748	Mühlheimer Ache	O	6.35	352.88	193.0	1987	1987		19		148	
232		Lindlau	206722	Moosbach	O	5.28	406.00	39.1	1987			19			
233		Bauerding	204701	Lochbach	O	2.96	357.34	74.6	1982	1982		20		149	
234		Mamling	204719	Ach	O	1.81	328.45	314.9	1895	1976	1967	20		149	362
235		Danner	206805	Antiesen	O	23.31	409.35	55.6	1990	1990		20		150	
236		Pramet	204727	Oberach	O	11.41	505.98	13.2	1976	1976		20		150	
237		Ried im Innkreis (Ort)	204735	Rieder Bach	O	2.74	421.92	69.3	1961	1976		20		151	
238		Haging	204750	Antiesen	O	17.20	378.67	164.9	1928	1951	1979	20		151	362
239		Osiernach	204768	Osternach	O	3.08	357.00	68.6	1971	1971		20		152	
240		Schärding (Schreibpegel)	206201	Inn	O	16.25	299.80	25663.8	1851		1899	20	52		362
241		Schärding	204776	Inn	O	16.25	299.80	25663.8		1951		20		152	
242		Pram	206102	Pram	O	49.25	427.11	14.2	1976	1976	1981	20		153	362
243		Riedau	204784	Pram	O	38.00	366.89	60.0	1976	1976		20		153	
244		Winertsham (Steg)	206326	Pram	O	24.22	335.94	128.1	1978	1978	1978	20		154	362
245		Lohstampf	206268	Messenbach	O	0.78	338.68	39.3	1978	1978		20		154	
246		Angsüß	204826	Pfudabach	O	11.92	345.34	64.1	1976			20			
247		Alfersham	204834	Pfudabach	O	3.72	329.78	81.3	1961	1976		20		155	
248		Diersbach	204842	Diersbach	O	1.20	333.99	10.6	1976			20			
249		Pramerdorf	204867	Pram	O	5.32	308.48	340.9	1955	1976	1967	20		155	362

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

250		Achleiten	207019	Donau	O	2223.05	288.04	76653.3	1947			20			
251		Engelhartzell	207027	Donau	O	2200.66	276.99	77089.7	1884			20	52		362
252		Oberkappel	204875	Ranna	O	10.22	491.76	132.5	1926	1951	1979	20		156	362
253		Koblsmühle	206771	Kleine Mühl	O	17.32	482.00	43.7	1988	1988	1989	20		156	362
254		Obermühl	204883	Kleine Mühl	O	0.89	284.08	200.2	1928	1976	1981	20		157	362
255		Vorderanger	204891	Große Mühl	O	51.95	589.41	125.3	1965	1966		21		157	
256		Pfaffetschlag	204909	Klafterbach	O	4.38	693.66	17.1	1976			21			
257		Furtmühle	204917	Große Mühl	O	29.62	503.98	256.4	1921	1951		21		158	
258		Hartmannsdorf	204925	Steinerne Mühl	O	1.30	499.59	137.9	1921	1956	1983	21		158	363
259		Teufelmühle	204933	Große Mühl	O	20.24	478.82	453.5	1928	1951	1951	21		159	363

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
260		Wehrstelle KW Aschach	207035	Donau	O	2162.67	(260.00)	78190.0		1914	1976			159	363
261		Aschach an der Donau (Agentie)	207043	Donau	O	2159.73	260.00	78194.9				1982	21		
262		Neumarkt im Hausruckkreis	205047	Dürre Aschach	O	8.15	376.56	25.8	1971	1971		21		160	
263		Edtmühle	206151	Faule Aschach	O	0.88	362.05	56.4	1976	1976		21		160	
264		Niederspaching	206169	Aschach	O	35.12	358.69	101.9	1976	1976		21		161	
265		Knotzberg	206177	Leitenbach	O	10.32	417.98	48.4	1976	1976		21		161	
266		Kropfmühle	205054	Aschach	O	24.50	347.95	312.2	1976	1976	1976	21		162	363
267		Plaffing	205070	Aschach	O	5.50	264.76	351.7	1895			21			
268		HWR-Becken Leithen (Ausfluß)	206565	Trattnach	O	34.20	467.44	19.8	1981		1981	21			363
269		Strötting	204974	Trattnach	O	22.08	378.04	54.0	1976	1976	1979	21		162	363
270		Still	204990	Stilbach	O	4.32	382.43	19.8	1976			21			
271		Grieskirchen	205013	Trattnach	O	13.42	329.93	135.9	1958	1961	1993	21		163	363
272		Bad Schallerbach	205021	Trattnach	O	5.12	300.62	184.0	1935	1976		21		163	
273		Fraham	205039	Innbach	O	13.88	266.17	375.2	1895			21			
274		Bad Mühlacken	205062	Pesenbach	O	10.94	271.52	60.0			2001				363
275		Zwettl an der Rodl	206656	Große Rodl	O	26.08	610.27	60.0	1984	1984	1984	21		164	363
276		Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)	206664	Diestbach	O	0.25	611.01	27.9	1985	1985	1984	21		164	363
277		Rotteneegg	205088	Große Rodl	O	6.28	271.83	227.4	1895	1961	1980	21		165	363
278		Wilhering	207340	Donau	O	2144.01	249.12	79446.1	1974			21			
279		Linz	207068	Donau	O	2135.17	247.74	79490.1	1821			22	52		363
280		Asberg	205096	Großer Haselbach	O	5.38	354.63	27.9	1976	1976	1990	22		165	363

TRAUNGEBIET

281		Archkogel	210526	Traun	ST	145.79	705.97	125.1	1901	1951	1998	22		166	363
282		Altaussee (Seeklause)	210534	Altaussee See	ST	4.56	710.36	54.5	1895		1909	22	52		363
283		Altaussee (Traun)	210542	Altaussee Traun	ST	4.54	709.47	54.5	1950	1951		22		166	
284		Altaussee (Augstbach)	210559	Augstbach	ST	0.20	714.41	10.5	1909	1951		22		167	
285		Kainisch	210583	Odenseetraun	ST	6.45	764.26	57.4	1900	1951		22		167	
286		Obertraun	205104	Traun	O	130.93	526.20	317.4	1909	1951	1938	22		168	363
287		Lahn	205112	Hallstätter See	O	125.21	507.48	614.4	1900		1901	22		168	363
288		Waldbachstrub	205120	Waldbach	O	0.28	533.22	31.3	1976	1976		22			
289		Steeg (Boothütte)	205138	Hallstätter See	O	118.17	507.35	614.4	1883			22	53		168
290		Steeg (Seeausfluss)	205146	Traun	O	117.74	505.66	615.2	1900	1951	1979	22		169	363
291		Bad Goisern	206631	Stambach	O	0.10	501.55	5.5	1982			22			
292		Bad Ischl (Maxquelle)	205153	Traun	O	103.52	458.60	720.2	1900	1976	1992	22		169	363
293		St.Gilgen	203646	Wolfgangsee (Abersee)	S	22.50	537.30	124.8	1900		1907	22		169	363
294		Strobl	205161	St.Wolfgangsee (Abersee)	O	12.54	536.89	125.2	1904		1977	22	53		363
295		Strobl (Bürglstein)	205179	Ischl	O	12.20	536.97	125.4	1900	1959		22		170	
296		Bad Ischl (Giselabrücke)	205187	Ischl	O	1.50	469.64	251.8	1900	1976	1940	22		170	363
297		Grabenbachbrücke	205955	Rettenbach	O	5.65	561.78	49.9	1983			22			
298		Mitterweißenbach	206615	Mitterweißenbach	O	1.20	465.34	35.1	1982	1982		22		171	
299		Ebensee	205203	Traun	O	86.95	422.17	1223.4	1895	1951	1938	22	53	171	364
300		Jagdschloß Langbathsee	205211	Vorderer Langbathsee	O	9.72	662.96	13.8	1901			23			
301		Ebensee (Unterlangbath)	205229	Langbathbach	O	0.38	431.17	40.0	1901	1976		23		172	
302		Ebensee (Landungssteg)	205237	Traunsee	O	85.70	420.97	1395.3	1896		1904	23			364
303		Gmunden (Esplanade)	205245	Traunsee	O	73.70	421.31	1395.3	1904		1951	23	54		364
304		Theresienthal	206128	Traun	O	71.00	410.00	1397.7	1976			23			
305		Roitham	205252	Traun	O	57.38	362.21	1458.4	1914	1951		23		172	
306		Zell am Moos	205260	Zeller See (Irrsee)	O	7.00	551.42	27.5	1905		1981	23	54		364
307		Mondsee (Armaturenwerk)	205278	Zeller Ache	O	0.95	495.38	37.0	1901	1961		23		173	
308		Mondsee (Limnolog.Institut)	205286	Mondsee	O	69.50	479.33	246.8	1895		1908	23	54		364
309		Fuschl	203653	Fuschlsee	S	25.40	662.40	29.5	1901		1910	23	54		364
310		Hof bei Salzburg	203661	Fuschler (Griesler) Ache	S	10.36	660.24	34.9	1951	1964		23		173	
311		St. Lorenz	205294	Griesler Ache	O	3.18	492.41	109.0	1900	1961		23		174	
312		See am Mondsee	205302	Mondsee	O	58.35	480.24	246.8	1915			23			
313		See am Mondsee (Au)	206185	Seeache	O	58.04	477.35	247.4	1977	1977	1979	23		174	364
314		Unterach am Attersee	205328	Attersee	O	55.04	467.55	459.7	1902			23			
315		Weißbach am Attersee	205336	Ausserer Weißbach	O	0.80	473.22	31.2	1919	1976		23		175	
316		Weißbach am Attersee (Seepegel)	205344	Attersee	O	51.50	467.62	459.7	1900		1908	23			364
317		Kammer	205351	Attersee	O	35.90	467.75	459.7	1895		1989	23	55		364
318		Raudaschlsäge	205369	Ager	O	33.53	466.31	462.9	1951	1951	1976	23		175	364
319		Dürnau	206276	Ager	O	25.16	434.32	497.2	1978		1993	23			364
320		Stauf	205377	Vöckla	O	26.17	502.50	99.7	1878	1976		23		176	
321		Redl	205385	Frankenburger Redl	O	0.57	470.44	58.1	1962	1976		23		176	
322		Timelkam	205393	Vöckla	O	8.15	441.65	331.8	1878	1961	1983	24		177	364
323		St. Georgen im Attergau	205401	Dürre Ager	O	15.85	531.36	51.4	1976	1976		24		177	
324		Timelkam (Fußgängersteg)	206383	Dürre Ager	O	0.42	443.86	103.5	1979	1979		24		178	
325		Vöcklabruck	205419	Vöckla	O	1.65	418.61	447.1	1878	1976	1979	24		178	364
326		Schalchham	205427	Ager	O	20.22	411.27	949.9	1900	1951	1975	24		179	364
327		Aurachkirchen	205435	Aurach	O	4.20	419.88	81.0	1919	1976	1974	24		179	364
328		Pitzenberg	205443	Staiger Bach	O	5.65	404.29	22.3	1976			24			
329		Fischerau	205450	Ager	O	1.57	348.00	1256.1	1900	1976	1992	24		180	364
330		Lambach (Traunbrücke)	205468	Traun	O	46.59	341.45	2740.9	1976			24		180	
331		Oberschwaig	205476	Schwaiger Bach	O	4.27	367.14	45.8	1959	1961		24		181	
332		Almsee	205484	Almsee	O	48.20	586.39	41.4	1976			24			
333		Grünau	206508	Alm	O	36.89	518.87	181.9	1980	1980	1989	24		181	364
334		Friedlmühle	205500	Alm	O	22.26	442.11	326.1	1928	1976	1978	24		182	364
335		Au (Mittlere Au)	206292	Laudach	O	0.47	367.71	72.2	1979	1979		24		182	
336		Penningersteg	205518	Alm	O	4.75	357.71	445.0	1933	1966	1979	24		183	364
337		Hafeld	205526	Traun	O	41.72	330.55	3300.0	1919			24			
338		Wels-Lichtenegg	206391	Traun	O	33.25	309.00	3387.1	1980		1980	24	55		364
339		Au bei der Traun	206516	Welsler Mühlbach	O	36.20	322.44		1980			24			
340		Wels-Lichtenegg (Summenstation)	206409	Traun m.Welsler Mühlbach	O	33.25	309.00	3387.1	1980		1980	24		183	
341		Oberschauersberg	205534	Alterbach	O	2.30	322.42	68.3	1971	1971		24		184	
342		Baumgarting	206797	Grünbach	O	9.75	343.19	47.2	1988	1988	1989	24		184	364
343		Holzermühle	205609	Sipbach	O	21.05	370.01	22.4	1976			24			
344		Hörsching (Ort)	206607	Hörschinger Bach	O	5.95	286.16	20.5	1982			24			
345		Kirchdorf an der Krems	205633	Krems	O	58.20	414.44	40.5	1971	1971		24		185	
346		Kremsmünster (Ort)	205641	Krems	O	35.35	338.84	147.2	1895	1954	1895	25		185	364
347		Unterrohr	206813	Sulzbach	O	1.80	318.39	74.8	1990	1990	1990	25		186	364
348		Kremsdorf	205658	Krems	O	8.03	270.35	365.3	1895	1966	1975	25		186	365
349		Ebelsberg	205682	Traun	O	4.71	250.85	3985.0	1850	1976		25			365

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS															
350	±	Engerwitzdorf	206573	Große Gusen	O	19.75	313.19	106.7	1981	1981	1983	25	187	365	
351	±	Unterweikersdorf	206854	Kleine Gusen	O	6.15	327.42	76.6	1993	1993	1993	25	187	365	
352	±	St. Georgen an der Gusen (Bad)	206375	Gusen	O	8.10	246.67	257.7	1979	1979	1980	25	188	365	
353	±	St. Florian bei Linz	205690	Ipfbach	O	6.63	258.21	86.0	1976	1976		25	188		
ENNSGEBIET															
354	±	Flachau	203703	Enns	S	240.48	895.03	89.6	1908		1999	25		365	
355	±	Altenmarkt im Pongau	203711	Enns	S	232.94	838.96	134.5	1959	1961	1986	25	189	365	
356	±	Radstadt (Enns)	203729	Enns	S	230.74	823.31	189.7	1895			25			
357	±	Löbenau	203737	Taurach	S	3.31	835.80	86.5	1908	1951		25	189		
358	±	Forstau	203919	Forstauabach	S	2.90	868.25	57.2	1989	1989	1999	25	190	365	
359	±	Tetter	210625	Unterthaier Bach	ST	3.90	1019.47	65.2	1947	1951		25	190		
360	±	Schladming	210641	Enns	ST	211.49	724.85	648.8	1861	1951	1952	25	191	365	
361	±	Aich	210674	Enns	ST	200.98	688.86	807.5	1861			25			
362	±	Trautenfels	210740	Enns	ST	174.03	639.96	1490.3	1861			25			
363	±	Irdning	210732	Donnersbach (Irdningbach)	ST	1.55	644.07	194.3	1960	1961		25	191		
364	±	Aigen im Ennstal-Ketten	210773	Gulling	ST	1.50	637.78	161.0	1909	1976		25	192		
365	±	Liezen (Röthelbrücke)	210799	Enns	ST	159.89	627.00	2116.2	1857	1951	2006	25	55	192	365
366	±	Selzthal	210815	Paltenbach	ST	4.53	632.93	368.7	1895	1951		26	193		
367	±	Admont (Enns)	210823	Enns	ST	141.12	616.80	2637.5	1985	1985	2006	26	193	365	
368	±	Gstatterboden	210849	Enns	ST	127.42	565.94	2776.1	1963			26			
369	±	Hiefiau	210856	Erzbach	ST	0.62	483.71	251.4	1895	1961		26	194		
370	±	Gußwerk	210864	Enns	ST	62.71	735.50	280.0	1961	1965	1977	26	194	365	
371	±	Weichselboden (Lattenpegel)	210872	Salza	ST	45.30	664.79	345.6	1925			26			
372	±	Weichselboden	210880	Radmerbach (Buchbach)	ST	0.64	668.63	54.1	1967	1971	2001	26	195	365	
373	±	Wildalpen	210898	Salza	ST	26.09	583.06	592.3	1895	1951	1898	26	195	365	
374	±	Platzl	206763	Laussabach	O	0.65	421.00	93.5	1986	1986		26	196		
375	±	Weyer Markt	205732	Gaffenzbach	O	1.18	383.76	87.3	1978	1978		26	196		
376	±	Pechgraben	206540	Pechgraben	O	2.75	420.78	24.6	1980	1980		26	197		
377	±	Große Klaus	206367	Reichramingbach	O	11.85	463.43	78.1	1978			26			
378	±	Reichraming	205740	Reichramingbach	O	0.90	347.78	168.6	1957	1966	1983	26	197	365	
379	±	Jägerberg	205757	Enns	O	33.47	285.96	4996.1	1953	1977	1993	26	198	365	
380	±	Diétgut	205765	Steyr	O	63.40	642.78	25.2	1947	1951	1983	26	198	365	
381	±	Hinterstoder (Weißenbach)	206425	Weißenbach	O	0.65	645.24	16.6	1980			26			
382	±	Polsterlucke	205773	Krumme Steyr	O	1.85	614.01	15.6	1976	1976		26	199		
383	±	Hinterstoder	205781	Steyr	O	60.00	599.45	81.8	1976	1976		26	199		
384	±	Kniewas	205799	Steyr	O	48.20	468.61	184.9	1951	1951		26	200		
385	±	Spital am Pyhrn	205807	Teichl	O	22.67	626.65	40.2	1929	1966		26	200		
386	±	Windischgarsten	205815	Dambach	O	3.20	603.32	69.5	1971	1971		26	201		
387	±	Teichlbrücke	205823	Teichl	O	14.94	571.17	148.6	1919	1951	1980	26	201	365	
388	±	Roßleithen	206482	Pießling	O	5.58	676.85	9.5	1980	1980		27	202		
389	±	Roßleithen (Klammstein)	206821	Hinterer Rettenbach	O	5.05	593.60	15.4	1991	1991		27	202		
390	±	St. Pankraz	205831	Teichl	O	3.71	484.58	232.8	1976	1976		27	203		
391	±	Spering	206524	Vorderer Rettenbach	O	2.80	513.95	15.0	1980	1980		27	203		
392	±	Steyrling	205856	Steyrling	O	2.35	496.68	72.4	1913	1956		27	204		
393	±	Klaus an der Pyhrnbahn	205864	Steyr	O	39.76	420.29	542.4	1895	1951	1970	27	204	365	
394	±	Dandelmühle	205872	Paltenbach	O	0.20	398.72	43.0	1978	1978		27	205		
395	±	Innerbreitenau	205880	Krumme Steyrling	O	10.60	488.80	99.6	1966			27			
396	±	Molln	205898	Krumme Steyrling	O	3.19	404.16	129.4	1919	1951		27	205		
397	±	Leonstein	205583	Schmiedleitnerbach	O	2.40	422.90	20.9	1986	1986		27	206		
398	±	Pergern	205914	Steyr	O	5.41	301.81	898.1	1906	1951	1906	27	206	365	
399	±	Steyr (Ortskai)	205922	Enns	O	30.88	280.97	5915.4	1962	1965	1962	27	55	207	365
400	±	Steyr (Zollamt)	206599	Ramingbach	O	0.88	290.37	71.1	1981	1981		27	207		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH															
401	±	Mauthausen (Strom-km 2110,98)	207084	Donau	O	2110.98	235.98	90601.2	1904		1908	27		366	
402	±	Freistadt (Hafnerzeile)	205948	Feldaist	O	32.00	538.42	63.9	1902	1976		27	208		
403	±	Kefermarkt	206581	Feldaist	O	21.46	462.04	189.2	1981	1981	1982	27	208	366	
404	±	Weitersfelden	206680	Wald-(Schwarze) Aist	O	34.04	676.66	101.7	1984	1984	1984	27	209	366	
405	±	Pfahlmühle	205971	Waldaist	O	2.41	322.36	266.1	1937	1976	1977	27	209	366	
406	±	Schwertberg (Kaolinwerk)	205989	Aist	O	9.05	253.24	604.7	1956	1976		27	210		
407	±	St. Pantaleon (Süd)	209247	Erlabach	N	13.60	241.68	91.8	1978	1978		27	210		
408	±	Wallsee	207431	Donau	N	2092.87	(226.00)	91461.3	2005		2005	27		366	
409	±	Königswiesen (Ort)	205997	Große Naarn	O	16.78	562.56	80.4	1968	1976	1982	28	211	366	
410	±	Unterweißenbach	206003	Kleine Naarn	O	16.16	612.06	36.9	1971	1971		28	211		
411	±	Haid	206029	Naarn	O	4.46	233.54	303.1	1976	1976	1976	28	212	366	
412	±	Sturmühle	206037	Klambach	O	3.65	231.56	87.6	1955	1961		28	212		
413	±	Grein (Schiffsstation)	207100	Donau	O	2079.10	219.43	92082.4	1851			28			
414	±	Waldhausen (Seeausfluß)	206227	Sarmingbach	O	7.24	458.50	42.5	1977		1977	28			
415	±	Isperdorf	207613	Isper	N	1.00	232.77	164.7	1896	1951		28	213		
416	±	Ybbs an der Donau	207126	Donau	N	2058.79	212.22	92464.2	1853		1896	28	56	366	
417	±	Lunz am See (Seestraße)	209551	Ois	N	106.00	592.43	117.9	1984		1999	28	366		
418	±	Lunz am See (Seepiegel)	207639	Lunzer See	N	2.50	607.30	24.7	1909	1909	1909	28	56	366	
419	±	Lunz am See (Abfluß)	207647	Seebach (Abfluß)	N	0.97	599.02	24.8	1908	1977		28	213		
420	±	Opponitz (Mirenau)	207654	Ybbs	N	61.22	391.29	506.9	1922	1922	1959	28	214	366	
421	±	Ybbsitz (Obergruhof)	209130	Kleine Ybbs	N	4.88	398.79	98.5	2005	2005	2006	28	214	366	
422	±	Krenstetten	207696	Urlbach	N	18.90	304.27	155.8	1978	1978		28	215		
423	±	Greimpersdorf	207688	Ybbs	N	20.89	261.89	1116.6	1900	1971	1975	28	56	366	
424	±	Mitterbach (Brücke)	207704	Große Erlauf	N	64.30	785.90	29.7	1968	1969		28	216		
425	±	Wienerbruck	207712	Otscherbach	N	0.28	622.17	36.1	1965	1966		28	216		
426	±	Reith	207720	Großer Lassingbach	N	2.40	793.88	23.2	1962	1965		28	217		
427	±	Erlaufboden (EVN)	208850	Große Erlauf	N	56.10	529.79	135.7	1979			28			
428	±	Kienberg (Neuhaus)	207738	Große Erlauf	N	40.30	380.73	203.3	1936	1965		28	217		
429	±	Gaming	207746	Gamingbach	N	1.60	396.14	51.5	1965	1966		28	218		
430	±	Neubruck	207787	Jeßnitz	N	0.63	352.92	32.2	1931	1951		28	218		
431	±	Scheibbs (Kardinal König Brücke)	209882	Große Erlauf	N	29.80	325.25	330.2	2007	2007	2007	29	219	366	

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A	Einzugsgebiet km²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand	Tageswerte	Abfluss	Wassertemperatur
432		Schliefauf	209403	Schliefaubach	N	2.10	389.47	17.7	1981	1981		29		219	
433		Wang	209817	Kleine Erlauf	N	16.59	313.07	127.6	2007	2007		29		220	
434		Wieselburg (Messegelände)	207795	Kleine Erlauf	N	0.55	247.97	167.5	1906	1951		29		220	
435		Niederndorf	207803	Erlauf	N	5.03	225.37	604.9	1897	1951	1975	29	56	221	366
436		Laimbach	209387	Laimbach	N	0.10	515.42	10.6	1981	1981		29		221	
437		Weitenegg	207811	Weitenbach	N	2.39	234.23	216.9	1898	1934		29		222	
438		Melk (Strom-km 2035,98)	207134	Donau	N	2035.98	199.97	94813.3	1844	1976		29		222	
439		Lachau	209197	Melk	N	19.10	250.53	95.2	1974	1975		29		223	
440		Hörsdorf	207829	Mank	N	9.64	279.53	37.6	1931	1971		29		223	
441		Matzleinsdorf	207837	Melk	N	4.18	211.52	284.6	1920	1951		29		224	
442		Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof)	207845	Pielach	N	61.10	471.60	42.2	1928	1967		29		224	
443		Hofstetten (Bad)	207852	Pielach	N	35.45	311.15	289.5	1896	1951	1966	29		225	366
444		Großsierming	207860	Sierningbach	N	2.08	(236.68)	87.7	1901	1971		29		225	
445		Elsarn	209502	Spitzer Bach	N	4.30	312.63	48.6	1982	1982		29		226	
446		Kienstock	207357	Donau	N	2015.21	194.00	95970.0	1976	1976	1977	29	57	226	366
447		Stein-Krems	207142	Donau	N	2002.69	188.96	96044.8	1828	1896		29		366	
448		Imbach	207878	Krems	N	7.25	230.58	305.9	1909	1951	1999	29		227	366
449		Furth (Feuerwehrhaus)	214304	Fladnitz	N	4.42	209.23	162.4	2010	2010		29		227	
450		Türnitz Markt	209361	Türnitztraisen	N	65.76	459.46	103.0	1981	1981	2001	29		228	366
451		St. Aegydam Neuwalde	209098	Unrechtraisen	N	17.50	(560.00)	51.7			1953	29		228	366
452		St. Aegydam Neuwalde (VOEST)	209536	Unrechtraisen	N	16.65	562.52	53.9	1983	1983		29		228	
453		Hohenberg (Süd)	208868	Unrechtraisen	N	10.24	484.83	104.0	2005	2005		29		229	
454		Lilienfeld-Markt	207894	Traisen	N	52.37	356.55	345.2	1896	1959		30		229	
455		Haxenmühle	209445	Halbach	N	1.80	396.08	91.8	1981	1981		30		230	
456		St. Veit an der Gölsen	207902	Gölsen	N	7.63	372.07	211.1	1900	1978		30		230	
457		Windpassing	207910	Traisen	N	35.95	294.15	733.3	1919	1971	1975	30	57	231	367
458		Neustift	207951	Kamp	N	129.05	687.02	76.7	1977	1977		30		231	
459		Zwettl (Sportplatzbrücke)	207936	Zwettl	N	1.12	514.66	269.1	1950	1967		30		232	
460		Zwettl (Bahnbrücke)	207944	Kamp	N	108.55	506.57	621.8	1951	1951	1971	30		232	367
461		Kaltenbrunn	207969	Purzelkamp	N	29.11	722.05	33.5	1970	1971		30		233	
462		Rastenberg	207977	Purzelkamp	N	4.60	517.43	94.5	1955	1977		30		233	
463		Rosenburg (EVN)	207985	Kamp	N	48.25	261.58	1150.2	1907	1969		30		234	
464		Frauenhofen	209338	Taffa	N	9.33	304.83	140.0	1980	1980		30		234	
465		Rosenburg	208520	Taffa	N	9.33	263.46	221.5	2004	2004	2004	30		235	367
466		Stiefern	207993	Kamp	N	27.63	217.00	1493.3	1914	1951	1949	30	57	235	367
467		Bärndorf	207365	Donau	N	1975.97	174.00	99426.2	1977		2001	30		235	367
468		Böheimkirchen	209486	Perschling	N	26.59	230.50	55.3	1982	1982		30		236	
469		Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)	208009	Perschling	N	6.09	184.49	268.3	1897	1951		30		236	
470		Siegersdorf	208017	Große Tulln	N	15.26	195.68	202.3	1933	1956	2002	30		237	367
471		Sieghartskirchen (Steg)	209569	Kleine Tulln	N	6.87	190.02	68.5	1985	1985		30		237	
472		Unterkirchbach	209411	Hagenbach	N	6.91	299.77	5.7	1981	1981		30		238	
473		Greifenstein	207175	Donau	N	1947.79	(160.00)	100343.7			1999	30		238	367
474		Hollenstein	208041	Schmida	N	34.66	225.54	212.0	1935	1967		30		238	
475		Obermallebarn	208058	Göllersbach	N	11.07	189.13	379.9	1969	1971	2006	30		239	367
476		Korneuburg	207241	Donau	N	1941.46	159.87	101536.6	1996	1996		30	57	239	367
477		Klosterneuburg (Prägarten)	209460	Weidlingbach	N	0.70	167.54	33.2	1982	1982		31		240	
478		Wien (Nußdorf)	207183	Donau	W	1934.00	156.48	101700.0	1828			31		240	
479		Wien (Kagranner Brücke)	207217	Alte Donau	W		154.68		1897		1973	31	58	240	367
480		Wien (Brigittenau)	207209	Donaukanal	W	1.10	154.22		1968	1971		31		240	
481		Wien (Heiligenstädter Brücke)	207225	Donaukanal	W	2.16	154.22		1899			31		240	
482		Wien (Schwedenbrücke)	207233	Donaukanal	W	6.28	152.68		1828			31		240	
483		Wolfsgraben	209254	Wolfsgraben	N	0.05	286.31	13.7	1980			31		241	
484		Purkersdorf	209627	Gablitzbach	N	0.90	245.05	23.0	1989	1989		31		241	
485		Kennedybrücke	208082	Wien	W	7.65	183.70	199.4	1904	1981		31	58	241	
486		Klausenleopoldsdorf	209478	Schwechat	N	62.09	369.53	56.3	1982	1982		31		242	
487		Cholerakapelle	208090	Schwechat	N	42.59	255.19	181.0	1909	1975	2006	31		242	367
488		Achau	209239	Aubachkүнette	N	2.18	168.09	323.0	1975	1977		31		243	
489		Mödling	208108	Mödling	N	8.85	222.43	59.0	1901	1977		31		243	
490		Fahrafeld	208116	Triesting	N	42.91	338.23	186.0	1948	1972	1965	31		244	367
491		Hirtenberg	208124	Triesting	N	29.12	279.13	287.3	1974	1977		31		244	
492		Hennersdorf	209346	Petersbach	N	5.25	181.31	20.0	1980	1980		31		245	
493		Schwechat (Hallenbad)	208157	Schwechat	N	10.63	154.58	1028.9	1900	1966	1975	31	58	245	367
494		Schwechat (Rathauspark)	208199	Kalter Gang	N	8.75	158.02	112.8	1952	2000		31		246	
495		Fischamend (Sporthafen)	207258	Donau	N	1907.90	143.92	103312.8	1846	2000		31		246	
496		Schranawand	208231	Fischa	N	28.50	190.54	66.7	1971			31		246	
497		Gutenstein (Kirche)	208272	Piesting	N	62.81	477.79	50.3	1979	1979	2003	31		247	367
498		Wöllersdorf (Hydro)	208280	Piesting	N	34.10	307.06	284.1	1924	1967	1965	31		247	367
499		Wöllersdorf (Ausleitung)	208298	Tiroler Bach	N	0.08	308.57		1970			32		247	
500		Tattendorf	208306	Piesting	N	17.04	221.04	315.0	1966	1967		32		248	
501		Moosbrunn (Feuchland)	208397	Schlauchgraben	N	1.20	181.92		1973		1976	32		248	367
502		Gramatneusiedl	208405	Jesuitenbach	N	0.77	178.26		1973			32		248	
503		Marienthal (Bahnbrücke)	208413	Fischa	N	20.90	174.61	417.3	1954		1976	32		248	367
504		Reisenberg	208421	Reisenbach	N	14.12	174.43	19.0	1958			32		248	
505		Fischamend (Rohrbrücke)	208439	Fischa	N	8.19	152.42	534.9	1896	1955	1971	32	58	248	367
506		Orth an der Donau	207423	Donau	N	1901.72	143.30	103934.0	1951		2003	32		248	367
507		Wildungsmauer	207373	Donau	N	1894.72	139.48	103992.7	1940	1996		32		249	
508		Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung)	207266	Donau	N	1886.86	137.18	104043.7	1887			32		249	
509		Hainburg an der Donau	207274	Donau	N	1883.92	135.25	104727.1	1828	1976	1896	32	59	249	367
510		Wolkersdorf (Rückhaltebecken)	208769	Rußbach	N	51.80	171.40	136.8	2004	2004		32		250	
511		Leopoldsdorf im Marchfelde	208454	Rußbach	N	20.40	145.37	437.5	1967			32		250	
512		Engelhartstetten	209262	Rußbach	N	4.10	138.32	497.8	1979		2000	32		250	367

MOLDAUGEBIET

513		Leopoldschlag	206557	Maltsch	O	4.90	619.24	95.3	1980	1980		32		250	
514		Oberlainsitz	209494	Lainsitz	N	44.20	621.52	81.1	1982	1982		32		251	
515		Ehrendorf	208462	Lainsitz	N	10.45	481.80	267.6	1895	1971	2003	32	59	251	367
516		Heidenreichstein (Kleinpertholz)	208892	Romaubach	N	6.15	540.72	51.8	2007	2007		32		252	
517		Hoheneich	208579	Braunaubach	N	1.65	478.92	291.5	1932	1951	2001	32		252	367

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
MARCHGEBIET															
518	≠	Schwarzenau (Süd)	208611	Deutsche Thaya	N	62.21	491.22	175.5	1900	1951	2001	32	253	368	
519	≠	Merkengersch	209742	Deutsche Thaya	N	34.17	450.59	586.8	1992	1995		33	253		
520	≠	Alberndorf	209601	Mährische Thaya	N	5.95	409.20	621.5	1988	1988		33	254		
521	≠	Raabs an der Thaya	208629	Thaya	N	211.00	395.44	1405.8	1896	1959	1966	33	254	368	
522	≠	Hardegg	209171	Thaya	N	137.00	281.13	2382.3	1924	1977		33	255		
523	≠	Pulkau	209510	Pulkau	N	39.58	261.89	87.6	1984	1984		33	255		
524	≠	Haugsdorf	209155	Pulkau	N	23.93	197.69	277.0	2008	2008		33	256		
525	≠	Zwiningendorf	208637	Pulkau	N	8.00	181.66	371.5	1925	1967	2004	33	256	368	
526	≠	Alt-Prerau	208645	Thaya	N	88.55	171.30	3587.0	1975			33	59		
527	≠	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX)	207290	Thaya	N	16.19	152.51	12623.0	1958	1996	1999	33	257	368	
528	≠	Rabensburg	207498	Thaya	N	9.62	150.90	12767.2	1989			33	257	368	
529	≠	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)	207308	March	N	66.92	146.82	24137.8	1889	1984	1999	33	257	368	
530	≠	Asparn an der Zaya	209452	Zaya	N	40.50	212.90	80.6	1982	1982	2003	33	258	368	
531	≠	Niederabsdorf	209189	Zaya	N	6.80	151.27	515.6	1976	1977	2000	33	258	368	
532	≠	Dürnkrot (Fluss-km 44,33)	207316	March	N	44.33	142.02	25404.7	1895		1964	33	258	368	
533	≠	Angern an der March	207324	March	N	31.89	139.74	25623.8	1891	1891	1999	33	59	259	368
534	≠	Bad Pirawarth	208678	Weidenbach	N	21.85	166.59	71.0	1967	1968		33	259		
535	≠	Marchegg (Fluss-km 14,98)	207332	March	N	14.98	136.44	26135.6	1934		1973	33	259	368	
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA															
536	≠	Thebnerstraßl	207407	Donau	N	1879.25	133.26	131384.0	1999	1999	1999	33	260	368	
537	≠	Wolfsthal (Strom-km 1874,84)	207282	Donau	N	1874.84	130.21	131411.3	1964			33	260		
538	≠	Deutsch-Jährndorf (Neurießacker)	210435	Wiesgraben	B	0.60	129.22		1989	1989		33	260		
LEITHAGEBIET															
539	≠	Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)	208686	Schwarza	N	56.17	601.76	128.4	1919	1967		34	261		
540	≠	Singerin (Steg)	208694	Naßbach	N	0.68	576.71	80.0	1926	1967		34	261		
541	≠	Singerin (Höllental)	208702	Schwarza	N	49.62	568.99	252.3	1896	1951		34	262		
542	≠	Gloggnitz (Adlerbrücke)	208710	Schwarza	N	25.57	435.38	472.2	1895	1951	1896	34	262	368	
543	≠	Stixenstein (Schloß)	208736	Sierning	N	7.50	459.73	89.7	1896	1951		34	263		
544	≠	Ternitz (Straßenbrücke)	208744	Sierning	N	0.49	388.93	114.1	1971	1972		34	263		
545	≠	Loipersbach	208785	Schwarza	N	133.11	344.46	716.6	1970	1978		34	264		
546	≠	Aspang-Höll	208819	Großr Pestingbach	N	22.50	439.73	96.5	1967	1967		34	264		
547	≠	Feistriz am Wechsel	208827	Feistriz	N	1.30	447.96	114.4	1967	1972		34	265		
548	≠	Warth	208835	Pitten	N	14.33	372.71	277.0	1925	1951	1966	34	265	368	
549	≠	Scheiblingkirchen	209544	Schlattenbach	N	0.75	369.42	69.5	1984	1985		34	266		
550	≠	Bad Erlach	208843	Pitten	N	1.24	306.88	412.9	1967	1967		34	266		
551	≠	Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)	208884	Leitha	N	114.89	263.94	1220.6	1979	1980		34	267		
552	≠	Zillingdorf	209288	Leitha	N	106.66	238.03	1242.2	1978	1979		34	267		
553	≠	Bad Fischau (Thermalbad)	208900	Warme Fischa	N	30.60	280.75	1.6			1970	34	267	368	
554	≠	Wiener Neustadt (Reitweg)	208918	Warme Fischa	N	16.65	262.68	92.5	1952	1977		34	268		
555	≠	Wiener Neustadt (Ostende)	208926	Warme Fischa	N	13.00	255.52	196.5	1953	1980		34	268		
556	≠	Peisching (Brücke)	208934	Kehrbach	N	0.01	355.52		1953	1978		34	269		
557	≠	Peisching	208942	Mühlbach	N	0.01	355.83		1953			34			
558	≠	Katzelsdorf (EVN)	208967	Katzelsdorfer Werkskanal	N	3.60	270.49		1976			34			
559	≠	Wiener Neustadt (Flußbauhof)	208975	Wiener Neustädter Kanal	N	0.03	260.80		1971			34			
560	≠	Wiener Neustadt (J. Straußg.)	208983	Kehrbach	N	0.45	255.44		1970	1980		34	269		
561	≠	Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)	214031	Leitha	N	83.18	192.56	1598.9	2007	2007	2010	34	270	368	
562	≠	Deutsch Haslau	209007	Leitha	N	36.92	139.19	1982.0	1924	1980		35	270		
563	≠	Gattendorf (Schleuse)	210443	Kleine Leitha	B	6.90	136.10		1990	1990		35	271		
564	≠	Deutsch-Jährndorf (Albrechtmühle)	210450	Kleine Leitha	B	8.20	131.37		1990	1990		35	271		
565	≠	Nickelsdorf (Kläranlage)	210013	Leitha	B	16.31	127.22	2131.3	1952	1982	1997	35	272	368	
566	≠	Nickelsdorf (Pötschring)	210021	Komitatskanal	B	2.81	127.35		1952	1983		35	272		
RABNITZGEBIET															
567	≠	Piringsdorf (Pfarrbrücke)	210039	Rabnitz	B	27.85	297.72	117.7	1973	1973		35	273		
568	≠	Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)	210054	Rabnitz	B	13.60	231.18	224.3	1926	1966		35	60	273	
569	≠	Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)	210062	Stoob	B	10.60	237.13	149.0	1926	1966		35	274		
570	≠	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)	210500	Rabnitz	B	1.60	194.53	554.8	1993		1997	35	274	368	
571	≠	Walbersdorf	210070	Wulka	B	27.91	218.52	78.1	1976	1982		35	274		
572	≠	Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)	210088	Wulka	B	18.50	161.86	220.7	1952	1966		35	275		
573	≠	Trausdorf an der Wulka	210328	Wulka	B	15.44	142.68	235.9	1976	1977		35	275		
574	≠	Oslip	210393	Eisbach	B	1.95	129.60	63.3	1986			35			
575	≠	Schützen am Gebirge	210096	Wulka	B	6.00	122.17	383.7	1962	1962	1962	35	60	276	368
576	≠	Breitenbrunn (Schilfzone)	210351	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1976			35			
577	≠	Breitenbrunn (Seebad)	210138	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1973		1974	35	369		
578	≠	Neusiedl am See (Seebad)	210146	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1930		1952	35	60	369	
579	≠	Gols	210369	Golser Kanal	B	1.69	117.39	34.1	1976			35			
580	≠	Podersdorf am See (Badebucht)	210153	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1931		1956	35	369		
581	≠	Illmitz (Biologische Station)	210179	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1971		1971	35	60	369	
582	≠	Rust (Seebad)	210112	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1932		1943	35	369		
583	≠	Mörbisch am See (Zoll)	210120	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1956		1956	36	61	369	
584	≠	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)	210187	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1971		2002	36	61	369	
585	≠	Deutschkreutz	215020	Goldbach	B	6.90	186.44	16.7	1996	1996		36	276		
RAABGEBIET															
586	≠	Arzberg (Moderbach)	210955	Moderbach	ST	0.46	575.18	82.4	1972	1972		36	277		
587	≠	Arzberg (Raab)	211698	Raab	ST	99.77	566.62	119.1	1982	1982		36	277		
588	≠	Mitterdorf an der Raab	211599	Raab	ST	83.87	397.84	183.7	1960	1980		36	278		
589	≠	Unterfladnitz	210963	Weizbach	ST	4.93	401.49	93.7	1961	1966		36	278		

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand	Tageswerte	Abfluss	Wassertemperatur
590		St.Ruprecht a. d. R. (Raab)	211706	Raab	ST	80.40	369.92	300.8	1984	1984		36		279	
591		Flöcking	211888	Rabnitzbach	ST	2.50	354.18	94.0	1991	1991		36		279	
592		Takern II	210971	Raab	ST	64.35	317.55	498.9	1923	1968	1998	36		280	369
593		Feldbach	210989	Raab	ST	44.68	275.45	689.4	1920	1951	1962	36	61	280	369
594		Neumarkt	210468	Raab	B	10.90	230.64	986.5	1991	1991	2005	36		281	369
595		Rohrbach an der Lafnitz	210997	Lafnitz	ST	68.80	419.48	268.5	1910	1966		36		281	
596		Hammerkastell	211680	Lafnitz	ST	59.60	365.28	285.5	1982	1982		36		282	
597		Markt Allhau (Musserbrücke)	212023	Stögersbach	B	9.93	337.29	70.8	1933	1976		36		282	
598		Wörth an der Lafnitz	211003	Lafnitz	ST	45.90	299.68	439.4	1930	1961		36	61	283	
599		Pöllau (Prätisbach-II)	211623	Prätisbach	ST	0.39	433.23	21.1	1980	1980		36		283	
600		Pöllau (Saifenbach)	211631	Saifenbach	ST	22.30	396.85	57.5	1980	1980	2000	36		284	369
601		Waltersdorf in Oststeiermark	211011	Safenbach	ST	13.15	283.16	343.4	1933	1961		36		284	
602		Dobersdorf	210211	Lafnitz	B	17.28	234.00	925.1	1896	1951		36		285	
603		Rettenegg	211722	Feistritz	ST	101.13	849.97	43.0	1987	1987		36		285	
604		Anger	211029	Feistritz	ST	63.30	465.39	408.0	1954	1961	2007	36		286	369
605		Neudorf bei Ilz	211037	Ilzbach	ST	8.15	277.85	190.1	1908	1961		37		286	
606		Ottendorf	211912	Rittscheinbach	ST	25.20	289.51	29.0	1993			37		287	
607		Eltendorf (Hackenwiesen)	210401	Lafnitz	B	6.73	223.65	1956.3	1979	1979		37		287	
608		Pinkafeld	210419	Pinka	B	72.64	384.05	134.1	1987	1987		37		287	
609		Oberwart (Landeshauptstraße L382)	210229	Pinka	B	58.48	302.59	171.7	1928	1951		37		288	
610		Siget in der Wart	215012	Zickenbach	B	9.40	280.98	118.9	1995	1995		37		288	
611		Woppendorf	210237	Pinka	B	38.73	242.00	416.9	1939	1951		37		289	
612		Altschlaining	210245	Tauchenbach	B	16.60	315.78	89.2	1953	1966		37		289	
613		Hannersdorf	210252	Tauchenbach	B	2.90	246.96	175.4	1933	1951		37		290	
614		Burg	210260	Pinka	B	35.23	237.88	664.1	1933	1987	1997	37	62	290	369
615		Moschendorf	215038	Pinka	B	14.68	201.25	791.0	1997	1997		37		291	
616		Bocksdorf	210476	Strem	B	32.78	237.02	89.2	1991	1991		37		291	
617		Rauchwart	210484	Strem	B	28.86	227.32	94.4	1991	1991		37		292	
618		Güssing (Kulturzentrum)	210286	Strem	B	22.73	209.97	316.4	1933	1976		37		292	
619		Heiligenbrunn	210294	Strem	B	10.45	200.13	400.4	1951	1951	2005	37	62	293	369
620		Kirchschlag in der Buckl.Welt	210302	Zöbernbach	N	14.10	408.47	113.6	1970	1976		37		293	
621		Rattersdorf	210310	Güns	B	1.19	285.24	265.3	1948	1951		37		294	

MURGEBIET

622		Muhr	203745	Mur	S	446.29	1119.83	75.7	1950	1961		37		294	
623		Unterweißburg	203828	Zederhausbach	S	0.96	1059.67	161.9	1981	1981		37		295	
624		St.Michael i. Lg. (Mur)	203752	Mur	S	431.25	1041.75	289.2	1893	1961	1906	37		295	369
625		Mörtelsdorf	203794	Mur	S	417.49	1010.24	366.9	1930	1971	1955	38		296	369
626		Mauterndorf	203760	Taurach	S	12.69	1108.22	102.1	1879	1961		38		296	
627		Weißpriach	203778	Weißpriach	S	6.40	1097.35	77.1	1927	1961		38		297	
628		St.Andrä	203992	Göriachbach	S	0.55	1052.52	48.4	1993	1993		38		297	
629		Lessach	204008	Lessachbach	S	3.30	1108.31	70.2	1993	1993		38		298	
630		Tamsweg (Taurach)	203786	Taurach	S	1.21	1019.02	377.9	1908	1961	1997	38		298	369
631		Tamsweg (Mur)	203802	Mur	S	416.02	1006.90	803.3	1895			38		298	
632		Mading	203810	Thomatalbach	S	0.02	971.71	84.9	1981	1981		38		299	
633		Kendlbruck	203976	Mur	ST	405.06	933.38	955.0	1992	1992	1994	38		299	369
634		Gestüthof	211086	Mur	ST	270.81	776.30	1700.3	1959	1961	2000	38		300	369
635		Katsch	211995	Katschbach	ST	2.04	764.65	176.0	2000	2000		38		300	
636		Niederwölz	214668	Wölzertbach	ST	1.93	740.68	227.7	2003	2003		38	62	301	
637		St.Georgen ob Judenburg	211102	Mur	ST	235.72	700.15	2367.5	1889	1951	2001	38		301	369
638		Zistl	211110	Pusterwaldbach	ST	2.97	938.59	197.7	1969	1969	2000	38		302	369
639		Pöls	211128	Pöls	ST	18.80	788.42	422.0	1950	1951		38		302	
640		Zeltweg	211136	Mur	ST	210.14	646.34	2957.5	1919	1966		38	62	303	
641		Eppenstein	211730	Granitzenbach	ST	7.60	708.18	153.1	1950	1987	2000	38		303	370
642		Hammerjäger	211920	Ingeringbach	ST	8.58	748.95	198.5	1994	1994		38		304	
643		Kammern im Liesingtal	211169	Liesingbach	ST	12.10	647.88	265.6	1965	1966		38		304	
644		Leoben	211185	Mur	ST	161.37	531.24	4391.9	1854	1951		38		305	
645		St. Peter/Freienstein	211193	Vordernberger Bach	ST	5.80	595.02	167.3	1953	1966		38		305	
646		Totes Weib	214536	Mürz	ST	79.24	847.32	103.7	2002	2002		38	63	306	
647		Neuberg an der Mürz	211227	Mürz	ST	60.81	715.36	231.5	1960	1961	1973	39		306	370
648		Kindtal	211243	Mürz	ST	27.54	569.64	727.7	1966	1966		39	63	307	
649		Edelsdorf	211862	Stanzbach	ST	5.88	599.69	78.9	1991	1991		39		307	
650		Hansenhütte	211250	Thörlbach	ST	5.50	541.75	324.2	1896	1951		39		308	
651		Kapfenberg-Diemlach	211268	Mürz	ST	2.80	485.94	1364.5	1971	1971	1973	39		308	370
652		Arndorf	211276	Lamingbach	ST	1.10	(502.50)	144.0	1960	1961		39		309	
653		Bruck an der Mur unter Mürz	211292	Mur	ST	140.40	468.14	6214.0	1899	1967		39		309	
654		Frohneiten	211300	Mur	ST	115.82	414.73	6548.0			1972	39		310	370
655		Deutschfeistritz	211649	Übelbach	ST	0.05	397.32	117.8	1960	1980		39		310	
656		Friesach	211763	Mur	ST	100.02	379.70	6791.5	1987	1987	2001	39		310	370
657		Graz	211326	Mur	ST	79.58	328.67	7042.8	1850		1896	39		310	370
658		Graz m. MK	211573	Mur mit Mühlkanal	ST	106.29	341.28	7042.8			1966	39		311	
659		Mellach	211847	Mur	ST	63.33	290.80	7295.5	1988			39	63	311	
660		Mellach m. MK	211870	Mur mit Mühlkanal	ST	85.25	290.80	7295.5			1990	39		311	
661		Voitsberg	211334	Kainach	ST	48.61	391.19	210.5	1908	1966		39		312	
662		Hitzendorf	211953	Liebochbach	ST	7.09	358.73	50.0	1995	1995		39		312	
663		Lieboch	211342	Kainach	ST	23.45	319.23	756.2	1908	1951		39	63	313	
664		Gerbersdorf	211896	Stiefing	ST	6.26	293.95	80.0	1993	1993		39		313	
665		Wies	211391	Weißer Sulm	ST	6.27	(328.30)	69.9	1934	1951	2001	39		314	370
666		Schwanberg	211383	Schwarze Sulm	ST	12.09	402.48	75.2	1934	1951		39		314	
667		Gleinstätten	211904	Sulm	ST	25.30	292.81	265.3	1993	1993		39		315	
668		Hörmsdorf	211961	Saggaubach	ST	19.65	345.14	56.0	1994	1994		39		315	
669		Gündorf	211656	Saggaubach	ST	4.84	289.88	201.9	1982	1982		39		316	
670		Frauental (Laßnitz)	211664	Laßnitz	ST	40.60	323.40	85.3	1982	1982		39		316	
671		Frauental (Wildbach)	211813	Wildbach	ST	0.55	327.00	50.5	1989	1989		39		317	
672		Wettmannstätten	211797	Laßnitz	ST	23.40	289.70	216.4	1989	1989		40		317	
673		Wieselsdorf	211854	Stainzbach	ST	3.58	290.13	144.8	1990	1990		40		318	
674		Zehndorf	211805	Gleinzbach	ST	1.60	287.01	37.8	1991	1991		40		318	
675		Tillmitsch	211441	Laßnitz	ST	4.50	272.15	480.4	1956	1961		40		319	
676		Leibnitz	211458	Sulm	ST	5.65	262.98	1102.5	1895	1951		40	64	319	
677		Spielfeld	211466	Mur	ST	34.88	244.22	9480.0	1851		1998	40		320	370
678		Lipsch	211474	Schwarzaubach	ST	6.45	256.42	129.5	1968	1969		40		320	
679		Mureck (Schreibpegel)	211490	Mur	ST	21.69	224.23	9769.9	1972	1974	1972	40	64	320	370
680		Fluttendorf	211508	Gnasbach	ST	0.34	222.88	119.3	1968	1968		40		321	

**Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn Wasserstand	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
DRAUGEBIET															
681		Arnbach	202523	Drau	T	260.50	1107.73	162.1	1997	1997	1997	40	321	370	
682		Eggeberg	231100	Villgratenbach	T	13.00	1501.63	35.2	1986	1986		40	322		
683		Ausservillgraten	212225	Winkeltalbach	T	0.13	1256.56	62.2	1991	1991		40	322		
684		Rabland	212027	Drau	T	255.34	1070.98	374.0	1890	1951		40	323		
685		Lienz-Falkensteinsteig	231092	Drau	T	228.09	679.87	668.0	1988	1988		40	323		
686		Hinterbichl	212043	Isel	T	46.43	1327.14	107.0	1930	1951		40	324		
687		Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)	212233	Dorferbach	T	0.27	1335.95	35.0		1951		40	324		
688		Waier	212183	Isel	T	29.09	930.74	285.3	1975	1975		40	325		
689		Innergschlöß	212068	Gschlößbach	T	2.29	1686.16	39.3	1930	1951		40	325		
690		Matreier Tauernhaus	212076	Tauernbach	T	16.14	1502.29	59.9	1930	1951	2007	40	326	370	
691		Prosegg	212084	Tauernbach	T	2.38	(940.25)	197.2	1954			40	326		
692		Brühl	212092	Isel	T	26.85	919.58	518.4	1895	1951	2005	40	326	370	
693		Hopfgarten i. Def.-Zwenewald	212100	Schwarzach	T	5.65	1096.27	268.1	1895	1951	2001	40	327	370	
694		Spöttiling	212118	Kaiserbach	T	13.03	1486.78	47.0	1930	1951	2001	41	327	370	
695		Spöttiling-Taurer	212126	Teischnitzbach	T	0.16	1491.09	13.9	1930	1951		41	327	370	
696		St. Johann im Walde (Brücke)	212159	Isel	T	15.77	744.15	1077.8	1895			41	328		
697		Lienz	212167	Isel	T	0.90	667.20	1198.7	1889	1951	1979	41	328	370	
698		Lienz-Peggetz	212316	Drau	T	226.70	661.43	1876.2	1967	1971		41	329		
699		Obernußdorf	212217	Debantbach	T	7.98	1169.17	56.8	1986	1986		41	329		
700		Oberdrauburg-OWF	212324	Drau	K	208.84	616.08	2112.0	1852	1898		41	330		
701		Sachsenburg (Brücke)	212357	Drau	K	170.70	555.04	2561.4	1886	1951	1936	41	330	370	
702		Heiligenblut-OWF	213926	Möll	K	72.93	1229.77	65.7	2007	2007		41	331		
703		Winklern	212373	Möll	K	51.90	878.14	412.1	1907	1951	1983	41	331	370	
704		Flattach	213124	Möll	K	24.93	687.13	705.3	1972	1972		41	332		
705		Mallnitz	212381	Mallnitzbach	K	6.21	1173.90	85.3	1907	1961	1935	41	332	370	
706		Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP	212399	Möll	K	8.55	607.00	1043.8	1894	1971		41	333		
707		Möllbrücke	212407	Möll	K	1.48	555.00	1096.0	1877		1994	41	333	370	
708		Drauhofen	213199	Drau	K	166.68	547.00	3674.4	1974	1974		41	333		
709		Gries	213207	Lieser	K	35.38	1178.58	56.5	1976	1976	2007	41	334	370	
710		Gmünd-OWF	212431	Lieser	K	17.03	738.91	360.1	1961	1961	2007	41	334	370	
711		Ochsenhütte-Hochalm	212456	Hochalmbach	K	2.00	1995.00	9.3	1954	1961		41	335		
712		Pflüglhof	212472	Malta	K	14.69	847.25	131.3	1952	1965		41	335		
713		Sandriesen	212498	Malta	K	1.58	739.72	266.0	1951	1951		41	336		
714		Döbriach	213181	Rieger Bach	K	0.50	591.90	188.8	1976	1978		41	336		
715		Millstatt (See)	212514	Millstätter See	K	6.00	587.00	286.3	1912		1912	41	336	370	
716		Seebücke	212522	Millstätter Seebach	K	1.07	586.66	286.3	1895			42	337		
717		Spittal (Fasan)	212530	Lieser	K	3.18	556.19	1035.5	1877	1951	1925	42	337	371	
718		Amlach	213215	Drau	K	153.01	522.79	4789.6	1957	1976	2004	42	338	371	
719		Techendorf	212563	Weißensee	K	34.70	927.92	48.4	1902		1990	42	338	371	
720		Sonnberg	213231	Tiebelbach	K	2.56	504.19	91.1	1974	1977		42	338		
721		St. Andrä-OWF	213272	Ossiacher See	K	5.30	500.29	165.4	1896		1923	42	338	371	
722		Urlaken-OWF	212597	Ossiacher Seebach	K	2.77	499.74	169.7	1962	1965		42	339		
723		Töbring	213116	Treffner Bach	K	2.67	512.52	140.1	1973	1974		42	339		
724		Maria Luggau (Moos)	212613	Gail	K	101.29	1087.33	146.1	1952	1951		42	340		
725		Mauthen	212647	Gail	K	78.07	(694.44)	348.6	1878	1951	2004	42	340	371	
726		Rattendorf	212670	Gail	K	57.28	595.28	594.9	1880	1951		42	341		
727		Neudorf	212704	Gösseringbach	K	0.90	581.60	75.2	1955	1956	2006	42	341	371	
728		Presseggen	212746	Pressegger See	K	4.10	558.77	29.6	1931		2006	42	341	371	
729		Nötsch	212753	Gail	K	26.18	545.95	908.5	1882	1976	2005	42	342	371	
730		Thörl	212761	Gailitz	K	6.99	592.94	188.0	1925	1975	2007	42	342	371	
731		Federaun	212787	Gail	K	8.55	498.54	1304.9	1877	1951	1991	42	343	371	
732		Faak (Bundessportheim)	212795	Faaker See	K	6.30	553.91	35.6	1921		1984	42	343	371	
733		Tscheppaschlucht	212837	Loiblbach	K	7.15	574.60	44.0	1971	1971		42	343		
734		Miklauzhof	212852	Vellach	K	10.32	459.05	194.3	1907	1951	1951	42	344	371	
735		Maitratten	212860	Gurk	K	125.43	975.71	201.4	1951	1951	1954	42	344	371	
736		Urschwirbrücke	212878	Gurk	K	118.52	934.97	230.3	1957	1965		42	345		
737		Weitensfeld (Ost)	212886	Gurk	K	98.31	692.90	431.8	1914	1951		42	345		
738		Grades	213306	Metnitz	K	20.50	732.31	144.6	1982	1982	2007	43	346	371	
739		Guldendorf	213405	Olsabach	K	6.20	652.17	161.8	1994	1994		43	346		
740		Hirt	212894	Metnitz	K	1.37	602.13	469.4	1895	1961		43	347		
741		Möbling	213397	Gurk	K	60.68	579.26	1061.0	1993	1993		43	347		
742		Passering	213355	Silberbach	K	0.34	539.21	72.8	1988	1988		43	348		
743		Launsdorf	213157	Gurk	K	43.23	510.00	1243.1	1975	1975		43	348		
744		Hüttenberg	212928	Görtschitz	K	24.80	777.51	130.3	1925	1966	2007	43	349	371	
745		Brückl	212936	Görtschitz	K	1.30	506.50	315.6	1895	1951		43	349		
746		St. Georgen	213801	Längsee	K	1.30	549.23	5.0	1988		1988	43	349	371	
747		Mauthbrücken-OWF	213322	Glan	K	47.13	499.81	87.2	1984	1984		43	350		
748		Wimitz	213249	Wimitz	K	17.25	640.00	68.0	1977	1977		43	350		
749		Breitenstein	213256	Wimitz	K	6.20	516.55	106.5	1977	1977		43	351		
750		Zollfeld	212951	Glan	K	22.76	453.06	432.3	1930	1965	1988	43	351	371	
751		Wölfnitz	213330	Moosburger Bach	K	2.35	452.11	57.4	1984	1984		43	352		
752		Keutschach (See)	213488	Keutschacher See	K	10.05	606.84	29.8	1993		1993	43	352	371	
753		Pörschach am Wörther See	212985	Wörther See	K	19.70	439.01	162.1	1902		1934	43	352	371	
754		Viktring	213009	Viktringer Bach	K	1.45	446.96	14.6	1972	1972		43	352		
755		Stein	213017	Steiner Bach	K	1.25	445.88	19.2	1971	1971		43	353		
756		Weinländer	213025	Glanfurt	K	3.94	434.20	201.3	1971	1971		43	353		
757		Zell	213033	Glan	K	2.32	410.00	817.9	1967	1967	2007	43	354	371	
758		Gumisch	213041	Gurk	K	5.40	394.34	2555.4	1905	1951	1991	43	354	371	
759		Untenburg	213348	Klopeiner See	K	1.80	445.17	4.1	1993		1994	43	354	371	
760		Kaunz	213389	Wölfnitzbach	K	11.20	520.00	28.1	1988	1988		44	355		
761		Lavamünd-OWF	213173	Drau	K	5.60	338.00	11051.8			1930	44	355	371	
762		Bad St. Leonhard	213363	Lavant	K	47.36	668.16	200.6	1993	1993		44	355		
763		St. Gertraud	213082	Lavant	K	39.81	512.54	380.2	1946	1951		44	356		
764		St. Jakob	213314	Weißbach	K	0.90	459.88	55.9	1983	1983		44	356	372	
765		Fischering	213371	Lavant	K	22.40	409.75	715.6	1989	1989	1999	44	357	372	
766		Krottendorf	213090	Lavant	K	4.32	354.05	954.5	1905	1951	1976	44	357	372	
767		St. Vinzenz (Feistritzbach)	211938	Feistritzbach	ST	18.70	(1083.00)	14.5	1993	1993		44	358		
768		St. Vinzenz (Schwarzenbach)	211946	Schwarzenbach	ST	0.05	(1080.00)	6.4	1993	1993		44	358		

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
RHEINGEBIET																			
1		Bangs 200014 Rhein	419.93	549 585) 641	545 581 643	545 581 635	563 596 642	564 620 690	600 644 817	585 652 819	574 634 785	569 624 671)	562 614 793)	549 579 642)	535 559 592)	535) 606 819	12.12. 18.07.	497 928	04.02.1996 SEIT 1996 16.11.2002
2		Gaschurn (VIW) 200022 F0101 III	946.82	18 21 29	14 19 93	16 18 21	19 22 55	21 30 96	27 30 96	27 29 96	27 35 130	25 26 76	24 26 73	20 22 25	17 19 24	14 25 130	24.02. 10.08.	12 151	31.01.1999 SEIT 1991 23.08.2005
3		Gargellen 200030 F0100 Suggadinbach	1402.24	13 14 15	11 12 13	11 11 17	13 19 20	20 23 39	23 25 33	22 24 30	21 24 35	17 20 26	19 24 33	14 16 21	10 12 14	10 18 39	27.12. 27.05.	5 97	03.03.1987 01.07.1987
4	+	Schruns (Vonbunweg) 200048 F0200 Litz	673.25	36 39) 53	34 35) 37)	34 37) 46)	41 46) 58	36 51) 73)	34 53) 82)	34 50) 76)	28 46) 68)	38 42) 54)	38 45) 89	25 38) 46	32 35) 39)	25) 43 89	08.11. 10.10.	16 177	29.01.2002 SEIT 2001 22.08.2005
5		Vandans (VIW) 200055 F0051 F0100 F0103 III	624.83	156 164 195	156 162 203	156 163 168	159 168 181	158 170 228	166 179 243	171 180 223	170 181 252	163 170 199	161 180 271	160 164 169	159 163 167	156 170 271	17.02. 18.10.	156 421	11.02.2010 18.07.1975
6		Lorüns-Äule 231662 F0051 F0100 F0103 III	578.53	171 175 202	171 174 208	172 175 178	172 177 186	172 178 231	176 186 247	178 186 222	178 187 247	169 178 205	160 183 267	159 161 163	157 160 165	157 177 267	15.12. 17.10.	169 460	14.12.2010 23.08.2005
7		Klösterle (ÖBB) 200592 F0100 Alfenz	1014.35	36 43) 63)	32 37) 45)	32 38) 48)	43 53) 66)	51 60) 86)	54 64) 97)	51 60) 81)	44 58) 84)	45 54) 72)	29 55) 95)	39 47) 53)	39 43) 50)	29) 51 97)	19.10. 18.06.	31 235	16.03.2006 23.08.2005
8		Bürs (Brücke L82) 200097 F0100 Alvier	564.44	90 98) 121)	91 94 97	82 95) 109)	95 104) 113)	94 109) 128)	108 119) 175)	104 116) 148	99 110) 139)	101 108 129	99 109) 184	83 96) 105)	82 92 105	82) 104 184	03.03. 10.10.	62 280	20.03.1971 12.08.1933
9		Nenzing 231670 F0100 F0103 F0202 III	510.32	272 283 350	268 276 289	267 277 292	272 285 300	273 292 350	284 310 482	295 317 400	297 314 375	292 305 330	292 325 505	289 297 314	283 295 312	267 298 505	09.03. 10.10.	214 586	12.02.1990 23.08.2005
10		Garsella 200105 F0100 Lutz	729.19	136 147 207	134 139 142	137 144 159	147 156 171	146 160 189	144 163 237	137 156 207	136 150 186	135 146 183	132 149 254	137 139 147	136 141 156	132 149 254	05.10. 10.10.	1 234	11.11.2000 23.08.2005
11		Beschling 231688 F0100 F0103 F0202 III	484.88	86 107 176	84 95 126	84 98 129	87 109 137	86 115 159	96 129 299	96 126 201	94 119 169	91 109 141	90 121 291	85 93 128	81 94 131	81 110 299	14.12. 18.06.	7 498	23.01.2000 SEIT 1993 23.08.2005
12		Amerlügen 200501 F0100 Samina	603.30	19 24) 53)	19 20) 22)	21 24) 45	22 26) 43)	21 32) 52	23 32) 94)	20 28) 70)	19 24) 47)	19 23) 50	18 26 93	17 19 20	17 21) 58)	17 24 94)	13.12. 18.06.	4 308	27.08.2000 SEIT 2004 22.05.1999
13		Frastanz 200121 F0051 F0100 F0202 III	460.48	51 84 159	50 74 155	50 72) 160	53 91) 159	52 116) 164	65 124 251	57 114 190	55 115 165	53 96 162	50 101 273	42 75 151	42 68 167	42 94 273	04.12. 10.10.	47 464	04.11.2007 23.08.2005
14	+	Gisingen 200147 F0100 F0202 III	434.30	119 184) 340)	93 163) 306)	102 159) 322)	123 194) 335	123 241) 340	142 257 483	134 238 378	130 241 339	127 207 329	110 216 520	95 172 309	110 148 317	93) 202 520	06.02. 10.10.	95 797	10.02.2007 23.08.2005
15		Laterns 200154 F0100 Frutz	830.98	8 16) 71	5 8 11	6 14 29)	14 23) 49)	10 18) 52)	13 21) 99	11 21) 82)	9 16) 72)	8 13) 42)	6 17) 171	4 6) 10	4 9) 28)	4) 15 171	01.12. 10.10.	2 444	21.07.2006 SEIT 1986 22.08.2005
16		Sulz 200642 F0172 Frutz	453.73	7 39) 103	7 13) 25)	10 35) 102)	15 45) 89	7 31) 98	14 45) 118	10 45) 111)	7 29) 104	8 29) 89	7 29) 163	7 9) 18)	7 23) 92	7) 31 163	04.01. 10.10.	0 280	04.01.2002 22.08.2005
17		Brederis 200527 F0100 Ehbach	427.18	27 40) 60)	26 32) 36)	28 38) 57)	30 40) 46)	24 37) 57)	31 40) 65)	34 42 53	20 39 51	15 31 47	24 35) 65	19 24 30	19 32 63	15 36 65	09.09. 10.10.	3 149	18.05.2009 22.05.1999
18		Meiningen (Güfel) 200162 F0172 F0265 Ehbach	419.31	28 50 79	30 38) 57)	33 47) 73	49 60) 72)	60 82) 113	30 52) 106	28 40) 64)	22 39) 59)	17 35 57	27 43) 85	23 29 35	21 35) 77	17 46 113	09.09. 23.05.	0 289	23.02.1972 19.07.1987
19	+	Lustenau (Höchstbrücke) 200196 F0100 S0104 Rhein	394.04	483 539) 631)	480 529) 632)	486 531) 647	506 561 642	504 607 732	559 646 959	545 652) 891	522 629) 859	520 606 692	513 600 909	489 541 638	475 512 580	475 579 959	12.12. 18.06.	384 1067	05.10.1993 SEIT 1990 23.08.2005
20	+	Enz 200204 F0264 Dornbirnerach	467.06	157 171D 231)	156D 161D 170)	159 170) 236	159 169 242	155 166) 227)	160 176) 266)	160 176 245	155 167 224	155 168 241	155 168 266	153 157 167	152 171 230	152 168 266	01.12. 10.10.	140 330	29.02.1972 23.08.2005
21		Schwarzach 200428 F0100 Schwarzach	425.18	14 24D 85)	13 17D 32	14 22 95	12 17 67	11 17 72	15 26 96	13 26) 89	13 20 68	13 21) 88	12 18) 80	9 12) 13)	11 21) 80	9) 20 96	22.11. 18.06.	1 173	28.07.2006 06.08.2010
22		Hoher Steg 200212 F0100 Dornbirnerach	398.59	97 124 316	93 103 138	99 120 357	95 112 286	94 110 271	101 135) 395)	101 133 328	96 112 270	96 118 331	97 375	94 103	94 299	93 116 395)	03.02. 18.06.	88 606	26.08.2003 02.07.1954

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
23		Altach (Zippersfeld) 200469 F0265 Gillbach 407.48	31 36 63	28 33 52	28 33 68	28 31 62	26 34 95	31 39 109	42 53 110	56 67 115	67 75 121	45 58 126	37 42 46	36 46 105	26 46 126	05.05. 10.10.	19 193	01.03.1993 06.08.2000
24		Hohenems 200576 Emsbach 408.88	9 17 41	7 10 18	10 16 53	9 14 38	7 12 47	11 20 72	11 20 51	8 13 38	8 17 65	8 13 56	6 7 9	6 13 43	6 14 72	03.12. 30.06.	1 145	16.07.2003 22.08.2005
25	+	Lustenau (Hofsteig) 200220 F0265 Rheintalinnenkanal 399.56	75 108 229	62 76 151	67 90 271	54 71 165	48 70 200	71 108 297	81 119 270	86 108 227	80 118 284	79 103 281	64 72 81	63 101 260	48 95 297	11.05. 18.06.	37 435	08.11.1987 SEIT 1987 06.08.2000
26		Lauterach 200410 Dornbirnerach 394.64	190 234 452	182 198 265	191 225 502	183 209 423	176 204 405	198 247 536	195 250 472	187 216 417	182 224 475	184 215 514	171 178 188	172 222 449	171 219 536	28.11. 18.06.	114 671	27.10.1985 23.08.2005
27		Hard 200238 F0100 Bodensee 392.14	303 321 340	281 295 315	270 282 290	280 287 295	279 295 321	318 340 372	352 382 412	358 389 407	342 351 363	323 342 359	280 301 326	273 292 313	270 323 412	16.03. 24.07.	17 488	14.01.1949 20.06.2001
28		Hopfreben 200246 Bregenzerach 943.38	120 128 175	116 119 122	118 127 152	134 145 165	133 144 190	131 150 263	125 141 201	121 135 186	122 132 174	120 132 275	114 118 129	115 120 133	114 133 275	22.11. 10.10.	106 531	05.01.1986 SEIT 1983 23.08.2005
29		Au 200253 Bregenzerach 773.66	36 51 116	34 39 43	38 51 77	53 66 90	51 62 121	52 69 163	44 66 136	42 57 113	41 52 97	36 51 187	29 33 37	30 40 68	29 53 187	26.11. 10.10.	5 285	19.12.1953 23.08.2005
30	+	Mellau 200261 S0107 Bregenzerach 671.42	36 55 155	37 42 48	44 58 94	59 74 113	57 69 142	58 77 206	50 76 164	46 64 144	45 59 125	43 61 255	36 40 46	35 51 88	35 61 255	02.12. 10.10.	0 351	01.02.1947 23.08.2005
31		Reuthe 200493 Bizauerbach 643.86	21D 30D 81	18 21D 28	23 29 66	19 26 50	17 23 58	21 31 84	19 33 81	19 27 66	19 25 62	17 27 120	16 18 20	16 28 63	16 27 120	26.11. 10.10.	4 238	26.08.2001 23.08.2005
34		Schönenbach (Hengstig) 200287 Subersach 980.75	311 40D 123	281 30D 32	29 39 72	40 54 98	36 47 127	35 51 163	31 50 142	30 42 110	30 39 95	28 41 208	25 27 30	24 33 71	24 41 208	01.12. 10.10.	22 346	15.01.2005 SEIT 1984 23.08.2005
35		Lingenau 200295 Subersach 589.52	160D 180D 266	160 165 173	158 168 233	156 164 229	155 160 239	159 171 273	164 175 264	161 167 226	160 164 228	155 164 295	155 155 156	155 164 187	155 166 295	24.11. 10.10.	97 384	31.10.1976 23.08.2005
36		Kälberweide 200584 Leckenbach 974.44	15 24 98	13 16 23	14 25 78	18 28 67	14 21 21	16 28 108	15 31 100	13 22 106	13 19 64	12 23 126	9 10 12	9 22 52	9 22 126	02.12. 10.10.	4 246	08.03.2006 23.08.2005
37		Hittisau (VKW) 200451 F0011 F0170 Bolgenach 747.10	34 50 160	33 37 44	36 57 145	45 63 125	38 54 134	36 65 205	36 65 165	36 55 164	33 48 138	34 54 216	29 32 37	30 52 108	29 53 216	24.11. 10.10.	21 310	16.07.2003 23.08.2005
38		Krumbach-Zwing 200303 F0100 F0200 Weißbach 540.23	150 174 317	148 157 166	142 159 242	143 155 202	139 148 202	143 161 303	144 168 275	141 154 276	139 149 213	139 153 334	136 139 158	135 160 209	135 156 334	02.12. 10.10.	122 749	10.08.1988 SEIT 1979 01.11.1998
39		Thal (Martinsbrücke) 200311 Rotach 539.15	41 55 160	37 44 69	36 46 142	29 35 82	26 35 94	30 46 118	34 56 131	29 42 163	27 43 106	32 45 107	30 32 35	30 56 117	26 45 163	09.05. 07.08.	7 332	28.07.2006 27.07.2010
40	+	Kennelbach 200329 F0100 F0162 Bregenzerach 423.02	111 149 323	104 121 163	110 144 257	104 144 216	99 135 216	108 159 301	111 166 297	102 141 273	98 134 238	87 139 382	91 104 145	91 148 224	87 140 382	01.10. 10.10.	36 575	29.07.1983 23.08.2005
41	+	Bregenz (Hafen) 200337 F0100 Bodensee 392.14	303 321 337	281 295 314	272 282 290	281 286 294	279 294 321	318 339 371	350 381 412	358 389 405	342 351 361	324 342 359	281 301 325	274 292 313	272 323 412	16.03. 24.07.	230 486	15.02.2006 SEIT 1994 20.06.2001
42		Lochau 200345 F0198 Ruggbach 409.45	14 21D 57	14 15D 27	14 18 70	11 14 28	10 14 57	13 21 84	12 22 70	13 18 91	13 18 84	12 17 47	12 13 16	12 19D 57	10 18 91	11.05. 07.08.	1 200	07.08.1971 18.07.1974
43		Unterhochsteg 200352 F0350 Leiblach 396.32	112 130 229	110 116 148	111 119 210	107 112 152	103 111 159	110 124 200	112 132 210	110 121 268	110 123 237	110 118 177	105 109 112	107 132 204	103 121 268	10.05. 07.08.	90 427	25.06.1941 10.06.1965
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																		
45		Lech 200360 F0100 Zürsbach 1453.94	19 23 40	19 20 21	19 24 35	31 39 53	35 42 55	38 43 62	35 39 50	30 36 52	29 34 46	25 32 61	21 23 26	20 21 22	19 31 62	23.02. 18.06.	11 200	22.04.1978 23.08.2005
46		Lech (Tannbergbrücke) 200378 F0100 Lech 1437.49	62 67 97	60 63 65	61 67 86	78 89 111	81 93 122	85 98 152	79 91 125	73 85 116	73 81 105	71 82 168	68 71 75	64 67 72	60 80 168	24.02. 10.10.	17 362	13.01.1986 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulldpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
47	+	Steeg 201012	F0100	1109.29	238) 244)	234) 237)	236 243	255 267	255 271	259 275	252 267	248 262	247 255	246 259)	243) 246)	241) 243)	234) 256	24.02.	2	14.01.1986	
		Lech			292	240	263	295	307	366	329	314	287	400	248)	253	400	10.10.	572	22.08.2005	
48		Grießau 201038	F0100 S0061	1013.46	76 99)	68 75	69 82	109 126	110 140	123 149	113 136	102 129	96 115	92 121	81) 89)	78) 82)	68 112	24.02.	20	30.01.2005	
		Lech			184	81	109	170	194	249	213	201	167	297	100	96)	297	10.10.	414	23.08.2005	
49		Vorderhornbach (Brücke) 201053		957.31	83 88	81 82	81 83	90 126	88 136	91 170	90 175	86) 148	86) 104)	86 237)	85) 91)	81 93	24.02.	73	11.03.2009		
		Hornbach			126	83	90	122	136	170	175	148	104)	237)	91)	95)	237	10.10.	292	12.08.2002	
50		Stanzach 202226		937.39	23) 27)	23) 23)	23) 25)	30 36	30 39	31 39	29 37	28 37	25 31	25 34	23 25	22) 24)	22 31	31.12.	19	12.03.2009	
		Namlosbach			54)	23)	34	49	57	74	56	59	45	110	28	32	110	10.10.	154	22.08.2005	
51		Lechaschau 201087	F0057 F0100 F0200	836.09	152 165) 223)	139) 153)	151) 162)	169) 180)	165) 186)	171) 190)	169 185	164 183	160 170	149 168	126 145	128 144	126 169	30.11.	88	25.01.1970	
		Lech			223)	162)	178)	200)	224)	270)	247	229	191	316	155	150	316	10.10.	446	23.08.2005	
52		Seespitze 202184	F0057 F0100 F0200	969.95	465) 537)	288) 376)	202 229)	229 275	321 441	518 531	538 554	544 557)	539 560	538 565	551 564	520 546	202 478	16.03.	97	01.04.1985	
		Plansee			589)	465)	290)	321	550	552	580	582	589	595	582	565	595	12.10.	728	23.08.2005	
54	+	Grän (Seepegel) 202192	S0089	1122.80	136) 145)	129) 134)	123) 133)	146 153)	140 149	146 157	147 155	145 153	138 146	136 146	111) 124)	108) 111)	108) 142	04.12.	36	22.03.1996	
		Haldensee-Ausfluß			164)	140)	147)	163	167	175	164	167	156	167	137	113)	175	19.06.	215	SEIT 1993 22.05.1999	
55	+	Vils (Lände) 201111	F0100 F0200	806.98	21 36)	19 23	19 28	24 32	19 31	23 40	27 40	24 26	21 29	19 29	16 19	15 26	15 31	01.12.	14	13.03.1996	
		Vils			128	29	59	48	70	121	84	60	70	90	24	50	128	13.01.	277	SEIT 1990 22.05.1999	
56	+	Scharnitz (Karwendelbrücke) 201129	S0064	976.02	131 133)	130 131	129 131	134 136	135 140	144 147	142 147	140 140	137 140	137 148	138 141	136 138	129 140	08.03.	99	28.02.1985	
		Karwendelbach			139	132	136	137	150	158	165	157	147	259	143	139	259	10.10.	290	23.08.2005	
57	+	Scharnitz (Weidach) 201095		956.95	105 106)	103 104	103 104	106 109	108 112	115 118	113) 118)	113 119	110 113	111 119	110 112	107 109	103 112	08.03.	79	24.03.1982	
		Isar			116	105	110	113	126	138	137)	134	126	222	115	111	222	10.10.	246	23.08.2005	
58	+	Seefeld (Seepegel) 202176	F0478	1176.56	76) 81)	77) 79)	74) 79)	79 84	76 81	77 84	80 82	79 82	77 81	66 80	76) 78)	75) 77)	66 81	26.10.	10	03.03.1991	
		Wildsee			87)	80)	83	92	97	90	87	87	86	115	79	80)	115	10.10.	154	23.08.2005	
59		Scharnitz (Gießenbach) 202143	F0200	965.63	21) 22D)	20 21)	20 22	21 25	24 26	24 26)	25 27	25 27	24 26	24 27)	24) 24)	23) 23)	20 25	11.03.	17	23.01.1987	
		Gießenbach			27)	23)	29	27	30	31)	31	31	30	63	25)	24)	63	10.10.	102	15.02.1990	
60		Klamm 202127		1184.07	72) 73)	70) 70)	69) 73)	75 79	73 77	76 79	76 79	75 80	73 77	74 80	72) 73)	72) 72)	69) 76	07.03.	64	11.03.2009	
		Leutascher Ache			78)	72)	80	85	88	104	89	97	86	164	75	72)	164	10.10.	230	01.08.2002	
61		Pertisau (Seepegel) 201145	F0052 F0100 F0200	918.78	773 822) 896)	597 697)	521 571)	648 744)	812 902)	961 989)	980 1002)	950 999)	964 992)	986 1019)	849 952)	819 831)	521 877)	10.03.	-94	31.03.1962	
		Achensee			896)	791)	648	812	1023	1023	1035	1051	1043	1058	1014	849	1058	17.10.	1092	24.08.2005	
62	+	Biberwier (Seepegel) 202507	F0479	1092.81	98 108)	78 87)	64 69)	47 56)	38 41)	34 36)	33 34	34 46	49 52	50 62)	54 60)	52) 54)	33 59	18.07.	39	01.01.2010	
		Blindsee			118	98	78	64	47	40	36	52	54	68	66	57)	118	01.01.	230	SEIT 2002 05.09.2005	
63		Ehrwald (Viadukt) 201152		958.00	58 66)	55 57)	54 63)	64 69)	62 71)	69 77)	70 80	70 84	65 72	66 78	58 62)	57 59)	54 70	08.03.	45	15.03.1996	
		Loisach			104	59	97	78	110	134	112	124	102	215	67	74	215	10.10.	341	22.05.1999	

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

64	+	Schalkhof 201160	F0200	982.18	131 135) 142)	130 134)	130 136	139 149)	145 160)	154 161)	143 153)	141 149)	139 146	136 145)	130 136)	127 132)	127 145	31.12.	62	05.03.1984
		Schalkbach			142)	137)	143	161	201	195	176	201	165	187	143	135)	201	27.05.	420	17.09.1960
65	+	Kajetansbrücke 201178	F0200	967.16	118 177) 265)	119 180)	120 177)	133 202)	147 243)	174) 265)	155 238)	151 231)	141 227)	139 297)	127 262)	122) 266)	118 330	23.01.	101	16.03.1992
		Inn			265)	265)	267	275	324	330	322	303	289	297	262	266	330	18.06.	488	19.07.1987
66		Prutz 201194	F0052 F0100 F0202	861.36	20 73)	22 79)	20 74)	35 86)	49 127)	81 144)	61 126)	62 127)	47 115	42 103)	29 93)	17 77)	17 102	27.12.	16	18.12.2009
		Inn			151	150	145	140	195	206	190	186	176	167	154	152	206	18.06.	441	17.09.1960
67		Gepatschalm 230300	F0052	1895.01	10 11)	9 10)	9 10	13 23)	20 43)	53 66)	46 67)	52 75)	39 61)	23 31)	14 19)	12 13	9 36	23.03.	4	06.04.1983
		Fagge			12	10	15	36	81	102	114	171	123	50	30	16	171	22.08.	150	27.07.1998
69		St. Anton am Arlberg-Moos 201251	F0051 F0100	1312.79	180 182) 188)	179 181)	179 181)	186 192)	189 204)	196 204)	190 199)	186 194)	186 190)	184 191)	180 183)	180 182)	179 190	07.03.	5	11.12.1987
		Rosanna			188	182	186	202	214	224	212	218	200	240	186	185	240	10.10.	352	23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Gewässer		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
70		Strengen 201277	F0051 F0200	Rosanna	969.84	193) 197)	190) 193)	191) 195)	201 212	212 226	222 231	213 222	205 218	203 211	202 213	193 197	190 194	190 209	20.12.	54	13.03.1988
						212)	196)	203	228	253	263	242	253	228	292	203	198	292	10.10.	389	23.08.2005
71		Galtür-Au 201210	F0051 F0100	Trisanna	1543.70	46 48	45 47	44 48	53 58	53 60	59 61	55 60	54 60	53 55	53 80	49 53	44 48	44 93	30.12.	39	13.01.1986
						56	48	56	70	77	74	69	93	72	80	53	49	93	07.08.	230	23.08.2005
72		See i. P. 201236	F0051 F0100	Trisanna	1017.00	16 20	15 17	15 18	23 30	28 40	40 63	31 38	30 39	28 33	29 70	21 29	17 20	15 83	23.02.	3	19.02.1972
						30	19	23	40	70	63	50	83	43	70	29	23	83	07.08.	265	23.08.2005
73		Landeck-Bruggen 202036	F0059 F0200	Sanna	776.67	45 52)	44) 48)	44 51	57 68	66 84	82 91	70 80	64 78	61 68	60 150	51 62	48 52	44) 67	18.02.	10	03.02.1990
						70)	53)	63	83	125	124	99	133	84	150	62	57	150	10.10.	355	SEIT 1983 23.08.2005
74		Landeck-Perjen 201293	F0102	Inn	768.73	210 219D	209 214	208 217	225 241	239 295	264 326	246 289	239 285	233 267	228 376	215 307	209 301	208 422	08.03.	116	19.02.1992
						271	291	305	317	414	422	398	395	381	376	307	301	422	18.06.	646	SEIT 1982 23.08.2005
75		Nassereith (Wiesenmühle) 202101	F0200	Gurglbach	813.41	118 119	117 117	115 116	117 119	120 122	121 124	120 123	120 126	118 121	119 167	118) 120)	117) 118)	115 121	23.03.	110	12.11.1999
						130	120	121	120	147	159	135	144	132	135	144	132	167	10.10.	268	SEIT 1985 22.05.1999
76		Imst (Bahnhof) 201319	F0202	Inn	706.89	152 201	148 203	146 201	179 219	198 264	221 285	200 263	175 263	194 246	166 238	168 219	149 204	146 234	06.03.	68	01.11.1985
						255	261	272	271	352	361	333	341	311	334	271	267	361	19.06.	600	22.08.1954
77		St. Leonhard im Pitztal 201335	F0052 F0100	Pitze	1338.77	7 9	5 8	5 9	15 20	18 27	30 35	27 32	21 21	20 26	18 40	10 18	8 11	5 20	08.03.	1	18.03.2000
						12	12	15	27	43	65	62	58	63	40	18	11	65	29.06.	140	SEIT 1987 24.08.1987
78		Ritzenried 202044	F0052 F0100	Pitze	1093.48	17 22	16 20	15 22	28 36	33 47	53 58	46 52	39 52	37 44	34 63	24 28	19 23	15 37	08.03.	8	18.03.2000
						26	24	29	45	68	80	76	73	75	63	34	24	80	29.06.	144	24.08.1987
80	+	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350	S0065	Rofenache	1891.01	16) 16)	16) 16)	15) 16)	12) 17)	16) 27)	29 45	25 48	28 57	24 41	20) 43)	16) 23)	15) 17)	12) 28	06.04.	2	29.03.2001
						17)	16)	16)	21)	51	99	125	136	147	43)	23)	17)	147	04.09.	334	25.08.1987
81		Obergurgl 201376	F0052	Gurgler Ache	1878.64	44 46	42 43	42 43	49 62	63 85	91 102	74 94	73 96	69 88	55 86	48 74	46 51	42 69	14.03.	27	05.04.1971
						48	44	50	75	115	120	120	122	134	86	74	51	134	04.09.	212	20.09.1999
82	+	Huben 201392		Otztaler Ache	1186.35	89) 95)	85) 91)	87) 93)	100 116	113 148	160 183	140 174	143 180	132 159	116) 127)	104) 111)	96) 102)	85) 132	24.02.	28	21.03.1978
						102)	101)	101)	130	213	249	263	259	292	176	126)	105)	292	04.09.	357	24.08.1987
83		Fundusalm 230383	F0052	Fundusbach	1593.85	6 6	5 5	4 5	6 11	12 19	23 26	17 19	14 20	13 16	12 24	9 10	7 8	4 13	08.03.	2	28.02.2009
						8	6	6	13	31	29	24	29	22	24	12	9	31	27.05.	73	09.07.1989
84	+	Tumpen 201434	F0100	Otztaler Ache	931.10	152 156)	148 153	148 154	160 188	173 207	220 240	199 305	199 303	187 325	171 232	158 180	150 159	148 325	08.03.	60	05.02.1941
						163)	161	160	188	269	294	305	303	325	232	180	159	325	04.09.	430	25.08.1987
85		Oetz-Badeanstalt 202358	F0473 F0480	Piburger See	912.22	41D 44D	40D 41D	40 51	47) 49D	47) 49)	53 56	52 53	51 55	56 60	55 60	49) 52)	48) 50)	40 64	10.03.	43	10.06.1998
						46D	41D	45)	52	54	59	55	59	64	60	56	53)	64	20.09.	87	25.05.1999
86		Kühtal 202093	F0052	Längentalbach	1902.36	7 8	6 7	6 7	8 16	17 28	29 34	23 33	18 26	22 27	15 47	10 15	8 11	6 18	23.02.	3	09.03.2006
						10	8	8	23	48	41	33	46	30	47	15	11	48	27.05.	95	23.08.2005
87		Brunau 230342	F0052 F0100	Otztaler Ache	706.47	16 20	13 18	13 18	23 37	35 70	81 103	59 90	58 94	49 76	32 45	20 27	13 18	13 51	24.02.	8	13.02.2010
						26	24	24	51	138	163	173	167	198	100	40	21	198	04.09.	280	15.08.2010
88	+	Magerbach 201459	F0052 F0100 F0200	Inn	652.98	129 181	125 182	123 180	164 208	186 263	241 298	218 274	186 277	202 254	156 233	151 207	129 187	123 229	06.03.	36	25.02.1979
						238	245	257	260	367	381	344	353	324	342	263	254	381	19.06.	589	23.08.2005
89		Telfs (Fußgängersteg) 230078	F0052 F0100 F0200	Inn	616.12	92 130	91 133	87 130	117 152	127 204	187 238	164 276	147 285	151 259	114 277	112 195	92 136	87 173	06.03.	14	19.01.1992
						179	188	186	194	300	311	276	285	259	277	195	186	311	19.06.	560	23.08.2005
90		Zirl 201475	F0100 F0200	Inn	590.58	37 74	36 77	32 74	60 97	74) 155)	140 193	114 165	97 169	97 144	56 123	55 96	32 76	32 120	26.12.	26	15.03.2010
						124	134	133	139	256	269	226	241	212	229	142	130	269	19.06.	523	23.08.2005
91		Kniepiß 202069	F0052 F0100	Melach	1552.72	26 28	25 26	24 25	27 31	31 38	42 47	40 45	39 48	39 46	35 55	30 32	27 29	24 36	07.03.	23	18.01.2002
						30	26	28	38	59	61	68	66	71	55	35	30	71	04.09.	115	06.08.1985
92		Koflerkreuz 202077	F0052 S0088	Zirnbach	1383.55	19 20	17 18	16 18	20 23	23 38	30 36	31 34	30 36	27 30	27 89	22 32	20 21	16 89	21.03.	5	07.03.2009
						27	20	21	31	56	54	39	57	41	89	32	22	89	10.10.	181	23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
93	+	In der Au 230706	F0052 F0100	813.58	Melach	33 42	29 33	30 33	35 41 50	40 49 75	52 59 79	49 53 65	47 55 77	43 50 71	44 48 87	37 40 44	33 36 38	29 44 87	24.02. 10.10.	20 170	22.02.1999 23.08.2005
94	+	Innsbruck (oberh. Sill) 201525	F0478 F0200	568.46	Inn	213 241 280	214 244 285	214 244 286	232 261 292	245 311 409	300 347 420	282 322 378	274 323 393	266 303 361	235 286 384	230 262 296	212 246 285	212 283 420	26.12. 19.06.	161 658	30.12.2005 23.08.2005
95	+	Gries am Brenner (Seepegel) 202200	F0478 F0200	1310.31	Brennersee	69D 70D 70D	68D 68D 69D	68D 68D 69D	68) 72) 76)	72) 91) 129)	86) 100) 118)	73) 82) 100)	71) 77) 102)	71) 84) 116)	73) 80) 107)	69D 71D 74D	68D 69D 70D	68D 78 129)	12.12. 27.05.	16 141	13.02.1989 11.07.2005
96	+	Lueg 202275	F0200	1216.24	Sill	82) 83D 85)	79 82 85	80 82 86	83 87 92	88 99 134	96 104 122	84 95 104	83 92 107	85 95 120	80 94 111	80) 87) 90)	77) 82) 86)	77) 90 134	12.12. 27.05.	68 164	12.02.2000 10.06.2001
98	+	St. Jodok am Brenner 201558	F0200 S0074	1120.98	Valserbach	58 59 63	56 57 58	48 57 66	51 67 77	63 82 127	78 94 127	72 88 126	68 85 111	68 83 136	68 80 108	59) 68) 80)	55) 63) 70)	48 74 136	12.03. 18.09.	21 195	05.03.1954 21.08.1956
99		Steinach am Brenner 201566	F0200	1039.75	Gschnitzbach	160 163 166	158 161 161	159 161 166	162 168 172	169 179 221	183 190 247	173 185 238	172 180 218	170 177 214	169 174 201	164 168 174	160 163 166	158 172 247	24.02. 18.06.	130 310	17.03.1982 18.07.1987
100	+	Puig 201574	F0200	1004.97	Sill	97 102 108	92 97 102	90 96 108	98 111 120	110 130 198	134 147 219	122 139 189	116 132 182	112 128 195	115 125 166	103 111 119	94 101 107	90 118 219	10.03. 18.06.	77 339	28.02.2006 06.08.1985
101		Mühlen 201582	F0200	1009.08	Navisbach	39 46 52	41 45 50	39 45 50	39 51 62	42 56 102	53 59 97	43 57 66	43 55 89	47 55 99	41 57 102	40 49 55	44 46 49	39 52 102	07.03. 27.05.	36 127	28.02.2006 23.08.2005
102	+	Krösssbach 202283		1086.16	Ruetz	69 71 74	67 69 72	67 70 73	72 80 87	78 95 135	100 112 151	94 107 155	91 106 143	88 99 156	80 86 117	74 77 86	70 72 74	67 87 156	08.03. 04.09.	64 250	08.03.1995 17.06.1991
103		Fulpmes 230714	F0052 F0100	896.07	Ruetz	53 57 59	51 54 55	52 54 59	57 63 70	62 80 125	86 97 137	78 91 136	76 90 128	73 83 138	66 73 109	59 63 71	55 58 61	51 72 138	24.02. 04.09.	36 262	25.02.1978 18.07.1987
104	+	Innsbruck-Reichenau 201624	F0200 F0208	567.39	Sill	208 220 229	208) 215) 225)	198 214 233	213 226 239	226 248 329	255 269 358	245 260 322	238 256 316	233 250 325	231 242 306	199 226 257	209 218 230	198 237 358	26.03. 18.06.	5 360	18.03.1985 25.09.1927
105		Hall-West 202572		557.15	Inn	67 93 131	64 93 134	60 91 131	83 113 145	98 166 226	164 206 280	142 181 246	127 183 257	119 159 222	92 142 243	83 114 149	64 96 135	60 136 280	07.03. 19.06.	55 540	08.01.2007 23.08.2005
106		Weer 201665	F0200	547.46	Weerbach	50 63 81	46 59 73	47 59 77	50 70 80	53 86 143	82 93 121	70 80 94	73 85 123	58 79 117	74 84 134	51 69 82	51 62 75	46 74 143	23.02. 27.05.	35 198	15.12.1984 06.08.1985
107		Schwaz (Steinbrücke) 201673	F0100 F0200	531.69	Inn	95 122 162	93 122 160	88 119 155	114 144 174	131 199 313	199 241 316	175 214 279	163 217 294	153 193 253	126 176 286	114 145 178	91 125 162	88 168 316	07.03. 19.06.	42 591	17.03.1996 23.08.2005
108	+	Jenbach-Rotholz 201681	F0100 F0200	521.67	Inn	75 100 137	76 100 142	69 94 122	88 114 140	103 164 265	167 206 270	144 182 234	138 186 258	124 162 214	101 148 244	92 120 149	70 100 132	69 140 270	09.03. 19.06.	57 524	17.03.1996 SEIT 1991 23.08.2005
109		Klaushof (Brücke) 201699	F0100 F0200	1011.48	Ziller	62 66 79	60 63 66	60 64 71	66 71 86	67 79 208	78 85 178	75 84 134	75 85 188	71 80 168	74 81 194	68 71 74	65 67 70	60 75 208	26.02. 27.05.	56 360	27.02.2006 21.08.1956
110		Neukaser 201996	F0069	1785.91	Zamserbach	36) 37) 38)	35) 36) 36)	35) 37) 43)	42 51 62	50 63 90	62 68 91	55 63 99	55 63 88	52 62 120	47 54 85	41 44 49	39 40 42	35) 52 120	07.03. 18.09.	5 161	30.09.1983 19.07.1987
111		Sausteinaste 201715	F0072 F0100 S0078	909.54	Zemmbach	138 141 148	136 138 139	137 139 145	141 145 153	141 149 244	145 151 274	142 151 244	119 131 297	119 130 270	119 127 196	119 121 124	119 119 121	119 137 297	14.09. 03.08.	61 419	17.01.1986 02.09.1965
112		Persal 201723	F0072 F0100 F0200	881.69	Tuxbach	211 215 228	204 213 218	210 214 221	212 222 234	215 232 273	231 238 268	219 235 262	221 231 261	218 228 287	220 228 269	217 220 223	213 216 219	204 224 287	25.02. 18.09.	120 370	01.03.1956 05.08.1967
113	+	Mayrhofen 201749	F0072 F0100 F0202	622.01	Ziller	52 81 193	48 80 188	44 68 178	51 83) 187	59 113 264	79 140 229	70 131 224	64 139 269	59 132 291	62 111 216	52) 103) 198	48 83) 196	44 105 291	07.03. 18.09.	40 391	18.03.1998 25.08.1987
114		Schwendberg-Aue 230755	F0052	1383.05	Sidanbach	17 19 26	15 17 18	15 18 21	21 26 32	24 31 50	32 34 49	26 29 35	24 29 44	21 26 42	24 28 50	19 21 24	17 18 19	15 25 50	07.03. 10.10.	11 92	13.03.1996 12.08.2000
115	+	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756	F0100 F0200	569.81	Ziller	50 75 178	48 78 171	46 61 160	49 73 164	54 102 248	70 126 212	61 115 204	60 125 255	56 120 287	64 104 203	55 96 177	52 78 177	46 96 287	21.03. 18.09.	41 405	18.02.1978 25.08.1987

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel				Niederste Mittlere Wasserstände in cm												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Höchste												cm	Datum		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			Jahr	Datum
116		EW-Gmünd 201970	F0072 F0100 F0202	1192.91	Gerlosbach	96 123 186	92 117 182	92 114 183	113 131 185	120 136 192	110 136 186	99 130 190	100 130 193	104 128 194	115 132 191	94 118 179	92 108 179	92 125 194	24.02. 27.09.	60 310	21.02.1957 25.06.1961
117		Rohr 201772	F0072 F0100 F0202	570.69	Gerlosbach	62 90 154	62 84 159	65 80 154	67 94 168	70 98 168	70 98 162	68 92 164	69 93 167	67 93 153	68 95 153	64 82 139	62 74 141	62 89 168	24.12. 08.04.	5 222	03.02.1971 11.07.2005
118	+	Hart im Zillertal 201780	F0100 F0200	530.95	Zillertal	148 183 275	143 178 271	142 166 258	153 188 277	163 217 356	181 235 311	170 188 311	169 217 346	161 225 382	165 213 334	151 196 281	145 174 281	142 202 382	08.03. 18.09.	97 463	28.02.1969 10.08.1970
119		Brixlegg 201806	F0052 F0100	512.50	Inn	152 180 234	152 180 232	146 171 212	167 195 230	182 246 367	243 287 346	222 263 317	223 270 353	201 248 315	182 234 337	169 203 241	146 179 230	146 221 367	09.03. 27.05.	21 551	06.01.1992 23.08.2005
120	+	Rattenberg 201814	F0100	508.20	Inn	159 198 265	163 196 263	155 185 236	180 214 256	196 275 423	269 324 401	244 296 360	245 303 404	217 276 362	193 259 396	178 220 267	152 192 253	152 245 423	27.12. 27.05.	20 717	07.01.1973 23.08.2005
121		Steinberg am Rofan-Außersteinberg 230896	F0052	984.29	Grundache	6 17 80	5 7 11	4 11 29	14 22 40	14 27 96	15 27 105	12 24 65	11 26 87	9 20 103	10 23 158	4 7 10	3 4 7	3 18 158	20.12. 10.10.	2 298	25.02.1996 02.03.1987
122		Steinberg am Rofan-Untersteinberg 230904	F0052	955.00	Mühlbach	19 25 46	19 20 22	19 21 27	20 22 24	19 22 39	22 25 43	22 26 35	23 28 41	21 25 75	22 28 60	19 21 24	19 19 21	19 24 75	20.12. 17.09.	3 87	28.01.1977 06.08.1985
123		Mariathal 201822	F0052	528.90	Brandenberger Ache	15) 34) 176)	14) 21) 32)	15) 26) 64)	18 25 44	16 28 136	20 37 183	22 37 141	22 40 131	19 30 125	20 38 247	15 17 21	15 19 38	14 29 247	24.02. 10.10.	13 497	16.02.2010 SEIT 1991 21.05.1999
124		Unterwindau 202218		633.19	Windauer Ache	147 155 187	144 150 153)	146 153 173	154 161 181	152 163 232	156 165 229	155 164 217	155 166 223	152 161 201	154 165 260	150 152 156	145 150 154	144 159 260	24.02. 10.10.	133 334	27.10.2006 28.07.2006
125		Hörbrunn 201848	F0200	658.11	Kelchsauer Ache	54 80D 88)	48) 56) 62)	49 57 69	58 65 78	61 71 115	64 71 104	61 69 89	62 71 104	60 66 91	60 67) 126)	54 57) 62)	51 54 58	48) 64 126)	24.02. 10.10.	46 160	09.02.2006 SEIT 1992 17.08.2000
126	+	Bruckhäusl 201863	F0200	524.34	Brixentaler Ache	76 91 142	72 84 90	76 88 116	86 97 119	84 104 197	88 106 189	82 102 158	80 105 181	73 96 152	69 103 232	63 84 99	65 80 94	63 95 232	26.11. 10.10.	52 281	18.01.2005 23.08.2005
128		Einlaufbauwerk 202168	F0200	879.31	Hintersteiner See	229 252 265	154 192 229	136 144 154	150 173 185	181 205 261	259 299 336	318 326 337	313 322 332	310 315 323	316 332 343	290 324 343	226 261 290	136 262 343	18.03. 27.10.	77 388	16.07.1995 05.08.1991
129		Söll 202135		628.26	Stampfangerbach	42 45) 63)	41) 43) 46)	41) 45) 56)	44 47 55	41 47 76	43 47 84	42 48 58	42 45 69	42 45 66	43 50) 112)	40) 43) 45)	40) 41) 43)	40) 46 112	03.12. 10.10.	39 143	02.10.2003 22.07.1998
130	+	Kaiserwerk 201897	F0100 F0200	555.98	Weißache	12 20 61	12 16 22	12 19 46	14 20 34	12 20 59	16 23 66	16 24 58	16 25 69	14 20 49	15 28 117	13 16 19	12 15 20	12 21 117	04.01. 10.10.	6 197	16.02.2010 09.07.1954
131	+	Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905	F0100 F0200	475.31	Inn	200 214 236	209 212 222	202 211 219	210) 214) 221)	211) 229) 328)	224 247 301	220 236 276	203 239 298	215 230 273	202 225 315	200 213 232	202 209 220	200 223 328	22.11. 28.05.	10 606	30.01.1984 20.06.1871
132		Kufstein (ÖBK) 230938	F0074 F0200 S0100	477.41	Sparchenbach	105 119) 167)	103 112 125	102 114 149	104 115 132	102) 119) 186)	109 125 249	113 128 181	117 191) 251)	183) 188) 208)	157) 181) 275)	152 160) 170)	152 161 176	102) 143 275)	07.03. 10.10.	88 254	06.01.2005 SEIT 2002 03.06.2010
133	+	Thiersee (Seepegel) 202242	F0211 F0474	615.79	Thiersee	70) 72) 86)	72) 72) 74)	72) 73) 81)	72 73 74	71 73 80	72 75 103	72 74 90	70 74 89	66 69 77	31 58 94	38 63 74	72 74) 77)	31 51 103	28.10. 30.06.	31 135	17.10.2010 SEIT 1996 06.09.2007
134		Thiersee 202259	F0211	615.66	Thierseebach	20 25 74	21 22 24	21 22 36	19 20 24	19 22 34	20 25 89	18 24 67	20 27 70	16 22 53	16 28 78	14 18 44	20 24 29	14 23 89	05.11. 30.06.	3 121	13.06.2010 07.09.2007
135	+	Retterschöb 201830		690.12	Walchentaler Bach	18 23 56	18 20 27	18 21 48	17) 19) 21)	16) 19) 35	20 17 45	18 23 69	17 19 33	17 19 31	17 24 84	18 18 19	18 21 38	16) 21 84	10.05. 10.10.	16 123	09.10.2010 12.08.2002
136		Niederndorf (ÖBK) 230912	F0074	478.88	Jennbach	64) 73) 143)	63) 67) 83)	62 70) 119)	61 65 73	59) 65) 98)	60) 69) 119)	66) 76) 153)	64) 74) 111)	62) 67) 94)	61) 75) 187)	61) 63) 67)	60) 65) 94)	59) 69 187)	26.05. 10.10.	59 239	12.02.2006 SEIT 2000 12.08.2002
137		Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) 201913		735.42	Kitzbüheler Ache	43 54 106	42 48 52	43 53 77	55 63 86	50 62 149	57 66 121	52 64 111	50 62 117	47 57 132	50 63 168	44 47 51	39 43 46	39 57 168	20.12. 10.10.	31 222	05.01.1976 06.08.1985
138		Kirchberg i.T. 202622	F0200	811.60	Aschauer Ache	14) 20) 45)	13) 16) 21)	10) 17) 34)	16 24 39	17 23 76	15 25 71	16 26) 75)	16 25 69	16 21 64	18 27 97	17 19 22	14) 17) 21)	10 22 97	11.03. 10.10.	8 141	13.02.2006 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulldpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
139	+	Kitzbühel (Seepiegel) 202556 F0475 Schwarzsee		778.10	140 143 150	140 140 142	139 143 151	138 140 143	137 141 151	142 144 148	141 144 148	141 146 153	140 143 153	140 146 148	136 139 142	136 139 142	136 142 155	05.12. 11.10.	131 177	30.04.1998 07.09.2007
140		Sperten 201921 F0200 Aschauer Ache		669.24	51 66 138	50 58 67	54 64 109	57 67 87	55 65 146	57 69 140	56 70 139	55 70 133	48 61 110	50 65 191	39 44 50	38 41 48	38 62 191	06.12. 10.10.	41 306	27.01.2010 22.12.1991
141	+	St. Johann in Tirol 201939 F0200 Kitzbüheler Ache		659.71	66 89 199	64 76 85	67 85 148	84 129	76 232	87 209)	82 189	78 207	74 184	79 281	67 82	61 76	61 90 281	20.12. 10.10.	66 390	16.02.2010 14.09.1899
142	+	Almdorf 201947 F0200 Fieberbrunner Ache		665.30	55 72 178	53 62 69	57 68 106	60 73 98	54 72 156	63 77 155	61 75 127	61 73 136	55 68 115	53 76 197	52 58 65	52 57 62	52 69 197	23.11. 10.10.	42 300	19.02.2009 08.08.1991
143		Wohlmating 201954 Großbache		625.02	99 125 286	96 106 116	97 114 181	112 125 156	103 124 275	115 133) 254	111 133 219	108 132 233	103 119 194	105 131) 346	98 104 112)	98 101) 110)	96 121 346	24.02. 10.10.	2 465	04.02.1992 12.08.2002
144	+	Kössen-Hütte 202382 Großbache		588.93	65 90 273	64 73) 101	63 80 148	72 87 117	66) 86) 229	78 94 217	75 94 185	76) 97) 199	68) 86) 157	72 99 313	63 68 77	62 66 75	62 85 313	20.12. 10.10.	54 392	16.02.2010 03.06.2010
145		Schwendt-Unterbichl 202549 Kohlenbach		642.30	94 106 212	97 101 109	95 100 117	99 102 113	98 102 140	101 105 140	102 107 143	102 109 148	99 103 121	99 105 167	95 97 100	94 95 101	94 103 212	21.12. 13.01.	90 224	13.02.1999 12.08.2002
146		Walchsee (Seepiegel) 202234 F0211 F0466 Walchsee		653.38	112 133 184	132 134 136	132 135 137	131 138 150	147 150 153	142 150 154	143 149 159	145 150 154	135 149 153	133 139 158	131 133 139	130 134 137	112 141 184	17.01. 14.01.	24 216	16.03.1996 12.08.2002

SALZACHGEBIET

148	+	Wald i. Pzg. 203026 F0068 F0100 F0202 Salzach		858.66	134 144 186	133 141 176	136 145 182	143 159 193	144 179 260	154 195 267	148 188 252	148 186 282	145 178 237	146 169 278	140 150 189	136 144 183	133 165 282	24.02. 08.08.	120 356	28.02.2006 SEIT 1990 11.07.2005
149		Kees 203893 Obersulzbach	(2040.00)		71 74	70 74	67 85	74 80 87	79 92) 128)	88) 103) 131)	81) 104) 149)	94) 112) 143)	83) 100) 146)	64) 106)	55 78)	54) 55) 67)	56) 83 149)	04.12. 14.07.	56 749	07.03.1989 18.11.2005
150		Sulzau 203034 Obersulzbach		882.20	52 56 81	48 53 56	47 54 58	58 73 91	70 98 167	101 117 179	88 110 171	89 114 195	82 104 169	69 82 156	57 64 78	51 55 59	47 82 195	08.03. 08.08.	23 250	29.02.1956 25.08.1987
151		Neukirchen 203042 Untersulzbach		848.20	88 90 95	86 88 90	83 89 93	90 96 103	83 113 162	115 134 188	104 120 178	105 121 171	97 114 151	94 103) 162	79 92) 108	74) 78) 84)	74) 103 188	01.01. 23.06.	30 246	04.05.1988 11.07.2005
152		Habach 203596 Habach		873.78	98 99 107	96 98 98	96 102	99 104 113	105 120 146	115 128 148	110 120 145	100 111 169	99 104 126	95 101 136	90 93 96	89) 90) 90)	89) 106 169	27.12. 08.08.	0 289	23.04.1993 11.07.2005
153		Mühlbach (Pinzgau) 203067 Mühlbach		813.97	51 61 86	50 58 65	53 60 70	61 68 85	57 68 113	58 68 91	59 68 100	61 70) 138)	50 65 123	61 67) 142	52 59 65	55 58 60	50 64 142	14.09. 10.10.	18 873	13.01.2006 14.01.2006
154	+	Mittersill 203075 F0100 Salzach		782.90	145 158 197	141 153 181	142 155 179	155 171 202	159 200 384	195 227 387	182 213 313	175 214 432	169 200 303	162 186 403	149 163 189	147 155 181	141 183 432	24.02. 08.08.	76 516	13.11.1986 SEIT 1986 11.07.2005
155		Haidbach 203083 F0100 Felber Ache		890.78	92 94 102	90 92 92	84) 94) 105)	100) 103) 107	98 115) 143)	119 124) 143)	113 120 133	96) 119) 164)	103) 110) 122)	106 112 153	98 102 106	93 97) 101)	84) 107 164	23.03. 08.08.	63 183	20.03.1968 06.08.1985
156		Stuhlfelden 203984 Stuhlfeldnerbach		785.42	50 56 74	47 54) 56	47 57 66	60 65) 72	59 62 79	49 62 72	48 63 73	52 64 86	49 60 86	49 63 83	54 56) 59)	48 54) 57)	47 60 86	15.02. 08.08.	46 118	07.07.2010 SEIT 1994 26.06.1995
158		Kaprun 203109 F0069 F0100 F0202 Kapruner Ache		763.83	32 70 148	32 81 151	36 95 158	36 64 164	25 68 167	48 81 140	47 79 157	50 93 161	43 98 161	39 94 161	35 93 162	30 70 160	25 83 167	28.05. 23.05.	TR 221	16.07.1957 09.01.1980
159	+	Zell am See (Seepiegel) 203117 F0210 F0459 Zeller See		747.72	174 184 191	182 185 188	179 183 189	176 185 194	173) 184) 200)	178) 186) 197)	176) 187) 193)	184) 194) 203)	177) 186) 196)	189 199 214	183 187 195	179 187 190	173) 187 214	08.05. 13.10.	107 369	01.03.1896 20.08.1966
160		Bruck (Salzach) 203125 F0069 F0100 Salzach		747.37	38 70 118	41 70 107	46 78 108	50 81 117	55 117 286	118 159 296	96 145 226	98 158 363	78 133 209	66 119 326	47 84 125	36 59 106	36 106 363	26.12. 09.08.	19 500	03.01.1970 20.06.1957
161		Ferleiten 203133 F0068 F0100 Fuscher Ache		1141.77	120 123 126	118 120 121	119 120 127	120 125 130	127 136 170	144 151 182	145 152 177	142 151 190	144 148 183	137 144 174	129 133 137	126 127 129	118 136 190	03.02. 08.08.	100 234	20.03.2006 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
162		Bruck (Fuscher Ache) 203141 F0069 F0100 F0200 Fuscher Ache		758.61	138 154 173	135 149 185	135 152 182	144 161 187	141 170 230	172 187 245	157 186 216	170 191 279	149 179 235	151 174 235	141 157 175	141 151 171	135 168 279	24.02. 08.08.	101 315	01.02.1967 19.07.1987	
163		Buchebeben 203158 F0100 Hüttwinkelache		1050.54	56 61 90	54 55 59	54 55 57	56 57 59	58 66 121	69 77 118	70 73 96	68 74 130	64 69 121	65 69 103	59 63 67	11 42 59	53 63 130	01.01. 08.08.	20 300	06.03.1970 07.08.1970	
164		Rauris (Unterland) 203166 F0100 Rauriser Ache		917.19	121 127 149	114 119 122	118 122 132	123 131 142	126 142 213	143 154 206	136 147 171	135 149 245	132 139 193	132 141 197	125 131 138	122 125 131	114 136 245	24.02. 08.08.	106 370	10.03.1954 18.08.1966	
165		Dienten 203174 S0048 Dientenbach		872.17	22 51 106	18 22 33	16 25 37	20 27 43	13 19 50	12 20 62	10 18 43	14 26 78	14 22 42	17 26 77	14 17 21	14 19 28	10 24 106	13.07. 13.01.	15 859	02.06.1934 13.02.2006	
166		Böckstein 203190 F0100 F0350 Naßfelder Bach		1115.01	119 121 131	116 119 122	118 123 130	125 128 143	135 131 152	133 138 159	129 134 156	126 131 158	125 131 153	126 141 147	120 131 126	117 120 122	116 127 159	24.02. 23.06.	97 287	05.03.1974 02.09.1965	
168	+	Bad Hofgastein 203208 F0100 Gasteiner Ache		836.77	111 127 156	108 126 126	103 111 147	109 124 150	112 153 251	157 194 270	138 170 206	131 165 258	121 155 220	124 149 200	117 129 163	113 117 152	103 143 270	07.03. 23.06.	81 400	23.02.1970 09.08.1945	
169		Wallnerau (Pegel) 203901 F0100 F0350 Salzach		597.90	31 50 96	32 44 57	29 41 62	45 56 71	38 73 266	87 107 236	73 92 141	69 106 354	52 76 140	56 80 268	30 48 69	30 39 50	29 68 354	08.03. 09.08.	30 488	30.11.2010 12.07.2005	
171		Großarl 203224 Großarler Ache		879.57	77 82 103	74 78 81	72 78 88	82 97 116	89 114 171	84 124 185	79 107 161	80 108 206	77 100 149	76 102 166	73 87 99	72 79 83	72 96 206	08.03. 09.08.	49 403	13.03.1971 28.02.2006	
172	+	Wagrain 203232 Kleinarler Ache		848.71	94 103 113	93 100 105	94 102 111	95 111 134	102 113 143	101 120 163	101 114 146	98 113 164	93 109 138	98 113 147	100 104 110	90 101 111	90 109 164	21.12. 08.08.	88 300	23.08.1996 13.08.1959	
173		Kreuzbergmauth 203257 Fritzbach		540.67	117 131 199	117 123 138	116 125 145	118 127 137	115 123 168	118 129 167	117 125 150	118 128 181	116 122 144	117 129 191	116 118 122	114 117 120	115 125 199	09.05. 14.01.	43 420	24.10.1994 26.09.1899	
174		Werfen 204032 F0069 F0100 Salzach		512.13	89 138 272	84 129 191	86 132 240	98 152 262	95 194 451	204 258 457	146 227 319	145 261 585	97 224 328	91 217 458	100 158 247	85 130 230	84 185 585	24.02. 09.08.	1 516	15.12.2007 18.07.2009	
175	+	Tenneck 204099 Blühnbach		513.24	55 63 93	49 60 63	47 59 66	60 66 79	63 76 112	70 89 123	72 83 101	53 82 120	65 74 107	59 73 130	53 61 65	54 57 59	47 70 130	24.03. 10.10.	45 501	26.10.2007 28.01.2005	
176	+	Schwaighofbrücke 203265 Lammer		628.36	116 130 222	118 125 164	118 128 156	121 129 145	119 127 182	119 127 164	117 126 169	120 128 180	118 124 159	117 129 213	113 116 120	114 117 127	113 125 222	30.11. 13.01.	45 333	02.12.1986 12.08.2002	
177		Abtenau Au 203927 F0256 Schwarzbach		649.71	10 20 65	8 12 19	8 18 32	26 41 60	33 48 66	36 45 60	23 35 63	18 31 61	16 28 57	15 31 77	8 13 21	7 7 13	7 27 77	08.12. 10.10.	1 125	24.02.2009 12.08.2002	
178	+	Obergäu 203307 F0206 Lammer		470.77	33 61 238	39 51 120	29 56 99	45 67 96	36 69 157	51 71 135	39 57 163	39 56 142	35 51 115	27 60 240	23 35 45	18 36 60	18 56 240	11.12. 10.10.	1 430	28.08.2001 02.07.1954	
179		Torren 203315 Torrener Bach		466.84	68 78 130	61 72 74	68 73 84	82 94 117	87 98 127	86 97 128	84 94 139	76 88 133	71 83 111	70 86 152	67 71 77	65 67 70	61 83 152	28.02. 10.10.	50 319	31.10.1953 12.08.2002	
180	+	Golling 203323 F0100 Salzach		463.19	42 85 213	41 73 115	42 79 132	61 97 150	59 118 245	125 152 241	87 132 206	82 136 318	46 117 177	47 120 297	37 78 117	36 57 106	36 104 318	14.12. 09.08.	35 580	27.01.2009 13.08.1959	
181		St. Nikolaus 203943 F0206 F0256 Schwarzbach		470.86	23 30 88	22 26 38	22 31 49	31 46 74	32 51 119	38 53 110	33 48 111	28 41 98	28 38 118	26 39 144	19 25 28	18 23 29	18 38 144	05.12. 10.10.	17 207	23.10.2006 11.07.2005	
182		Kuchl 203935 Weißenbach		464.51	106 115 163	104 108 131	104 112 131	104 111 123	105 109 151	105 113 153	105 112 148	104 109 133	102 108 131	102 111 157	102 102 103	102 106 120	102 110 163	14.09. 13.01.	86 208	19.08.1998 12.08.2002	
183		Römerbrücke 203331 Tauglbach	(502.58)	108 130 254	119 126 144	119 129 171	102 117 150	100 112 221	101 113 178	101 113 178	101 110 177	96 111 157	94 104 147	92 112 268	88 90 95	88 104 149	88 113 268	30.11. 10.10.	7 313	31.10.2005 SEIT 1987 07.08.2006	
184		Adnet 203349 F0100 F0200 Almbach		462.47	106 148 398	106 131 194	103 130 192	106 135 190	104 118 230	106 126 240	107 144 260	104 132 194	104 114 207	104 129 278	95 110 242	95 118 245	95 128 398	05.11. 14.01.	84 480	13.03.1998 12.08.2002	
186	+	Salzburg 203398 F0100 Salzach		408.06	341 380 600	345 367 425	342 367 433	345 385 434	346 402 560	403 429 532	360 416 519	351 418 582	350 397 451	353 404 597	341 366 400	335 355 392	335 391 600	19.12. 14.01.	304 824	03.02.1976 SEIT 1968 12.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
187		Itzling 203430		413.46	Alterbach	25 156	24 89	21 104	18 37)	15 26	19 28	19 128	17 115	15 22	17 102	17 18	17 29	15 156	11.05. 13.01.	5 285	18.07.1976 01.07.1987
188		Moos 203422		427.21	Glanbach	93 166	93 121	91 108	93 126	94 171	94 231	93 158	92 133	90 158	90 208	88 90	89 106	88 231	18.11. 30.06.	32 290	14.02.1954 13.08.1959
190		Wallersee 203588	F0457	504.25	Wallersee	140 233	146 165	129 157	116 147	114 140	124 152	128 166	149 193	132 149	127 170	116 140	116 165	114 233	09.05. 14.01.	87 329	14.10.1992 03.08.1991
191		Seekirchen (Kläranlage) 204057		501.96	Fischach	206 240) 369	209 217	194 207	188 198	186 197	204 215	200 218	213 236	200 208	196 216	186 195)	185 209	185 369	03.12. 14.01.	146 413	19.02.1998 12.08.2002
192		Lengfelden 203455	F0201 F0207	422.87	Fischach	100 121	100 110	82 106	80 112	80 140	86 156	89 166	103 205	97 131)	95 166)	79 102)	77 151)	77 212	05.12. 13.01.	74 451	10.10.2009 08.07.1954
193	+	Viehhöfen 203463		846.79	Saalach	84 101	81 96	89 101	109 117	103 111	107 118	98 113	96 114	86 105	97 113	84 92	82 87	82 106	20.12. 10.10.	84 285	03.02.2001 12.08.2002
194		Saalfelden 203471	S0049	729.30	Urslaubach	109 126)	115 119	114 121	125 129	122 129)	122 133)	89 106)	71 93	61 82)	89 113)	90 94)	88 92	61 111	13.09. 10.10.	16 321	28.02.2009 12.08.2002
195		Uttenhofen 203489		719.20	Leogangbach	71 169	68 89	69 123	68 104	85 143	72 158	72 141	74 176	75 124	73 213	66 79	67 76)	66 213	28.11. 10.10.	52 407	04.09.1967 06.02.2005
196	+	Weißbach 203497	F0100 F0200	658.77	Saalach	46 69	52 60	51 67	70 109	63 166	68 87	59 152	59 208	56 152	57 259	39 64	39 51	39 259	25.11. 10.10.	31 351	19.02.2009 12.08.2002
197		St. Ulrich am Pillersee (Seepegel) 202267	F0449	835.19	Pillersee	52) 57)	53 55)	51 53	55 60	53 69	57 68	57 61	58 62	55 57	55 62	53 55	51 52)	51 57)	16.12. 10.10.	18 139	11.02.1994 26.06.1995
198		Lofer (Loferbach) 203505	F0100 F0206	616.82	Loferbach	132 153)	139 144	137 146	149 171	147 214	156 204	151 228	144 252	143 183	146 363	140 152	134 142	132 363	12.01. 10.10.	113 499	15.01.2000 03.06.2010
199		Unken 203513	F0100	534.12	Saalach	37 190	40 68	40 95	54 88	51 65	59 116	53 155	52 145	42 105	46 180	37 54	35 45	35 190	08.12. 14.01.	39 520	02.02.2009 14.09.1899
200	+	Siezenheim 203570	F0100 F0350	415.77	Saalach	115 167	118 146	109 152	144 174	129 172	152 188	135 182	116 184	120 164	122 187	117 138	117 138	109 166	05.03. 10.10.	56 671	24.11.2005 SEIT 1992 03.06.2010
202		Nußdorf 203844		414.11	Oichtenbach	32) 45)	33 37	31 39	29 44	27 55	28 125	30 185	33 118	32 75	31 129	30 33	30 109	27 200	24.05. 13.01.	8 275	15.01.1987 02.08.1991
203	+	Oberndorf 203539	F0100	387.23	Salzach	46 99)	49 71)	44 73)	55 160)	53 114)	114 301)	70 135)	62 137)	53 105	54 120)	43 63)	41 57)	41 102)	04.12. 14.01.	8 810	06.11.2001 12.08.2002
204	+	Holzöster 204537	F0469	461.43	Holzöstersee	42) 46)	42 44)	42 45)	38 46	37 46	42 50	42 54	41 54	40 46	43 54	40 44	41 50	37 58)	12.05. 14.01.	28 87	07.04.1978 03.08.1991
205		Steinwag 204545		419.35	Moosache	115 138)	116 126)	113 126	103 112	101 107	103 122)	117 144)	110 128)	107 112	106 121)	107 109)	109 132)	101 123	08.05. 14.01.	103 430	02.10.2003 03.08.1991
206		Au-St. Georgen bei Salzburg 203547		382.50	Moosache	90 108)	92 101	89 102	88 111	84 110	86 121	89 138	86 126	83 125	90 124	93 99	97 129	83 162	30.09. 13.01.	80 294	07.06.1998 09.07.1954
207		Untereching 203836	(390.00)		Pladenbach	7 86	10 42	6 75	6 23	0 65)	10 65	10 81	5 62	5 35	4 60	3 23	8 56	0 86	23.05. 13.01.	TR 510	31.07.1994 SEIT 1984 08.02.2006
208	+	Ettenau 204560	F0100 F0200	365.82	Salzach	160 203	162 181	157 184	168 201	163 215	215 245	180 231	176 235	163 208	164 221	150 169	148 165	148 205	04.12. 14.01.	19 680	10.01.1871 13.08.2002
209		Ach 206847	F0100 F0200	(352.00)	Salzach	96 155	100 127	92 131	113 155	105 172	176 212	133 196	134 200	108 166	110 181	88 115	85 109	85 160	04.12. 14.01.	66 816	01.03.1996 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum
233		Bauerding 204701 S0027 Lochbach 357.34	151 150 149 160 155 153 232 176 185	149 148 149 154 152 154 161 166 170	148 150 152 158 157 155 212 203 179	152 152 150 158 153 160 202 154 179	148 156 232	28.07.	126	20.07.1994						
234	+	Mamling 204719 Ach 328.45	113 111 115 129 122 120 267 160 188	112 109 109 114 115 115 125 149 149	107 109 113 122 125 119 213 226 177	111 108 111 125 113 126 244 119 177	107 120 267	10.07.	102	03.09.1998 SEIT 1994 12.08.2002						
235		Danner 206805 Antiesen 409.35	136 139 135 149 144 141 255 173 191	135 132 133 137 137 136 149 165 156	132 133 132 137 138 137 177 192 162	134 132 134 143 136 144 210 142 179	132 140 255	23.05.	128	28.09.1992						
236		Pramet 204727 Oberach 505.98	46 46 44 51 48 47) 105 61 73)	43 42 43 44 44 44 49 63 66	43 44 46 46 47 47 77 123 65	46 46 45 49 47 49 99 48 74	42 47 123	25.05.	33	13.08.1995						
237		Ried im Innkreis (Ort) 204735 Rieder Bach 421.92	109 110 108 126D 119 114) 294 172 210	103 100 100 108 107 106) 128 154 155	100 102 103 110 113 109 186 281 157	102 102 103 118 105 119 272 109 192	100 113 294	07.05.	100	29.08.1992						
238	+	Haging 204750 Antiesen 378.67	59 61 60 69 65 63 183 92 113	59 56 58 61 61 61 73 89 79	57 58 59 62 63 62 98 135 85	59 58 59 67 60 67 145 64 104	56 63 183	23.05.	52	30.06.1979						
239		Osternach 204768 Osternach 357.00	124 130 131 145 141 137 302 187 214	129 127 124 134 132 130 153 169 141	124 126 127 132 133 133 208 193 171	127 124 128 138 130 142 241 137 205	124 136 302	30.06.	112	05.12.1979						
240	+	Schärding (Schreibpegel) 206201 F0150 Inn 299.80	334 359 357 371 366 366) 544 386 431	361 361 382 369 380 401 383 447 444	371 371 361 396 397 382 434 458 434	339 351 355 385 363 363 511 372 382	334 378 544	17.01.	94	08.03.1909						
242		Pram 206102 Pram 427.11	122 122 121 130 127 124 234 147 170	118 115 115 120 119 118 131 139 128	116 116 116 120 120 119 150 150 134	116 118 118 125 119 127 191 123 165	115 122 234	16.06.	110	31.08.1992						
243		Riedau 204784 F0209 Pram 366.89	34D 40 36 60D 55D 47) 248) 124) 156	31 28 27 40) 35) 34 73) 87) 48	28 29 26 38 38) 37 128 89 80	28 31) 33) 52) 36) 62) 198 47) 154)	26 45 248)	04.09.	15	08.11.1983						
244		Winertsham (Steg) 206326 F0207 S0042 Pram 335.94	150 138 139 173 166 162 378 216 243	140 142 150 157 154 154 194 189 180	139 144 144 158 158 157 241 202 202	151 144 144 166 155 172 300 160 242	138 161 378	16.02.	111	14.08.1978						
245		Lohstampf 206268 Messenbach 338.68	120 122 120 136D 132D 128) 300) 176) 216)	121 118) 117) 125) 122) 121) 139) 156) 141)	117) 121 121) 127) 129) 128) 237) 183) 187)	121 121) 121) 132) 122) 137) 260) 126) 207)	117) 128 300)	30.06.	113	02.10.2003 SEIT 1995 25.02.1996						
246		Angsüß 204826 F0207 Pfudabach 345.34	113 106 108 129 122 118) 275) 153 177	106 101 105 115 112 112 125 137 133	108) 107) 103 118) 115) 115 231) 201 161	110 102) 111) 118 113) 122) 218 122 146)	101 117 275)	17.05.	100	12.07.2010						
247		Alfersham 204834 F0207 Pfudabach 329.78	113 119 115 143 131 128 347 192 209	118 114 113 124 122 122 136 151 147	114) 114 119 129) 127) 128 261) 220 202	118 116 119 134 124 135 293 127 188	113 129 347	29.06.	100	09.07.1964						
248		Diersbach 204842 Diersbach 333.99	124) 124) 122) 132D 129) 125) 218) 153) 167)	123 116) 116 123 122) 122 129 136 134	119 120 118) 124 123 122) 232 139 152)	118) 120) 120) 124) 121) 128) 188 122) 152)	116 125 232	25.06.	111	31.08.2007						
249	+	Pramerdorf 204867 Pram 308.48	112D 114 112 135D 126) 120 403) 183) 215	108 105 103 115 113 111 131 148 127	103 109 108 118 117 116) 221 160 168)	106 108 110 124 111 132 278 118 201	103 120 403)	08.07.	83	07.08.1994						

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

250		Achleiten 207019 F0151 Donau 288.04	266 262 254 355 285 274 641 324 362	254 250 284 270) 276 312 293 398 392	275 270 257 327 318 285 450 461 356	255 242) 244 297 254) 279 469 268 323	242) 294 641	13.11.	-7	08.01.1954
251	+	Engelhartzell 207027 F0152 Donau 276.99	385 383) 372 465) 405) 394) 730 441 470	371 358 392 391 397 426 415 500 495	393 386 377 438 432 405 537 546 468	370 324 344 414 365 397 558 395 439	324 411 730	27.11.	23	13.02.1963
252	+	Oberkappel 204875 Ranna 491.76	112 115 120) 139D 131D 129) 266 198 173	112 111 106 121) 117 116 133) 146 138	110 110 112 121 119 117 199 214 147	111 110) 112) 123 115) 131) 218 131) 164)	106 123 266	09.06.	105	22.07.2007
253	+	Koblmühle 206771 Kleine Mühl 482.00	120 128 124 154D 138D 127) 274) 212 168)	119 117 117 122 119 120 127 139 170	117 121 121 125) 126 126 215 170 161	120 119 119 128) 120 147) 226 122 227	117 129 274)	23.05.	107	04.03.2006
254	+	Obermühl 204883 F0205 Kleine Mühl 284.08	97 101 94 137 129 118 237 170 156	98) 78 81 109) 100) 99 128 131 152	76 83 84 104 101 99 167 135 128	74 78 94 110 100 131 182 116 167	74 111 237	19.10.	64	06.12.2005
								14.01.	350	16.02.1958

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
255		Vorderanger 204891 Große Mühl			589.41	132 166 298	129 151 249	129 150 217	130 140 171	124 130 163	122 129 169)	123 142 245	129 138 171	125 132 159)	122 141 265	125 128 133	125 148 216	122 141 298	28.06. 14.01.	36 378	13.07.1976 12.08.2002	
256		Pfaffetschlag 204909 F0205 Klafterbach			693.66	109 118 152	109 115 134	106 117 137	108 120 141	100 111 128	97 109 126	103 115 151	101 114 126)	105 112 125)	101 116 158	108 110 114	106 114 137	97 114 158	22.06. 12.10.	77 278	23.10.2006 09.07.1991	
257		Furtmühle 204917 F0205 Große Mühl			503.98	124 157 277	222 142 215	111 139 193	116 132 160	106 120 148	104 117 150	109 131 204	116 128 158	109 122 151	110 131 240	110 118 125	108 141 191	104 132 277	07.06. 14.01.	88 436	15.10.1991 23.02.1970	
258	+	Hartmannsdorf 204925 Steinerne Mühl			499.59	146 169 215	146 160 197	127 152 192	136 144 156	129 137 171	120 134 156	129 145 228	134 143 168	134 146 198	138 151 215	135 140 148	135 156 193	120 148 228	28.06. 10.07.	100 440	20.09.1947 12.08.2002	
259	+	Teufelmühle 204933 F0205 Große Mühl			478.82	116 154 232	113 145 190	111 139 182	117 132 152	104 123 149	108 121 145	110 133 188	122 131 150	114 129 159	114 136 208	120 126 133	114 143 179	104 134 232	21.05. 14.01.	93 352	27.08.2003 SEIT 1995 12.08.2002	
261	+	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153 Donau			260.00	410 476 674	405 431 459	399 426 480)	406 423 451	398 428 501)	398 443 501	399 452 528	410 454 474)	412 436 474	405 444 550	381 422 439	391 429 460	381 439 674	06.11. 14.01.	100 875	11.02.1963 10.07.1954	
262		Neumarkt im Hausruckkreis 205047 Dürre Aschach			376.56	411 55D 254)	43 49 95	40 46 94	40 43 58	38 42 71)	39 42 60	37 42 84	37 42 73	37 42 69	38 49 170	39 43 50	39 54 107	37 46 254)	24.08. 13.01.	26 293	29.09.1982 12.08.2002	
263		Edtmühle 206151 F0205 S0038 Faule Aschach			362.05	118 138 357	122 132 200	118 127 216)	119 125 143	119 124 171	120 126 150	119 127 192	120 127 173	120 127 168	120 135 315	119 124 133	121 142 235	118 130 357	24.03. 13.01.	108 420	12.10.1992 12.08.2002	
264		Niederspaching 206169 Aschach			358.69	131 153 413	132 144 221	129 137 228	126 132 153	125 131 182	126 130 153	126 132 193	126 134 196	127 135 178	130 145 326	129 132 140	130 154 248	125 138 413	26.05. 13.01.	118 483	04.10.1986 12.08.2002	
265		Knotzberg 206177 S0039 Leitenbach			417.98	145 166 361	143 154 220	140 146 250	137 140 162	133 137 177	133 137 157	135 145 270	138 149 204	147 156 228	146 160 326	142 144 152	142 165 237	133 150 361	26.05. 14.01.	121 471	19.08.1992 12.08.2002	
266	+	Kropfmühle 205054 Aschach			347.95	125 150 374	128 140 203	128 133 198	124 129 143	122 127 163	123 126 148	122 128 172	123 129 185	120 129 165	119 136 268	122 124 127	123 146 214	119 133 374	04.10. 14.01.	117 464	21.08.1992 12.08.2002	
267		Pfaffing 205070 Aschach			264.76	1011 1411 442	1061 1251 228	103 112 217	98 103 126	91 100 159	91 98 135	91 101 169	90 104 198	92 104 161	92 119 342	96 100 103	97 134 252	90 112 442	24.08. 14.01.	47 500	04.10.1986 12.08.2002	
268	+	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206565 F0209 S0045 Trattnach			467.44	119 126 165	120 123 136	119 121 148	117 119 124	116 118 136	116 118 131	116 119 134	116 119 139	116 119 138	116 123 155	114 118 125	117 123 143	114 121 165	27.11. 13.01.	106 225	30.09.1999 31.01.1982	
269	+	Strötting 204974 Trattnach			378.04	123 140 242	127 134 161	128 131 177	124 127 136	122 127 152	123 127 142	123 127 148	122 127 163	123 127 144	123 133 207	123 126 130	125 136 173	122 130 242	22.08. 13.01.	7 264	01.08.1994 12.08.2002	
270		Still 204990 Stillbach			382.43	112 126 298	111 121 152	108 118 181	113 114 124	108 112 136	108 111 122	108 112 153	109 112 130	109 111 126	109 120 224	111 112 114	111 125 184	108 116 298	08.03. 13.01.	107 326	23.08.1994 12.08.2002	
271	+	Grieskirchen 205013 Trattnach			329.93	117 136 290	119 130 166	118 127 178	118 122 132	111 120 151	111 120 134	115 120 148	115 120 151	117 121 141	117 129 205	118 121 124	119 133 174	111 125 290	14.06. 13.01.	111 470	02.09.2003 SEIT 1985 12.08.2002	
272		Bad Schallerbach 205021 S0028 Trattnach			300.62	106 122D 279	109 125 224	106 112 151	107 107 116	102 106 132	98 105 128	99 105 128	100 106 129	102 105 123	100 112 181	102 104 108	104 117 148	98 111 258	15.06. 13.01.	85 413	04.10.2009 12.08.2002	
273		Fraham 205039 Innbach			266.17	109 137 359	113 126 186	112 120 185	104 111 124	98 110 164	101 110 171	95 110 141	97 107 140	96 106 149	101 121 236	102 111 115	103 127 202)	95 116 359	20.07. 14.01.	13 388	30.09.1898 12.08.2002	
275	+	Zwettl an der Rodl 206656 S0046 Große Rodl			610.27	123 136 177	125 130 155	123 126 139	120 122 126	118 120 137	117 120 138	117 122 150	120 125 138	124 124 154	120 127 161	121 122 125	121 133 159	117 126 168	29.06. 14.01.	98 256	13.06.2003 SEIT 1985 13.08.2002	
276	+	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Diestlbach			611.01	103 113 147	106 110 129	104 108 127	103 105 108	100 103 147	101 104 162	100 104 131	101 104 113	101 105 137	102 109 150	102 104 107	102 111 133	100 107 162	26.05. 01.06.	98 393	01.07.2007 01.07.1987	
277	+	Rottenegg 205088 S0029 Große Rodl			271.83	117 137D 198)	115 131D 157	116D 124D 160	112 118 123	111 115 148	112 116 158)	112 117 136	113 118 131	114 122 181	115 126 187	115 117 123	114 131 162	111 123 198)	26.05. 14.01.	97 499	30.09.2003 12.08.2002	
278		Wilhering 207340 F0157 Donau			249.12	276 405 845	263 309 369	254 291 426	259 286 324	259 294 471	295 344 462)	289 366 527	286 354 548	266 309 408	264 325 559	244 262 285	238 299 365	238 320 845	06.12. 14.01.	152 1247	23.01.1979 13.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
279	+	Linz 207068	F0157	247.74	Donau	350 408 675	325 367 389	338 362 407	347 362 376	350 365 427	353 379 423	346 386 449	354 383 457	350 369 401	354 375 461	348 357 365	326 365 386	325 373 675	25.02. 14.01.	30 962	08.02.1972 11.07.1954
280	+	Asberg 205096		354.63	Großer Haselbach	25 31D 55	26 29 35	25 29 44	23 25 29	20 23 51	19 22 39	18 23 36	18 22 33	18 23 46	21 27 46	23 24 26	23 31 39	18 26 55	05.09. 14.01.	14 130	25.08.2003 SEIT 1994 30.04.1996
TRAUNGEBIET																					
281		Archkogel 210526	F0199	705.97	Traun	194 214 270	191 203 215	194 207 224	222 245 273	223 236 249	218 231 251	200 227 273	200 230 267	194 211 232	196 229 311	190 195 204	189 195 219	189 219 311	05.12. 13.10.	186 367	18.12.2004 SEIT 1992 13.08.2002
282	+	Altaussee (Seeklause) 210534	F0169	710.36	Altausseeer See	98 114 191	100 104 113	99 108 124	120 147 186	126 138 151	112 124 146	102 128 179	103 126 165	100 113 147	99 126 225	94 100 108	94 99 108	94 119 225	16.12. 11.10.	10 351	27.03.1962 31.07.1897
283		Altaussee (Traun) 210542	F0169	709.47	Altausseeer Traun	127 145 211	131 137 148	130 141 159	155 178 206	160 172 182	145 158 179	135 161 204	135 159 194	131 146 180	129 157 229	123 129 137	122 128 134	122 151 229	05.12. 12.10.	83 255	28.02.1962 03.08.1991
284		Altaussee (Augstbach) 210559		714.41	Augstbach	63I 72D 132	64 68D 111	63 72 97	64 70 85	63 67 90	64 68 87	62 70 110	64 71 105	63 67 89	63 74 131	62 63 66	61 66 87	61 69 132	03.12. 14.01.	53 154	24.02.1991 SEIT 1991 12.08.2002
285		Kainisch 210583		764.26	Odenseetraun	32 44 135	34 37 71	33 46 76	46 72 108	44 60 97	40 53 99	34 47 105	37 50 108	35 43 77	35 47 143	28 35 39	27 32 37	27 48 143	21.12. 11.10.	11 321	15.03.2010 07.09.1920
286	+	Obertraun 205104		526.20	Traun	71 91 179	71 82 124	74 88 120	96 117 146	94 108 131	88 101 132	73 99 147	78 100 147	73 87 115	72 100 190	64 72 86	63 72 83	63 93 190	02.12. 11.10.	55 260	03.02.2005 20.10.1941
287	+	Lahn 205112	F0456	507.48	Hallstätter See	20 44 125	21 28 45	18 37 81	75 81 97	75 81 96	75 81 95	71 80 105	73 81 104	72 76 85	70 83 155	57 68 74	50 56 65	18 66 155	06.03. 11.10.	11 321	15.03.2010 07.09.1920
288		Waldbachstrub 205120	F0258	533.22	Waldbach	116I 125I 172	115I 120I 141	113I 122I 143	131 147 176	136 157 185	152 168 198	147 161 195	142 160 206	133 149 190	128 142 214	115 122 132	113 115 119	113 141 214	20.12. 11.10.	102 270	08.02.1998 12.08.2002
289		Stegg (Bootshütte) 205138	F0456	507.35	Hallstätter See	33 58 143	34 41 60	32 50 93	86 93 107	85 92 110	87 93 107	84 92 115	87 93 115	82 88 96	81 95 168	70 80 87	62 69 78	32 79 168	08.03. 11.10.	20 321	28.01.1925 07.09.1920
290	+	Stegg (Seeausfluss) 205146	F0100 F0211	505.66	Traun	79 110 214	82 94 122	75 97 133	110 138 179	111 133 175	111 134 173	96 127 187	95 128 185	90 108 147	88 123 248	81 87 98	78 81 85	75 113 248	24.03. 11.10.	60 375	22.03.1996 07.09.1920
291		Bad Goisern 206631		501.55	Stambach	101 110I 147I	100D 106D 159I	101I 108I 126	100 104 116	100 104 126	102 107 130	100 107 151	99 106 132	101 106 130	101 109 162	98 103 121I	100I 105I 130	98 106 162	07.11. 10.10.	59 295	14.01.2009 SEIT 1983 18.01.2000
292	+	Bad Ischl (Maxquelle) 205153	F0100 F0211	458.60	Traun	163 206 369	168 184 223	162 185 234	202 237 297	198 227 293	197 227 285	180 220 310	180 224 309	174 196 248	170 223 409	163 170 187	157 162 171	157 205 409	12.12. 11.10.	136 578	10.03.1996 SEIT 1987 13.08.2002
293	+	St.Gilgen 203646	F0453	537.30	Wolfgangsee (Abersee)	82 101 155	86 92 104	77 88 100	84 94 100	72 81 95	82 89 100	78 91 100	79 91 104	75 81 91	75 92 121	60 69 83	59 70 87	59 87 155	03.12. 15.01.	20 276	22.09.1911 07.09.1920
294	+	Strobl 205161	F0453	536.89	St.Wolfgangsee (Abersee)	117I 135I 193	124I 130I 142I	116 127I 138	123 133 138	112 119 140	125 137 149	120 136 147	123 136 150	115 126 135	119 135 165	100 110 124	93 110 126	93 128 193	05.12. 14.01.	59 305	14.10.1947 07.09.1920
295		Strobl (Bürglstein) 205179	F0211	536.97	Ischl	44D 71D 160	44 52I 92	36 51 81	43 56 82	38 42 49	43 48 82	42 52 82	42 57 96	40 43 73	39 59 128	24 33 43	21 34 44	21 50 160	06.12. 14.01.	17 240	06.08.1996 07.09.1920
296	+	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187	F0100 F0200 F0211	469.64	Ischl	177 203 361	178 189 256	175 186 212	176 188 215	171 178 232	175 183 228	173 185 229	173 189 261	173 179 213	172 194 340	164 170 179	164 175 200	164 185 361	01.12. 14.01.	101 508	11.03.1985 12.08.2002
297		Grabenbachbrücke 205955		561.78	Rettenbach	115 132 255	113 124 192	113 132 163	127 147 195	121 134 185	118 134 189	116 136 238	114 133 227	111 123 185	110 133 257	106 110 115	105 114 150	105 129 257	07.12. 10.10.	105 365	09.03.2006 SEIT 1996 12.08.2002
298		Mittenweißenbach 206615		465.34	Mittenweißenbach	124I 140I 246	122 134 191	119 132 165	126 140 181	120 133 183	123 136 213	120 142 245	122 139 225	118 129 184	118 136 247	111 115 120	111 127 168	111 134 247	06.12. 10.10.	99 372	07.12.2007 12.08.2002
299	+	Ebensee 205203	F0100 F0211	422.17	Traun	96 145 414	97 116 209	92 117 173	128 160 211	121 145 231	120 148 215	106 146 344	95 146 261	96 118 187	93 151 412	84 93 106	82 94 128	82 132 414	06.12. 14.01.	63 669	14.03.1996 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
300		Jagdschloß Langbathsee 205211 F0468 Vorderer Langbathsee		662.96	95D 95I 94I 105D 98I 98I 157I 105I 108	98 96 100 101 101 104 107 113 112	99 100 99 107 105 102 128 112 107	99 93 94 106 97 99 124 100 106	93 102 157I	26.11.	89	02.02.2009 SEIT 1994 12.08.2002									
301		Ebensee (Unterlangbath) 205229 F0205 Langbathbach		431.17	106 99 98 117 109 107 194 130 125	99 100 103 107 104 109 117 132 132	102 101 98 114 113 105 145 158 115	98 99 95 113 101 107 161 105 123	95 109 194	14.12.	86	09.10.1941 02.08.1991									
302		Ebensee (Landungssteg) 205237 F0451 Traunsee		420.97	173 149 148 191 155 156 246 173 178	178 185 185 187 187 193 189 189 206	185 185 185 189 189 189 206 197 198	184 183 182 192 185 186 220 186 189	148 183 246	03.03.	80	15.10.1947 14.09.1899									
303		Gmunden (Esplanade) 205245 F0451 Traunsee		421.31	106 79 83 122 87 91 187 106 114	114 117 117 120 119 125 121 124 141	116 117 116 121 122 122 138 134 130	116 116 113 125 118 118 153 119 122	79 116 187	11.02.	53	15.10.1947 07.09.1920									
304		Theresienthal 206128 F0100 F0200 Traun		410.00	102 103 93 168 132 124 409 252 184	140 124 118 178 162 167 245 268 235	105 96 99 165 166 132 309 267 191	95 89 89 170 98 104 386 117 156	89 147 409	24.11.	73	22.11.2005 13.08.2002									
305		Roitham 205252 F0100 F0200 F0206 Traun		362.21	119 114 128 190 163 156 369 253 206	165 148 132 200 187 191 255 271 244	133 130 126 189 193 163 297 278 215	133 123 116 193 133 138 361 153 189	114 175 369	27.02.	98	13.03.1949 14.08.1959									
306	+	Zell am Moos 205260 F0462 Zeller See (Irsee)		551.42	140D 143D 136D 163D 150D 144D 202D 157D 156	137 136 148 143 142 157 151 157 168	144 147 137 158 162 143 168 174 148	134 128 127 148 134 144 161 144 160	127 149 202D	03.12.	90	24.10.1911 08.07.1954									
307		Mondsee (Armaturenwerk) 205278 Zeller Ache		495.38	128 128 119 148 136 129 223 165 182	116 116 123 123 121 131 141 168 175	123 126 116 134 137 125 180 163 139	117 118 118 131 119 132 170 126 164	116 131 223	30.04.	105	28.10.1921 08.07.1954									
308	+	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 F0452 Mondsee		479.33	151 153 151 167 156 155 232 166 167	151 149 152 153 154 156 156 167 166	151 153 151 157 159 154 167 169 160	144 141 140 155 144 148 174 146 161	140 155 232	05.12.	65	14.11.1901 14.09.1899									
309	+	Fuschl 203653 F0463 Fuschlseesee		662.40	82 85 76 106 92 84 150 98 88	74 69 80 83 74 84 88 86 89	79 84 74 86 97 78 94 108 84	71 67 66 88 75 77 101 85 93	66 85 150	04.12.	60	30.08.2003 08.07.1954									
310		Hof bei Salzburg 203661 F0212 Fuschler (Griesler) Ache		660.24	144 145 145 168 157 151 230 178 173	141 134 147 149 143 152 160 177 170	144 148 139 153 158 145 173 202 157	138 138 137 154 143 147 183 151 169	134 152 230	13.05.	109	05.02.1958 08.07.1954									
311		St. Lorenz 205294 Griesler Ache		492.41	125 127 124 152 137 131 342 216 233	124 120 123 129 129 133 146 224 232	125 127 123 135 140 129 225 271 166	122 120 118 137 123 134 245 128 201	118 134 342	02.12.	95	30.10.1959 02.08.1991									
312		See am Mondsee 205302 F0452 Mondsee		480.24	50 52 50 67I 56 54 132 66 66	48 47 50 51 51 54 55 66 66	49 49 49 55 56 52 66 68 58	49 46 44 55 49 54 72 52 67	44 55 132	04.12.	14	17.10.1947 10.07.1954									
313	+	See am Mondsee (Au) 206185 F0211 Seeache		477.35	128 136 128 172 149 141 285 186 186	124 119 121 134 131 141 147 177 180	122 125 122 146 150 133 184 189 157	121 119 117 146 125 145 202 131 190	117 143 285	05.12.	108	17.08.1994 03.03.1987									
314		Unterach am Attersee 205328 F0450 Attersee		467.55	168 169 164 177 171 169 199 175 172	166 157 168 170 162 171 172 172 175	166 168 165 171 172 169 175 177 172	164 145 141 171 157 150 180 169 168	141 168 199	06.12.	100	28.09.1911 15.08.1959									
315		Weißbach am Attersee 205336 F0256 Ausserer Weißbach		473.22	70 71 69 80 75 73 171 95 82	73 71 72 79 76 79 96 109 144	72 72 71 80 79 75 115 130 105	71 65 64 80 69 67 175 72 72	64 76 175	03.12.	30	24.01.1980 05.07.2010									
316		Weißbach am Attersee (Seepegel) 205344 F0450 Attersee		467.62	158 159 155 167 161 159 190 165 162	152 147 158 158 151 160 161 160 163	157 157 156 161 161 158 164 166 161	153 133 130 159 145 138 167 155 156	130 157 190	05.12.	103	02.11.1947 15.08.1959									
317		Kammer 205351 F0450 Attersee		467.75	146 147 143 155 149 147 178 153 151	141 135 146 147 139 149 150 150 153	144 144 142 149 149 145 153 155 149	139 119 116 146 131 125 156 143 143	116 144 178	06.12.	91	11.11.1994 16.09.1899									
318		Raudaschläge 205369 F0211 Ager		466.31	37 35 35 62 51 49 92 69 63	38 40 39 49 47 51 58 57 65	33 40 33 51 53 44 74 78 58	34 27 36 51 43 44 83 55 57	27 50 92	25.11.	24	26.12.2006 18.08.1959									
319	+	Dürnau 206276 F0211 Ager		434.32	52 54 45 87 68 62 142 97 86	50 43 43 60 55 66 77 79 94	53 50 38 70 73 57 98 108 89	51 40 49 68 52 54 116 70 61	38 64 142	14.09.	34	03.11.2010 12.08.2002									
320		Stauf 205377 Vöckla		502.50	176 183 181 200 195 190 380 237 262	178 176 176 182 184 186 193 257 264	179 182 177 190 194 184 291 258 232	179 179 179 188 180 190 239 182 237	176 189 380	25.05.	110	03.12.1986 12.08.2002									
321		Redl 205385 Frankenburger Redl		470.44	122 120 120 134 129 126 280 167 199	120 118 117 122 123 124 144 161 193	118 117 119 125 127 122 188 196 161	119 119 120 127 121 133 208 122 216	117 126 280	10.06.	25	27.08.1974 05.07.2010									

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
322	+	Timelkam 205393 F0205 Vöckla		441.65		28) 28) 24) 60) 44) 39) 405 116) 175		22) 14) 25) 28) 29) 36) 45) 149) 144)		19) 22) 20 36) 40) 29 178) 115) 100		16) 19) 21 39) 24) 44 159) 31) 141		14) 37) 405		14.05. 13.01.		20 527		18.02.2009 SEIT 1989 12.08.2002	
323		St. Georgen im Attergau 205401 Dürre Ager		531.36		145 143 140 163) 153 149 325 190 212		138 136 137 142 142 144 157 209 200		138 141 139 148 152 144 220 207 195		138 138 138 149 140 151 199 142 194		136 148 325		26.05. 13.01.		128 390		29.01.1992 12.08.2002	
324		Timelkam (Fußgängersteg) 206383 F0257 Dürre Ager		443.86		138) 140) 136 160) 148) 143) 327 184 209		129 123) 124 135) 132) 134) 148 203 192		123 131 129 139) 145 135 212 202 186		127 128) 127 142) 131) 145) 197 135) 189		123) 141 327		26.05. 13.01.		80 379		26.07.2002 12.08.2002	
325		Vöcklabruck 205419 Vöckla		418.61		93 91 90 115) 101 98 372) 148 190		89 88 84) 93 92 95) 103 164 175)		88 90) 90 99) 101) 94 199 146) 140		89 88 90 101 91 103 179 94 162		84) 99 372)		08.06. 13.01.		94 594		27.04.2010 13.09.1899	
326	+	Schalchham 205427 F0211 Ager		411.27		139 140 131 184 158 150 395 204 228		134 130 129 144 142 152 166 207 226		135 136 128 157 164 143 230 219 185		134 126 130 157) 134) 146 243) 144) 199		126 153 395		26.11. 14.01.		72 510		17.10.1992 13.08.1959	
327	+	Aurachkirchen 205435 Aurach		419.88		137) 136) 132 149) 144) 141) 235) 167 180)		131 128 131 137 137 140 150 178 183		132 132) 132 143 142) 138) 193 199 190		132 130 1311 143 136 1411 198 147 169		128 141 235)		12.05. 13.01.		118 352		29.08.2003 SEIT 1989 18.01.2005	
328		Pitzenberg 205443 Staiger Bach		404.29		116 117 117 126 120 119 263 141 162		118 118 117 119) 120 121 127 156 179		117 115 116 120 120 119 193 190 173		116) 116) 118 121) 117) 121 242) 121) 176		115 120 263		26.08. 13.01.		108 299		10.02.1988 12.08.2002	
329	+	Fischerau 205450 F0205 F0211 Ager		348.00		125 130 112 165 147 141 342 183 204		121 117 119 136 134 141 153 188 196		120 122 121 146 150 135) 202 187 180		125 117 121 146 129 139 219 136 182		112 142 342		11.03. 14.01.		2 360		04.07.2000 SEIT 1984 12.08.2002	
331		Oberschwaig 205476 Schwaiger Bach		367.14		49 50 49 54) 52) 50 137 70 69		49 47 47 49 49 50 52 70 84		47 48 47 50 50 50 94 74 92		47 47 48 52 49 52 113 49 76		47 51 137		10.07. 13.01.		41 355		16.08.1974 12.08.1959	
332		Almsee 205484 F0466 Almsee		586.39		107) 108 106 111) 109 107 124 111 110		110 113 113 116 115 116 120 118 119		110 111 109 114 116 111 120 121 113		109 106 105 115 109 106 129 113 108		105 112 129		14.12. 11.10.		93 179		06.02.1987 SEIT 1987 06.10.1996	
333	+	Grünau 206508 Alm		518.87		98 105) 103) 119 113) 110) 239 144 130)		111 106 108) 115 116) 117) 121 147 147)		103) 109 105 119) 121) 111 197 146 130		105 101 100 123) 107) 108 211 114) 126		98 115 239		07.01. 14.01.		92 345		28.12.2006 12.08.2002	
334	+	Friedlmühle 205500 F0205 Alm		442.11		115 106 105 148 135 128 338 189 170		113 108) 108 135 134) 138 149 206) 185		111 114 104 143 145 126 243 184 165		113 100 100 149 119) 125 285 140 164		100 135 338		26.11. 14.01.		100 478		22.01.2010 12.08.2002	
335		Au (Mittlere Au) 206292 F0257 Laudach		367.71		96) 100) 94 108) 106) 102 181 130 133		92 91 94 97 98 101 111 155 151		94 95 94 101 105 100 126 137 146		87 94 92 107 96 103 188 107 141		87 102 188		06.10. 13.10.		94 349		28.11.2010 05.09.1987	
336	+	Penningersteg 205518 Alm		357.71		119 116 112 134 125 121 239 155 145		119 116 117 124 124 125 131 171 154		116 119 115 127 130) 120 179 152 142		112 111 111 133 116 120 206 125 144		111 125 239		17.11. 14.01.		101 347		01.02.1964 01.08.1977	
337		Hafeld 205526 F0100 F0200 F0211 Traun		330.55		80 73 76 148 113 103 400 201 176		108 98 95 131 123 129 170 211 181		83 87 84 132 137 107 229 213 155		83 69 73 138 83 93 322 97 146		69 120 400		22.11. 14.01.		5 550		31.10.2004 08.09.1920	
338	+	Wels-Lichtenegg 206391 F0100 F0200 F0211 Traun		309.00		120 122 113 192 157 146 465 250 223		145 139 135 175 166 172 216 262 228		125 125) 124 176 181) 148 282 265 198		123 110 112 183) 121 132 379) 136 190		110 162 465		22.11. 14.01.		102 650		16.11.2005 12.08.2002	
339		Au bei der Traun 206516 S0044 Welser Mühlbach		322.44		65 68 70 72 72 72 74 73 73		67 65 66 72 71 71 74 73 74		64 68 68 70 71 71 98 75 74)		TR 70 71 74 72 73 74 74 75		TR 98		15.10. 21.07.		TR 85		15.09.2001 02.10.2004	
341		Oberschauersberg 205534 F0200 Aiterbach		322.42		134 137 135 143 141 139) 187 152 153)		132 131 134 138) 137 136 142) 150 150		133 131 133) 136 137) 136) 144 153 148)		132) 130) 133) 138) 135) 138) 172) 139) 148)		130) 138 187		22.11. 14.01.		116 345		10.10.1973 12.08.2002	
342	+	Baumgärtling 206797 F0225 Grünbach		343.19		141 341 341 347 346 343 430 379 371		338 337 336 341 340 340 347 377 388		336 335 335 339 338 340 390 364 403		336 335 336 342 337 342 417 341 366		141 341 430		01.01. 13.01.		134 345		23.09.2003 12.08.2002	
343		Holzermühle 205609 F0205 Sipbach		370.01		89 89 89 95) 94 93 145) 103 105		85 88 87 92) 92 92) 104) 135 140)		88 88 87 91 91) 91) 100 100 102)		87) 87) 87 93) 90) 92 149 95) 98		85 92 149		18.04. 13.10.		87 283		11.10.2010 12.08.2002	
344		Hörsching (Ort) 206607 Hörschinger Bach		286.16		128) 132) 130) 141) 141) 136) 208 180 182		129 126 126 131 130 130 147 172 178		125 124 126 129 129 131 160 157 176		128 128 128 135 130 141 188 142 175		124 134 208		27.08. 14.01.		110 345		25.08.1995 12.08.2002	
345		Kirchdorf an der Krems 205633 Krems		414.44		65 66 65 74 70 69 162 108 114		63 61 62 67 65 66 78 108 105		61 61 61 65 66 64 98 111 101		61 61 61 67 61 68 157 64 92		61 67 162		03.10. 13.01.		35 315		21.08.1971 12.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
346	+	Kremsmünster (Ort) 205641 F0205 Krems		338.84	69 88 222	70 83 129	69 80 154	68 79 91	65 77 134	67 76 124	61 75 113	61 79 126	66 74 120	66 85 221	55 71 78	60 78 117	55 79 222	04.11. 13.01.	32 522	04.08.1967 12.08.2002
347	+	Unterrohr 206813 Sulzbach		318.39	175 185 299	175 183 215	174 181 240	173 176 182	172 178 204	167 175 192	168 176 191	166 175 192	166 174 205	167 181 318	170 173 176	171 179 206	166 178 318	03.09. 13.10.	146 517	10.10.1991 12.08.2002
348	+	Kremsdorf 205658 Krems		270.35	163 182 354	167 176 233	164 171 269	162 166 174	163 173 245	168 173 243	166 172 199	165 172 203	165 172 223	166 186 356	171 173 177	169 180 211	162 175 356	21.04. 13.10.	129 571	14.07.2003 12.08.2002
349	+	Ebelsberg 205682 F0100 F0200 F0211 Traun		250.85	73 151 518	71 104 219	85 113 204	102 119 188	107 121 271	103 116 218	104 139 341	105 141 293	100 108 194	90 144 450	77 94 112	84 96 149	71 121 518	08.02. 14.01.	62 770	05.03.1989 13.08.1959

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

350	+	Engerwitzdorf 206573 Große Gusen		313.19	125 141 230	125 133 155	122 128 162	120 124 130	117 123 156	118 122 172	118 123 173	115 123 140	119 123 189	120 128 186	117 123 130	122 136 168	115 127 230	24.08. 14.01.	103 375	06.11.1983 13.08.2002
351	+	Unterweikersdorf 206854 Kleine Gusen		327.42	130 144 179	133 139 157	129 134 155	128 130 134	124 128 155	124 126 153	124 127 157	123 125 133	123 130 186	127 134 165	129 130 134	129 141 163	123 132 186	24.08. 05.09.	105 510	21.07.2003 06.08.2000
352	+	St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Gusen		246.67	99 131 256	103 120 158	91 113 173	97 105 115	92 102 159	92 100 131	92 101 141	90 99 118	90 104 213	89 112 197	94 100 107	94 128 169	89 110 256	05.10. 14.01.	77 516	07.08.2007 08.08.2002
353		St. Florian bei Linz 205690 F0205 Ipfbach		258.21	136 147 265	140 144 173	140 142 202	137 140 146	132 140 161	134 139 165	134 138 159	132 136 147	133 138 175	134 139 197	132 135 139	133 137 166	132 140 265	28.11. 13.01.	121 462	27.05.1989 SEIT 1989 12.08.2002

ENNSGEBIET

354	+	Flachau 203703 S0050 Enns		895.03	104 108 133	101 105 117	102 107 116	111 123 155	111 126 168	118 139 187	105 125 161	106 120 175	101 115 149	104 119 169	101 106 131	96 104 122	96 116 187	20.12. 23.06.	TR 265	03.04.1976 20.08.1913
355	+	Altenmarkt im Pongau 203711 F0226 Enns		838.96	13 37 92	24 32 40	19 35 58	40 52 87	36 58 128	49 74 159	40 57 112	33 53 148	24 45 83	34 51 132	23 34 45	17 27 35	17 46 159	28.12. 23.06.	11 230	26.02.2009 06.08.1985
356		Radstadt (Enns) 203729 Enns		823.31	134 141 180	132 135 142	135 138 155	140 148 190	135 148 200	148 166 205	135 152 200	135 148 180	135 144 200	135 147 195	135 135 140	127 135 138	127 145 205	28.12. 24.06.	100 445	24.02.1922 18.12.1902
357		Löbenau 203737 F0226 Taurach		835.80	17 20 46	16 17 18	16 18 26	20 26 42	19 26 51	22 29 60	20 27 53	20 26 64	19 22 45	19 24 61	16 18 20	15 16 17	15 22 64	28.12. 09.08.	9 180	09.01.2000 26.08.1999
358	+	Forstau 203919 Forstaubach		868.25	31 42 88	28 31 43	27 32 45	37 44 61	37 43 66	38 44 78	36 43 72	37 44 81	33 38 69	34 41 90	32 34 37	29 31 33	28 39 90	09.03. 10.10.	10 213	09.01.2000 12.08.2002
359		Tetter 210625 Unterthaler Bach		1019.47	39 45 71	36 40 42	36 43 55	51 67 93	62 87 130	80 98 148	60 82 132	56 76 163	48 63 117	52 68 130	44 50 61	40 42 44	36 63 163	08.03. 09.08.	17 400	20.02.1973 13.08.1959
360	+	Schladming 210641 F0205 Enns		724.85	53 67 127	52 60 71	52 64 83	69 83 106	69 88 134	79 96 153	70 88 142	68 85 166	62 75 118	64 83 163	57 65 75	52 58 67	52 76 166	08.03. 09.08.	38 366	20.10.1986 13.08.1959
361		Aich 210674 F0205 Enns		688.86	158 168 206	160 163 170	158 166 178	172 180 196	172 184 210	181 190 210	174 184 216	171 181 219	164 172 192	165 179 222	157 163 169	153 157 162	153 174 222	20.12. 10.10.	113 380	07.03.1908 13.08.1959
362		Trautenfels 210740 F0100 F0205 Enns		639.96	24 55 144	29 46 90	27 47 99	45 78 135	46 82 138	57 96 173	42 79 173	41 79 177	34 62 137	36 76 210	26 44 85	23 34 80	23 65 210	20.12. 11.10.	12 495	03.02.2005 SEIT 1995 13.08.2002
363		Irdning 210732 F0100 F0205 Donnersbach (Irdningbach)		644.07	194 200 225	194 199 207	194 200 210	205 217 256	201 207 231	199 207 251	198 206 251	198 205 251	195 202 254	196 207 283	196 199 211	193 197 201	193 204 283	06.12. 11.10.	185 514	14.02.2006 SEIT 2001 12.08.2002
364		Aigen im Ennstal-Ketten 210773 F0100 F0205 Gulling		637.78	247 252 274	246 249 255	244 251 261	258 267 278	257 283 282	254 259 282	252 259 295	255 261 286	253 258 282	256 282 296	249 253 258	242 248 250	242 257 296	21.12. 11.10.	215 461	24.01.2004 15.02.1994
365	+	Liezen (Röthelbrücke) 210799 F0100 F0205 Enns		627.00	163 205 355	165 186 231	160 190 253	199 242 318	196 237 307	205 255 346	184 234 370	185 237 374	168 207 303	169 235 435	166 190 235	157 172 223	157 216 435	20.12. 11.10.	106 696	27.01.1985 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
366		Selzthal 210815		632.93		168 175 206)	165 172 191	165 172 183	176 184 201	173 184 211	180 192 226)	170 186 220)	170 194 233)	173 189 231)	161 175 183)	155 168 174)	155 181 233)	08.12. 08.08.	148 345	09.03.1940 08.09.1920	
367	+	Admont (Enns) 210823 F0100 F0205		616.80		121 156 276)	126 143 173)	122 147 195)	157 191 247)	156 187 242)	161 201 269)	144 184 293)	146 190 297)	133 165 243)	136 186 337)	122 143 178)	115 127 160)	115 168 337)	20.12. 11.10.	104 521	15.03.1996 13.08.2002
368		Gstatterboden 210849 F0062 F0100 F0205		565.94		252 294 413)	258 279 319)	252 282 339)	296 333 382)	291 327 379)	301 345 401)	277 324 422)	278 331 424)	263 301 378)	266 324 466)	251 274 316)	243 256 291)	243 306 466)	20.12. 11.10.	190 624	22.12.1975 24.06.2009
369		Hieflau 210856 F0200		483.71		223 239 302)	223 231 260)	208 231 256)	236 254 286)	213 245 289)	224 246 283)	227 245 291)	222 246 282)	224 239 318)	226 250 358)	212 223 236)	211 217 232)	208 239 358)	03.03. 11.10.	172 485	11.02.1991 29.06.2009
370	+	Gußwerk 210864 F0200 F0207		735.50		117 136 246)	119 127 171)	116 128 156)	118 129 140)	116 124 155)	107 121 150)	114 127 179)	115 127 150)	115 124 169)	117 131 205)	116 120 125)	112 118 129)	107 126 246)	17.06. 14.01.	70 342	14.12.1991 08.08.2006
371		Weichselboden (Lattenpegel) 210872 F0207		664.79		71 98 242)	78 89 130)	80 87 110)	81 88 95)	77 81 99)	79 83 100)	78 87 134)	76 84 100)	74 80 118)	76 89 145)	71 75 81)	69 69 72)	69 84 242)	04.12. 14.01.	34 350	16.12.1987 08.08.2006
372	+	Weichselboden 210880 F0207 S0052		668.63				175 186 206)	174 183 218)	169 175 219)	170 175 231)	171 181 236)	169 176 211)	168 175 240)	169 179 272)	164 166 169)	164 167 176)	164 167 176)	25.11. 11.10.	132 311	28.02.1991 07.08.2006
373	+	Wildalpen 210898 F0197 F0200		583.06		124 155 318)	122 137 207)	116 140 186)	147 161 190)	134 148 198)	131 145 195)	130 155 234)	125 147 192)	119 139 229)	123 157 293)	114 123 137)	109 114 123)	109 143 318)	21.12. 14.01.	101 465	24.01.2006 21.07.1959
374		Platzl 206763 F0065		421.00		136 156 274)	139 147 208)	131 144 180)	141 148 157)	132 143 193)	136 149 189)	133 147 192)	135 151 185)	133 144 189)	135 154 242)	128 135 142)	129 136 157)	128 146 274)	25.11. 13.01.	121 358	10.11.2005 12.08.2002
375		Weyer Markt 205732 F0065		383.76		140 149 228)	143 147 178)	141 144 184)	139 141 144)	138 140 162)	137 139 151)	137 140 171)	135 137 148)	135 137 156)	136 144 196)	136 137 139)	135 140 154)	135 141 228)	18.09. 13.01.	135 367	12.08.1986 SEIT 1984 12.08.2002
376		Pechgraben 206540		420.78		152 163D 234)	154 160D 205)	148 156 228)	145 150 154)	143 152 198)	144 150 177)	144 153 181)	146 152 173)	143 148 178)	141 153 213)	144 154 149)	144 154 191)	141 153 234)	06.10. 13.01.	102 403	11.02.1990 26.07.1989
377		Große Klause 206367 F0065		463.43		118 143 280)	113 131 225)	111 131 189)	114 130 153)	112 121 187)	112 125 180)	113 128 190)	117 132 177)	115 123 187)	113 137 255)	117 118 120)	117 125 165)	111 129 280)	07.03. 13.01.	101 377	25.08.2000 12.08.2002
378	+	Reichraming 205740 F0065		347.78		24 41 175)	22 34 108)	26 39 91)	31 38 47)	29 36 80)	33 38 73)	24 37 79)	28 37 62)	26 31 71)	27 43 149)	28 29 31)	22 34 62)	22 36 175)	03.02. 13.01.	19 268	04.11.1957 12.08.2002
379	+	Jägerberg 205757 F0100 F0200		285.96		79 157 453)	84 130 275)	80 129 249)	91 164 241)	92 154 281)	97 165 249)	93 158 292)	90 157 258)	43 134 271)	44 167 418)	44 103 215)	45 90 219)	43 142 453)	11.09. 14.01.		
380	+	Dietlgut 205765		642.78		47 53 80)	46 50 54)	43 50 56)	52 64 85)	57 64 80)	57 65 87)	53 60 103)	53 60 93)	50 55 88)	49 59 124)	47 50 54)	46 47 48)	43 56 124)	07.03. 10.10.	20 168	23.01.1952 12.08.2002
381		Hinterstoder (Weißenbach) 206425		645.24		114 117 143)	114 117 126)	116 118 125)	117 120 130)	115 118 142)	113 116 153)	112 115 134)	112 116 137)	112 114 131)	111 115 147)	110 111 112)	110 110 113)	110 116 153)	20.12. 23.06.	105 240	21.06.1991 06.08.1985
382		Polsterlucke 205773 F0258 S0030		614.01		122 136 193)	124 131 148)	124 136 152)	143 159 186)	146 164 181)	152 165 191)	144 159 201)	139 154 189)	137 149 189)	134 153 210)	123 133 145)	107 120 132)	107 147 210)	22.12. 13.10.	98 232	24.01.2000 12.08.2002
383		Hinterstoder 205781 F0065		599.45		87 100 158)	86 92 103)	85 92 103)	103 117 142)	106 124 144)	112 125 149)	99 117 166)	97 114 157)	94 105 145)	90 114 195)	86 90 98)	84 86 88)	84 106 195)	11.12. 10.10.	83 282	18.02.2010 01.08.1977
384		Kniewas 205799 F0065		468.61		81 97 191)	84 91 126)	83 90 102)	96 105 126)	94 106 131)	94 107 133)	91 106 156)	88 107 157)	87 98 142)	83 106 191)	82 86 93)	80 83 95)	80 99 191)	20.12. 10.10.	64 286	20.02.2003 01.08.1977
385		Spital am Pyhrn 205807		626.65		105 120 187)	105 111 136)	102 115 134)	122 132 146)	117 123 144)	119 128 148)	112 125 159)	112 126 156)	109 119 138)	107 127 180)	99 107 115)	99 104 113)	99 120 187)	28.11. 14.01.	100 254	16.02.2010 12.08.2002
386		Windischgarsten 205815 F0065		603.32		127 137 215)	128 131 157)	126 130 147)	126 129 133)	124 126 147)	126 131 217)	126 132 169)	127 133 176)	126 129 157)	126 135 203)	125 127 130)	125 127 138)	124 131 217)	25.05. 30.06.	125 318	16.02.2010 12.08.2002
387	+	Teichbrücke 205823		571.17		111 125 219)	113 118 151)	111 117 139)	116 122 128)	112 117 137)	114 121 196)	112 121 158)	113 123 167)	110 117 148)	111 126 200)	109 112 121)	106 112 129)	106 119 219)	22.12. 14.01.	107 331	17.12.1986 SEIT 1982 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt						
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Gewässer		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum			
388		Roßleithen 206482	F0205 F0258	Pießling	676.85	137 143 191	134 137 143	134 140 155	144 158 191	146 156 184	145 156 193	142 150 189	143 152 198	141 147 182	140 150 217	136 139 143	134 136 137	134 147 217	134 147 217	2011	21.12.	100	14.03.1988	
389		Roßleithen (Klammstein) 206821	F0258	Hinterer Rettenbach	593.60	120 136 258	120 129 169	120 133 154	131 145 171	126 136 174	124 136 200	119 140 211	120 134 187	118 127 170	116 136 247	99 113 121	98 114 135	98 132 258	98 132 258	2011	02.12.	114	14.11.2005	
390		St. Pankraz 205831	F0065 F0206	Teichl	484.58	140 163 322	141 152 207	137 151 180	151 166 198	146 157 199	149 162 237	142 160 230	143 164 235	140 152 197	139 165 307	133 138 146	127 138 161	127 156 322	127 156 322	2011	07.12.	115	24.02.1996	
391		Spering 206524	F0258	Vorderer Rettenbach	513.95	123 133 193	120 129 157	119 131 150	125 136 158	119 128 163	120 130 160	117 132 170	119 130 167	116 124 163	115 131 189	111 116 121	112 119 133	111 128 193	111 128 193	2011	30.11.	105	12.10.1986	
392		Steyrling 205856	F0065 F0257	Steyrling	496.68	108 127 231	109 116 153	106 113 129	108 116 129	107 111 142	106 113 136	107 117 157	107 117 147	105 113 147	103 121 208	99 102 107	99 103 115	99 103 115	99 114 231	99 114 231	2011	07.12.	81	12.03.1996
393		Klaus an der Pyhrnbahn 205864	F0065 F0200	Steyr	420.29	116 152 373	120 134 216	116 131 164	132 154 196	128 148 215	136 154 216	122 152 250	122 152 245	118 138 203	118 159 349	109 119 147	109 119 137	109 143 373	109 143 373	2011	29.11.	104	07.01.1985	
394		Dandelmühle 205872		Paltenbach	398.72	121 128 177	122 125 141	121 123 126	121 122 124	120 121 135	122 123 136	122 124 134	122 125 143	120 122 132	121 128 184	118 119 122	117 119 123	117 123 184	117 123 184	2011	16.12.	109	04.07.2002	
395		Innerbreitenau 205880	F0065	Krumme Steyrling	488.80	81 97 191	87 93 133	84 92 116	85 91 102	82 86 117	83 89 111	82 91 120	83 86 129	82 86 112	81 93 164	75 78 83	74 80 103	74 89 191	74 89 191	2011	05.12.	60	05.07.1999	
396		Molln 205898	F0065 F0205	Krumme Steyrling	404.16	77 93 209	79 87 130	73 84 115	75 83 95	68 77 113	71 80 105	69 82 114	73 83 120	62 76 109	67 88 170	67 73 79	66 76 101	66 82 209	66 82 209	2011	13.09.	58	07.11.1999	
397		Leonstein 205583		Schmiedleitnerbach	422.90	141 150 191	140 145 163	138 142 166	137 141 144	137 142 179	138 142 171	137 141 165	137 145 191	138 143 171	140 147 209	138 139 141	136 142 165	136 143 209	136 143 209	2011	20.12.	132	16.09.2005	
398	+	Pergern 205914	F0200 S0031	Steyr	301.81	75 103 289	75 90 151	72 86 121	85 99 126	81 95 143	89 101 140	77 99 157	76 97 145	72 85 130	72 103 245	66 73 85	65 75 94	65 92 289	65 92 289	2011	01.12.	70	14.02.2010	
399	+	Steyr (Ortskai) 205922	F0100 S0032 S0033	Enns	280.97	6 83 353	5 280 429	196 235 319	173 242 304	174 228 326	189 233 297	187 232 339	175 234 320	161 220 316	171 250 477	150 208 266	162 211 277	5 221 477	5 221 477	2011	01.02.	24	26.08.2003	
400		Steyr (Zollamt) 206599	F0065	Ramingbach	290.37	42 57 157	39 54 104	35 48 152	38 42 48	36 45 94	39 44 83	37 46 84	36 41 65	33 38 71	35 47 150	33 35 39	33 46 91	33 45 157	33 45 157	2011	27.11.	38	11.11.2010	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

401	+	Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084	F0154	Donau	235.98	425 463 700	417 438 453	396 435 458	416 434 446	423 435 468	417 443 461	426 445 477	426 445 482	424 437 457	422 442 499	414 430 436	411 436 448	396 440 700	396 440 700	2011	18.03.	25	12.01.1954
402		Freistadt (Hafnerzeile) 205948		Feldaist	538.42	106 118 145	103 114 130	108 112 126	107 109 112	104 107 143	104 106 173	103 107 147	104 107 137	100 113 199	109 113 141	108 110 112	108 114 124	100 111 199	100 111 199	2011	12.09.	82	19.07.1976
403	+	Kefermarkt 206581		Feldaist	462.04	108 126 182	109 121 138	102 118 152	108 114 132	103 109 156	99 106 144	96 107 129	96 108 128	99 115 228	107 119 181	106 109 114	106 122 154	96 115 228	96 115 228	2011	17.07.	98	20.06.2007
404	+	Weitersfelden 206680		Wald-(Schwarze) Aist	676.66	120 138 222	116 129 147	109 131 180	116 133 160	113 126 151	106 122 137	105 119 139	104 118 133	104 117 147	111 127 181	103 115 120	112 125 136	103 125 221	103 125 221	2011	28.11.	105	07.08.2007
405	+	Pfahnmühle 205971	F0200	Waldaist	322.36	121 145 266	123 139 158	115 140 201	128 138 156	125 132 154	119 130 140	114 127 145	120 128 139	105 126 169	119 136 209	119 126 132	123 131 147	105 133 231	105 133 231	2011	17.09.	21	24.07.1986
406		Schwertberg (Kaolinwerk) 205989	F0200	Aist	253.24	128 151 238	112 140 157	110 136 192	109 130 149	109 122 168	108 120 150	102 118 150	108 117 146	106 121 183	107 130 206	103 117 145	110 129 159	102 128 238	102 128 238	2011	17.07.	95	21.09.2003
407		St. Pantaleon (Süd) 209247	F0104 F0212	Erlabach	241.68	129D 138D 185D	126D 137D 155	123 136 170	134 135 137	118 134 174	122 133 154	120 133 145	124 130 141	117 129 153	113 132 174	125 130 133	123 132 151	113 133 185D	113 133 185D	2011	05.10.	108	04.10.2000
408	+	Wallsee 207431		Donau	(226.00)	172 329 787	166 226 328	146 197 363	163 207 272	153 211 433	212 268 387	213 294 480	182 280 498	155 219 360	147 251 569	113 146 188	118 201 291	113 236 787	113 236 787	2011	22.11.	88	31.12.2006
																				2011	14.01.	804	25.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm												Niederste und höchste beobachtete Wasserstände vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Höchste												cm	Datum		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			Jahr	Datum
409	+	Königswiesen (Ort) 205997 F0205 Große Naarn		562.56		119 136 198	119 129 150	115 128 162	118 126 198	115 121 160	114 119 152	112 119 156	110 119 143	110 116 148	111 125 177	113 118 121	116 123 137	110 123 198	25.08. 14.01.	102 429	08.12.2003 SEIT 1988 07.08.2002
410		Unterweißenbach 206003 Kleine Naarn		612.06		130 139 181	132 134 153	130 133 146	130 132 139	129 132 172	128 130 138	126 128 137	126 129 146	125 128 148	130 135 168	130 131 133	131 134 142	125 132 181	16.09. 14.01.	120 372	10.11.1988 19.06.1986
411	+	Haid 206029 Naarn		233.54		162 188 273	164 179 208	164 177 236	164 184 217	163 170 217	161 168 192	160 167 183	160 167 190	159 164 203	155 175 243	160 165 172	161 171 181	155 172 273	06.10. 14.01.	138 499	15.11.1983 13.08.2002
412		Sturmmühle 206037 F0200 Klambach		231.56		127 160 244	128 147 162	122 143D 202	120 139 147	123 135 179	119 133 148	124 134 174	127 135 154	129 133 163	129 141 207	125 135 146	128 142 166	119 140 244	28.06. 14.01.	99 613	27.12.1984 14.08.2002
413		Grein (Schiffsstation) 207100 F0155 Donau		219.43		706 765 1079	700 720 754	700 717 767	708 720 736	707 721 790	713 735 774	714 742 809	708 723 817	708 723 761	706 735 866	699 711 720	704 719 738	699 729 1079	06.11. 14.01.	- 61 1494	26.01.1869 14.08.2002
414		Waldhausen (Seeausfluß) 206227 Sarmingbach		458.50		11 26 68	111 31 27	8 19 40	5 16 31	9 15 64	7 12 30	6 12 36	8 14 41	4 11 41	4 9 65	4 11 14	8 15 29	4 16 68	06.10. 14.01.	1 158	26.09.1986 08.08.2002
415		Isperdorf 207613 F0200 Isper		232.77		134 152 223	130 143 156	117 136 164	121 128 143	114 126 186	106 123 156	108 123 152	115 122 150	105 121 157	115 132 199	107 120 135	118 129 154	105 130 223	09.09. 13.01.	100 470	04.01.1933 24.07.1957
416	+	Ybbs an der Donau 207126 F0158 Donau		212.22		206 318 681	201 253 315	184 225 351	202 232 276	194 221 369	229 266 341	213 279 396	208 273 404	196 236 322	196 258 473	179 211 232	179 231 278	179 251 681	06.11. 14.01.	63 971	08.01.1866 16.09.1899
417	+	Lunz am See (Seestraße) 209551 Ois		592.43		144 158 269	143 150 210	143 152 178	146 155 186	143 148 182	143 148 173	144 154 203	143 150 206	143 148 186	143 156 232	141 142 145	140 143 151	140 150 269	01.12. 14.01.	134 345	15.01.1985 21.10.1996
418		Lunz am See (Seepiegel) 207639 F0467 Lunzer See		607.30		97 107D 186	96 100 115	96 103 120	105 117 138	97 104 122	99 107 125	99 109 136	96 103 128	96 102 132	95 106 159	92 94 96	93 95 102	92 104 186	30.11. 14.01.	84 222	10.01.1947 07.08.2006
419		Lunz am See (Abfluß) 207647 Seebach (Abfluß)		599.02		123 134 225	121 126 143	120 129 149	127 136 154	119 127 152	123 131 152	122 133 161	119 126 153	118 125 156	117 129 183	113 115 118	113 117 125	113 127 225	02.12. 14.01.	109 262	01.12.1977 02.08.1991
420		Opponitz (Mirenau) 207654 Ybbs		391.29		151 183 470	155 168 261	150 168 235	156 170 211	143 161 227	149 164 216	148 172 258	149 162 225	147 176 248	144 154 331	144 148 154	144 153 183	143 165 470	26.05. 14.01.	123 653	01.03.1963 07.08.2006
421	+	Ybbsitz (Obergurhof) 209130 Kleine Ybbs		398.79		133 143 244	135 142 178	126 139 202	130 137 144	126 136 170	124 136 166	121 136 173	124 134 149	122 134 189	119 139 217	123 131 138	123 136 174	119 137 244	05.10. 13.01.	115 346	01.09.2007 07.09.2007
422		Krenstetten 207696 F0200 Urlbach		304.27		143D 158D 291	144 156 213	140 151 278	138 144 156	130 143 200	132 140 172	130 142 185	127 137 154	127 135 163	128 145 281	133 136 148	133 148 204	127 145 291	12.09. 13.01.	90 456	13.12.1983 12.08.2002
423	+	Greimpersdorf 207688 F0200 Ybbs		261.89		80 115 327	85 103 209	76 99 219	81 97 139	75 91 175	79 93 145	76 100 186	74 89 148	72 86 193	72 104 263	68 74 82	69 87 137	68 95 327	29.11. 14.01.	63 450	08.12.1978 03.08.1991
424		Mitterbach (Brücke) 207704 F0227 Große Erlauf		785.90		63 75 124	66 70 84	65 71 84	61 72 82	63 66 76	63 67 77	62 70 93	64 69 84	62 66 86	61 71 103	60 62 68	59 61 66	59 68 124	02.12. 14.01.	51 160	31.08.1969 08.08.2006
425		Wienerbruck 207712 Otscherbach		622.17		171 191 311	174 184 261	172 187 227	175 189 226	171 178 236	174 181 224	171 187 255	172 182 254	171 179 247	171 191 282	167 171 176	167 171 196	167 183 311	29.11. 14.01.	121 384	29.12.1986 03.08.1991
426		Reith 207720 Großer Lassingbach		793.88		15D 24D 71	18 22 49	16 22 40	18 21 28	15 18 33	16 18 27	16 23 49	17 22 40	16 19 46	16 24 61	15 18 20	13D 17D 26	13D 21 71	20.12. 14.01.	1 116	27.12.1975 08.08.2006
427		Erlaufboden (EVN) 208850 F0100 F0200 Große Erlauf		529.79		196 221 367	196 210 287	194 208 238	195 210 231	180 198 232	185 201 229	190 208 267	191 206 273	192 200 254	188 212 330	187 190 195	180 191 209	180 205 367	20.05. 14.01.	135 493	27.11.1989 07.08.2006
428		Kienberg (Neuhaus) 207738 F0100 F0200 S0017 Große Erlauf		380.73		52 75 218	55 67 132	54 64 99	54 65 82	48 57 90	52 58 82	51 64 117	51 62 120	48 56 103	49 68 166	48 51 54	48 52 70	48 62 218	28.11. 14.01.	9 340	10.09.2003 24.07.1966
429		Gaming 207746 F0200 Gamingbach		396.14		135 151 222	142 148 177	136 144 192	137 142 162	137 141 166	136 141 151	136 141 172	135 140 162	135 139 173	135 145 197	136 137 156	135 141 160	135 143 222	31.08. 13.01.	105 309	20.11.1965 07.09.2007
430		Neubruck 207787 Jeßnitz		352.92		135 144D 226	137 141 157	133 137 169	133 136 142	131 135 157	131 134 148	131 136 161	132 138 170	132 135 161	130 140 207	129 132 138	129 136 153	129 137 226	30.11. 13.01.	126 329	16.09.2000 SEIT 1991 24.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
431	+	Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882		325.25	Große Erlauf	167 192 363	165 179 245	163 175 231	162 175 190	150 167 207	152 167 192	158 173 225	159 172 232	146 165 218	153 180 309	139 157 178	150 161 191	139 172 363	27.11. 14.01.	157 470	13.02.2010 24.06.2009
432		Schliefau 209403		389.47	Schliefaubach	123 133D 202	124 133 160	121 128 189	119 124 134	119 124 163	118 122 148	117 121 150	116 119 136	116 120 158	117 125 173	117 118 119	117 128 160	116 125 202	04.09. 13.01.	109 329	15.08.1995 28.06.2009
433		Wang 209817		313.07	Kleine Erlauf	183 207D 385	188 203 242	189 198 318	189 193 222	180 193 240	181 190 225	182 190 227	182 188 214	181 189 244	184 196 293	185 187 190	185 198 259	180 194 385	11.05. 13.01.	162 588	30.12.2007 24.06.2009
434		Wieselburg (Messegelände) 207795	F0165	247.97	Kleine Erlauf	149 172 348	152 165 206	150 159 282	147 152 167	143 152 205	143 149 178	140 147 188	139 145 164	137 144 205	139 156 257	140 143 147	141 156 218	137 153 348	19.09. 13.01.	63 508	07.08.1915 24.06.2009
435	+	Niederndorf 207803	F0100 F0200	225.37	Erlauf	197 221 394	199 210 268	197 207 293	197 205 215	189 200 243	191 199 220	193 203 247	193 201 247	190 197 244	189 209 332	179 192 200	189 198 233	179 204 394	27.11. 13.01.	162 507	06.10.2000 SEIT 1983 24.06.2009
436		Laimbach 209387		515.42	Laimbach	117 125 161	118 124 146	116 119 137	114 117 120	115 116 147	114 116 124	113 116 135	113 115 120	112 114 123	113 116 147	114 115 116	114 119 129	112 118 161	28.09. 13.01.	105 242	12.08.1981 30.01.2000
437		Weitenegg 207811	F0200	234.23	Weitenbach	164D 183D 245D	159D 178D 195D	161D 176D 197	159 174 184	164 172 214	159 170 189	160 169 181	159 168 185	159 167 180	157 171 199	160 168 174	160 172 193	157 172 245D	24.10. 13.01.	114 420	03.10.1986 SEIT 1985 13.08.2002
438		Melk (Strom-km 2035,98) 207134		199.97	Donau	269 446 965	257 328 452	238 297 519	257 305 372	237 303 566	320 374 516	314 398 604	266 387 622	254 318 489	238 356 730	195 231 283	198 298 397	195 337 965	27.11. 14.01.	15 1245	10.01.1901 13.08.2002
439		Lachau 209197	F0200	250.53	Melk	141D 159D 327D	141 151 170	137 147 218	139 146 170	138 147 195	135 145 167	134 143 194	135 146 259	133 139 175	133 148 290	132 139 156	132 145 173	132 146 327D	01.12. 13.01.	100 460	08.10.1986 24.06.2009
440		Hörsdorf 207829		279.53	Mank	61 74 159	61 71 94	58 68 129	61 65 116	60 85 95	60 67 225	57 62 91	57 64 136	57 61 90	58 68 166	59 61 67	59 66 90	57 66 225	27.08. 04.06.	39 500	13.07.1968 21.07.1959
441		Matzleinsdorf 207837	F0200	211.52	Melk	98D 117D 343	98 107D 129D	97 104 195	97 101 152	88 102 152	94 102 257	90 95 127	91 100 237	88 93 133	89 103 300	89 93 96	91 100 129	88 101 343	14.05. 13.01.	24 640	09.08.1931 21.07.1959
442		Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) 207845	F0200	471.60	Pielach	124 138 226	124 132 172	122 131 169	123 130 144	120 127 144	121 128 151	119 132 185	121 129 155	118 126 161	122 133 220	119 124 132	119 126 143	118 130 226	13.09. 14.01.	110 304	11.11.1957 08.08.2006
443	+	Hofstetten (Bad) 207852	F0200	311.15	Pielach	154D 174D 307	158 165 203	154 164 249	155 159 170	148 156 185	150 158 230	152 160 219	149 159 210	150 155 202	151 166 296	144 149 155	144 154 183	144 160 307	29.11. 13.01.	96 509	28.12.1948 30.07.1897
444		Großsienring 207860	(236.68)		Sienringbach	104 113 147	105 110 116	105 111 147	105 108 142	102 106 130	102 108 195	99 102 115	97 102 142	98 100 122	98 105 161	99 100 119	99 103 117	97 106 195	27.08. 04.06.	63 316	04.03.1984 24.06.2009
445		Elsarn 209502		312.63	Spitzer Bach	119 121 136	117 120 122	117 120 129	120 121 127	117 120 146	116 118 146	115 117 127	112 115 127	112 114 123	114 115 125	115 116 118	114 116 118	112 118 146	10.09. 03.06.	107 292	08.02.1986 03.07.2009
446	+	Kienstock 207357		194.00	Donau	208 359 825	199 258 357	183 230 410	198 237 290	182 237 452	250 295 411	245 316 488	206 303 499	194 246 385	180 277 595	140 170 210	142 226 307	140 263 825	27.11. 14.01.	138 1093	26.12.2003 14.08.2002
447	+	Stein-Krems 207142	F0156	188.96	Donau	495 535 733	495 508 522	494 504 538	493 504 518	492 504 548	499 512 539	501 517 562	497 515 570	497 507 534	486 514 588	485 497 506	491 503 515	485 510 733	11.11. 15.01.	84 1035	02.03.1963 27.02.1830
448	+	Imbach 207878	F0200	230.58	Krems	146D 171D 297D	146D 159D 218D	145D 156D 183	144 152 159	143 151 201	143 150 162	138 146 168	139 144 157	140 144 159	141 146 170	139 144 156	142 146D 160D	138 151 213D	28.07. 14.01.	112 496	13.01.1972 07.08.2002
449		Furth (Feuerwehrhaus) 214304	F0200	209.23	Fladnitz	116 121 135	116 118 129	116 120 138	114 117 120	113 116 141	112 117 145	112 115 138	110 113 122	109 112 126	111 116 140	112 115 118	113 115 118	109 116 145	05.09. 23.06.	116 140	29.12.2010 27.09.2010
450	+	Türnitz Markt 209361	F0200	459.46	Türnitztraisen	120 135 210	124 130 164	122 127 165	123 127 133	120 125 143	121 125 146	121 128 170	122 127 158	120 125 148	119 130 189	118 120 123	117 122 136	117 127 210	06.12. 14.01.	108 275	25.10.1984 08.08.2006
452		St. Aegydt am Neuwalde (VOEST) 209536	F0200	562.52	Unrechtraisen	144 147 155	144 149 151	145 147 150	145 146 147	145 146 146	142 144 146	142 143 146	143 144 149	141 143 147	140 142 144	141 142 143	140 141 143	140 145 155	07.10. 14.01.	124 189	09.06.1983 07.09.2007
453		Hohenberg (Süd) 208868		484.83	Unrechtraisen	93 104 119	102 105 110	101 104 113	101 103 105	98 103 119	100 102 108	101 103 109	99 103 116	98 102 113	100 104 118	98 101 105	93 100 109	93 103 119	06.12. 14.01.	89 193	19.01.2007 07.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
454		Lilienfeld-Markt 207894	F0200	356.55	Traisen	140 161 303	141 152 200	136 148 219	129 146 167	135 141 163	130 140 158	129 142 202	122 144 204	124 137 169	124 150 294	119 135 168	120 137 166	119 144 303	28.11. 14.01.	115 503	02.03.1942 08.08.2006
455		Haxenmühle 209445	F0200	396.08	Halbach	132 142 214	131 140 161	131 137 182	131 136 141	129 134 157	127 132 147	120 130 145	124 135 186	121 127 149	122 139 222	117 126 131	119 128 143	117 134 222	28.11. 13.10.	121 358	27.01.2010 07.09.2007
456		St. Veit an der Gölsen 207902	F0200	372.07	Gölsen	154 163 225	155 161 181	153 160 234	153 162	151 161 177	152 156 215	148 155 172	151 159 215	148 152 174	147 161 238	147 150 156	147 151 164	147 157 238	28.11. 13.10.	137 420	18.10.2007 SEIT 1974 13.08.2002
457	+	Windpassing 207910	F0200	294.15	Traisen	44 59 146	46 55 77	41 52 119	38 48 55	41 47 66	35 46 67	40 46 69	37 49 93	33 42 66	35 53 142	34 41 45	35 42 53	33 48 146	12.09. 14.01.	6 388	19.11.1978 21.07.1959
458		Neustift 207951	F0200	687.02	Kamp	45D 66D 180	35D 48D 69	32D 46D 75	35 41 52	31 38 83	28 36 68	25 32 45	25 32 49	26 31 59	29 39 104	23 32 36	26 37 51	23 40 180	29.11. 14.01.	9 321	17.07.2003 07.08.2002
459		Zwettl (Sportplatzbrücke) 207936	F0200	514.66	Zwettl	141D 160D 298	136D 146D 164D	133D 143D 188	133 138 146	128 134 161	126 133 162	122 127 143	120 127 148	116 124 142	119 131 164	123 126 130	123 128 131	116 135 298	17.09. 14.01.	116 400	19.08.1994 SEIT 1985 07.08.2002
460	+	Zwettl (Bahnbrücke) 207944	F0200	506.57	Kamp	159D 183D 296D	158D 171D 197D	155D 168D 213	157 164 174	148 159 196	148 157 181	142 151 164	142 151 178	142 148 180	143 157 200	141 150 167	146D 154D 162	141 159 296D	11.11. 14.01.	118 581	20.12.1970 07.08.2002
461		Kaltenbrunn 207969	F0200	722.05	Purzelkamp	122 128 148	121 125D 132	119 123D 138	120 122 126	119 122 153	118 120 133	116 119 130	115 118 132	116 118 125	116 119 137	117 120 121	117 120 126	115 121 153	25.08. 27.05.	100 309	21.03.1980 07.08.2002
462		Rastenber 207977	F0200	517.43	Purzelkamp	22 36 121	22 33D 55D	18 31D 57	22 26 32	20 26 56	19 23 37	16 19 26	15 19 34	14 18 31	14 21 44	13D 19D 22D	14 20D 22	13D 24 67	24.11. 14.01.	11 212	08.12.2003 SEIT 1987 07.08.2002
463		Rosenburg (EVN) 207985	F0100	261.58	F0200 Kamp	130 135 148	119 135 144	116 138 156	115 120 150	114 116 124	111 118 173	110 116 148	112 116 129	110 115 128	113 116 126	113 115 118	113 115 119	110 121 173	15.07. 08.06.	106 518	18.07.1999 07.08.2002
464		Frauenhofen 209338	F0200	304.83	Taffa	153D 161D 211	149D 157D 164	149D 158D 199	152 155 165	145 153 184	148 154 284	146 149 164	145 150 180	145 147 165	145 149 157	146 148 152	146 149 151	145 153 284	19.09. 08.06.	115 454	11.07.1991 07.08.2002
465	+	Rosenburg 208520	Taffa	263.46		51D 61D 95	47D 55D 62	47D 58D 92	50 54 67	47 51 79	46 52 134	43 46 61	42 48 80	41 45 65	42 47 58	44 46 49	43 46 49	41 51 134	04.09. 08.06.	32 281	16.07.2007 07.08.2010
466	+	Stiefern 207993	F0100	217.00	Kamp	198 207D 232	199 205D 211D	184 209 235	183 192 213	180 187 203	178 189 256	176 187 219	175 186 202	174 184 193	179 185 194	176 185 195	181 186 191	174 192 256	13.09. 08.06.	100 681	13.07.1922 08.08.2002
467	+	Bärndorf 207365	Donau	174.00		351 449 815	342 379 436	345 367 477	351 369 397	345 369 502	353 396 472	362 409 530	356 405 539	349 375 455	345 409 620	335 347 362	334 365 407	334 386 815	01.12. 15.01.	99 1001	22.11.1983 14.08.2002
468		Böheimkirchen 209486	F0200	230.50	Perschling	132 139 172	133 139 152	131 139 174	133 136 158	130 134 155	131 136 164	129 133 143	130 133 143	130 132 149	128 137 193	130 132 155	130 132 156	128 135 193	06.10. 13.10.	111 338	24.09.1983 06.07.2009
469		Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) 208009	F0200	184.49	Perschling	130 148 200	123D 147D 167	127 149 248	128 144 152	126 139 161	126 142 194	122 137 150	121 137 160	119 132 157	119 143 276	122 135 143	123 135 139	119 141 276	19.09. 13.10.	92 650	08.10.1988 11.05.1951
470	+	Siegersdorf 208017	F0222	195.68	Große Tulln	119 131 187	122 130 146	119 132 210	121 128 133	120 126 153	119 129 236	117 125 152	117 124 157	115 120 146	114 127 213	117 120 134	117 118 126	114 126 236	06.10. 08.06.	60 520	10.08.1937 11.05.1951
471		Sieghartkirchen (Steg) 209569	Kleine Tulln	190.02		128 132 162	126 130 136	123 131 179	129 130 131	123 127 141	123 128 208	121 125 150	120 124 147	117 122 138	118 125 160	121 123 132	121 122 135	117 127 208	19.09. 08.06.	105 444	27.10.1990 18.05.1991
472		Unterkirchbach 209411	Hagenbach	299.77		121 124 148	122 125 132	122 125 136	123 124 128	116 123 143	120 123 186	119 121 154	118 120 127	118 122 134	120 138 138	120 127 127	119 120 126	116 122 186	25.05. 08.06.	112 187	28.08.2003 21.05.1999
474		Hollenstein 208041	F0228	225.54	Schmida	95 99 113	92D 97D 110D	91D 99D 133	96 97 110	90 95 125	88 92 116	85 88 94	85 88 129	84 86 102	85 87 96	86 87 90	86 87 91	84 92 133	13.09. 19.03.	22 370	15.12.1964 27.08.1951
475	+	Obermallebarn 208058	Göllersbach	189.13		198 201 207	195D 200D 205D	193 202 228	197 200 216	189 196 221	189 196 282	187 191 216	189 192 219	188 190 208	189 192 206	189 190 195	183 192 198	183 195 282	03.12. 08.06.	142 425	01.12.1980 09.06.1995
476		Korneuburg 207241	F0207	159.87	Donau	222 335 659	217 257 333	208 239 378	216 241 280	203 242 405	246 282 372	243 299 436	225 290 441	211 247 352	204 275 531	184 202 223	186 235 292	184 262 659	28.11. 14.01.	103 789	12.03.1996 15.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
477		Klosterneuburg (Prägarten) 209460		167.54	Weidlingbach	141 141 211	140 142 159	139 143 169	140 141 148	137 139 148	138 141 218	134 138 166	133 136 143	133 135 154	133 134 154	133 134 138	133 139 218	07.10. 08.06.	104 252	08.09.2003 18.05.1991	
478		Wien (Nußdorf) 207183	F0163 F0410	156.48	Donau	492 523 648	492 501 514	485 498 528	490 498 506	490 499 535	488 504 524	495 508 544	494 506 549	486 500 521	491 506 576	485 494 499	487 498 508	485 503 648	17.03. 15.01.	10 885	18.12.1991 01.03.1830
479	+	Wien (Kagranner Brücke) 207217		154.68	Alte Donau	216 219 222	217 219 222	214 216 218)	198 207 218)	190 194 200)	193 204 213)	211 207 222)	220 224 226)	213 216 220)	214 215 218	211 213 215	205 209 212	190 213 226)	26.05. 09.08.	21 357	07.11.1947 19.07.1954
480		Wien (Brigittenau) 207209	F0200 F0350	154.22	Donaukanal	276 303 348	291 304 314	238 297 309	287 308 342	293 308 358	289 333 359	293 335 374	292 333 375	292 312 352	284 320 404	293 299 304	296 300 323	238 313 404	22.03. 11.10.	161 576	27.02.1996 15.06.1979
481		Wien (Heiligenstädter Brücke) 207225	F0200 F0350	154.22	Donaukanal	235 256 307	242 255 264	212 249 261	239 259 292	245 259 306	245 284 320	244 287 325	244 263 326	244 263 302	237 271 354	245 250 254	247 250 270	212 264 354	21.03. 11.10.	84 651	18.01.1963 28.05.1899
482		Wien (Schwedenbrücke) 207233	F0200 F0225 F0350	152.68	Donaukanal	277 301 409	279 290 296	234 286 314	278 294 325	284 296 342	284 319 407	281 321 363	281 292 363	282 299 344	277 309 397	283 286 289	285 287 298	234 301 409	22.03. 15.01.	84 1016	20.01.1963 13.02.1871
483		Wolfsgraben 209254		286.31	Wolfsgraben	120 124 184	120 124 142	120 124 183	121 123 134	117 120 131	117 120 156	118 120 131	118 119 125	118 119 126	118 121 137	117 119 130	117 121 135	117 121 184	05.12. 13.01.	103 266	11.07.1981 26.06.2009
484		Purkersdorf 209627		245.05	Gablitzbach	127 131D 166	126 130 140	123 130 165	127 130 138	124 127 150	123 127 168	123 128 159	122 125 144)	120 122 141	121 124 146	122 123 128	121 123 128	120 127 168	18.09. 08.06.	113 291	03.09.1990 18.05.1991
485		Kennedybrücke 208082	F0212	183.70	Wien	15 23 93)	14 21 40	15 21 73)	16 19 33	14 16 33	14 20 113	13 17 46	11 13 22	9 12 29	9 13 42	8 9 10	8 9 10	8 16 113	28.11. 08.06.	1 260	15.12.1974 01.07.1975
486		Klausenleopoldsdorf 209478		369.53	Schwechat	122D 134D 206)	122D 133D 160)	118D 131D 213)	122 127 140)	116 122 154)	116 126 256)	113 121 145)	113 120 143)	114 119 139	116 126 192)	116 117 118)	114 118 125)	113 125 256)	26.08. 08.06.	107 357	20.08.2001 07.08.2006
487	+	Cholerakapelle 208090		255.19	Schwechat	225D 242D 333)	224D 239D 268)	217D 238D 330)	229 252	222 258	222 319	216 245	217 246	214 220 241)	218 297	221 224	218 227	214 333	05.09. 13.01.	133 446	13.07.1991 SEIT 1974 07.09.2007
488		Achau 209239	F0109	168.09	Aubachkүнette	182D 194D 318)	181D 188D 211)	180D 190D 307)	183 187 198)	180 184 206)	179 186 262)	177 181 195)	178 182 206)	178 180 190)	177 186 257)	180 181 184)	179 180 183)	177 185 318)	06.10. 14.01.	104 432	07.08.1995 SEIT 1994 07.06.2002
489		Mödling 208108		222.43	Mödling	127 132 175	126 130 135	126 131D 169	128 130 159	125 128 160	124 127 156	121 125 140)	122 125 141)	121 123 135	121 126 158	124 125 157	124 125 128	121 127 175	05.09. 13.01.	103 216	24.08.2003 SEIT 2001 07.09.2007
490	+	Fahrafeld 208116	F0261	338.23	Triesting	149D 164D 244)	154D 162D 183)	150D 160D 232)	154 158 169)	150 155 178)	150 155 183)	147 152 165)	149 155 191)	149 151 169)	149 157 214)	149 150 152)	149 151 162)	147 156 244)	14.07. 13.01.	87 433	23.12.1954 07.06.2002
491		Hirtenberg 208124	F0261	279.13	Triesting	122D 133D 217)	125D 130D 149)	122 129D 203)	123 127 137)	121 125 147)	120 126 159)	119 123 140)	120 125 167)	118 121 135)	117 126 185)	119 120 125)	119 121 131)	117 126 217)	05.10. 14.01.	103 440	09.08.1981 07.06.2002
492		Hennersdorf 209346		181.31	Petersbach	119 122 152)	118 120 143)	117 120 152)	116 119 160)	114 118 189)	114 119 191)	115 120 196)	115 119 162)	113 118 182)	113 119 178)	114 117 122)	114 117 129)	113 119 196)	03.10. 28.07.	100 213	08.10.1980 17.07.2010
493	+	Schwechat (Hallenbad) 208157	F0110	154.58	Schwechat	142 161 321)	138 151 179)	139 153 289)	138 147 181)	129 140 181)	131 144 216)	126 137 189)	130 141 189)	121 134 163)	126 142 231)	127 135 145)	129 135 140)	121 143 321)	19.09. 14.01.	85 499	13.09.1995 02.07.1975
494		Schwechat (Rathauspark) 208199		158.02	Kalter Gang	143 144 144	143 148 152	148 150 152	144 148 150	144 145 148	143 145 147	141 143 146	142 143 146	142 143 147	141 146 149	142 145 148	146 146 147	141 146 152	23.07. 03.03.	TR 189	29.01.1983 25.01.2006
495		Fischamend (Sporthafen) 207258		143.92	Donau	242 398 795	231 298 403	216 269 465	236 276 335	211 275 494	291 340 456	285 362 532	252 350 535	224 282 433	208 317 619	167 201 236	167 259 349	167 302 795	27.11. 15.01.	156 954	23.12.1853 15.08.2002
496		Schranawand 208231	F0212	190.54	Fischa	40 44 45	42 43 44	39 42 43	39 41 43	36 39 43	37 38 41	36 37 39	35 37 39	35 36 40	35 37 39	36 37 39	37 38 41	35 39 45	19.09. 04.01.	25 89	10.01.1985 03.11.2001
497	+	Gutenstein (Kirche) 208272	F0200	477.79	Piesting	125 135 169)	129 132 140)	128 130 139)	128 130 137)	128 131 140)	126 131 145)	129 130 134)	127 130 138)	127 131 142)	127 132 159)	126 128 130)	126 128 134)	125 131 169)	06.01. 14.01.	117 252	29.09.1986 07.09.2007
498	+	Wöllersdorf (Hydro) 208280	F0112 F0200	307.06	Piesting	175 195 234)	173 191 203)	175 187 205)	170 184 199)	168 184 206)	172 186 213)	170 182 192)	167 182 198)	166 179 200)	170 186 233)	171 180 196)	171 181 192)	166 185 234)	01.09. 14.01.	126 371	17.10.1992 SEIT 1982 07.06.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
499		Wöllersdorf (Ausleitung) 208298 F0111 Tiroler Bach		308.57	TR	TR	TR	121	134	127	126	140	142	TR	TR	TR	TR	01.01.	105	01.01.2007	
					TR	TR	123	146	148	148	145	145	144					27.05.	172	04.04.2009	
								154	155	153	149	154	150	148	TR	TR		155			
500		Tattendorf 208306 F0112 F0200 Piesting		221.04	159	163	159	148	153	154	149	148	149	143	151	150	143	28.10.	114	28.02.1971	
					176	171	167	162	160	164	159	161	157	164	159	159	163	14.01.	345	07.06.2002	
					229	181	179	175	177	191	168	185	185	204	169	166	229				
501	+	Moosbrunn (Feuchtland) 208397 F0173 F0250 Schlauchgraben		181.92	36	35	33	32	33	32	29	31	31	28	31	31	28	07.10.	11	04.05.1991	
					39	38	40	39	36	34	32	35	38	36	34	34	36	26.09.	91	25.06.2009	
					45	48	55	54	49	46	41	46	59	48	53	51	59				
502		Gramatneusiedl 208405 F0161 F0173 Jesuitenbach		178.26	43	42	41	40	40	36	34	35	36	40	43	40	34	12.07.	27	02.01.1976	
					50	44	43	42	44	41	39	41	41	52	47	43	44	28.07.	104	24.06.2009	
					62	49	49	50	55	58	75	49	52	70	54	46	75				
503	+	Marienthal (Bahnbrücke) 208413 F0112 F0212 Fischa		174.61	76	72	69	59	44	57	60	45	38	57	61	61	38	12.09.	24	01.09.1990	
					95	84	76	66	60	68	71	63	60	77	69	69	72	15.01.	208	24.06.2009	
					142	96	93	77	86	100	83	86	88	115	85	80	142				
504		Reisenberg 208421 F0113 Reisenbach		174.43	116	114	117	113	112	111	110	112	111	112	113	113	110	14.07.	108	25.06.2001	
					118	117	118	115	117	116	114	116	114	114	113	115	116	14.09.	233	06.07.2009	
					120	120	123	118	135	137	119	144	147	119	116	118	147				
505	+	Fischamend (Rohrbrücke) 208439 F0112 F0212 Fischa		152.42	73	82	65	65	48	55	55	58	49	54	75	76	48	30.05.	25	19.11.1977	
					98	88	83	75	71	73	67	74	69	83	84	81	79	15.01.	210	26.06.2009	
					131	94	98	83	93	102	80	96	85	112	91	87	131				
506	+	Orth an der Donau 207423 Donau		143.30	93	82	67	84	58	136	127	94	70	56	18	19	18	28.11.	5	06.02.2006	
					236	146	117	123	120	181	198	187	125	158	50	102	145	15.01.	780	15.08.2002	
					588	243	297	177	319	290	347	353	265	424	84	186	588				
507		Wildungsmauer 207373 Donau		139.48	187	181	166	180	157	226	219	191	167	154	119	120	119	28.11.	17	09.12.2003	
					330	238	211	215	212	268	288	278	219	252	149	200	238	15.01.	769	25.06.2009	
					705	328	383	264	406	373	444	448	353	534	180	278	705				
508		Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung) 207266 Donau		137.18	79	70	56	73	49	124	114	81	55	41	4	5	4	28.11.	1	09.12.2003	
					239	136	106	112	109	172	195	187	113	149	36	91	137	15.01.	841	15.08.2002	
					646	238	297	169	321	286	359	367	260	447	69	179	646				
509	+	Hainburg an der Donau 207274 Donau		135.25	162	147	130	149	124	204	190	160	130	119	80	82	80	28.11.	5	01.01.1854	
					328	216	185	189	185	250	273	261	192	230	114	170	216	15.01.	957	15.08.2002	
					766	320	381	248	400	367	443	445	339	537	148	258	766				
510		Wolkersdorf (Rückhaltebecken) 208769 S0024 Rußbach		171.40	155	149D	150	151	149	147	143	145	143	145	147	147	143	12.07.	136	29.08.2007	
					164D	158D	162	155	153	151	149	148	147	149	149	150	153	14.01.	257	02.06.2010	
					221D	164	212	175	185	189	181	160	165	173	154	159	221D				
511		Leopoldsdorf im Marchfelde 208454 F0213 F0253 Rußbach		145.37	227	228	239	249	246	247	238	242	242	211	249	244	211	12.10.	157	06.07.1994	
					234	234	254	253	251	251	244	248	259	247	252	248	248	19.03.	337	08.10.2003	
					254	242	275	260	267	270	259	257	270	262	257	255	275				
512	+	Engelhartstetten 209262 S0022 Rußbach		138.32	262	262	268	274	269	268	265	267	266	254	268	267	254	12.10.	193	05.03.1993	
					272D	266	278	276	272	271	268	269	275	268	271	270	271	19.03.	530	16.08.2002	
					370	270	295	282	281	283	274	272	281	276	273	273	295				

MOLDAUGEBIET

513		Leopoldschlag 206557 Maltsch		619.24	160	157	148	158	155	153	151	154	151	155	151	155	148	07.03.	113	05.12.1987
					177	166	167	164	162	160	159	159	161	166	157	161	163	13.10.	472	07.08.2002
					221	178	220	188	205	187	188	179	221	232	161	174	232			
514		Oberlainsitz 209494 F0200 Lainsitz		621.52	184D	185	179	185	181	180	173	170	170	169	168	172	168	24.11.	157	15.03.1984
					204D	195D	192D	191	189	191	182	177	176	183	175	177	186	14.01.	353	13.08.2002
					270	226D	228	224	236	224	227	206	223	253	180	190	270			
515	+	Ehrendorf 208462 F0200 F0261 Lainsitz		481.80	147D	146D	138D	146	140	139	135	130	130	133	132	133	130	27.08.	124	08.10.1980
					168D	158D	157D	153	147	150	141	138	138	147	140	141	148	14.01.	469	13.08.2002
					243	173	222	174	177	226	163	151	164	193	148	149	243			
516		Heidenreichstein (Kleinpertholz) 208892 F0200 Romaubach		540.72	117	115	115	114	113	113	113	112	111	113	112	112	111	18.09.	110	28.09.2009
					132	125	124	119	116	116	116	115	117	118	119	115	119	05.09.	217	07.08.2010
					193	139	154	137	142	143	191	151	205	136	139	131	205			
517	+	Hoheneich 208579 F0164 F0200 Braunaubach		478.92	144	153D	146D	144	132	132	130	129	130	143	138	131	129	25.08.	76	02.12.1953
					176D	163D	163D	154	145	145	141	141	147	152	143	139	151	01.06.	530	13.08.2002
					228D	178	222	168	168	244	151	151	167	172	158	144	244			

MARCHGEBIET

518	+	Schwarzenau (Süd) 208611 F0164 Deutsche Thaya		491.22	37D	32D	24	27	22	19	18	18	17	20	22	21	17	05.09.	11	06.09.1986
					58D	44D	43D	33	27	25	22	22	21	28	24	23	31	14.01.	430	13.08.2002
					176	68	124	50	50	56	76	37	38	52	27	27	176			

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt	
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.													cm	Datum
		Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum
519		Merkengersch 209742 F0164 F0200 Deutsche Thaya		450.59	175) 172) 168) 226) 192) 195) 451) 230) 351)		161) 145) 155) 178) 168) 167) 198) 206) 236)		150) 139) 151) 160) 159) 161) 193) 177) 224)		161) 150) 154) 170) 159) 160) 202) 173) 166)		139) 175) 451)		22.08. 14.01.	127 504	04.07.1994 30.06.2006	
520		Alberndorf 209601 F0164 F0200 Mährische Thaya		409.20	149D 145D 136D 173D 157D 154D 250) 181D 201)		131) 129) 127) 146) 138) 136) 157) 151) 171)		127) 126) 125) 136) 137) 140) 171) 177) 178)		134) 129) 126) 145) 136) 136) 153) 142) 142)		125) 145) 250)		02.09. 14.01.	101 475	15.10.1992 30.06.2006	
521	+	Raabs an der Thaya 208629 F0164 F0200 Thaya		395.44	137D 127D 120D 179D 148D 148D 371D 174D 249)		112) 100) 100) 124) 122) 121) 151) 146) 157)		86) 94) 98) 118) 118) 120) 153) 150) 174)		109) 100) 96) 124) 116) 117) 144) 127) 127)		86) 130) 371D)		04.07. 14.01.	41 648	15.02.1954 30.06.2006	
522		Hardegg 209171 F0223 Thaya		281.13	132) 129) 128) 178) 153) 156) 237) 223) 228)		132) 128) 130) 154) 145) 146) 223) 220) 226)		128) 127) 126) 146) 146) 142) 202) 236) 181)		125) 123) 127) 140) 135) 137) 221) 169) 168)		123) 148) 237)		16.11. 15.01.	114 525	04.01.1990 14.08.2002	
523		Pulkau 209510 F0200 S0023 Pulkau		261.89	156) 149) 151) 164) 160) 163) 184) 165) 193)		158) 154) 152) 159) 158) 158) 172) 175) 296)		150) 149) 149) 153) 152) 151) 161) 170) 162)		150) 151) 148) 151) 152) 152) 156) 154) 156)		148) 156) 296)		20.12. 04.06.	125 345	01.08.1984 SEIT 1984 07.08.2010	
524		Haugsdorf 209155 Pulkau		197.69	124D 120D 115D 130D 126D 129D 151) 140D 185)		122) 116) 117) 126) 122) 124) 137) 143) 255)		114) 114) 110) 117) 118) 115) 127) 153) 126)		115) 113) 116D 117) 117D 118D 122) 120D 122)		110) 122) 255)		22.09. 04.06.	111 464	08.01.2009 07.08.2010	
525	+	Zwingendorf 208637 F0200 F0251 Pulkau		181.66	209D 202D 203D 221D 213D 218D 256) 217D 286)		208) 200) 200) 212) 207) 209) 230) 234) 289)		197) 194) 194) 201) 201) 198) 218) 237) 215)		195) 196) 195D 199) 200) 200D 205) 203) 204)		194) 207) 289)		01.09. 05.06.	152 460	30.01.1989 13.03.1963	
526		Alt-Prerau 208645 F0200 Thaya		171.30	242 234 234 293) 248) 255 416 292 341		234 228 227 250 236 235 280 257 250		229 236 232 237 242 238 252 256 247		234 236 234 240 239 237 247 246 240		227 246 416		30.06. 16.01.	164 645	09.10.1988 01.07.2006	
527	+	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) 207290 F0209 Thaya		152.51	149 164 165 281 199) 215 389 254 344		140 139) 135 191 160) 150 232 213) 172		127 126 118 142 140 139 208 176 167		129 133 130 150 146 138 182 171 144		118 171 389		06.09. 17.01.	100 499	12.09.1978 05.04.2006	
528	+	Rabensburg 207498 Thaya		150.90	125 126) 126 256 170) 185 339 234 316		98 82 76 160 112 97 207 178 126		63 55 51 86 82 82 174 127 120		69 75 65 99 93 76 139 122 84		51 125 339		06.09. 18.01.	31 415	15.09.2007 05.04.2006	
529	+	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) 207308 March		146.82	270 185) 187 351D 256) 256 468 339 414		183 137 118 231 192 155 287 324 221		114 129 100 210 198 124 394 377 151		96 106 97 131 120 126 164 142 166		96 196 468		02.10. 17.01.	55 607	10.09.1983 04.04.2006	
530	+	Asparn an der Zaya 209452 F0261 Zaya		212.90	132) 131) 131) 134) 133) 134) 146) 137) 159)		129) 130) 128) 134) 132) 131) 140) 141) 149)		127 127) 127) 129) 129) 129) 143) 134) 141)		126) 127) 127) 129) 128) 128) 136) 130) 131)		126) 131 159)		01.10. 19.03.	106 268	26.08.1991 11.05.1989	
531	+	Niederabsdorf 209189 F0200 F0261 Zaya		151.27	176) 172D 174) 181D 178D 184D 200D 183D 237)		174) 169) 166) 178) 175) 174) 192) 198) 265)		164) 163) 161) 171) 167) 165) 263) 179) 183)		164) 164) 164) 167) 166) 167) 186) 168) 174)		161) 173 265)		19.09. 30.06.	132 350	18.08.1993 30.06.1994	
532	+	Dürnkrot (Fluss-km 44,33) 207316 March		142.02	270 184 181 361 255 255 520 333 413		181 128 115 230 187 150 281 313 215		109 124 96 204 193 119 367 352 145		92 103 94 125 114 119 157 135 158		92 193 520		02.10. 18.01.	53 769	01.09.1992 04.04.2006	
533	+	Angern an der March 207324 March		139.74	274 191) 187 360) 258) 257 503 334 407		187 137 123 233 193 158 281 308 219		116 134 103 209 198 125 361 345 151		98 109 100 131 121 126 163 142 164		98 197 503		03.10. 18.01.	59 746	20.08.1992 04.04.2006	
534		Bad Pirawarth 208678 Weidenbach		166.59	129) 127D 127) 131D 130D 131) 152) 135) 158)		128) 126) 126) 130) 129) 130) 165) 179) 236)		126) 127) 127) 129) 129) 129) 151) 173) 154)		128) 128) 129) 130) 129D 130) 157) 145) 139)		126) 130 236)		13.07. 30.06.	118 323	11.01.1987 22.06.1996	
535	+	Marchegg (Fluss-km 14,98) 207332 F0167 March		136.44	303 228) 223 383 287) 284 514 347 405		223 177 167 264 227 196 302 320 249		158 177 146 241 234 166 363 350 189		141 150 141 176 162 165 265 182 200		141 232 514		03.10. 16.01.	100 724	02.01.1954 16.08.2002	
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																		
536	+	Thebnerstraßl 207407 F0160 Donau		133.26	174 154 136 337 221 192 756 320 378		153 131 201 194 187 245 247 387 355		188 157 130 271 258 187 428 435 329		118 79 82 224 113 166 519 148 250		79 216 756		28.11. 16.01.	76 974	09.12.2003 15.08.2002	
537		Wolfsthal (Strom-km 1874,84) 207282 F0160 Donau		130.21	341 320 302 507 389 361 942 491 550		323 296 368 362 356 414 415 559 527		358 325 302 440 428 357 602 609 503		289 249 256 395 283 337 699 317 422		249 386 942		28.11. 16.01.	186 1171	18.12.1991 16.08.2002	
538		Deutsch-Jahrndorf (NeurieBäcker) 210435 F0106 S0004 Wiesgraben		129.22	73 68 72 76) 74 75 84 78 80		70 70 71 73 73 75 77 80 82		69 69 69 75 76 76 82 86 84		73 69 72 78 79 77 89 98 89		68 76 98		23.02. 06.11.	28 172	20.02.1999 SEIT 1991 31.01.1999	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm
LEITHAGEBIET																			
539		Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße) 208686 F0200 Schwarza	601.76	194 210 276	195 205 229	192 202 231	196 201 206	195 202 230	196 202 219	194 201 216	197 205 246	194 199 229	191 207 260	192 197 203	193 197 203	191 202 276	07.10. 14.01.	172 390	02.08.1963 25.07.1966
540		Singerin (Steg) 208694 F0261 Naßbach	576.71	140 150 193	138 144 172	137 143 165	143 147 153	140 146 173	140 146 177	142 149 181	140 148 167	138 142 180	138 148 190	136 138 142	133 136 142	133 145 193	23.12. 14.01.	102 270	20.12.1994 SEIT 1958 08.08.2006
541		Singerin (Höllental) 208702 F0261 Schwarza	568.99	130D 168 240	135 144 186	134 144 182	140 146 153	135 145 189	136 146 183	136 146 182	139 149 195	134 140 192	133 151 223	130 135 142	130 135 145	130 145 240	27.11. 14.01.	114 357	30.06.1908 08.08.2006
542	+	Gloggnitz (Adlerbrücke) 208710 F0200 F0261 Schwarza	435.38	155 168 224	150 163 185	153 161 182	151 164 174	153 165 192	156 166 193	151 164 185	156 167 203	155 161 192	156 168 213	150 157 170	152 156 163	150 163 224	21.02. 14.01.	100 430	30.11.1902 13.09.1899
543		Stixenstein (Schloß) 208736 F0200 F0261 Sierning	459.73	157 164 186	159 161 171	151 158 166	154 158 163	154 157 166	155 160 179	153 156 163	153 157 173	150 154 169	146 157 171	152 155 158	146 154 160	146 158 186	05.12. 14.01.	116 245	02.01.1973 07.06.2002
544		Ternitz (Straßenbrücke) 208744 F0200 F0261 Sierning	388.93	168 175 193	167 171 180	164 168 185	164 167 184	162 165 193	163 168 187	163 165 179	162 167 195	161 163 178	160 166 184	162 164 183	160 163 176	160 167 195	03.10. 07.08.	98 264	01.03.1971 07.06.2002
545		Loipersbach 208785 F0214 F0257 Schwarza	344.46	TR 135D 247	TR 176	TR 166	TR 140	TR 186	TR 189	TR 165	TR 231	TR 180	TR 219	105 TR	TR	TR	16.04. 14.01.	TR 395	24.05.2002 02.07.1975
546		Aspang-Höll 208819 F0200 Großer Pestingbach	439.73	166 173 194	162 166 180	159 166 191	161 164 179	159 165 186	161 168 262	162 167 176	160 165 178	159 162 176	158 163 170	160 160 162	158 159 160	158 165 262	07.10. 23.06.	133 305	10.02.1984 06.10.1982
547		Feistritz am Wechsel 208827 F0200 Feistritz	447.96	145 154D 160	143 152 159	141 152 171	144 151 161	142 149 168	143 152 210	143 151 162	140 146 274	139 144 158	141 143 150	141 143 152	142 142 150	139 148 274	25.09. 07.08.	114 337	16.01.1990 SEIT 1985 12.07.1989
548	+	Warth 208835 F0200 Pitten	372.71	61D 77D 86	56D 70D 84D	57D 70D 99	53 69 90	58 68 96	57 73 199	55 70 89	60 72 183	57 68 125	57 65 103	54 63 76	49 62 88	49 69 199	02.12. 23.06.	18 316	20.09.1932 07.08.1999
549		Scheiblingkirchen 209544 Schlatenbach	369.42	48 55 71	43 50 57	41 49 56	44 46 51	43 46 57	42 47 90	34 44 59	42 47 116	41 44 60	42 46 54	44 44 45	43 44 46	34 47 116	23.07. 07.08.	25 205	10.08.2007 24.06.2009
550		Bad Erlach 208843 F0200 Pitten	306.88	100 116 122	99 109 122	99 107 143	99 104 132	99 105 125	98 110 236	98 107 126	100 112 233	98 108 156	99 105 149	99 103 112	99 101 114	98 107 236	01.07. 23.06.	TR 370	04.06.1973 02.07.1975
551		Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke) 208884 F0214 F0257 Leitha	263.94	23 58D 142	TR 51	TR 76	TR 67	TR 148	TR 148	23 52	TR 155	TR 90	TR 114	TR TR	TR TR	23 155	25.01. 07.08.	23 337	01.08.2010 SEIT 1993 25.06.2009
552		Zillingdorf 209268 F0214 F0257 Leitha	238.03	TR 133D 220	TR TR	TR 143	TR TR	TR 132	TR 223	TR TR	TR 235	TR 167	TR 195	TR TR	TR TR	TR 235	21.06. 07.08.	84 453	20.08.2005 04.08.1991
554		Wiener Neustadt (Reitweg) 208918 F0224 F0251 Warme Fische	262.68	130 136 140	132 136 139	133 136 138	128 134 140	125 132 140	125 131 144	124 128 133	124 127 136	122 126 132	123 126 132	124 126 129	123 125 129	122 130 144	03.09. 19.06.	TR 222	03.10.1986 11.07.2005
555		Wiener Neustadt (Ostende) 208926 F0224 F0251 Warme Fische	255.52	137 140 145	134 139 142	133 136 139	127 133 143	125 131 147	124 130 185	123 127 159	124 128 185	122 126 182	123 126 150	123 125 128	122 125 130	122 131 185	03.09. 07.08.	74 245	12.05.1988 18.08.1998
556		Peisching (Brücke) 208934 F0116 Kehrbach	355.52	67 76 81	67 75 78	61 72 78	70 78 81	59 72 79	64 74 79	58 71 77	65 74 78	60 66 77	59 72 79	55 64 74	55 61 73	55 71 81	10.11. 14.01.	TR 88	18.09.2004 05.06.1978
557		Peisching 208942 S0020 Mühlbach	355.83	47 54 62	45 52D 59	27 47 58	28 51 58	45 52 63	47 55 65	43 51 60	47 54 61	43 49 63	43 52 65	39 46 52	39 44 51	27 51 65	30.03. 11.10.	TR 76	05.04.2003 22.05.1982
558		Katzelsdorf (EVN) 208967 F0117 F0200 Katzelsdorfer Werkskanal	270.49	169 207D 229D	168 199 218	154 195 220	153 180 209	144 184 220	138 187 223	160 188 218	165 195 222	151 190 227	144 180 217	143 173 196	148 172 188	138 188 229D	19.06. 05.01.	TR 288	02.01.2000 26.01.2000
559		Wiener Neustadt (Flußbauhof) 208975 F0118 S0021 Wiener Neustädter Kanal	260.80	179 192 196	190 194 196	192 194 196	169 194 196	186 193 196	190 194 196	187 195 201	181 194 196	157 187 195	187 193 197	192 194 197	178 195 198	157 193 201	17.09. 19.07.	TR 232	13.09.2002 01.02.2006
560		Wiener Neustadt (J. Straußg.) 208983 F0118 F0119 F0200 Kehrbach	255.44	227 258 273	210 251 264	217 243 263	203 244 271	173 234 265	182 238 264	207 237 264	213 246 269	193 229 275	195 238 265	184 214 238	182 206 246	173 237 275	14.05. 19.09.	TR 310	12.09.1987 19.08.1982
561	+	Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn) 214031 F0200 F0214 Leitha	192.56	231 247 308	226 236 242	220 233 242	220 231 238	216 228 242	221 232 297	216 228 238	220 234 314	217 225 250	215 230 278	213 219 227	208 217 225	208 230 314	21.12. 08.08.	168 486	29.08.2007 25.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
			562		Deutsch Haslau 209007 F020 F0214 Leitha 139.19	240 270 385)	218 238 248)	208 227 283)	196 215 228)	171 200 231)	177 207 288)	168 192 215)	179 208 299)	167 184 234)	154 203 296)	168 179 192)	161 168 180)	154 208 385)
563		Gattendorf (Schleuse) 210443 F0105 Kleine Leitha 136.10	74 82 95)	70 72 74)	72 74 78)	74 78 86)	75 80 85)	76 83 97)	76 82 88)	79 85 98)	77 82 92)	75 86 98)	68 80 87)	67 70 73)	67 80 98)	03.12. 08.08.	44 228	07.04.1990 27.06.2009
564		Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle) 210450 F0105 S0005 Kleine Leitha 131.37	120 128 144)	116 118 122)	110 115 122)	116 120 127)	30 106 126)	110 120 130)	114 121 126)	121 125 132)	118 124 130)	118 125 133)	111 121 130)	116 126 133)	30 121 143)	24.05. 01.01.	60 180	24.07.1990 06.06.2006
565	+	Nickelsdorf (Kläranlage) 210013 F0353 Leitha 127.22	140 150 178)	127 141 180)	118 131 154)	115 126 138)	106 118 132)	105 121 152)	100 114 131)	107 123 157)	94 112 136)	93 119 157)	103 109 114)	101 105 110)	93 122 178)	01.10. 15.01.	26 342	19.09.1978 06.07.1975
566		Nickelsdorf (Pötschring) 210021 F0354 Komitatiskanal 127.35	49 69 163)	39 48 56)	40 48 74)	47 49 51)	42 47 51)	44 50 80)	44 50 57)	47 54 94)	42 48 58)	39 50 87)	43 46 48)	40 43 46)	39 50 163)	24.02. 16.01.	TR 363	13.10.1964 28.06.2009

RABNITZGEBIET

567		Piringsdorf (Pfarrbrücke) 210039 S0001 S0002 Rabnitz 297.72	92 101D 108D)	93 98 109)	93 98 107)	95 98 104)	93 96 105)	90 95 159)	86 89 102)	86 90 104)	86 87 97)	85 90 111)	89 90 92)	90 91 99)	85 94 159)	03.10. 23.06.	4 322	21.07.1973 26.05.2010
568		Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) 210054 F0105 Rabnitz 231.18	46 54 60)	47 52 64)	44 51 65)	46 49 58)	42 46 53)	40 46 134)	41 44 57)	39 45 65)	38 41 49)	38 41 66)	43 44 45)	43 45 49)	38 47 134)	18.09. 24.06.	32 264	13.08.2003 SEIT 1988 27.05.2010
569		Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) 210062 F0105 Stoob 237.13	26 34 42)	23 31 50)	22 31 45)	27 30 40)	22 28 44)	22 26 109)	21 24 38)	20 25 78)	20 22 42)	20 25 61)	23 24 27)	22 25 30)	20 27 109)	27.08. 23.06.	12 421	23.02.1993 05.07.1944
570	+	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke) 210500 F0105 Rabnitz 194.53	164 180 190)	160 175 202)	163 175 203)	168 173 187)	158 168 187)	157 166 264)	150 157 178)	150 161 208)	149 154 176)	148 159 209)	156 158 163)	156 160 173)	148 166 264)	06.10. 24.06.	129 400	28.08.2003 26.09.2010
571		Walbersdorf 210070 F0105 Wulka 218.52	116 120 125)	115 118 126)	115 117 127)	114 116 138)	113 117 165)	110 115 179)	110 111 139)	110 114 204)	111 113 167)	111 114 148)	113 114 123)	113 114 119)	110 115 204)	27.06. 07.08.	7 293	21.08.1998 13.06.2007
572		Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16) 210088 F0216 Wulka 161.86	167 173 184)	166 170 177)	165 170 180)	159 167 180)	158 165 244)	160 167 246)	157 161 207)	157 163 293)	155 160 239)	157 164 230)	160 163 170)	160 163 166)	155 166 293)	19.09. 07.08.	135 431	25.09.1953 22.04.1965
573		Trausdorf an der Wulka 210328 F0217 Wulka 142.68	119 122 130)	118 121 127)	109 120 129)	119 118 136)	108 125 164)	108 125 186)	118 123 160)	120 125 212)	117 122 174)	118 124 176)	120 121 124)	118 122 125)	95 122 212)	12.04. 07.08.	100 341	21.06.2007 SEIT 1993 25.06.2009
574		Oslip 210393 F0218 Eisbach 129.60	131 136 143)	128 130 134)	126 129 144)	126 128 149)	128 131 236)	128 134 211)	128 131 153)	128 132 178)	128 134 200)	132 137 192)	131 134 137)	131 134 138)	126 133 236)	24.04. 14.05.	106 318	19.08.1992 15.08.2010
575	+	Schützen am Gebirge 210096 F0221 Wulka 122.17	161 170 191)	156 162 170)	154 161 186)	151 156 171)	143 155 208)	144 156 210)	142 149 184)	141 151 206)	140 146 198)	137 149 199)	143 145 148)	142 145 149)	137 154 210)	02.10. 19.06.	108 415	30.10.1969 18.05.1991
576		Breitenbrunn (Schilfzone) 210351 F0471 Neusiedler See 114.00	161 165 169)	158 165 169)	144 164 185)	151 162 173)	153 160 167)	143 153 161)	138 145 151)	140 147 152)	132 142 148)	133 141 147)	140 144 149)	139 144 150)	132 153 185)	20.09. 13.03.	99 208	15.11.2004 01.06.1996
577	+	Breitenbrunn (Seebad) 210138 F0471 Neusiedler See 114.00	165 170 174)	158 171 181)	152 172 193)	143 170 184)	148 168 184)	136 162 176)	137 154 167)	128 157 167)	129 154 164)	139 153 168)	148 156 166)	142 156 182)	128 162 193)	27.08. 13.03.	64 212	10.02.1984 12.11.1996
578	+	Neusiedl am See (Seebad) 210146 F0471 Neusiedler See 114.00	171 175 178)	160 175 181)	158 176 202)	150 175 189)	153 173 193)	147 167 182)	145 160 173)	139 162 173)	139 156 167)	143 156 169)	150 158 169)	149 159 192)	139 166 202)	27.08. 13.03.	TR 218	22.10.1950 10.04.1973
579		Gols 210369 S0003 Golser Kanal 117.39	76 78 83)	72 75 77)	65 71 88)	47 57 87)	41 49 73)	39 46 77)	41 98 113)	105 110 142)	105 109 116)	104 106 120)	53 91 105)	39 53 67)	39 79 142)	29.12. 04.08.	21 205	23.08.1990 SEIT 1988 06.06.1995
580	+	Podersdorf am See (Badebucht) 210153 F0471 Neusiedler See 114.00	170 174 177)	170 174 181)	165 176 187)	163 176 194)	163 174 193)	157 168 186)	154 161 172)	152 162 175)	151 157 174)	148 156 165)	153 157 161)	152 158 175)	148 166 194)	05.10. 04.04.	70 220	13.09.1964 23.02.1967
581	+	Illmitz (Biologische Station) 210179 F0471 Neusiedler See 114.00	170 174 178)	170 174 185)	162 176 186)	167 177 189)	165 174 188)	160 168 178)	150 160 173)	153 161 173)	151 156 170)	149 155 163)	151 156 160)	142 157 166)	142 166 189)	16.12. 04.04.	84 212	01.11.2003 28.05.1996
582	+	Rust (Seebad) 210112 F0471 Neusiedler See 114.00	170 173 177)	169 174 181)	164 176 182)	161 176 184)	162 174 183)	148 168 177)	149 160 167)	148 162 169)	144 157 166)	148 156 164)	154 156 161)	141 156 161)	141 166 184)	08.12. 05.04.	TR 195	28.08.1949 27.05.1996

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
			583	†	Mörbisch am See (Zoll) 210120 F0471 Neusiedler See 114.00	166D 169I 161 172D 174I 176I 180I 186I 191	171) 161 159 178) 172) 168 190 183) 177	148 150 149 160 161 157) 173 168 173	149 151 137 156 156 158 165 161 164	137 166 191	16.12. 20.03.	52 207	18.10.1961 28.05.1996					
584	†	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) 210187 F0471 Neusiedler See 114.00	167I 163I 151 171I 172I 173I 177I 184I 195	163 158 152 176 173 168 198 196 181	138 144 142 160 159 155 173 184 173	141 140 125 153 151 154 169 161 171	125 164 198	16.12. 09.04.	70 216	01.11.2003 22.06.1999								
585		Deutschkreutz 215020 F0209 S0006 S0007 Goldbach 186.44	183 189 189 194 193 192 200 218 211	190 188 186 193 192 192 247 227 277	184 186 175 192 191 187 240 263 254	187 195 197 192 198 201 242 226 218	175 193 277	08.09. 23.06.	173 270	28.01.2005 17.07.2003								
RAABGEBIET																		
586		Arzberg (Moderbach) 210955 Moderbach 575.18	51 48I 47I 54D 51D 54I 65 60 98	48 46 47 50 49 64) 63 61 182	67 65 63 69 67 66 78 89 101	61 60 59 63 61 60 76 63 67	46 59 182	27.05. 23.06.	20 263	06.02.1989 SEIT 1982 30.07.2005								
587		Arzberg (Raab) 211698 F0200 Raab 566.62	124 122I 121I 128D 125D 127I 138 132 168	122 121 122 124 123 131 135 135 237	122 120 120 126 123 124 135 151 163	122 120 119 123 121 120 139 123 126	119 125 237	31.12. 23.06.	123 397	05.08.2010 30.07.2005								
588		Mitterdorf an der Raab 211599 F0205 F0251 Raab 397.84	66) 61) 63) 79) 75) 79) 94) 89) 136)	61) 59) 65) 73) 71) 83) 93) 85) 221)	64) 62) 62) 75) 72) 72) 91) 129) 135)	61) 61) 58 70) 68) 66) 97) 83) 82	58 74 221)	16.12. 23.06.	6 400	04.03.1979 31.07.2005								
589		Unterfladnitz 210963 F0200 Weizbach 401.49	67 67 65) 70) 69) 69) 79 71) 99)	64) 63) 64) 66) 66) 75) 95) 97) 176)	65 62 63 68) 67 67 96) 180 158	62 60 62 65 65 65 92 69 72	60 68 180	11.11. 19.08.	63 400	29.01.2010 09.08.1970								
590		St.Ruprecht a. d. R. (Raab) 211706 F0205 F0251 Raab 369.92	134 127 129 145 140 145 161 155 209	131 128 131 139 137 154 158 163 309	130 125) 124) 144) 141) 143) 171 223) 221)	120) 118) 115 140) 136) 134 169) 150) 153	115 142 309	11.12. 23.06.	102 497	01.02.1995 31.07.2005								
591		Flöcking 211888 Rabnitzbach 354.18	54D 51I 51I 59D 56I 61D 69 64 116)	48 46 46 54) 51) 58 66) 67 126	45 47) 48) 50) 54) 53) 63) 140) 110)	48) 47) 45) 52) 50) 49) 77) 53) 61)	45) 54 140)	12.12. 19.08.	41 342	22.04.1993 29.08.2009								
592	†	Takern II 210971 F0205 F0251 Raab 317.55	147) 146) 148) 162) 155) 164) 181) 163) 264)	146) 147) 149) 155) 154) 176) 180) 194) 339)	148 133 137) 157 155 151) 187 269 267)	139) 142 139 152) 147 145 214) 161 180	133 156 339	30.08. 24.06.	62 600	22.07.1984 12.11.1925								
593	†	Feldbach 210989 F0205 F0251 Raab 275.45	156 144 137 168D 156 164 195 174 262	138) 116 132 155) 145 175 200 196 329	138 127 121 153 153 148 192 321 262	128 133 128 152 147 144 230 163 203	116 155 329	25.05. 19.06.	72 566	20.09.1936 28.05.1972								
594	†	Neumarkt 210468 F0200 Raab 230.64	164I 151 155 180I 169 175 210 179 286	159 150 156 167 165 186 181 197 387	154 153 147 165 169 164 185 352 274	150 152 150 168 160 158 265 171 179	147 169 387	08.09. 19.06.	104 623	03.10.2003 21.08.2005								
595		Röhrbach an der Lafnitz 210997 Lafnitz 419.48	209 200I 199I 219D 211D 212D 227) 219) 264	206) 204 202 212) 210) 224 232) 255 368	211 203 204 218 213 211) 244 261 283	204) 203) 201 211) 208) 206) 252) 212) 214	199I 213 368	08.03. 23.06.	177 519	14.08.2003 SEIT 1991 22.07.2004								
596		Hammerkastell 211680 Lafnitz 365.28	126 119I 115I 133D 125D 125I 140) 132) 177	119 117 117 122 121 135 132 154 273	121 118 119 127 123 123 150 164 184	117 117 116 121 119 118D 160 121 124	115I 124 273	08.03. 23.06.	107 424	15.08.2003 06.10.1982								
597		Markt Allhau (Musserbrücke) 210203 Stögersbach 337.29	121 119I 119 136I 128I 129 165I 142I 164	124 123 123 127 126 131 139 226 278	122 123 123 126 128 126 153 192 158	123 125 126 126 127 128 141 128 135	119 128 278	03.02. 23.06.	110 352	16.07.2003 SEIT 1991 28.06.1998								
598		Wörth an der Lafnitz 211003 F0205 Lafnitz 299.68	26 14 23 54 39 42) 70 52 118	28) 17 26 35) 34) 56 52) 83 162	10 21 25 42 37 34 83 95 105	24 14 16 31 27 26 86 39 36	10 38 162	23.07. 24.06.	6 398	09.01.2006 07.10.1982								
599		Pöllau (Prätisbach-II) 211623 F0064 F0209 Prätisbach 433.23	97 94I 93 100 96I 97 106 100 113	94 92 91 96 95 104) 126 135 144)	96) 93) 93) 99) 96) 95) 126) 118) 119)	92) 92) 91 94) 93) 92 111) 119) 96	91 96 144)	25.12. 23.06.	TR 179	03.04.2002 12.08.2002								
600	†	Pöllau (Saifenbach) 211631 F0064 Saifenbach 396.85	44I 40I 40I 50D 45D 47D 56) 53I 85	41 40 39 44 43 54 67 81 169	41 37 38 45 42 41 59 83 77	38 39 39 41 41 40 64 53 45	37 44 169	25.08. 23.06.	15 260	09.01.2000 SEIT 1988 06.06.2000								
601		Waltersdorf in Oststeiermark 211011 F0205 Safenbach 283.16	131 128I 131I 144D 137D 140I 151) 144) 202	129 124 123 134 134 149 143 221 302	125 124 123 134 134 131 159 223 190	121 120 123 131 130 130 168 135 139	120 136 302	01.11. 24.06.	102 531	08.09.1983 02.08.1965								
602		Dobersdorf 210211 F0200 Lafnitz 234.00	148I 142 144 157I 150I 152 165 154I 195	143 140 141 147 146 159 153 185 258	143 140 139 149 148 144 163 199 179	139 139 139 144 142 141 171 144 147	139 148 258	08.09. 24.06.	30 459	16.08.1988 24.06.2009								
603		Rettenegg 211722 F0200 Feistritz 849.97	46 42D 40D 55) 51D 50D 68 59) 72)	40 37 44 48 49 58 55 64 120	48 46 39 56 54 51 69 78 81	35 40 40 50 47 46 79 52 52	35 51 120	13.10. 19.06.	18 172	25.02.1991 SEIT 2000 28.07.1991								

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
604	+	Anger 211029	F0207	465.39	213 228 237	203I 221I 233	205 222I 269	206 220 232	202 218 241	209 237) 351	209) 225) 251)	206) 218) 239)	205) 216) 264)	198) 220) 251)	203 213 219	196 211 220	196 220 351	22.12. 23.06.	184 643	10.12.2001 SEIT 1989 04.01.2002
605		Neudorf bei Ilz 211037		277.85	123I 131D 156)	120I 125D 139	116I 129I 206	119 123 131	115 121 173	117 138 312	114 118 138	113 121 196	114 120 218	118 123 174	118 119 122	115 119 132	113 124 312	03.08. 19.06.	100 575	08.06.1966 05.06.1965
606		Ottendorf 211912		289.51	100I 107D 120	97I 103I 109	93I 102I 124	97) 101) 107)	95) 98) 117)	93) 104) 192)	96) 99) 115)	96) 102) 210)	94 98 135	95 101) 134	98 100 103	97 100 115	93) 101 210)	04.06. 19.08.	82 364	28.08.2003 24.06.2009
607		Eltendorf (Hackenwiesen) 210401	F0200	223.65	146 155 168	139 148 152	139 149 195	140 144 149	133 143 176	134 160 288	139 148 167	139 147 184	135 143 184	135 143 173	131 140 146	135 139 149	131 147 288	08.11. 24.06.	106 526	21.08.1988 25.06.2009
608		Pinkafeld 210419	F0200	384.05	118I 128I 139	118 124I 133	112I 124I 160	118 122 143	111 121 149	114 124 215	113 120 144	109 118 204	106 117 147	107 116 158	111 115 118	106 115 122	106 120 215	30.09. 23.06.	110 382	07.08.2003 14.06.2010
609		Oberwart (Landeshauptstraße L382) 210229	F0200	302.59	154 164 170	152I 158I 203	149 160 202	154 157 181	150 156 203	151 160 251	152 156 220	150 155 236	148 152 186	147 152 195	149 151 203	148 151 162	147 156 251	03.10. 23.06.	114 340	11.01.1969 06.08.1968
610		Siget in der Wart 215012		280.98	114 130 152	118I 123I 140I	109 124 170	114 120 141	110 119 174	113 121 245	111 117 187	112 121 226	110 114 153	111 116 147	116 117 120	114 118 130	109 120 245	08.03. 24.06.	100 396	19.07.2003 27.06.1998
611		Woppendorf 210237	F0200	242.00	251 274I 343	225I 256I 278	225I 259I 360	238 249 301	223 247) 360	218 255 419	217 247 323	222 253 438	218 240 308	219 242 336	221 239 254	221 239 262	217 250 438	17.07. 04.08.	206 624	13.06.2007 22.04.1965
612		Altschlaining 210245	F0200	315.78	120 125) 135)	121I 124I 136I	120 123 140	119 122 142	116 121 138	116) 122) 171)	114 119 147	114 120 150	114 116 139	114 117 147	116 118 120	117 118 124	114 120 171	14.09. 04.06.	106 430	05.10.1987 13.07.1955
613		Hannersdorf 210252	F0200 F0209	246.96	154 157D 168I	148I 154D 172I	144I 153I 174	147 153 175	147 152 190	144 152 207	145 150 174	145 151) 210	144 147 166	143 147 174	144 147 152	144 147 157	143 151 210	26.10. 04.08.	138 557	13.08.2001 12.07.1975
614	+	Burg 210260	F0200	237.88	189 211I 278	169I 194I 208	172 194 282	174 183 225	158 181 292	153 181 327	149 169 229	152 175 357	146 160 218	145 162 252	149 159 167	149 160 180	145 177 357	02.10. 04.08.	120 573	13.08.2003 SEIT 1994 26.09.2010
615		Moschendorf 215038	F0212	201.25	116 131I 198	97 118 129	95 119 188	92 113 142	95 113 198	94 115 232	84 107 148	79 115 317	82 101 151	74 101 161	82 99 116	80 101 116	74 111 317	06.10. 04.08.	58 462	21.04.1998 25.06.2009
616		Bocksdorf 210476	F0219	237.02	91 100 130	87I 95I 99	90 99 142	90 94 115	87 96 209	84 96 196	84 92 174	86 94 148	85 89 135	85 92 143	88 91 94	88 92 116	84 94 209	13.07. 14.05.	76 397	25.06.2002 27.06.1998
617		Rauchwart 210484	F0203 F0209	227.32	153 160) 181)	149I 154I 158	151 157 212	149 152 170	148 157 245	147 157) 247)	147 154 231	149 156 211	149 151 205	149 155 222	153 154 156	152 154 181	147 155 247	14.06. 24.06.	138 447	16.10.1993 24.06.2009
618		Güssing (Kulturzentrum) 210286	F0164	209.97	161I 173I 256	158I 165I 172I	158 167I 218	158 161 171	156 165 268	155 164 260	153 159 204	154 164 273	152 155 182	153 162 212	157 158 164	157 159 182	152 163 273	15.09. 04.08.	146 524	23.08.2003 SEIT 1996 27.06.2009
619	+	Heiligenbrunn 210294	F0212 F0220	200.13	138I 149I 190	131I 141I 148	135 143 180	131 137 151	124 140 214	119 137 201	117 131 180	123 139 285	117 126 155	120) 138) 172)	139) 142) 145)	140 143 166	117 139 285	11.07. 04.08.	6 442	05.07.1957 22.04.1965
620		Kirchschlag in der Buckl.Welt 210302		408.47	148I 155I 160	148I 152I 169I	145 150I 167	147 149 166	145 148 175	146 151 249	144 147 167	143 146 196	142 145 164	142 146 173	145 146 146	144 145 147	142 148 249	07.10. 23.06.	113 378	18.12.1983 26.05.2010
621		Rattersdorf 210310	F0200 F0209	285.24	144 152I 158	142 149 159	141 148 167	145 147 159	141 146 161	140 148 256	139 144 163	138 144 184	137 139 157	136 141 172	139 142 146	138 141 145	136 145 256	05.10. 24.06.	108 325	09.09.1977 26.09.2010

MURGEBIET

622		Muhr 203745	F0068 F0100 F0200	1119.83	106 119 152	106 118 152	104 115 152	105 122 150	107 122 155	109 140 196	108 128 155	105 129 190	109 123 152	108 122 195	106 117 151	106 110 196	104 122 196	11.03. 24.06.	105 234	18.11.2010 SEIT 1992 12.08.2002
623		Unterweißburg 203828	F0100 F0200	1059.67	22 33) 58	22 32) 52	23 33 59	30 47) 70	31 52 79	35 55) 89	33 46 70	29 47 96	27 42 72	29 45 84	25 36 58	23 31) 50	22 42 96	12.01. 09.08.	10 324	21.01.2004 29.01.1986
624	+	St.Michael i. Lg. (Mur) 203752	F0100 F0200	1041.75	22 37 70	19 34 66	20 31) 70	26 47 76	29 50 85	40 67) 101	34) 52) 80)	34) 44) 99)	29 45) 83	32 47 105	26 38 69	20 29 63	19 44 105	24.02. 11.10.	9 490	13.03.2006 14.09.1903

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
625	+	Mörtelsdorf 203794 Mur	F0100 F0200	1010.24	95 109 146	93 105 136	93 102 134	99 120 145	102 126 171	120 149 194	104 127 157	104 126 177	101 119 168	104 122 187	98 111 141	93 99 129	93 118 194	24.02. 24.06.	59 390	11.02.1986 18.08.1966
626		Mauterndorf 203760 Taurach	F0207	1108.22	111 119 135	104 116 123	107 116 123	119 129 144	118 136 157	133 141 165	124 130 150	116 130 164	122 127 145	121 129 164	117 120 125	113 117 119	104 126 165	17.02. 23.06.	77 275	03.03.1975 12.08.2002
627		Weißpriach 203778 Weißpriach		1097.35	85 109	84 89	82 86 93	93 105 124	101 113 135	107 114 130	100 106 122	96 104 145	91 96 114	93 102 144	88 92 99	85 86 88	82 98 145	08.03. 09.08.	48 232	13.03.1987 12.08.2002
628		St. Andrä 203992 Göriachbach		1052.52	61 69 118	60 63 78	55 62 67	58 70 78	57 76 87	68 77 93	61 72 81	59 72 88	59 68 82	60 71 87	58 67 72	57 63 76	57 69 93	05.05. 23.06.	55 142	03.11.2007 21.12.2010
629		Lessach 204008 Lessachbach		1108.31	74 76 91	71 74 85	71 73 78	78 89 98	88 97 112	94 100 118	86 93 104	87 94 119	84 89 111	84 91 113	78 81 88	76 77 79	71 86 119	26.02. 09.08.	56 225	11.03.1996 20.12.1995
630	+	Tamsweg (Taurach) 203786 Taurach		1019.02	104 111 140	101 106 124	101 106 113	109 120 132	116 128 150	124 132 152	114 122 139	108 122 151	109 115 141	109 120 150	105 112 120	104 107 125	101 117 152	19.02. 23.06.	87 265	01.03.1978 18.07.1931
631		Tamsweg (Mur) 203802 Mur	F0100 F0200	1006.90	68 73 90	65 69 73	65 68 74	74 97 122	86 109 140	120 126 150	90 110 130	82 102 135	78 92 135	80 101 150	73 80 93	67 70 73	65 91 150	25.02. 24.06.	47 335	16.03.1909 14.09.1903
632		Madling 203810 Thomatalbach		971.71	45 53 66	41 49 58	31 53 64	58 66 85	59 66 98	66 76 116	58 65 97	53 59 88	51 61 118	57 66 102	51 57 66	44 49 51	31 60 118	08.03. 19.09.	34 175	19.12.2010 20.07.1993
633	+	Kendbruck 203976 Mur	F0100 F0200	933.38	74 83 107	71 78 92	70 78 94	81 100 122	89 107 149	108 123 176	87 103 141	86 101 154	81 94 153	82 101 156	78 87 104	73 77 89	70 94 176	08.03. 23.06.	66 355	13.03.2006 12.08.2002
634	+	Gestüthof 211086 Mur	F0100 F0200	776.30	131 141 159	128 136 147	124 137 158	140 159 186	143 165 205	165 185 242	143 161 212	138 160 203	134 154 246	140 159 203	124 146 168	122 133 149	122 153 246	02.12. 19.09.	96 430	15.03.1984 05.11.1966
635		Katsch 211995 Katschbach		764.65	51 69 85	39 65 73	58 67 84	66 78 90	65 81 102	60 87 123	64 78 104	58 76 131	61 72 119	48 75 108	60 68 75	56 61 69	39 73 131	24.02. 03.08.	27 190	24.01.2006 12.08.2002
636		Niederwölz 214668 Wölzerbach	S0060	740.68	76 102 133	83 98 117	77 102 134	81 116 152	98 116 144	90 123 222	72 112 180	61 100 146	61 95 170	65 101 161	63 91 113	64 84 112	61 103 380	27.08. 07.07.	72 261	31.01.2006 21.08.2009
637	+	St. Georgen ob Judenburg 211102 Mur	F0100 F0200	700.15	195 209 237	189 200 214	185 202 244	210 234 262	218 243 299	245 272 362	217 241 312	213 238 291	205 230 372	211 236 293	195 214 236	185 195 211	185 226 372	08.03. 19.09.	160 541	18.02.1941 06.10.2005
638	+	Zistl 211110 Pusterwaldbach		938.59	54 57 70	49 54 60	47 54 66	59 69 82	64 69 86	65 73 108	63 69 91	60 68 99	57 63 94	59 65 98	52 58 63	49 53 56	47 63 108	08.03. 18.06.	35 178	02.02.1996 SEIT 1990 31.07.1998
639		Pöls 211128 Pöls	F0205	788.42	143 152 164	143 150 162	146 153 163	143 163 185	144 163 181	147 171 230	140 164 200	139 161 190	139 157 205	139 161 198	151 156 165	139 152 173	139 159 230	19.08. 19.06.	100 278	11.01.1960 12.08.2002
640		Zeltweg 211136 Mur	F0100 F0205	646.34	154 176 214	156 168 177	144 170 215	167 197 226	182 204 247	204 225 290	180 202 254	176 199 239	160 192 293	174 199 246	162 182 199	147 165 178	144 190 293	08.03. 19.09.	136 409	02.03.2005 SEIT 1988 06.10.2005
641	+	Eppenstein 211170 Granitzenbach	F0200	708.18	70 77 87	62 72 78	61 72 90	64 72 80	70 74 102	72 83 127	69 75 99	72 79 121	66 76 131	72 78 107	69 73 85	69 71 76	61 75 131	08.03. 19.09.	55 261	03.01.2002 26.08.2005
642		Hammerjäger 211920 Ingeringbach	F0200	748.95	93 103 112	91 100 113	92 100 107	95 110 122	94 111 126	104 124 168	93 111 125	96 108 129	93 108 142	96 110 129	92 104 120	93 99 105	91 107 168	07.02. 23.06.	87 200	24.12.2003 02.07.1995
643		Kammern im Liesingtal 211169 Liesingbach	F0205	647.88	145 157 168	141 152 163	138 151 161	147 159 170	143 160 192	144 175 231	135 164 183	152 162 184	149 159 211	151 163 192	137 154 166	141 148 160	135 159 231	13.07. 19.06.	104 495	01.01.1977 31.12.2005
644		Leoben 211185 Mur	F0100 F0200 F0205	531.24	249 255 270	248 251 255	248 252 274	253 265 279	259 270 306	272 295 388	258 270 313	257 269 298	252 267 391	256 268 300	250 257 266	247 250 254	247 264 391	20.12. 19.09.	168 677	02.03.2005 22.05.1938
645		St. Peter/Freienstein 211193 Vordemberger Bach		595.02	26 36 50	29 32 40	27 32 40	36 40 47	30 35 49	28 34 76	29 34 55	27 33 50	25 31 57	28 36 54	25 29 34	22 25 32	22 33 76	20.12. 23.06.	14 122	24.12.2001 01.08.1974
646		Totes Weib 214536 Mürz		847.32	56 72 162	56 63 124	52 67 101	62 71 93	56 64 108	56 65 124	58 72 129	56 67 96	53 60 107	54 72 148	50 54 59	50 51 58	50 65 162	02.12. 14.01.	26 318	27.07.2003 SEIT 2004 07.08.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
647	+	Neuberg an der Mürz 211227 F0205 Mürz		715.36	113 134D 241	112 123 182	108 126 163	117 132 153	108 123 173	112 125 191	112 130 198	114 130 160	108 121 185	114 134 225	110 115 122	106 111 123	106 125 241	2011	21.12. 14.01.	92 415	17.10.2007 28.07.1991
648		Kindtal 211243 F0205 Mürz		569.64	96 127 240	100 113 193	93 116 173	94 121 149	85 113 184	100 123 231	99 123 206	92 123 182	89 112 218	94 122 216	85 102 150	84 97 139	84 116 240	2011	29.12. 14.01.	74 401	24.01.1995 SEIT 1989 07.09.2007
649		Edelsdorf 211862 F0205 Stanzbach		599.69	65I 72D 77)	59I 69D 76)	60 70 94	61) 68) 73)	64) 67) 90	62) 73) 149	63) 68) 93	54) 67) 123)	64 68 113	62) 66) 89	59) 63) 67)	59D 62D 67)	54) 68 149	2011	11.08. 23.06.	31 298	05.12.2001 19.01.2001
650		Hansenhütte 211250 F0205 Thörlbach		541.75	45 63 96	54 59 75	52 59 81	54 59 76	50 55 66	50 56 92	43 56 72	42 56 68	45 54 102	49 58 89	47 51 58	45 49 54	42 56 102	2011	01.08. 19.09.	35 194	22.12.1999 SEIT 1992 22.10.1996
651	+	Kapfenberg-Diendlach 211268 F0205 Mürz		485.94	77 104 218	76 89 160	63 90 154	80 94 115	58 75 157	70 99 215	73 94 181	76 94 160	58 85 203	71 95 183	56 74 94	55 69 103	55 89 218	2011	23.12. 14.01.	36 389	24.12.2001 SEIT 1982 04.08.1991
652		Arndorf 211276 F0200 Lamingbach	(502.50)		83) 92) 98	76) 91) 97)	72) 89) 99)	76) 91) 102)	80 92) 105	73 91 138	77 90 102	76 89 116	69 89 111	76 91 101	68 89 102	69 85 92	68 90 138	2011	11.11. 23.06.	60 208	04.12.2001 15.08.1970
653		Bruck an der Mur unter Mürz 211292 F0100 F0205 Mur		468.14	268 296 360	267 283 314	262 284 332	287 307 333	289 311 364	313 344 452	292 315 383	283 313 350	275 305 459	285 312 373	268 287 318	256 270 287	256 302 459	2011	29.12. 19.09.	162 601	25.01.1909 22.05.1938
655		Deutscheifritz 211649 F0205 Ubelbach		397.32	46 51 57	40I 46I 50I	38I 49I 75	41 48 60	37 48 62	46 58 101	37 46 61	41 52 85	38 55 99	40 51 86	42 45 52	36 41 47	36 49 101	2011	02.12. 19.06.	22 246	21.02.1996 SEIT 1994 03.02.2001
656	+	Friesach 211763 F0100 F0205 Mur		379.70	263 285 340	254 271 300	253 274 327	278 296 319	279 300 354	296 333 443	278 304 370	279 303 347	266 296 450	273 301 351	259 277 302	240 259 278	240 292 450	2011	13.12. 20.09.	214 560	05.01.2002 13.08.2002
657	+	Graz 211326 F0100 F0350 S0056 Mur		328.67	223 244 301	212 231 258	210 234 287	238 256 281	237) 258) 313)	255) 293) 412)	236) 260) 329)	236) 260) 326)	226 257)	233) 259) 313)	217) 234) 257)	212) 231)	210 251 419	2011	08.03. 20.09.	181 812	05.01.2002 22.05.1938
659		Mellach 211847 F0100 F0205 F0350 Mur		290.80	172 204 281	166) 187) 227)	159 193 269	184 226 258	193 228 303	214 271 440	194 229 321	187 227 355	174 219 433	178 226 298	161 194 226	141 173 225	141 215 440	2011	23.12. 19.06.	137 591	16.01.2000 13.08.2002
661		Voitsberg 211334 F0205 Kainach		391.19	71 75 83	63 70 75	64 73 104	67 70 81	65 69 110	67 80 113	67 85 135	66 75 148	65 76 148	70 74 105	67 70 74	64 66 73	63 72 148	2011	24.02. 19.09.	44 243	02.01.1979 06.10.1982
662		Hitzendorf 211953 Liebochbach		358.73	125 131 141	120 125 129	121 129 177	119 123 132	116 121 137	118 128 212	112 117 130	115 126 264	114 122 181	116 123 140	119 121 125	118 119 127	112 124 264	2011	21.07. 03.08.	94 374	28.08.2003 26.07.2005
663		Lieboch 211342 F0200 Kainach		319.23	208) 230) 266	200) 219) 251)	200) 219) 301)	199) 210) 251)	195) 206) 253)	199) 226) 320)	197) 209) 262)	199) 224) 414	198 222 371	205 219 279	200 213 252	195 208 248	195) 217 414	2011	27.05. 04.08.	158 633	31.08.1950 24.10.1993
664		Gerbersdorf 211896 S0059 Stiefing		293.95	77 86D 111	74 79D 90	70 83	74 76 81	69 74 110	70 77 169	66 70 96	68 81) 364	69) 75) 228)	70) 79) 152)	74 75 78	73 75 91	66 78 364	2011	10.07. 04.08.	47 504	22.05.1993 24.06.2009
665	+	Wies 211391 Weiße Sulm	(328.30)		102 109) 128	98 104) 116)	98 105) 147	97 102 112	95 103 148	100 111 166	95 106 177	95 106 141	95 102 164	95 104 149	100 102 109	97 100) 110)	95 105 177	2011	27.05. 05.07.	94 464	18.05.2010 21.08.2005
666		Schwanberg 211383 F0205 Schwarze Sulm		402.48	43 51) 59)	33 47 57	34 46 69	40 47 60	39 49 75	49 55 87	38 51 80	46 52 86	32 48 89	38 48 72	39 47 58	39 44 50	32 49 89	2011	21.09. 19.09.	15 260	19.12.1983 21.08.2005
667		Gleinstätten 211904 F0200 Sulm		292.81	93 107 117	84 100 140	75) 102) 172	85) 95) 132)	85) 99) 160	87 109 195	85 103 180	90 103 165	84 98 219	89 102 171	89 98 134	82 94 110	75) 101 219	2011	27.03. 19.09.	75 446	08.01.2004 21.08.2005
668		Hörnsdorf 211961 Saggaubach		345.14	97 101) 108)	94 97) 104)	93 98) 135	92 95 107	90 95 140	92 100 148	92 98 165	91 96 135	91 93 150	90 97 140	93 95 97	93 94) 109	90 97 165	2011	06.10. 05.07.	85 294	12.07.2002 21.08.2005
669		Gündorf 211656 Saggaubach		289.88	68 75 84	59 68 73	59 72 137	62 67 79	59 68 137	63 76 186	59 70 193	58 67 110	56 60 157	56 68 135	60 64 70	59 63 98	56 68 193	2011	13.09. 24.07.	37 486	24.08.1993 21.08.2005
670		Frauental (Laßnitz) 211664 Laßnitz		323.40	143 155D 167	141 151) 158	138 151 186	145 149 162	144 150 180	135 153 193	139) 151) 189	148 154 241	139 150 217	145 152 190	140 150 157	138 147) 160	135 151 241	2011	10.06. 03.08.	135 325	21.06.2002 11.07.1999
671		Frauental (Wildbach) 211813 F0104 Wildbach		327.00	79 84 92	67 80 85	71 78) 114	68 71 77	69 73 97	67 75 113	66 72) 104)	66 76 158	66 73 122	71 77 109	70 76 80	66 73 82	66 76 158	2011	14.09. 03.08.	68 219	20.08.2003 23.10.1993

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm
672		Wettmannstätten 211797 Laßnitz 289.70	90) 86) 85) 99D 92) 95) 108) 96) 182)	88) 87) 87) 91) 91) 95) 99) 137) 180)	87) 87) 85) 91) 96) 91) 147) 238) 197)	88) 86) 82) 94) 90) 88) 168) 93) 97)	82) 93) 238)	31.12.	70	08.01.1990							
673		Wieselsdorf 211854 Stainzbach 290.13	120) 117) 115) 130) 123) 128) 141) 131) 201)	116) 112) 111) 119) 117) 119) 126) 143) 179)	108) 109) 111) 113) 119) 115) 141) 199) 174)	110) 116) 111) 120) 118) 117) 166) 122) 130)	108) 120) 201)	21.07.	105	19.08.2001							
674		Zehndorf 211805 F0168 Gleinzbach 287.01	111) 109) 107) 118) 112) 117) 137) 116) 180)	102) 97) 101) 108) 103) 108) 121) 125) 146)	100) 99) 100) 106) 106) 110) 140) 141) 165)	104) 101) 100) 112) 106) 102) 175) 120) 107)	97) 109) 180)	22.05.	87	04.07.1993							
675		Tillmitsch 211441 Laßnitz 272.15	105) 98) 97) 118) 105) 112) 133) 113) 213)	93) 87) 93) 100) 98) 105) 109) 139) 182)	89) 91) 88) 96) 103) 96) 147) 196) 183)	90) 95) 92) 105) 100) 96) 176) 109) 115)	87) 103) 213)	17.05.	3	30.12.2005 SEIT 1988							
676		Leibnitz 211458 Sulm 262.98	161) 153) 153) 171) 160) 166) 183) 164) 260)	153) 150) 154) 158) 157) 166) 166) 209) 250)	150) 150) 148) 159) 161) 155) 231) 235) 252)	150) 152) 150) 163) 156) 153) 243) 165) 174)	148) 160) 260)	11.09.	138	14.08.2003 SEIT 1991							
677	+	Spielfeld 211466 F0100 F0205 Mur 244.22	154) 140) 138) 182) 165) 168) 235) 199) 271)	159) 157) 166) 181) 181) 213) 210) 243) 349)	155) 160) 141) 184) 192) 182) 260) 278) 345)	157) 137) 130) 192) 166) 149) 257) 192) 190)	130) 180) 349)	22.12.	96	25.01.2000							
678		Lipsch 211474 Schwarzaubach 256.42	104) 98) 103) 117) 109D 114) 154) 121) 191)	103) 99) 98) 106) 105) 110) 114) 159) 203)	93) 95) 94) 99) 103) 101) 128) 274) 215)	95) 97) 97) 105) 100) 101) 169) 104) 126)	93) 106) 274)	15.07.	72	27.12.2003							
679	+	Mureck (Schreibpegel) 211490 F0010 F0100 F0205 Mur 224.23	230) 219) 204) 257) 238) 242) 309) 262) 347)	229) 230) 252) 254) 256) 293) 281) 316) 422)	235) 232) 215) 262) 263) 254) 329) 344) 415)	230) 211) 198) 261) 235) 218) 321) 265) 248)	198) 253) 422)	22.12.	171	27.01.2006							
680		Fluttendorf 211508 Gnasbach 222.88	144I 142) 140I 152D 146D 147I 180) 153) 181)	141) 137) 139) 143) 145) 153) 151) 190) 321)	132) 132) 132) 138) 138) 140) 166) 200) 225)	134) 136) 137) 145) 140) 141) 214) 145) 168)	132) 144) 321)	27.08.	112	13.07.1971							
DRAUGEBIET																	
681	+	Arnbach 202523 F0200 Drau 1107.73	57) 57) 54) 63) 60) 60) 70) 68) 70)	60) 59) 70) 65) 67) 81) 70) 85) 94)	61) 58) 58) 70) 65) 66) 81) 72) 101)	60) 53) 55) 65) 62) 59) 78) 69) 62)	53) 65) 101)	18.11.	36	27.11.2001							
682		Esgeberg 231100 F0052 Villgratenbach 1501.63	24) 23) 23) 25) 24) 24) 26) 24) 27)	27) 33) 44) 34) 39) 50) 39) 56) 58)	36) 33) 30) 39) 37) 35) 45) 54) 51)	32) 28) 26) 34) 30) 27) 44) 33) 28)	23) 33) 58)	04.03.	20	14.03.1996							
683		Ausservillgraten 212225 F0200 Winkelthalbach 1256.56	21) 21) 21) 23) 21) 22) 24) 23) 25)	23) 28) 42) 29) 35) 46) 32) 54) 54)	34) 29) 27) 37) 34) 32) 43) 46) 49)	30) 26) 24) 32) 28) 26) 42) 32) 27)	21) 30) 54)	13.02.	16	01.03.2000							
684		Rabland 212027 F0200 Drau 1070.98	41) 35) 35) 49) 39) 43) 56) 48) 49)	42) 46) 66) 53) 64) 97) 62) 109) 128)	60) 53) 43) 68) 60) 60) 87) 85) 122)	51) 46) 40) 57) 52) 46) 88) 58) 49)	35) 57) 128)	24.02.	23	05.03.1996 SEIT 1988							
685		Lienz-Falkensteinsteig 231092 F0052 F0200 Drau 679.87	42) 39) 39) 56) 51) 52) 69) 67) 82)	42) 47) 71) 64) 76) 98) 87) 116) 130)	53) 50) 47) 74) 65) 65) 98) 89) 128)	46) 42) 40) 64) 59) 52) 104) 86) 82)	39) 65) 130)	08.03.	20	24.01.1991							
686		Hinterbichl 212043 Isel 1327.14	63) 62) 61) 65) 63) 64) 68) 65) 67)	66) 75) 98) 76) 92) 109) 87) 147) 173)	86) 87) 85) 101) 104) 99) 165) 157) 165)	73) 67) 64) 82) 70) 66) 136) 74) 67)	61) 83) 173)	08.03.	59	16.04.1996 SEIT 1996							
688		Waier 212183 F0069 Isel 930.74	83) 81) 80) 86D 82) 82) 93) 83) 86)	86) 96) 130) 99) 121) 147) 110) 194) 219)	113) 114) 113) 133) 138) 131) 217) 198) 197)	99) 89) 85) 111) 93) 87) 181) 100) 89)	80) 109) 219)	11.03.	80	15.03.2010 SEIT 1985							
689		Innergöschlöß 212068 Gschlößbach 1686.16	68) 66) 66) 72) 67) 71) 84) 68) 82)	80) 86) 103) 90) 104) 118) 103) 165) 188)	95) 99) 92) 115) 118) 108) 224) 196) 177)	83) 75) 74) 92) 80) 75) 185) 88) 76)	66) 93) 224)	01.03.	44	09.03.1969							
690	+	Matreier Tauernhaus 212076 Tauernbach 1502.29	85) 82) 82) 89) 83) 88) 104) 85) 102)	99) 107) 131) 113) 132) 148) 128) 201) 216)	120) 123) 117) 144) 150) 136) 243) 219) 205)	106) 93) 92) 118) 101) 94) 228) 113) 96)	82) 116) 243)	01.03.	53	24.02.1991							
691		Proseggg 212084 F0100 Tauernbach (940.25)	124) 122) 117) 127) 124) 125) 138) 126) 132)	132) 138) 164) 142) 160) 179) 156) 229) 244)	154) 150) 147) 170) 172) 161) 241) 229) 225)	139) 129) 127) 149) 135) 128) 247) 145) 130)	117) 148) 247)	08.03.	72	01.01.2002 SEIT 2002							
692	+	Brühl 212092 F0100 Isel 919.58	100) 97) 100) 106) 103) 106) 116) 109) 113)	112) 123) 169) 127) 157) 192) 145) 277) 314)	148) 144) 140) 174) 179) 164) 307) 280) 267)	126) 111) 106) 141) 118) 109) 282) 128) 112)	97) 140) 314)	24.02.	52	11.03.1965							
693	+	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald 212100 F0200 Schwarzbach 1096.27	22) 19) 20) 26) 24) 24) 31) 28) 27)	27) 38) 62) 38) 54) 72) 46) 101) 114)	48) 41) 37) 55) 52) 48) 79) 101) 99)	37) 29) 24) 43) 34) 28) 68) 37) 29)	19) 42) 114)	24.02.	13	01.02.1986 SEIT 1984							
									18.06.	204	17.06.1991						

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
694	+	Spöttling 212118	S0093	1486.78	Kalserbach	41 43 48)	41 42 43)	41 43 46	45 51 58	51 63 92	68 75 95	61 70 109	61 72 104	60 66 89	53 59 91	48 51 53	45) 46) 48	41 57 109	02.02. 14.07.	35 135	11.12.2010 SEIT 2002 12.08.2002
695		Spöttling-Taurer 212126	F0200 F0248	1491.09	Teischnitzbach	8 8) 9)	7) 8) 8	7) 7)	7 9 13	9 13 25	14 17 32	11 16 35	13 19 40	12 16 28	11 14) 31	10) 11) 12)	9) 10) 10)	7) 12 40	04.03. 08.08.	8 176	26.11.2010 SEIT 1998 28.07.2006
696		St. Johann im Walde (Brücke) 212159	F0100 F0200	744.15	Isel	135 147 163	130 143 157	134 146 165	151 175 196	165 206 307	221 243 323	196 222 305	189 223 303	182 209 286	164 186 286	149 161 178	134 147 161	130 184 323	24.02. 18.06.	56 470	21.12.1991 03.09.1965
697	+	Lienz 212167	F0100 F0200	667.20	Isel	203 211 223	199 206 215	200 206 218	210 230 246	225 260 361	277 297 382	252 274 356	246 275 360	239 264 346	229 247 347	217 225 236	204 213 222	199 242 382	24.02. 18.06.	93 585	17.01.1966 18.08.1966
698		Lienz-Peggetz 212316	F0072 F0100 F0200	661.43	Drau	61 76 91	53 69 85	56 68 92	65 97 120	86 131 243	149) 176) 264	120 144 223	108 139 227	99 128 220	87 111 216	76) 90) 113	63 76 95	53 109 264	24.02. 18.06.	31 455	10.03.1984 18.06.1991
699		Obernußdorf 212217		1169.17	Debantbach	17) 19) 20)	16) 16) 17)	14 17) 21	21 28) 37	25 40 92	42 55 101	29 34 58	25) 31) 70)	23) 34) 105)	25) 29) 56)	20) 23) 29)	16) 17) 20)	14 29 105)	21.03. 19.09.	12 186	19.02.1987 19.07.1987
700		Oberdrauburg-OWF 212324	F0100	616.08	Drau	44 59 74	39 53 67	41 55 81	52 81 104	70 118 239	145 174 271	104 135 208	96 129 220	86 119 209	73 101)	58 76) 101	42 57) 76	39 96 271	24.02. 23.06.	21 426	19.03.1996 18.06.1991
701	+	Sachsenburg (Brücke) 212357	F0100	555.04	Drau	34 47) 61)	28 37) 48)	27 39) 64	38 63) 86	53 95 209	117 146 233	85 110 168	72 104 189	64 93 226	54 78) 164	40 55 77	28 38) 50)	27 75 233	04.03. 19.06.	16 565	02.03.2005 19.08.1966
702		Heiligenblut-OWF 213326	F0100	1229.77	Möll	108 111 119	106 109 111	105 109 114	112 121 131	120 132 179	134 143 177	123 129 147	120 127 157	118 127 187	118) 123) 142)	112) 115) 121)	1071 1101 113	105 121 187	21.03. 19.09.	104 199	08.03.2010 04.09.2009
703	+	Winklern 212373	F0100	878.14	Möll	80 85 91	75 81 86	77 81 86	83 94 108	93 110) 163	117 127) 163	100 108 128	95 104 144	91 104 168	94 99) 118	85 90) 96	781 831 89	75 97 168	24.02. 19.09.	60 355	25.03.1933 18.08.1966
704		Flattach 213124	F0055 F0100 F0202	687.13	Möll	112 136 192	110 134 188	107 128 189	111 139) 192	117) 165) 240	152 185) 232	120 155) 200	116 150) 198	114) 154) 272	113) 148) 188	117) 143) 194	110 131) 188	107 147 272	24.03. 19.09.	82 358	06.12.1989 SEIT 1989 14.09.1994
705	+	Mallnitz 212381		1173.90	Mallnitzbach	131 134 141	127 130 133	127 130 137	134 146 158	147 161 205	156 171 205	150 159 171	149 158 210	146 156 204	145 152) 181	140 146) 152)	132 136) 141	127 148 210	24.02. 03.08.	109 243	22.02.1980 SEIT 1974 19.07.1981
706		Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP 212399	F0055 F0100 F0202	607.00	Möll	21 38 78	15 35 78	15 30 75	20 44 81	30 69 141	68 90 138	39 62 91	30 56 96	24 58) 171	30 55 91	20) 46) 81	18) 31) 75)	15 51 171	26.02. 19.09.	10 261	19.02.2009 19.07.1981
707	+	Möllbrücke 212407		555.00	Möll	30 31 88	30 31) 31	30 31) 32	30 30) 31	29 29) 32	28 31) 104	26 31 41	30 31 34	29 37 298	29 31) 32	30 31) 32	30 32 45	26 31 298	25.07. 19.09.	19 470	06.04.1967 14.09.1903
708		Drauhofen 213199	F0055 F0100 F0201	547.00	Drau	65 98 139	59 92 139	59 86 139	68 105 150	82 141 245	138 187 258	109 145 206	100 139 213	94 135 291	90 122 182	59 105 144	59) 82) 126	59) 120 291	26.02. 19.09.	20 405	07.10.1988 18.06.1991
709	+	Gries 213207	F0055 F0100	1178.58	Lieser	100) 102) 104)	99) 101) 103	97 101 104	101 108 113	108 115 136	116) 122) 136	113 116) 125	109 113) 135	106 112 143	106 110 119	103 106 110	99 102 104	97 109 143	08.03. 19.09.	53 227	02.09.1981 19.07.1981
710	+	Gmünd-OWF 212431	F0100	738.91	Lieser	50 66) 80	48 63 72	49 64 79	63 77 93	62 79 115	80 92 143	70 79 107	60 73 104	65 75 162	58 76) 111	54 71 78	59 64 69	48 73 162	23.02. 19.09.	47 214	13.02.1982 16.01.1980
711		Ochsenhütte-Hochalm 212456		1995.00	Hochalmbach	1) 1) 2)	1) 1) 1)	1) 1) 2)	1) 6D 16	7 22 71	14 25) 91	10) 26) 74)	21) 35) 93)	9) 28) 122	6 11) 46	5 30) 711	4 11D 751	1) 16 122	31.03. 19.09.	0 329	07.11.2010 30.12.2007
712		Pfinglhof 212472	F0100	847.25	Malta	118 122 135	117 119 1321	116) 122) 133	125 132 149	127 134 173	132 139 190	127 132 153	126 131 178	124 131 189	124 130) 163	120 124 129	116 119 121	116 128 190	02.03. 23.06.	77 300	09.02.1955 08.09.1967
713		Sandriesen 212498	F0100	739.72	Malta	601 631 701	57) 60D 1291	58 63 70	62 69 79	65 73 120	74 81 125	65 71 91	63 68 101	62 70 157	65 69) 90	60) 65) 69	58) 60) 62)	57) 68 157	23.02. 19.09.	37 450	24.02.2005 02.09.1965
714		Döbriach 213181		591.90	Rieger Bach	93) 102) 125)	89) 96) 101)	88) 98) 127	100 108) 124	97 106 141	103 122 201	98 111 159	94 105 144	92 105) 200	95 106) 148	91 100) 112	88) 93) 99)	88) 104 201	20.12. 19.06.	83 260	01.03.2006 23.10.1993
715	+	Millstatt (See) 212514	F0454	587.00	Millstätter See	126) 130) 134)	122) 124) 127)	122) 124) 127)	123 127) 131	124) 127) 130	129 142 159	130 136 149	125 131 136	121 129 143	125 130 135	121 129 134	116 119 123	116 129 159	31.12. 23.06.	103 233	08.01.1922 21.05.1917

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Höchste												cm	Datum		
					Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			XII	Jahr
716		Seebrücke 212522		586.66	144 149 154	140 143 146	140 142 146	142 146 151	143 147 152	148 161 177	148 156 167	140 148 156	137 145 151	138 145 151	141 145 150	138 139 142	137 147 177	14.09. 24.06.	131 270	10.03.2005 21.05.1917
717	+	Spittal (Fasan) 212530 F0100 Lieser		556.19	133 140 147	125 132 137	124 132 149	134 147 164	142 153 211	157 171 226	143 155 182	136 146 186	133 147 270	137 149 192	130 142 154	125 131 136	124 145 270	08.03. 19.09.	107 326	05.03.1996 12.06.1972
718	+	Amlach 213215 F0055 F0100 F0201 Drau		522.79	70 101 141	64 94 138	63 89 142	74 111 156	89 147 273	144 198 283	115 149 211	101 142 229	95 138 349	93 126 196	76 107 146	64 83 123	63 124 349	05.03. 19.09.	50 480	09.01.1987 18.08.1966
719	+	Techendorf 212563 F0201 F0457 Weißensee		927.92	121 122 124	120 122 124	121 124 130	120 122 124	120 123 128	121 125 132	118 122 126	118 120 124	117 120 130	119 122 127	120 121 124	119 122 125	117 122 132	14.09. 19.06.	56 199	20.03.1967 24.11.1926
720		Sonnberg 213231 F0201 Tiebelbach		504.19	63 72 98	63 67 73	55 66 97	58 63 68	46 62 86	48 66 102	57 65 105	47 64 83	50 64 133	56 65 100	56 63 72	47 61 73	46 65 133	20.05. 19.09.	22 158	26.02.1986 SEIT 1986 05.09.1998
721	+	St. Andrä-OWF 213272 F0455 Ossiacher See		500.29	125 133 139	115 120 125	111 114 118	104 109 113	102 105 108	104 112 120	104 111 118	105 112 117	100 108 117	106 111 115	103 108 114	100 102 104	100 112 139	17.09. 01.01.	79 229	30.04.1944 26.11.1926
722		Urlaken-OWF 212597 Ossiacher Seebach		499.74	94 98 101	87 90 94	84 87 89	80 84 86	78 80 83	79 84 88	79 83 88	79 84 88	78 82 87	81 84 87	80 83 86	79 80 81	78 85 101	12.05. 01.01.	57 136	21.10.1986 SEIT 1979 27.11.2000
723		Töbring 213116 F0201 Treffner Bach		512.52	102 108D 137	94 102D 106	85 101 138	90 99 109	82 100 142	98 112 195	85 107 157	81 103 160	81 101 192	91 102 150	83 99 126	79 95 129	79 102 195	22.12. 19.06.	18 220	03.08.1994 20.06.2009
724		Maria Luggau (Moos) 212613 Gail		1087.33	32 37 41	30 34 37	30 36 44	42 59 80	52 65 109	58 74 111	40 48 69	28 41 81	32 43 128	34 41 99	34 44 63	29 32 35	28 46 128	26.08. 19.09.	24 281	23.01.2007 SEIT 1984 15.01.2006
725	+	Mauthen 212647 F0055 F0201 Gail	(694.44)	45 57 68	35 49 58	37 54 72	62 76 99	71 82 128	74 92 131	54 66 84	40 57 90	46 61 185	48 63 153	51 63 82	39 47 52	35 64 185	28.02. 19.09.	34 873	10.03.2010 SEIT 1968 29.03.2000	
726		Rattendorf 212670 F0055 Gail		595.28	124 133 147	115 121 125	117 129 169	134 145 163	137 148 226	146 167 242	131 138 168	122 129 151	119 137 319	125 141 298	131 143 173	122 127 132	115 138 319	24.02. 19.09.	55 685	12.03.1940 05.11.1966
727	+	Neudorf 212704 Gösseringbach		581.60	25 32 38	26 30 34	21 32 60	25 29 37	23 27 53	22 39 93	28 32 49	26 29 42	22 28 74	25 32 78	24 29 36	20 23 31	20 30 93	31.12. 19.06.	2 286	11.06.1993 11.09.1983
728	+	Presseggen 212746 F0467 Pressegger See		558.77	112 115 138	109 111 113	109 112 119	109 112 119	110 113 122	114 133 176	117 122 137	115 121 134	112 122 156	113 123 157	108 112 131	105 107 112	105 117 176	26.12. 20.06.	84 240	27.05.1980 SEIT 1977 27.11.2002
729	+	Nötsch 212753 F0055 Gail		545.95	156 171 198	146 151 158	142 163 237	169 182 207	170 184 291	185 221 451	160 174 225	143 159 217	139 165 444	145 175 450	148 169 215	136 143 157	136 171 451	31.12. 19.06.	71 603	18.02.1999 SEIT 1990 08.10.1998
730	+	Thörl 212761 F0203 Gailitz		592.94	108 116 129	101 107 111	102 112 153	102 112 118	100 112 142	102 123 219	107 109 129	84 101 157	81 96 152	95 110 201	85 103 116	95 98 111	81 108 219	10.09. 19.06.	55 370	24.02.2006 06.11.1934
731	+	Federaun 212787 F0203 Gail		498.54	124 145 194	106 120 130	106 133 267	129 146 173	132 147 301	145 185 422	113 141 201	116 132 266	108 134 357	119 148 392	108 141 179	107 115 136	106 141 422	09.03. 19.06.	1 477	24.12.2001 01.11.2003
732	+	Faak (Bundessportheim) 212795 F0463 Faaker See		553.91	41 51 64	29 37 44	29 37 49	29 33 37	28 33 38	33 45 58	30 38 52	29 41 53	24 33 47	29 39 56	29 37 52	26 30 35	24 38 64	13.09. 01.01.	12 112	16.08.2003 SEIT 1977 22.11.2000
733		Tscheppaschlucht 212837 Loiblbach		574.60	87 92 101	82 85 88	81 89 119	83 85 90	82 84 103	82 88 119	80 84 114	80 84 129	78 80 106	78 85 146	81 85 91	79 82 125	78 85 146	13.09. 26.10.	81 220	01.08.2010 28.07.2003
734	+	Miklauzshof 212852 Vellach		459.05	28 40 64	27 32 39	28 36 90	18 31 40	17 33 81	29 43 154	25 33 99	15 29 69	21 28 120	22 39 125	13 28 45	19 29 110	13 33 154	24.11. 19.06.	13 417	28.01.1987 30.10.1926
735	+	Maitratten 212860 Gurk		975.71	24 31D 46I	17 24 38	16 25 45	29 37 47	28 38 51	36 53 93	29 41 72	30 39 69	23 36 99	30 35 58	23 29 37	15 21 26	15 34 99	21.12. 19.09.	7 170	06.01.1989 14.05.1962
736		Urschwirtbrücke 212878 F0262 Gurk		934.97	90 106 123	89 97 105	88 97 131	99 106 117	99 109 123	106 130 184	101 114 153	102 112 143	96 109 190	102 108 134	95 101 109	89 94 133I	88 107 190	20.12. 19.09.	10 247	31.01.1966 06.10.2005
737		Weitensfeld (Ost) 212886 Gurk		692.90	94 111 129	89 102 110	90 103 140	104 110 121	100 111 138	105 131 199	102 118 169	104 118 158	100 114 215	93 111 151	86 103 115	85 95 102	85 111 215	02.12. 19.09.	75 330	24.02.1978 08.07.1946

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
738	+	Grades 213306 Metnitz		732.31		37 44 52	33 39 49	29 40 75	34 42 49	32 41 74	35 53 114	28 46 81	34 48 140	37 47 95	28 44 87	24 38 48	25 33 39	24 43 140	29.11. 03.08.	21 245	15.12.2001 30.01.1999
739		Guldendorf 213405 Olsabach		652.17		48 64 74	46 60 69	46 61 92	48 58 67	48 55 82	48 60 112	42 58 79	50 63 116	51 67 133	57 67 104	53 63 68	51 58 65	42 61 133	07.07. 19.09.	41 159	25.06.2003 08.01.2001
740		Hirt 212894 F0201 Metnitz		602.13		72 84 100	61 77 91	61 78 141	66 76 90	61 73 124	57 88 178	68 81 132	67 87 177	71 88 187	69 89 163	67 84 104	60 76 92	57 76 187	03.06. 19.09.	33 285	25.01.2000 02.08.1965
741		Möbling 213397 F0055 Gurk		579.26		66 82 110	57 71 95	60 72 134	45 75 97	39 73 109	46 93 186	42 79 146	60 84 180	40 81 191	47 80 141	39 72 124	36 63 88	36 77 191	12.12. 19.09.	28 280	29.02.1996 24.10.1993
742		Passering 213355 Silberbach		539.21		29 36 52	24 31 35	26 32 59	25 28 33	24 29 53	24 29 76	23 27 52	24 30 91	26 30 82	27 32 82	28 30 33	20 28 40	20 30 91	31.12. 04.08.	19 124	15.12.1988 20.06.2004
743		Launsdorf 213157 F0201 Gurk		510.00		82 96 110	75 86 105	78 87 136	78 89 99	76 89 118	81 106 169	76 94 133	79 97 142	79 95 178	80 94 138	72 87 110	70 79 97	70 92 178	21.12. 20.09.	44 233	20.01.1979 24.10.1993
744	+	Hüttenberg 212928 Görtschitz		777.51		139 143 146	134 141 144	134 140 149	138 141 145	138 141 157	137 143 171	138 142 159	140 148 175	140 147 177	142 147 164	138 144 149	137 141 143	134 143 177	23.02. 19.09.	90 230	01.06.1969 12.06.1957
745		Brückl 212936 F0201 Görtschitz		506.50		84 97 105	85 94 99	84 93 119	87 95 110	86 94 129	91 99 133	88 95 117	88 100 155	84 99 146	89 99 131	88 96 105	84 92 102	84 96 155	06.01. 08.08.	76 214	16.01.1991 20.06.2004
746	+	St.Georgen 213801 F0467 Längsee		549.23		64 66 70	61 62 65	60 63 67	60 64 68	58 61 64	60 65 69	62 64 67	64 66 69	62 64 70	61 64 67	61 64 66	61 62 64	58 64 70	08.05. 01.01.	52 79	01.08.2006 10.07.2009
747		Mauthbrücken-OWF 213322 Glan		499.81		122 129 151	119 123 127	119 125 156	114 118 123	112 117 140	114 121 160	110 118 155	111 117 141	109 117 172	113 122 152	114 118 123	111 115 123	109 120 172	12.09. 19.09.	7 195	31.12.1996 06.09.1998
748		Wimitz 213249 Wimitz		640.00		39 49 100	35 39 70	33 38 61	33 43 55	30 34 66	31 39 66	32 38 58	37 43 89	36 41 75	36 43 64	33 39 39	31 33 39	30 39 89	26.05. 08.08.	14 116	02.09.1995 25.01.1981
749		Breitenstein 213256 Wimitz		516.55		36 40 44	31 36 40	32 35 50	31 33 36	29 32 42	30 35 55	32 35 50	32 38 69	28 36 69	33 37 54	32 35 39	30 32 36	28 35 89	16.09. 08.08.	5 129	06.01.1978 21.11.2000
750	+	Zollfeld 212951 Glan		453.06		100 120 156	98 105 114	97 106 171	90 94 103	83 89 128	86 98 174	85 93 160	86 96 198	85 95 198	89 102 176	88 93 102	85 88 97	83 98 198	27.05. 09.08.	55 314	26.08.1992 24.10.1993
751		Wölfnitz 213330 Moosburger Bach		452.11		41 46 56	38 39 42	36 40 54	31 34 38	27 31 42	28 33 51	27 31 53	30 36 65	28 33 60	32 45 59	31 37 46	29 30 37	27 36 65	15.07. 08.08.	19 165	29.08.2001 21.11.2000
752	+	Keutschach (See) 213488 Keutschacher See		606.84		162 169 178	156 159 165	154 158 163	151 155 162	150 154 161	154 163 179	151 159 174	159 169 185	148 155 166	149 160 176	154 161 174	151 154 161	148 160 185	16.09. 11.08.	31 202	19.08.2003 27.12.2009
753	+	Pörschach am Wörther See 212985 F0211 F0470 Wörther See		439.01		124 128 131	117 120 124	116 121 126	120 123 127	115 118 121	118 127 134	119 124 129	124 129 136	117 122 126	115 124 124	114 121 124	110 112 114	110 122 136	29.12. 09.08.	79 203	17.10.1961 19.12.1916
754		Viktring 213009 Viktringer Bach		446.96		51 54 58	49 50 51	48 50 62	45 47 51	44 46 54	45 50 62	43 47 59	45 49 64	43 46 55	43 49 57	45 48 58	44 46 51	43 49 64	10.07. 09.08.	25 126	03.03.1973 01.10.1973
755		Stein 213017 S0010 Steiner Bach		445.88		66 71 78	60 64 66	62 67 84	38 51 72	33 39 48	33 38 49	36 38 49	35 38 49	34 38 47	36 40 55	36 39 45	32 38 44	32 47 84	04.12. 17.03.	12 102	01.02.1996 21.01.1987
756		Weinländer 213025 F0211 Glanfurt		434.20		134 147 161	118 131 141	117 127 151	117 127 138	112 121 133	104 133 175	118 125 137	117 136 186	112 127 142	108 132 176	103 131 174	114 122 127	103 130 186	20.11. 09.08.	96 247	03.07.1971 01.10.1973
757		Zell 213033 F0211 Glan		410.00		94 107 126	81 87 95	78 85 120	72 77 85	58 71 92	66 82 124	65 75 115	69 85 148	66 79 134	72 88 129	71 81 92	65 71 81	58 82 148	27.05. 09.08.	37 252	11.07.1993 21.11.2000
758	+	Gumisch 213041 F0055 F0211 Gurk		394.34		99 114 135	82 97 106	86 97 154	86 94 101	80 90 133	86 111 186	78 98 147	82 107 177	80 102 203	89 106 171	80 96 112	74 84 97	74 100 203	14.12. 20.09.	50 297	05.01.2002 25.10.1993
759	+	Unterburg 213348 F0472 Klopeiner See		445.17		72 73 75	69 70 72	65 69 71	65 68 73	64 67 69	65 68 69	58 63 67	60 63 67	57 61 64	58 63 68	62 65 67	61 62 65	57 66 75	17.09. 01.01.	35 83	18.07.1993 01.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnullpunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
760		Kaunz 213389 Wölfritzbach	520.00	44 47 53	42 46 47	41 45 61	43 44 50	41 44 71	43 46 64	43 44 59	43 45 90	43 46 75	44 47 69	45 46 47	39 44 47	39 45 90	21.12. 08.08.	27 99	01.07.1993 20.06.2004
762		Bad St.Leonhard 213363 Lavant	668.16	95) 108) 124)	93) 104) 108)	92) 106) 135)	100 104 112	98 103 131	101 109 155	96 103 124	100 110 176	99) 107) 153)	103) 108) 134)	99) 104) 111)	91) 100) 106)	91) 106 176	20.12. 03.08.	68 237	30.07.2009 23.07.1999
763		St.Gertraud 213082 Lavant	512.54	111 131 161	108 124 130	106 126) 169	117 123 132	115 122) 169	113 129 192	110 121 153	110 129 226	117 128 202	122 130) 172	119 125) 134	108 120 128	106 126 226	08.03. 03.08.	102 400	30.10.2010 03.01.1969
764		St.Jakob 213314 Weißenbach	459.88	33 37 48	29 34 40	28 35 59	32 35 40	27 33 57	29 35 62	26 32 46	29 36 69	28 36 75	31 37 60	29 33 42	25 30 40	25 34 75	31.12. 19.09.	23 150	10.02.1999 14.07.1995
765	+	Fischering 213371 Lavant	409.75	165 178 210	159 171 175	158 173 232	155 171 184	161 172 243	164 178 251	155 171 209	159 178 308	158 176) 293	167) 177) 250)	162 172 180	158 167 177	155 174 308	21.04. 08.08.	147 436	10.12.2001 20.06.2004
766	+	Krottendorf 213090 Lavant	354.05	124 142 193	117 133 139	118 137 212	125 136) 155	112 132 220	125 139 239	112 126 177	117 132 294	107 128 283	116 131) 227	112 123 137	109 117 131	107 131 294	10.09. 09.08.	101 482	21.01.2002 20.06.2004
767		St. Vinzenz (Feistritzbach) 211938 F0056 Feistritzbach	(1083.00)	7 9) 14)	6 7 9	6 7 20	5 6 10	5 7 24	7 11 34	8 9 23	7 8 22	6 8 35	6 8 19	6 7 9	6 6 8	5 8 35	23.04. 19.09.	5 100	13.02.2002 22.07.1999
768		St. Vinzenz (Schwarzenbach) 211946 F0056 Schwarzenbach	(1080.00)	7 8 10	6 7 9	6 6 16	5 6 10	5 6 21	6 9 25	7 8 20	7 8 17	6 7 23	6 7 15	6 6 8	5 6 7	5 7 25	03.04. 19.06.	4 45	07.02.2010 22.08.2005

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr. 14 Gisingen												Nr. 19 Lustenau (Höchsterbrücke)													
Mst.Nr. 200147												Mst.Nr. 200196													
Art: Schreibpegel						PNP: 434.30 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 394.04 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	129	222	129	202	165	248	239	252	174	168	186	199	1.	505	585	525	541	531	642	628	626	579	575	551	538
2.	130	201	136	203	201	215	243	203	196	177	178	139	2.	500	563	510	552	557	604	609	614	583	561	547	514
3.	170	219	141	175	236	212	238	223	208	180	183	129	3.	511	551	532	539	577	593	588	631	573	573	553	506
4.	199	177	175	213	234	224	227	249	216	171	185	120	4.	544	527	542	577	581	606	598	638	582	573	551	499
5.	169	139	143	199	229	215	235	232	216	211	170	142	5.	531	516	512	558	571	591	606	624	646	583	567	502
6.	184	137	145	211	228	280	225	228	196	208	165	139	6.	524	504	507	559	566	634	601	622	617	576	575	513
7.	140	156	134	183	241	240	224	239	205	228	198	129	7.	502	516	508	560	566	621	604	642	607	592	562	514
8.	138	155	152	200	205	259	214	294	219	181	175	133	8.	499	522	528	585	549	639	633	754	611	577	555	505
9.	143	168	163	181	258	242	208	304	197	180	181	144	9.	496	539	556	578	590	637	618	706	606	575	556	496
10.	191	156	188	175	261	265	204	311	174	347	192	163	10.	522	540	547	565	608	636	602	694	590	718	554	507
11.	180	141	177	221	255	257	188	297	155	315	155	133	11.	528	520	537	588	616	627	597	672	555	766	543	496
12.	192	125	132	233	254	173	194	295	208	297	140	139	12.	527	506	517	589	626	585	597	666	633	701	522	499
13.	223	129	142	232	233	195	245	286	209	271	173	147	13.	564	497	507	598	608	595	643	666	603	684	529	517
14.	251	180	179	215	234	274	223	216	278	278	202	125	14.	581	520	535	572	619	646	772	626	594	671	548	506
15.	195	167	136	202	275	259	226	267	199	233	190	129	15.	549	527	528	564	663	637	656	653	586	640	561	503
16.	170	142	146	175	244	267	193	269	207	203	189	130	16.	530	527	536	551	627	639	624	652	594	611	549	505
17.	228	175	202	165	220	263	221	249	181	247	181	144	17.	554	552	566	529	597	632	627	642	584	623	547	506
18.	180	186	201	167	254	342	245	245	195	223	169	130	18.	545	547	589	540	619	726	785	637	598	604	533	492
19.	212	158	157	180	265	327	241	242	230	246	130	159	19.	563	526	537	551	616	806	721	626	651	606	518	512
20.	214	135	154	200	281	297	314	201	238	230	132	155	20.	569	501	530	557	628	683	790	593	640	607	511	521
21.	209	183	166	192	232	271	297	209	233	203	140	155	21.	566	534	526	554	598	663	760	580	632	585	509	514
22.	199	167	166	211	224	279	280	246	204	222	171	145	22.	553	540	533	557	586	664	719	608	628	581	533	519
23.	192	191	156	183	255	271	274	262	215	195	186	183	23.	550	547	525	547	615	693	679	628	626	567	546	554
24.	176	165	167	144	244	260	244	276	189	187	178	175	24.	552	536	526	536	616	683	648	626	607	557	527	524
25.	161	178	163	157	233	249	230	212	224	156	164	164	25.	555	541	533	531	624	649	673	611	601	571	537	523
26.	183	134	165	210	230	262	234	232	196	213	141	157	26.	561	502	523	568	624	620	648	666	597	618	574	528
27.	180	132	165	223	258	267	196	234	252	181	162	154	27.	543	504	513	584	672	648	656	596	630	560	522	509
28.	186	146	163	207	281	237	256	182	214	200	208	152	28.	542	521	530	581	684	645	649	568	611	565	545	514
29.	172	156	163	205	223	278	242	180	212	167	186	160	29.	545	528	528	576	682	657	645	571	607	545	537	513
30.	194	184	163	262	223	291	237	155	198	183	152	164	30.	536	528	528	550	634	675	624	575	599	540	512	526
31.	216	153	153	247	262	247	246	177	159	159	159	160	31.	565	527	527	527	636	607	607	572	572	535	535	514
am	27.	06.	16.	18.	02.	07.	12.	31.	29.	04.	26.	05.	am	07.	26.	13.	01.	01.	07.	11.	31.	02.	31.	21.	12.
NW	119	93	102	123	123	142	134	130	127	110	95	110	NW	483	480	486	506	504	559	545	522	520	513	489	475
MW	184	163	159	194	241	257	238	241	207	116	172	148	MW	539	529	531	561	607	646	652	629	606	600	541	512
HW	340	306	322	335	340	483	378	339	329	520	309	317	HW	631	632	647	642	732	959	891	859	692	909	638	580
am	13.	01.	17.	11.	10.	18.	20.	08.	05.	10.	07.	31.	am	31.	01.	17.	27.	27.	18.	18.	08.	12.	10.	05.	31.
Jahreswerte	NW	93	06.02.		MW	202		HW	520	10.10.			Jahreswerte	NW	475	12.12.		MW	579		HW	959	18.06.		

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Messstellenname früher Lustenau (Eisenbahnbrücke)

Nr. 26 Lauterach												Nr. 40 Kennelbach													
Mst.Nr. 200410												Mst.Nr. 200329													
Art: Schreibpegel						PNP: 394.64 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 423.02 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	215	191	224	240	187	326	266	205	189	190	185	173	1.	132	114	136	170	118	191	163	142	115	90	107	96
2.	212	191	212	228	185	238	245	201	185	188	185	173	2.	125	113	138	158	120	153	152	123	117	98	115	100
3.	204	189	205	226	200	220	223	208	185	188	184	178	3.	128	111	131	153	144	132	143	135	102	99	113	103
4.	200	191	200	299	191	209	211	222	218	187	183	175	4.	124	111	125	180	141	125	137	155	122	97	110	106
5.	199	192	198	252	184	210	204	204	361	186	181	210	5.	120	116	118	174	129	145	153	140	190	99	102	146
6.	202	192	196	226	182	209	200	212	262	185	179	196	6.	126	113	117	161	114	143	128	149	150	105	101	130
7.	247	197	194	226	182	205	197	297	221	257	179	214	7.	143	120	123	154	110	147	134	197	138	160	114	154
8.	272	197	193	225	181	242	240	274	209	253	180	232	8.	159	124	128	167	111	150	135	186	129	181	109	166
9.	261	195	195	218	179	274	213	251	204	264	180	199	9.	159	121	126	163	129	165	131	183	131	189	105	137
10.	279	192	200	209	178	248	220	268	198	368	180	200	10.	164	120	135	149	123	162	145	197	110	252	103	161
11.	250	194	207	206	184	232	226	230	197	281	180	211	11.	154	121	138	158	134	156	136	167	107	218	101	162
12.	248	200	204	216	192	221	209	215	240	297	179	201	12.	159	125	128	161	136	144	122	165	141	189	100	160
13.	393	199	210	224	185	212	286	208	204	235	177	199	13.	241	129	128	140	120	134	164	145	130	179	100	151
14.	364	195	214	208	206	225	388	207	234	230	177	193	14.	244	129	143	147	128	149	218	139	134	168	110	143
15.	289	193	214	200	349	208	266	283	218	217	177	194	15.	201	128	146	141	197	137	167	164	133	147	110	147
16.	257	192	216	196	267	216	235	233	204	209	176	222	16.	175	126	155	129	168	143	147	155	140	135	108	157
17.	241	190	308	194	232	278	235	214	279	204	175	247	17.	165	116	180	122	153	163	150	141	155	145	108	169
18.	230	189	392	192	219	411	275	206	360	201	175	213													

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr. 41 Bregenz (Hafen)							Bodensee						Nr.43 Unterhochsteg							Leiblach					
Mst.Nr. 200337							PNP: 392.14 m ü.A.						Mst.Nr. 200352							PNP: 396.32 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	317	313	284	283	281	322	370	401	357	341	324	281	1.	124	113	127	115	109	149	134	118	112	111	112	107
2.	316	313	284	284	280	322	368	397	355	339	322	280	2.	123	113	121	113	108	123	126	116	111	111	111	107
3.	314	311	282	284	281	321	366	395	353	336	320	279	3.	121	113	118	112	110	116	120	117	110	111	111	111
4.	312	309	282	285	281	320	363	394	352	335	318	278	4.	119	113	116	112	109	114	117	142	138	111	111	111
5.	311	307	281	288	282	321	362	393	356	333	316	278	5.	118	116	115	125	107	120	115	126	188	110	111	127
6.	309	305	280	288	281	321	360	393	358	331	316	278	6.	119	118	114	118	107	114	114	139	142	110	111	126
7.	309	303	279	289	281	322	359	394	357	334	314	279	7.	140	116	113	115	106	111	113	177	127	126	111	146
8.	308	302	277	289	281	324	360	401	357	334	313	281	8.	140	115	113	114	106	111	121	146	122	131	111	137
9.	308	300	277	290	281	326	359	404	355	334	311	281	9.	138	114	113	113	105	122	115	133	111	148	111	122
10.	310	299	277	290	281	327	360	404	353	337	310	282	10.	155	113	113	112	104	123	117	128	117	148	111	151
11.	311	297	276	290	282	328	361	403	351	350	308	286	11.	140	113	113	112	105	117	119	122	116	132	111	149
12.	311	296	276	290	284	328	358	402	351	355	308	287	12.	146	113	113	112	107	114	114	119	116	123	110	133
13.	317	284	279	290	287	327	360	402	349	357	304	287	13.	200	114	113	112	114	114	148	118	115	128	110	132
14.	330	292	275	291	288	327	372	399	350	358	302	288	14.	170	114	112	111	110	113	164	116	133	125	110	125
15.	334	291	274	291	293	328	376	398	349	357	301	288	15.	146	113	113	111	135	111	133	122	124	120	110	124
16.	335	290	274	290	297	329	375	398	347	356	300	290	16.	136	113	112	110	120	112	123	118	119	117	110	139
17.	335	289	276	289	298	332	374	397	347	354	299	294	17.	130	113	132	110	115	127	121	116	122	116	109	139
18.	334	289	284	287	299	336	377	394	348	352	297	295	18.	126	112	170	110	112	161	124	114	146	115	109	128
19.	334	288	288	287	300	350	380	392	350	351	296	295	19.	124	112	140	110	111	146	124	116	137	115	109	124
20.	333	287	289	286	302	354	390	390	352	351	294	295	20.	123	112	132	109	115	130	178	114	128	123	108	122
21.	333	287	289	285	303	355	399	385	352	350	292	295	21.	121	114	124	109	111	121	146	113	123	119	108	122
22.	331	286	288	285	302	355	402	382	352	347	291	296	22.	119	114	120	109	110	124	166	112	119	116	108	150
23.	329	285	287	284	303	360	407	380	351	345	290	304	23.	117	113	118	109	109	148	160	112	116	115	108	184
24.	326	284	287	283	304	362	410	378	350	342	289	309	24.	117	113	116	108	108	130	161	112	114	114	108	163
25.	325	284	286	282	305	362	411	377	349	340	289	310	25.	118	112	115	108	107	122	139	113	114	113	108	142
26.	325	284	286	282	306	362	410	374	347	338	289	309	26.	117	112	115	108	107	118	128	111	114	113	108	131
27.	322	283	285	282	308	361	409	373	346	336	289	309	27.	116	113	115	108	107	118	128	111	114	113	107	126
28.	320	284	284	283	312	361	409	369	346	333	284	309	28.	115	113	117	114	110	118	129	116	113	112	107	126
29.	318	284	284	283	314	361	408	366	344	331	283	307	29.	115	113	113	109	112	113	133	113	112	112	107	121
30.	316	283	283	282	314	366	406	364	343	328	282	307	30.	114	113	113	109	110	165	130	112	112	112	107	122
31.	314	283	283	283	316	404	404	360	360	326	282	307	31.	114	113	113	109	110	165	121	111	112	112	107	139
am	06.	27.	16.	26.	03.	04.	13.	31.	30.	31.	30.	04.	am	30.	24.	08.	27.	10.	16.	08.	27.	03.	06.	27.	01.
NW	303	281	272	281	279	318	350	358	342	324	281	274	NW	112	110	111	107	103	110	112	110	110	110	105	107
MW	321	295	282	286	294	339	381	389	351	342	301	292	MW	130	116	119	112	111	124	132	121	123	118	109	132
HW	337	314	290	294	321	371	412	405	361	359	325	313	HW	229	148	210	152	159	200	210	268	237	177	112	204
am	15.	01.	20.	12.	31.	30.	24.	09.	08.	14.	01.	25.	am	13.	27.	18.	04.	31.	30.	20.	07.	05.	10.	04.	31.
Jahreswerte	NW	272	16.03.		MW	323		HW	412	24.07.			Jahreswerte	NW	103	10.05.		MW	121		HW	268	07.08.		

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

geteiltes Profil

Nr.51 Lechaschau							Lech						Nr.52 Seespitze							Plansee					
Mst.Nr. 201087							PNP: 836.09 m ü.A.						Mst.Nr. 202184							PNP: 969.95 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	157	156	152	175	174	206	191	176	167	163	151	140	1.	5471	4581	2811	233	323	544	546	549	546	564	574	552
2.	156	155	152	180	173	195	188	174	166	163	150	140	2.	5481	4411	2671	243	329	528	550	547	541	566	577	554
3.	157	154	152	184	176	191	181	177	165	162	150	140	3.	5501	4301	2571	253	338	520	556	547	540	560	577	557
4.	155	154	152	188	174	190	177	195	165	161	149	140	4.	5461	4201	2501	260	348	519	553	547	545	559	578	557
5.	155	154	152	182	170	189	174	188	172	161	149	142	5.	5391	4151	2461	264	357	522	547	547	547	554	580	559
6.	154	154	153	175	169	187	172	182	175	160	149	142	6.	5371	4191	2451	263	363	525	546	547	546	550	580	556
7.	155	154	153	176	171	185	171	192	170	164	148	143	7.	5381	4191	2411	260	366	524	543	554	550	546	579	554
8.	156	159	153	192	175	183	172	223	168	167	148	147	8.	5421	4171	2361	267	370	522	541	564	548	542	575	556
9.	159	159	154	195	182	190	171	215	167	168	148	144	9.	5471	4141	2291	279	374	520	541	562	549	539	572	557
10.	159	155	155	190	180	189	174	218	166	234	148	143	10.	5521	4091	223	289	383	521	549	564	549	556	570	558
11.	158	155	157	186	180	185	179	203	165	227	147	144	11.	5501	4021	218	293	393	528	554	568	550	589	566	562
12.	158	154	159	189	179	183	172	192	166	199	147	144	12.	5521	3971	214	287	404	530	550	570	553	594	564	562
13.	191	164	159	187	181	182	171	195	166	190	146	143	13.	5561	3991	211	290	412	535	544	566	562	588	568	558
14.	208	153	163	180	184	183	190	180	164	182	146	143	14.	5741	3971	209	280	422	540	543	563	548	574	568	550
15.	193	153	167	176	203	183	184	192	163	174	145	143	15.	5651	3901	207	277	438	537	546	571	545	565	563	544
16.	184	153	169	174	193	181	178	189	163	169	145	144	16.	5671	3811	206	272	454	539	552	578	546	570	568	544
17.	180	153	171	173	186	183	175	182	163	166	144	149	17.	5611	3691	204	268	460	539	559	571	551	576	554	541
18.	175	152	175	172	184	214	196																		

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr. 54 Grän (Seepegel)												Nr. 58 Seefeld (Seepegel)													
Mst.Nr. 202192						Haldensee-Ausfluß						Mst.Nr. 202176						Wildsee							
Art: Schreibpegel						PNP: 1122.80 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 1176.56 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	1391	1401	1291	1491	146	170	159	153	145	142	136	1101	1.	781	801	771	83	79	88	87	81	79	82	79	761
2.	1391	1391	1281	152	147	168	160	151	144	141	136	1091	2.	771	801	771	84	79	87	86	81	79	82	79	751
3.	1381	1381	1281	155	147	163	158	150	143	140	135	1091	3.	771	791	761	85	79	87	84	81	79	82	79	751
4.	1371	1371	1271	159	147	159	155	156	142	139	134	1081	4.	771	791	761	86	79	87	84	82	79	81	79	751
5.	1371	1371	1271	162	146	157	153	157	145	138	134	1101	5.	761	791	761	87	79	87	84	81	79	81	79	751
6.	1361	1361	1261	160	145	156	150	156	147	137	133	1101	6.	761	791	751	86	78	86	83	81	79	81	79	761
7.	1361	1361	1251	159	144	155	149	156	146	138	132	1111	7.	761	791	751	87	78	85	83	82	79	84	79	781
8.	1371	1361	1251	161	143	153	148	162	145	140	131	1131	8.	761	791	751	90	77	86	83	86	79	84	79	791
9.	1381	1351	1241	163	142	153	148	166	144	142	130	1121	9.	761	791	751	91	77	84	83	86	79	85	78	781
10.	1381	1351	1241	162	142	153	149	167	143	152	129	1121	10.	761	791	741	90	77	79	82	85	78	97	78	781
11.	1391	1351	1231	160	141	152	152	164	142	166	129	1131	11.	761	791	741	88	77	78	82	85	78	108	78	771
12.	1391	1341	1231	159	141	151	151	161	141	166	128	1131	12.	761	791	741	88	77	78	82	84	80	99	78	771
13.	1471	1341	1231	158	142	150	150	158	141	164	127	1131	13.	801	791	751	88	77	78	81	83	79	99	78	771
14.	1611	1341	1231	156	142	148	154	155	140	162	1261	14.	851	791	761	88	77	79	81	83	78	90	781	761	
15.	1631	1331	1241	153	147	147	153	155	139	159	1251	15.	861	791	771	86	81	79	81	83	78	82	781	771	
16.	1611	1331	1251	151	150	147	152	155	139	156	1241	16.	861	791	781	83	81	79	80	83	78	86	781	771	
17.	1591	1331	1291	149	151	151	151	152	139	153	1231	17.	871	781	80	82	80	80	80	82	77	87	781	771	
18.	1561	1321	1351	147	151	160	153	151	145	151	1231	18.	871	781	83	82	80	82	81	82	80	82	781	771	
19.	1551	1321	1381	146	150	173	152	149	151	149	1221	19.	861	781	83	81	80	89	81	83	85	71	781	761	
20.	1531	1311	1391	146	151	172	158	149	155	148	1221	20.	861	791	82	80	80	85	83	83	82	84	70	781	761
21.	1511	1321	1391	147	153	167	163	147	156	147	1201	21.	851	791	82	80	79	85	84	81	84	69	781	771	
22.	1491	1321	1391	148	152	163	163	146	155	145	1191	22.	841	791	82	80	79	85	83	81	86	68	781	781	
23.	1471	1311	1391	148	156	161	162	146	153	144	1181	23.	841	781	81	80	79	84	83	80	86	68	771	781	
24.	1461	1311	1401	148	156	159	160	146	151	143	1171	24.	831	781	82	80	80	86	83	80	85	67	771	781	
25.	1451	1301	1411	149	154	159	160	149	149	142	1161	25.	831	771	81	81	80	86	83	80	84	66	771	781	
26.	1451	1301	1411	148	152	154	156	147	148	141	1151	26.	831	771	81	81	80	85	82	80	82	67	771	771	
27.	1441	1301	1421	147	153	151	154	148	146	140	1141	27.	821	771	81	80	80	85	82	80	82	71	771	771	
28.	1431	1301	1441	147	159	149	154	150	145	139	1131	28.	821	771	82	80	80	85	82	80	82	74	771	761	
29.	1421	1461	1461	146	158	148	158	149	144	138	1121	29.	811	771	82	80	80	84	82	80	82	77	771	761	
30.	1411	1461	1461	146	156	156	157	147	143	138	1111	30.	811	771	82	80	79	86	82	80	82	78	761	771	
31.	1401	1471	1471	146	161	156	155	146	137	137	1111	31.	811	771	82	80	90	86	81	79	82	79	761	771	
am	06.	26.	13.	30.	12.	16.	10.	24.	16.	06.	30.	04.	am	10.	26.	11.	30.	14.	11.	17.	27.	17.	26.	30.	04.
NW	1361	1291	1231	146	140	146	147	145	138	136	1111	1081	NW	761	771	741	79	76	77	80	79	77	66	761	751
MW	1451	1341	1331	1531	149	157	155	153	146	146	1241	1111	MW	811	791	791	84	81	84	82	82	81	80	781	771
HW	1641	1401	1471	163	167	175	164	167	156	167	137	1131	HW	871	801	83	92	97	90	87	87	86	115	79	801
am	15.	01.	31.	08.	31.	19.	21.	10.	21.	11.	01.	08.	am	17.	01.	18.	09.	28.	19.	01.	01.	22.	10.	08.	08.
Jahreswerte	NW	1081	04.12.	MW	142	HW	175	19.06.	Jahreswerte	NW	66	26.10.	MW	81	HW	115	10.10.								

ab 12. Dez Datensammlerausfall

Seefläche 0,06 km²

Nr. 61 Pertisau (Seepegel)												Nr. 84 Tumpen													
Mst.Nr. 201145						Achensee						Mst.Nr. 201434						Ötztaler Ache							
Art: Schreibpegel						PNP: 918.78 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 931.10 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	777	784	590	651	815	1015	987	1003	973	996	1011	846	1.	159	156	152	161	176	236	236	217	205	190	170	158
2.	779	770	578	660	819	1020	998	999	973	998	1012	839	2.	160	157	152	165	176	232	218	221	207	190	170	158
3.	780	753	568	672	823	1023	1007	995	975	1001	1005	835	3.	160	157	152	169	178	235	211	228	221	189	169	158
4.	777	743	555	683	827	1021	1010	995	979	1001	1007	834	4.	160	156	151	172	175	238	216	233	250	187	169	158
5.	773	740	542	692	831	1013	1008	1004	982	996	1009	835	5.	159	154	151	166	174	243	227	227	254	185	175	158
6.	774	741	535	698	834	1003	1002	1013	984	990	1012	833	6.	158	153	151	166	176	237	228	245	228	184	177	157
7.	776	743	528	703	838	989	997	1024	981	987	1013	831	7.	158	153	151	172	183	225	234	246	214	188	173	158
8.	777	741	524	714	841	978	989	1046	975	989	1008	830	8.	157	153	151	182	192	229	251	252	211	182	172	157
9.	780	733	522	726	844	974	987	1050	969	988	999	823	9.	156	153	151	183	198	231	247	226	223	181	171	157
10.	783	724	521	736	846	976	992	1048	965	995	991	820	10.	156	153	152	182	200	224	242	213	220	202	169	157
11.	785	718	522	741	849	979	994	1041	965	1022	985	821	11.	155	153	152	181	203	230	245	216	220	204	168	157
12.	787	717	524	741	852	984	983	1026	967	1037	989	822	12.	155	153	153	181	204	238	249	221	226	196	167	156
13.	803	719	528	740	856	989	983	1016	966	1044	989	823	13.	154	153	153	174	214	230	259	224	235	193	166	156
14.	806	718	531	739	864	992	980	1015	964	1049	978	823	14.	158	152	152	170	222	230	271	228	213	189	165	156
15.	875	714	534	738	880	982	981	1016	964	1048	967	824	15.	157	152	154	168	217	233	262	243	213	186	165	156
16.	888	707	540	742	896	970	984	1016	964	1054	955	822	16.	156	153	154	166	199	241	236	237	208	184	164	156
17.	895	697	548	748	908	964	991	1009	967	1056	945	821	17.	156	152	157	166	193	244	233	237	208	183	163	155
18.	894	686	564	752	917	967	1005	998	978	1047	940	822	18.	156	152	155	168	193	262	254	240	227	181	162	154
19.	889	677	576	758	925	987	1012	986	1004	1041	936														

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr. 88 Magerbach												Nr.94 Innsbruck (oberh. Sill)													
Mst.Nr. 201459												Mst.Nr. 201525													
Art: Schreibpegel						PNP: 652.98 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 568.46 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	164	217	179	197	201	300	297	254	260	235	196	201	1.	232	271	247	248	257	347	351	299	310)	286	255	255
2.	162	208	184	200	218	274	270	257	256	215	217	206	2.	226	264	245	253	264	334	324	306	302	273	264	257
3.	173	183	183	201	236	283	252	269	249	226	224	200	3.	230	246	253	258	281	328	305	310	302	273	275	257
4.	191	191	178	211	232	291	263	279	263	230	217	180	4.	242	249	250	261	283	341	304	325)	301	279	271	246
5.	176	171	158	203	226	295	265	270	284	236	208	196	5.	241	239	237	261	280	341	310	316)	335	285	266	245
6.	182	164	153	200	230	300	261	274	270	231	190	211	6.	242	234	230	255	277	348	313	319)	321	282	250	264
7.	164	185	172	218	231	289	274	280	252	240	210	213	7.	230	255	229	262	282	341	315	319)	305	291	261	267
8.	164	187	172	225	230	286	294	328	245	212	222	183	8.	229	246	239	275	277	335	337	368)	296	275	273	251
9.	150	179	177	229	250	297	281	292	253	206	230	192	9.	223	243	237	274	299	343	325	345)	298	265	281)	246
10.	177	179	188	226	263	297	272	279	237	232	229	188	10.	229	239	253	275	309	345	322	325)	291	306	279)	252
11.	177	175	179	222	261	285	288	272	224	283	217	169	11.	240	237	250	273	309	335	328	320)	280	336	267	235
12.	178	172	173	217	264	271	289	279	248	277	194	189	12.	239	237	239	272	310	324	330)	285	324	259	239	
13.	193	168	174	203	267	278	291	274	241	271	179	216	13.	249	235	240	265	312	332	335)	320	292	315	248)	260
14.	189	187	194	185	265	292	314	260	240	256	206	202	14.	249	239	252	250	312	335	356)	308)	290	307	264)	260
15.	182	187	191	192	278	293	303	287	236	244	216	200	15.	242	247	252	247	324	345	350)	327)	286	294	268)	257
16.	171	182	206	193	269	297	271	288	237	222	220	191	16.	240	243	258	250	316	349	322)	330)	287	279	274)	252
17.	184	179	197	184	260	295	257	285	228	244	215	201	17.	237	244	256	247	310	342	309	333)	283	292	271)	249
18.	186	199	185	189	258	327	312	287	241	238	218	195	18.	242	256	254	246	309	361	341	334)	287	290	267)	252
19.	196	174	163	196	263	337	298	280	284	239	201	205	19.	251	244	233	251	317	392	349	331)	327	288	256)	258
20.	187	166	159	204	260	304	294	272	267	246	182	201	20.	245	235	232	259	313	357	338	318)	317	299	245)	255
21.	200	184	175	210	259	294	280	265	262	243	192	192	21.	250	240	230	258	306	345	331	312)	310	299	247)	253
22.	191	199	179	216	262	305	278	246	263	232	199	185	22.	248	252	245	266	308	350	326	331)	313	292	255)	245
23.	172	185	185	209	281	327	268	290	271	210	208	187	23.	242	247	244	262	320	370	318	341)	310	277	263)	243
24.	204	193	188	199	289	320	287	255	255	220	215	164	24.	251	254	249	259	334	373	309	337)	306	273	265)	236
25.	189	184	191	204	303	324	281	246	266	236	207	157	25.	249	253	249	253	347	344	306	330)	336	285	249)	257
26.	179	169	172	204	304	324	281	246	266	236	207	149	26.	246	233	244	259	349	329	306	326)	303	285	249)	257
27.	178	156	156	227	330	303	288	252	265	230	176	188	27.	243	232	231	277	368	351	302)	341)	316	281	243)	255
28.	178	183	181	228	323	312	259	282	262	204	217	169	28.	242	244	233	276	370	384	302)	304)	318	281	249)	250
29.	170	188	188	223	323	312	259	282	262	204	217	169	29.	234	244	244	270	370	384	313)	303)	306	264	249)	258
30.	179	196	196	211	279	317	243	261	247	188	203	163	30.	238	250	250	270	370	384	311)	311)	300	252	259)	229
31.	213	191	191	294	294	317	242	258	247	194	203	159	31.	265	250	250	270	370	384	311)	306)	293	253	253)	229
am	28.	28.	06.	01.	01.	13.	17.	31.	16.	30.	13.	26.	am	03.	21.	21.	01.	01.	13.	17.	31.	16.	30.	20.	26.
NW	129	125	123	164	186	241	218	186	202	156	151	129	NW	213	214	214	232	245	300	282	274)	266	235	230)	212
MW	181	182	180	208	263	298	274	277	254	233	207	187	MW	241	244	244	261	311	347	322	323)	303)	286	262)	246
HW	238	245	257	260	367	381	344	353	324	342	263	254	HW	280	285	286	292	409	420	378	393)	361	384	296)	285
am	31.	01.	15.	07.	27.	18.	14.	08.	04.	10.	02.	07.	am	31.	01.	16.	08.	27.	19.	18.	08.	05.	10.	09.	14.
Jahreswerte	NW	123	06.03.	MW	229	HW	381	19.06.	Jahreswerte	NW	212	26.12.	MW	283	HW	420	19.06.								

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Nr.95 Gries am Brenner (Seepegel)												Nr.104 Innsbruck-Reichenau														
Mst.Nr. 202200												Mst.Nr. 201624														
Art: Schreibpegel						PNP: 1310.31 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 567.39 m ü.A.								
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	69D	69D	68D	68	73	104	84	74	73	88	73	69D	1.	222	217	214	217	228	269	262	250	240	245	232	220	
2.	69D	69D	68D	68	72	102	77	73	72	84	72	69D	2.	221	216	212	220	227	264	255	250	239	243	231	220	
3.	69D	69D	68D	68	72	99	75	73	72	79	72	69D	3.	221	216	212	223	231	262	250	253	241	242	231	220	
4.	69D	69D	68D	69	72	97	74	74	72	78	72	69D	4.	220	217	213	225	227	264	247	258	250	240	230	219	
5.	69D	68D	68D	69	72	104	73	74	73	77	71	69D	5.	220	216	213	222	227	270	250	251	267	239	232	220	
6.	69D	68D	68D	70	72	103	73	75	75	76	71	69D	6.	221	216	212	221	227	267	249	255	257	238	232	219	
7.	69D	68D	68D	70	72	102	73	77	75	78	71	69D	7.	222	216	213	221	230	261	251	252	272	245	246	231	219
8.	70D	68D	68D	70	73	102	74	100	74	77	72	69D	8.	222	215	211	231	234	265	258	290	243	240	230	220	
9.	70D	68D	68D	72	76	103	74	99	73	77	72	69D	9.	221	216	213	232	237	268	257	275	243	240	229	219	
10.	70D	68D	68D	73	80	101	74	93	73	90	72	69D	10.	222	215	212	232	238	262	255	261	242	264	228	219	
11.	70D	68D	68D	74	87	104	80	87	72	102	72	69D	11.	220	216	213	230	240	268	260	256	242	262	228	218	
12.	70D	68D	68D	74	90	106	76	79	72	98	72	69D	12.	220	215	213	230	241	267	259	255	250	262	228	218	
13.	70D	68D	68D	74	90	106	76	79	71	95	71	69D	13.	220	215	213	230	240	267	259	255	250	262	228	218	
14.	70D	68D	68D	73	102	108	89	75	72	95	71	69D	14.	224	214	212	225	256	268	262	254	241	255	227	218	
15.	70D	68D	68D	73	111	103	92	80	71	88	71	69D	15.	222	214	214	224	267	265	277	264	239	247	226	218	
16.	70D	68D	69D	72	98	101	88	80	71	82	70	69D	16.	221	215	214	223	249	266	258	258	237	245	226	217	
17.	70D	68D	69D	71	91	102	80	76	71	78	70	69D	17.	221	214	210	222	243	269	257	255	238	243	224	218	
18.	70D	68D	69D	71	85	105	93	74	86	76	70	69D	18.	221	215	220	223	244	288	302	255	266	242	225	216	
19.	70D	68D																								

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.118 Hart im Zillertal						Ziller						Nr.128 Einlaufbauwerk						Hintersteiner See																				
Mst.Nr. 201780						Art: Schreibpegel						PNP: 530.95 m ü.A.						Mst.Nr. 202168						Art: Lattenpegel						PNP: 879.31 m ü.A.								
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	159	203	159	184	174	241	227	230	228	208	183	201	1.	261	227	152	151	181	261	337	323	314	317	343	289													
2.	164	189	167	166	189	226	218	229	229	194	220	200	2.	263	223	150	156	183	260	336	320	313	320	340	287													
3.	205	195	172	179	222	219	190	242	203	216	189	180	3.	264	219	147	159	182	260	335	319	313	323	338	288													
4.	198	167	176	183	186	198	225	229	198	215	188	156	4.	262	213	145	162	182	264	332	324	316	324	335	289													
5.	160	176	160	171	197	200	234	217	220	218	184	162	5.	260	212	145	165	181	268	330	324	317	324	337	287													
6.	159	161	148	184	196	237	226	217	201	217	169	181	6.	256	215	148	167	181	274	327	325	316	322	341	284													
7.	161	168	149	186	187	250	249	212	215	222	182	203	7.	253	216	151	167	182	276	325	328	315	321	340	280													
8.	157	178	151	191	175	234	220	235	223	195	173	176	8.	250	211	149	165	184	278	323	330	313	325	337	276													
9.	152	194	154	184	210	241	204	261	199	201	185	185	9.	251	207	146	165	186	280	321	331	311	329	335	273													
10.	159	183	159	185	228	242	198	247	177	265	210	181	10.	252	202	143	170	185	283	326	330	312	333	333	274													
11.	171	169	160	190	228	242	244	241	183	266	176	156	11.	249	197	140	174	184	287	329	328	315	334	332	274													
12.	162	153	153	187	230	216	224	257	198	252	170	184	12.	248	195	141	174	184	291	328	327	314	333	332	271													
13.	180	172	167	182	209	216	231	229	216	268	169	175	13.	251	197	144	173	183	294	328	328	313	332	335	268													
14.	210	171	195	226	201	241	233	210	205	248	218	196	14.	255	199	146	172	185	297	323	325	311	332	337	265													
15.	183	188	165	194	222	253	228	255	213	238	223	172	15.	258	194	145	173	189	299	321	323	310	331	334	263													
16.	174	200	159	186	220	248	205	243	218	225	230	166	16.	261	189	142	177	193	300	320	320	312	330	330	260													
17.	180	199	183	186	236	232	186	258	174	201	217	154	17.	261	183	139	180	197	303	319	317	316	330	326	261													
18.	174	188	173	218	231	241	226	246	264	185	217	176	18.	262	180	136	179	201	308	322	315	320	331	323	262													
19.	185	164	163	187	243	232	243	235	264	196	166	208	19.	261	182	138	178	207	312	325	313	323	331	320	258													
20.	191	160	172	202	235	253	253	233	244	190	167	175	20.	260	185	140	176	211	315	326	315	321	333	318	254													
21.	216	183	159	183	213	248	222	223	256	199	214	191	21.	257	184	141	176	216	318	327	319	319	335	319	250													
22.	190	191	187	189	217	228	210	247	262	197	233	189	22.	254	179	140	178	220	320	326	322	317	338	315	246													
23.	185	174	171	180	222	255	199	229	268	183	230	162	23.	252	173	140	181	223	322	327	321	315	340	311	243													
24.	229	190	157	178	208	243	210	232	263	214	218	152	24.	250	168	138	184	224	324	328	319	315	339	307	241													
25.	182	170	165	184	211	212	203	213	247	227	206	146	25.	247	169	140	182	227	326	328	316	316	340	303	242													
26.	222	155	163	184	211	212	203	213	247	227	206	146	26.	245	159	145	180	229	330	328	319	315	341	301	241													
27.	213	159	163	184	211	212	203	213	247	227	206	146	27.	245	159	145	180	229	330	328	319	315	341	301	241													
28.	202	172	186	210	237	244	235	221	231	179	188	158	28.	238	155	146	180	243	331	324	321	316	341	304	238													
29.	170	184	174	194	227	243	235	221	231	179	188	158	29.	235	155	148	179	251	331	323	319	316	342	299	232													
30.	174	164	173	210	237	244	209	216	226	176	213	172	30.	233	155	148	180	257	335	322	317	316	341	292	230													
31.	215	163	163	232	241	210	210	215	185	185	173	173	31.	230	150	150	257	260	325	315	315	343	292	227														
am	12.	24.	08.	01.	06.	08.	10.	31.	17.	31.	28.	27.	am	31.	28.	18.	01.	01.	03.	17.	19.	15.	01.	30.	31.													
NW	148	143	142	153	163	181	170	169	161	165	151	145	NW	229	154	136	150	181	259	318	313	310	316	290	226													
MW	183	178	166	188	217	235	222	232	225	213	196	174	MW	252	192	144	173	205	299	326	322	315	332	324	261													
HW	275	271	258	277	356	311	311	346	382	334	281	281	HW	265	229	154	185	261	336	337	332	323	343	343	290													
am	24.	16.	17.	14.	27.	31.	20.	03.	18.	10.	16.	07.	am	03.	01.	01.	24.	31.	30.	01.	09.	19.	27.	01.	01.													
Jahreswerte	NW	142	08.03.			MW	202			HW	382	18.09.	Jahreswerte	NW	136	18.03.			MW	262		HW	343	27.10.														

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Nr.133 Thiersee (Seepegel)						Thiersee						Nr.154 Mittersill						Salzach																				
Mst.Nr. 202242						Art: Schreibpegel						PNP: 615.79 m ü.A.						Mst.Nr. 203075						Art: Schreibpegel						PNP: 782.90 m ü.A.								
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	711	721	721	74	72	75	82	74	70	72	39	721	1.	156	156	150	165	174	225	209	196	187	180	170	157													
2.	711	721	721	74	72	75	75	74	71	72	41	721	2.	159	151	149	166	170	212	199	194	187	181	169	154													
3.	711	721	721	74	72	74	75	74	71	72	44	721	3.	154	155	153	172	173	216	193	223	192	179	169	158													
4.	711	721	721	73	72	73	74	76	71	72	46	731	4.	152	154	148	174	169	214	191	228	203	176	167	156													
5.	711	721	721	73	72	72	74	76	71	72	48	731	5.	157	151	152	167	167	221	193	209	242	174	169	156													
6.	711	721	721	73	72	72	73	80	68	72	50	731	6.	156	155	149	164	169	219	196	230	208	174	172	155													
7.	711	721	721	73	72	72	73	82	67	78	53	741	7.	157	153	151	173	174	211	202	226	192	195	170	153													
8.	711	721	721	72	71	72	73	85	66	78	56	771	8.	157	155	149	185	183	222	211	307	189	183	168	159													
9.	711	721	721	72	71	73	73	76	66	81	58	751	9.	154	155	150	181	186	225	211	282	196	182	168	156													
10.	721	721	721	72	71	72	73	72	66	85	61	741	10.	158	154	155	176	185	216	208	229	193	263	165	153													
11.	721	721	721	72	71	72	73	74	66	79	63	741	11.	155	152	151	173	188	223	246	207	192	247	165	156													
12.	721	741	721	73	72	72	72	74	66	66	67	741	12.	170	153	150	172	199	218	229	202	204	211	164	156													
13.	721	741	721	73	73	73	72	73	66	61	67	751	13.	178	157	150	168	206	214	227	201	188	207	164	155													
14.	701	731	73	73	73	72	74	73	66	60	68	791	14.	178	155	157	168	202	225	254	200	189	198	162	153													
15.	701	731	73	73	77	72	73	80	66	58	70	751	15.	169	153	153	162	200	212	217	233	187	190	160	158													
16.	741	731	73	73	76	72	73	78	66	56	72	751	16.	165	151	155	161	192	213	207	214	186	186	161	152													
17.	741	731	74	72	74	74	73	75	68	55	73	771	17.	162	153	162	161	189	229	206	207	187	185	161	160													
18.	741	731	79	72	73	76	73	74	72	55																												

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.159 Zell am See (Seepiegel)							Zeller See						Nr.160 Bruck (Salzach)							Salzach					
Mst.Nr. 203117							PNP: 747.72 m ü.A.						Mst.Nr. 203125							PNP: 747.37 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	180	188	182	189	177	191	189	189	184	192	192	184	1.	63	78	79	85	68	163	151	132	132	106	91	66
2.	179	187	182	189	177	189	188	188	183	191	191	184	2.	62	72	82	75	68	140	135	128	128	95	102	65
3.	178	187	181	189	177	186	188	188	183	190	191	184	3.	81	67	88	70	73	146	110	149	117	99	96	56
4.	177	186	181	190	177	184	187	191	182	190	190	184	4.	83	73	81	92	79	131	119	176	126	109	91	50
5.	176	186	181	191	176	183	186	196	182	189	190	184	5.	77	64	73	94	74	138	126	152	170	106	84	60
6.	176	186	181	191	176	182	186	197	183	189	190	184	6.	72	57	62	92	67	151	126	171	148	101	82	70
7.	176	185	180	191	176	181	186	197	181	193	189	185	7.	70	67	77	84	68	151	140	154	127	130	98	77
8.	175	185	180	191	175	180	186	199	181	196	189	187	8.	62	60	81	98	77	150	141	234	119	114	90	48
9.	175	185	180	192	176	181	185	201	181	198	188	187	9.	62	70	75	89	89	158	147	259	129	112	93	63
10.	175	185	180	191	176	180	184	203	181	201	188	187	10.	68	68	79	81	107	147	139	196	112	192	97	58
11.	174	185	179	191	176	181	184	202	180	209	188	187	11.	64	56	83	90	114	152	176	173	102	199	90	58
12.	175	185	179	192	177	180	183	201	180	213	188	187	12.	61	63	76	97	107	140	144	160	119	170	80	61
13.	178	187	179	192	178	180	183	201	180	213	187	187	13.	80	69	76	91	119	144	146	156	114	161	77	68
14.	185	185	179	189	179	180	183	200	179	212	187	187	14.	101	74	79	100	113	162	178	144	109	140	94	59
15.	188	185	179	187	183	180	183	200	179	210	186	187	15.	75	81	76	88	141	157	158	181	111	125	91	61
16.	190	184	180	185	185	180	182	200	178	208	186	186	16.	61	81	75	73	111	156	135	164	109	117	89	60
17.	191	184	180	184	186	181	182	199	179	205	186	187	17.	66	72	81	67	113	163	123	160	97	122	91	58
18.	191	184	184	182	187	183	181	198	181	203	185	187	18.	70	67	94	83	119	166	160	155	164	120	93	62
19.	191	184	185	181	188	188	181	197	188	202	185	187	19.	81	63	84	78	126	194	150	162	174	122	84	67
20.	191	184	185	181	188	189	181	196	192	201	185	188	20.	76	60	72	86	127	157	178	163	154	125	73	64
21.	191	184	185	180	188	188	187	195	194	201	185	188	21.	65	73	78	71	132	147	165	146	164	116	73	60
22.	191	184	185	180	189	187	189	194	196	199	189	188	22.	61	77	75	71	129	155	147	156	169	110	77	70
23.	190	184	185	179	190	190	191	192	196	198	189	188	23.	63	75	79	75	150	237	147	153	159	102	89	56
24.	190	183	185	179	190	196	192	191	196	197	189	189	24.	89	68	74	74	142	213	174	148	149	104	81	50
25.	190	183	185	178	191	197	193	190	195	196	189	189	25.	74	75	75	74	146	160	154	145	139	104	81	39
26.	189	183	185	178	191	194	192	189	194	195	184	188	26.	81	71	70	81	151	147	132	140	136	113	68	40
27.	189	182	186	177	192	192	192	189	194	195	184	188	27.	71	70	70	81	151	147	132	140	136	113	68	40
28.	189	182	186	177	192	192	192	189	194	195	184	188	28.	69	86	75	70	191	158	147	147	144	100	60	57
29.	189	188	188	178	199	199	199	191	187	194	184	187	29.	64	82	82	75	136	155	147	125	124	98	65	59
30.	188	188	188	177	198	189	190	185	192	193	184	188	30.	52	82	83	66	142	163	142	123	118	91	72	53
31.	188	189	189	194	194	189	189	184	193	193	188	189	31.	80	79	79	66	150	124	124	123	94	94	72	57
am	11.	28.	13.	26.	08.	08.	17.	31.	17.	03.	07.	05.	am	12.	03.	06.	17.	07.	13.	04.	31.	17.	30.	24.	26.
NW	174	182	179	176	173	178	176	184	177	189	183	179	NW	38	41	46	50	55	118	96	98	78	66	47	36
MW	184	185	183	185	184	186	187	194	186	199	187	187	MW	70	70	78	81	117	159	145	158	133	119	84	59
HW	191	188	189	194	200	197	193	203	196	214	195	190	HW	118	107	108	117	286	296	226	363	209	326	125	106
am	18.	01.	31.	12.	28.	29.	25.	10.	22.	13.	07.	17.	am	14.	28.	18.	01.	27.	23.	11.	18.	10.	01.	01.	01.
Jahreswerte	NW	173	08.05.	MW	187	HW	214	13.10.	Jahreswerte	NW	36	26.12.	MW	106	HW	363	09.08.								

durch Seepumpwerk beeinflusst
Seefläche 4,7 km²

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Nr.186 Salzburg							Salzach						Nr.190 Wallersee							Wallersee					
Mst.Nr. 203398							PNP: 408.06 m ü.A.						Mst.Nr. 203588							PNP: 504.25 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	357	373	364	388	366	427	428	404	388	378	375	359	1.	144	158	145	145	123	137	149	154	148	133	139	118
2.	358	367	365	391	371	418	417	398	387	370	375	356	2.	143	156	144	145	123	137	149	152	146	132	138	118
3.	363	366	366	391	380	418	404	397	383	372	371	353	3.	143	154	143	144	123	136	149	150	144	131	136	118
4.	361	359	366	399	375	417	399	444	382	372	373	352	4.	142	153	141	144	123	136	148	154	142	130	135	119
5.	355	361	360	402	367	413	404	419	410	372	370	352	5.	141	151	140	144	123	135	148	162	143	130	134	119
6.	354	358	350	387	365	418	404	423	418	375	369	355	6.	140	150	140	143	122	134	147	164	145	129	134	119
7.	356	363	356	385	366	411	404	412	392	418	372	361	7.	140	150	138	142	121	132	145	176	144	130	132	121
8.	354	367	356	418	374	414	405	454	387	415	372	359	8.	140	149	137	141	120	131	143	184	143	133	132	128
9.	357	364	354	405	376	435	402	529	413	412	371	353	9.	140	149	136	140	119	131	142	192	142	140	131	129
10.	355	367	355	392	380	414	398	467	396	479	375	355	10.	140	149	135	138	119	130	141	193	141	148	130	130
11.	355	365	357	388	387	416	416	446	384	532	369	351	11.	140	149	135	137	119	129	140	190	140	158	129	131
12.	358	361	357	390	391	423	400	425	384	466	366	354	12.	141	156	135	136	119	136	187	139	159	128	132	
13.	461	381	358	392	400	412	400	421	384	454	366	358	13.	148	169	135	136	120	137	183	138	163	127	136	
14.	545	377	372	387	394	425	423	407	379	440	370	355	14.	228	165	133	134	120	128	138	180	136	167	127	137
15.	441	376	366	386	431	417	411	434	381	416	371	355	15.	230	164	132	134	124	127	137	190	136	166	126	138
16.	411	372	367	373	413	415	403	436	376	404	369	353	16.	219	164	132	133	127	126	136	192	135	164	125	138
17.	397	372	375	369	394	425	392	421	371	405	369	356	17.	208	162	132	132	126	127	134	189	134	163	125	139
18.	395	368	404	374	406	430	405	416	390	400	368	356	18.	199	161	142	131	126	128	133	186	133	160	124	138
19.	391	363	392	377	404	473	406	416	439	398	367	352	19.	194	159										

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.200 Siezenheim												Nr.203 Oberndorf													
Mst.Nr. 203570						Saalach						Mst.Nr. 203539						Salzach							
Art: Schreibpegel						PNP: 415.77 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 387.23 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	130	144	134	183	151	210	211	172	143	142	152	129	1.	56	78	65	100	68	157	164	112	87	79	75	55
2.	130	142	132	187	149	187	201	165	145	145	151	128	2.	58	72	64	106	72	139	144	106	87	73	76	51
3.	130	143	129	186	161	181	187	164	143	142	147	126	3.	60	69	63	103	85	136	125	101	83	72	72	49
4.	130	140	131	197	157	176	181	222	142	140	148	125	4.	62	62	64	116	82	132	115	184	79	72	74	48
5.	125	139	127	194	143	170	174	204	167	137	148	129	5.	56	63	59	123	67	126	118	150	115	69	70	47
6.	122	141	130	178	145	165	174	220	185	139	145	128	6.	55	60	52	99	67	130	121	157	141	71	70	51
7.	124	149	130	184	145	159	164	201	157	184	145	139	7.	57	65	55	96	65	121	114	141	96	128	70	60
8.	132	152	130	206	149	164	160	236	150	212	145	147	8.	57	71	54	144	74	124	115	193	88	142	71	65
9.	139	145	132	199	148	179	155	276	185	215	143	134	9.	64	66	56	127	77	155	108	301	124	142	69	53
10.	139	145	130	187	145	165	153	247	171	306	143	132	10.	62	69	55	109	78	127	104	219	108	233	71	54
11.	136	144	131	177	147	167	165	220	158	336	140	131	11.	64	67	57	101	87	127	125	186	86	326	65	51
12.	135	180	133	180	152	191	157	203	152	275	138	134	12.	69	109	59	100	93	142	119	150	84	224	62	53
13.	177	176	138	177	165	189	151	191	144	257	138	141	13.	69	101	57	105	108	124	104	146	84	203	62	60
14.	163	163	145	173	154	180	168	183	145	233	139	131	14.	67	86	63	98	99	141	139	123	77	181	65	56
15.	163	157	149	167	217	173	170	201	144	211	137	137	15.	216	83	68	95	163	133	124	163	80	145	66	56
16.	226	153	153	162	196	167	158	194	140	196	137	136	16.	164	79	69	79	140	125	112	166	76	125	66	55
17.	203	151	163	160	183	191	154	181	143	188	135	138	17.	133	77	80	77	113	145	97	140	70	120	64	58
18.	190	146	216	165	179	192	154	175	166	183	135	137	18.	124	71	143	80	119	150	109	132	91	111	64	55
19.	185	146	198	166	172	255	159	174	224	178	132	137	19.	113	66	126	83	117	230	116	133	177	107	62	53
20.	177	145	175	165	166	205	198	169	231	181	133	130	20.	108	64	86	79	111	168	146	131	167	114	56	52
21.	171	143	164	165	173	198	287	165	211	175	135	131	21.	97	69	75	83	118	150	261	116	156	105	57	52
22.	164	141	158	169	185	230	161	198	170	170	131	134	22.	89	71	71	87	119	142	186	111	161	97	58	53
23.	159	138	156	176	207	203	159	182	168	168	130	155	23.	83	64	70	89	137	190	154	111	135	90	60	87
24.	158	136	158	169	235	211	158	170	164	164	131	163	24.	82	60	69	84	122	245	191	106	123	89	57	76
25.	157	137	161	169	202	215	151	169	164	164	130	156	25.	86	61	78	86	120	175	187	102	110	88	56	70
26.	157	133	165	169	263	193	150	159	164	164	130	149	26.	86	62	73	90	120	175	187	102	110	88	56	70
27.	150	134	169	159	274	196	150	159	167	167	129	145	27.	79	62	84	81	176	168	132	101	99	84	56	76
28.	153	135	164	154	219	175	177	153	149	158	129	144	28.	74	64	90	76	268	148	132	131	101	99	84	56
29.	148	144	166	152	191	228	183	149	147	151	131	144	29.	66	84	84	75	174	137	131	125	89	89	54	57
30.	144	146	166	152	191	228	183	149	147	151	131	144	30.	66	84	84	75	174	137	131	125	89	89	54	57
31.	146	146	165	183	183	180	180	148	148	151	131	144	31.	73	80	80	80	150	150	117	85	76	76	51	57
am	06.	26.	05.	20.	10.	08.	18.	26.	03.	03.	19.	14.	am	07.	27.	09.	30.	07.	07.	17.	31.	17.	05.	28.	04.
NW	115	118	109	144	129	152	135	116	120	122	117	117	NW	46	49	44	55	53	114	70	62	53	54	43	41
MW	167	146	152	174	172	188	182	184	164	187	138	138	MW	99	71	73	95	114	151	135	137	105	120	63	57
HW	449	216	228	214	317	305	323	416	260	504	169	179	HW	443	160	189	160	336	301	309	392	200	435	95	107
am	14.	12.	18.	08.	28.	30.	21.	09.	05.	10.	02.	24.	am	14.	12.	18.	08.	28.	24.	21.	09.	19.	10.	01.	23.
Jahreswerte	NW	109	05.03.			MW	166			HW	504	10.10.	Jahreswerte	NW	41)	04.12.			MW	102		HW	443)	14.01.	

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Nr.211 Mattsee (Seepegel)												Nr.212 Obertrum (Seepegel)													
Mst.Nr. 203604						Niedertrumer See						Mst.Nr. 203612						Obertrumer See							
Art: Schreibpegel						PNP: 501.40 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 501.40 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	122	146	136	141	120	118	125	138	143	127	131	111	1.	126	150	139	145	124	121	126	141	145	129	134	114
2.	122	145	135	140	120	118	125	138	142	126	131	110	2.	126	149	139	145	124	121	127	141	144	128	134	114
3.	122	144	133	140	120	117	125	138	141	125	130	110	3.	125	148	138	144	123	120	128	140	143	128	133	114
4.	121	143	132	140	119	117	125	140	140	125	129	110	4.	125	147	137	144	123	120	128	144	142	127	132	113
5.	121	142	131	140	119	117	125	145	140	124	128	110	5.	125	147	136	144	122	119	128	148	141	126	132	113
6.	122	141	131	139	118	117	125	146	139	123	128	111	6.	125	146	136	143	122	119	128	148	141	125	131	114
7.	122	141	130	139	118	116	125	148	138	124	127	111	7.	124	145	135	143	121	118	127	150	140	127	130	115
8.	122	141	130	139	117	115	124	151	137	126	127	113	8.	123	145	134	142	120	117	126	153	139	128	129	116
9.	122	140	129	138	115	115	124	155	137	128	126	113	9.	123	144	133	141	119	117	126	156	139	131	129	116
10.	122	140	129	137	116	114	123	155	136	131	125	114	10.	124	144	133	141	119	117	125	157	138	135	129	117
11.	122	140	128	137	115	115	124	154	136	136	124	114	11.	124	144	132	140	118	116	125	157	137	139	127	117
12.	122	142	127	136	115	113	122	154	134	137	123	115	12.	125	147	131	139	118	116	124	159	136	139	127	118
13.	121	144	127	139	116	113	122	153	133	140	123	117	13.	120	147	131	139	120	118	124	159	136	139	127	118
14.	154	144	127	134	116	113	122	153	133	142	122	117	14.	161	147	131	138	119	115	125	155	135	144	125	121
15.	160	143	126	133	118	112	121	158	132	142	121	118	15.	163	148	130	138	121	114	124	161	134	145	124	121
16.	161	143	125	132	119	112	120	160	131	141	120	118	16.	163	148	130	137	121	114	123	163	133	144	123	122
17.	161	143	126	132	118	112	120	160	130	140	119	119	17.	162	147	130	137	122	115	122	162	132	143	123	121
18.	160	142	134	132	118	114	119	160	130	140	119	119	18.	162	147	141	136	122	116	121	161	133	143	122	122
19.	159	142	142	131	118	116	118	160	132	139															

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.240 Schärding (Schreibpegel)												Nr.251 Engelhartzell																							
Mst.Nr. 206201						Art: Schreibpegel						PNP: 299.80 m ü.A.						Mst.Nr. 207027						Art: Schreibpegel						PNP: 276.99 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	361	369	364	367	364	412	426	381	375	373	365	361	1.	397	412	392	391	372	426	468	417	391	390	384	352										
2.	361	368	363	372	364	403	409	383	375	369	365	360	2.	398	408	392	399	373	432	467	416	392	384	386	353										
3.	360	367	363	370	369	393	397	380	373	367	368	360	3.	395	407	390	396	384	428	441	408	391	379	387	354										
4.	363	365	363	373	370	392	386	410	371	368	366	359	4.	397	403	388	398	387	415	427	432	387	378	384	352										
5.	362	364	363	377	365	390	386	407	380	369	365	358	5.	394	405	389	404	384	408	419	438	397	382	348	361										
6.	360	363	360	372	365	392	388	401	397	368	364	360	6.	390	404	385	406	384	405	416	436	424	383	384	376										
7.	360	363	360	371	365	394	385	394	379	379	363	364	7.	392	410	381	403	379	409	407	435	425	392	381	389										
8.	361	365	360	378	365	392	388	420	375	393	365	370	8.	402	410	380	404	375	415	406	466	410	412	383	399										
9.	362	365	360	377	367	396	388	426	376	393	365	362	9.	430	409	380	405	371	422	411	516	402	418	383	395										
10.	362	365	360	374	369	393	386	426	379	391	366	363	10.	452	405	382	399	383	414	416	485	403	433	372	402										
11.	364	365	361	372	373	393	395	421	371	451	366	363	11.	465	406	383	397	387	411	421	468	392	524	373	398										
12.	364	371	360	371	373	392	392	407	368	423	363	362	12.	468	424	385	391	387	411	425	456	399	486	379	409										
13.	402	375	360	373	377	395	387	406	372	428	361	364	13.	536	432	384	393	390	404	412	449	390	489	375	410										
14.	508	368	362	371	376	388	397	395	372	419	362	364	14.	711	423	384	392	392	404	422	435	389	473	354	403										
15.	363	368	363	369	395	393	399	403	370	402	365	363	15.	646	417	384	392	407	406	440	434	387	457	366	397										
16.	336	367	363	366	394	393	392	420	369	391	365	364	16.	623	410	384	389	413	403	434	462	389	435	376	398										
17.	335	368	365	365	382	398	380	405	369	385	366	363	17.	585	408	387	386	405	408	409	460	388	419	379	411										
18.	371	366	397	365	381	399	380	401	370	383	365	362	18.	533	404	425	384	403	415	401	447	386	417	368	421										
19.	382	366	394	366	381	424	395	399	415	380	364	362	19.	503	404	453	384	396	470	417	435	434	411	366	421										
20.	383	363	374	365	380	417	399	397	417	383	361	362	20.	486	398	431	387	392	468	430	428	457	412	349	412										
21.	378	364	367	366	381	405	423	389	404	380	360	362	21.	474	395	410	385	396	453	518	418	444	408	340	403										
22.	376	365	366	366	380	400	419	386	402	379	363	362	22.	461	396	405	384	394	441	510	410	435	406	352	397										
23.	372	365	366	367	383	413	408	391	396	373	363	371	23.	450	394	402	386	398	445	489	415	425	401	358	407										
24.	371	364	365	366	383	428	407	389	391	372	363	372	24.	443	393	397	383	399	476	472	411	417	395	369	425										
25.	373	364	365	365	384	417	415	390	384	373	363	362	25.	441	392	392	379	399	451	474	411	408	394	352	430										
26.	371	363	366	368	387	403	396	386	381	376	363	363	26.	437	390	392	383	396	433	457	400	404	389	347	416										
27.	371	363	366	368	387	404	394	383	382	376	359	362	27.	434	387	392	383	406	429	442	408	401	388	334	406										
28.	369	369	367	367	417	400	391	396	383	373	359	362	28.	429	387	393	384	470	423	433	410	401	394	335	402										
29.	368	369	369	367	417	399	394	376	373	372	362	363	29.	424	387	393	385	438	419	435	396	396	393	341	400										
30.	364	367	365	367	398	414	390	376	375	366	363	360	30.	414	385	394	383	420	444	428	394	393	386	346	400										
31.	365	367	366	366	395	395	383	375	366	366	361	362	31.	411	393	393	411	411	425	425	393	386	386	346	399										
am	17.	26.	13.	18.	01.	13.	18.	31.	12.	10.	25.	05.	am	06.	27.	07.	25.	01.	16.	18.	31.	18.	03.	27.	01.										
NW	334	359	357	361	361	382	371	371	361	339	351	355	NW	365	383	372	371	358	392	393	386	377	370	324	344										
MW	371	366	366	369	380	401	396	397	382	385	363	363	MW	485	405	394	391	397	426	438	432	405	414	365	397										
HW	544	386	431	383	447	444	434	458	434	511	372	382	HW	730	441	470	415	500	495	537	546	468	558	395	439										
am	14.	13.	18.	08.	28.	19.	01.	09.	19.	11.	10.	24.	am	14.	13.	19.	08.	28.	19.	21.	09.	20.	11.	02.	25.										
Jahreswerte	NW	334	17.01.			MW	378			HW	544	14.01.	Jahreswerte	NW	324	27.11.			MW	411		HW	730	14.01.											

seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling

seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach

Nr.279 Linz												Nr.282 Altaussee (Seeklausen)																							
Mst.Nr. 207068						Art: Schreibpegel						PNP: 247.74 m ü.A.						Mst.Nr. 210534						Art: Schreibpegel						PNP: 710.36 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	363	373	362	355	360	375	401	376	363	362	360	355	1.	101	103	100	136	140	130	140	130	104	103	108	95										
2.	360	368	357	367	359	382	401	373	363	359	359	356	2.	100	103	100	160	139	126	137	124	103	102	107	95										
3.	362	369	360	365	361	380	386	372	362	360	360	353	3.	100	102	100	160	143	122	136	119	102	101	106	95										
4.	363	369	363	367	359	374	379	381	362	358	360	355	4.	100	102	99	159	138	123	132	136	102	101	105	95										
5.	361	366	358	371	359	363	378	387	367	359	360	356	5.	100	101	100	156	130	120	127	158	101	100	105	96										
6.	362	368	359	367	360	360	375	384	374	359	353	353	6.	99	102	100	143	127	117	128	153	102	99	104	96										
7.	357	373	356	367	359	372	372	384	378	362	358	357	7.	99	102	100	145	131	114	123	143	101	112	104	97										
8.	362	370	350	370	358	374	370	400	371	374	358	369	8.	99	103	100	176	136	113	119	138	103	123	104	100										
9.	377	370	355	370	358	377	368	434	369	376	358	343	9.	98	103	100	180	135	115	115	157	131	125	103	99										
10.	391	369	359	365	358	375	373	415	370	380	359	362	10.	99	103	100	167	136	116	113	162	141	134	103	99										
11.	400	369	361	364	358	368	380	403	363	444	358	366	11.	99	103	100	154	138	113	111	153	130	208	102	98										
12.	403	380	358	364	360	373	370	394	362	416	357	370	12.	99	109	100	152	147	117	110	153	122	217	102	98										
13.	450	384	358	365	362	370	375	390	361	425	359	370	13.	109	113	101	157	147	118	108	130	117	203	101	98										
14.	642	378	352	361	359	369	378	383	360	411	356	368	14.	164	112	101	143	144	118	107	124	113	183	100	98										
15.	556	376	347	361	363	370	384	382	360	397	358	364	15.	182	110	103	132	148	117	107	130	110	156	100	99										
16.	524	372	351	362	373	366	384	399	362	384	358	366	16.	158	109	107	125	144	115	106	136	108	140	99	99										
17.	490	372	354	360	368	370	371	397	362	376	359	372	17.	141	107	112	121	138	115	105	130	106	131	99	101										
18.	447	370	364	358	367	372	360	390	355	374	358	376	18.	132	107	118	121	140																	

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.289 Steeg (Bootschütte)							Hallstätter See						Nr.294 Strobl							St.Wolfgangsee (Abersee)					
Mst.Nr. 205138							PNP: 507.35 m ü.A.						Mst.Nr. 205161							PNP: 536.89 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	87	37	36	91	91	92	91	90	88	82	86	69	1.	122	129	125	137	122	140	141	135	123	125	123	100
2.	87	37	35	96	90	90	91	88	86	82	86	68	2.	122	128	124	138	121	140	141	134	122	124	122	100
3.	78	38	36	97	86	91	91	89	87	82	86	69	3.	121	127	123	137	121	139	140	133	121	123	121	99
4.	56	38	36	97	89	91	90	94	86	82	87	68	4.	120	126	122	137	121	138	139	136	120	122	120	99
5.	42	37	34	97	92	90	90	101	88	82	85	66	5.	119	125	121	138	120	137	139	141	120	121	119	99
6.	37	36	33	99	91	89	91	99	89	82	84	65	6.	118	125	120	137	119	136	142	144	121	119	118	99
7.	34	37	34	92	91	89	90	90	93	85	86	65	7.	117	124	119	136	118	135	142	142	120	126	117	101
8.	33	39	33	104	90	90	90	94	84	81	86	67	8.	117	125	118	136	117	134	141	142	119	134	116	104
9.	33	40	33	105	90	94	89	112	92	91	86	67	9.	118	125	118	135	116	134	140	147	125	143	115	104
10.	34	40	33	99	91	91	88	106	92	104	86	66	10.	119	125	118	134	115	133	139	148	128	149	114	104
11.	35	40	34	93	89	89	87	99	89	162	86	66	11.	120	126	117	133	114	132	136	146	128	164	113	104
12.	36	40	35	93	88	92	86	92	89	146	86	65	12.	120	131	116	133	113	132	139	143	127	159	112	104
13.	74	57	34	93	91	92	86	93	89	130	89	64	13.	126	141	116	134	113	132	132	140	126	154	111	105
14.	138	53	37	92	88	93	86	92	87	118	89	63	14.	184	141	117	134	113	131	131	139	125	150	110	106
15.	123	51	40	87	90	91	87	96	86	100	83	63	15.	191	139	119	134	115	131	130	139	123	147	109	106
16.	97	48	43	87	93	88	87	101	86	93	83	64	16.	183	137	120	134	120	130	128	139	122	143	108	107
17.	79	46	47	88	90	92	86	94	85	92	82	66	17.	72	135	123	134	121	130	127	139	121	140	107	109
18.	69	45	57	88	94	92	85	92	86	89	81	68	18.	161	134	128	134	121	130	125	138	121	138	107	110
19.	64	44	63	88	93	103	88	92	89	90	80	69	19.	152	134	136	134	120	134	124	137	123	137	106	110
20.	59	42	56	89	92	98	86	92	92	90	77	70	20.	144	133	136	133	120	136	124	137	131	137	105	110
21.	54	40	50	90	91	92	107	90	93	90	75	69	21.	139	133	135	133	119	136	136	136	134	136	105	111
22.	50	40	47	92	91	91	106	89	94	89	74	68	22.	134	132	134	132	118	136	142	135	134	135	104	112
23.	47	39	44	92	94	92	99	87	77	87	75	70	23.	132	131	134	131	117	138	142	134	134	133	103	114
24.	46	38	46	92	92	104	105	88	89	87	76	74	24.	130	130	134	130	116	145	142	133	133	132	103	120
25.	45	38	46	92	93	96	111	88	88	88	76	77	25.	130	129	132	128	115	146	143	133	132	131	102	126
26.	44	38	46	92	93	96	97	88	88	88	74	77	26.	130	127	135	127	114	146	141	132	131	130	102	126
27.	43	35	44	90	93	92	88	85	85	88	71	77	27.	130	127	135	127	114	146	141	132	131	130	102	126
28.	42	35	44	90	93	92	88	85	85	88	71	77	28.	129	126	138	126	118	148	139	128	128	101	123	
29.	40	35	40	90	102	92	91	88	87	85	72	77	29.	128	127	137	123	133	142	138	127	127	101	123	
30.	38	38	40	90	98	91	93	87	83	85	72	75	30.	128	127	136	123	133	142	136	125	126	100	124	
31.	37	38	40	90	93	93	93	89	83	85	72	76	31.	128	127	136	123	135	142	136	124	125	125	100	124
am NW	08.33	28.34	08.32	16.86	03.85	16.87	18.84	30.87	30.82	07.81	28.80	08.62	am NW	07.137	07.124	12.116	30.123	14.119	18.125	20.120	31.123	18.115	06.119	25.100	05.93
MW	58.41	12.41	28.50	08.93	03.92	16.93	18.93	30.93	30.88	07.95	28.80	08.69	MW	115.130	124.130	12.127	30.133	14.119	18.137	20.136	31.136	18.126	06.135	25.110	05.110
HW	143.60	12.93	28.107	08.110	03.107	16.115	18.115	30.115	30.96	07.168	28.87	08.78	HW	193.142	12.138	12.138	30.140	14.149	18.147	20.150	31.150	18.135	06.165	25.124	05.126
am	14.14	12.12	28.28	08.08	03.24	16.25	18.25	30.09	30.22	07.11	28.11	08.29	am	14.14	13.13	12.28	30.02	14.31	18.24	20.01	31.21	18.21	06.11	25.01	05.30

Jahreswerte NW 32 08.03. MW 79 HW 168 11.10. Jahreswerte NW 93 05.12. MW 128 HW 193 14.01.

Seefläche 8,4 km² Seefläche 13,5 km²

Nr.299 Ebensee							Traun						Nr.300 Jagdschloß Langbathsee							Vorderer Langbathsee					
Mst.Nr. 205203							PNP: 422.17 m ü.A.						Mst.Nr. 205211							PNP: 662.96 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	98	105	97	169	133	143	155	140	105	95	104	84	1.	100D	96	95	101	98	104	113	103	100	101	100	94
2.	97	104	98	186	131	137	148	129	101	94	102	84	2.	100D	95	95	102	98	104	112	102	100	100	100	94
3.	107	103	97	183	148	131	148	121	98	94	102	83	3.	100	95	95	102	98	103	110	102	100	100	100	94
4.	126	103	96	189	145	139	139	178	97	95	102	83	4.	99D	95	95	104	98	103	108	106	100	100	100	94
5.	115	104	96	187	127	135	132	191	111	94	101	83	5.	99D	96	95	107	98	103	107	110	101	99	99	95
6.	104	105	95	164	121	128	146	194	120	93	99	83	6.	99D	96	95	106	97	103	105	110	103	99	99	95
7.	98	109	93	170	124	124	134	164	107	140	97	86	7.	99D	97	94	105	97	103	105	108	103	105	99	97
8.	101	112	93	205	130	125	126	181	105	176	95	97	8.	99D	98	94	103	97	102	104	108	102	111	98	100
9.	105	112	92	203	129	156	122	236	160	179	97	89	9.	100D	98	94	102	97	103	103	111	102	114	98	99
10.	106	110	93	187	130	143	117	223	155	265	97	86	10.	101D	98	94	101	97	102	103	110	101	116	98	99
11.	104	110	94	166	132	125	117	195	130	348	96	86	11.	102D	98	94	100	97	102	102	108	101	123	97	99
12.	105	167	96	169	135	143	114	166	119	286	96	86	12.	102D	102	94	100	97	102	102	106	100	118	97	98
13.	241	164	101	179	146	139	112	146	114	277	99	93	13.	111D	101	94	100	98	102	102	105	100	118	97	98
14.	379	151	106	161	142	141	115	141	109	232	99	89	14.	149	104	95	100	98	102	102	104	100	120	97	99
15.	289	140	115	148	173	140	117	161	105	195	93	92	15.	146	102	95	100	102	101	101	106	100	116	97	100
16.	238	133	125	135	169	127	113	174	102	167	93	92	16.	131	101	96	99	104	101	101	106	100	111	97	100
17.	206	126	130	128	149	132	109	153	99	152	92	98	17.	120	100	96	99	103	101	101	105	99	108	96	100
18.	186	123	155	131	149	136	108	133	98	142	90	94	18.	109	99	102	100	103	101	100	104	99	106	96	100
19.	175	118	164	138	144	190	108	127	128	132	90	92	19.	105	98	108	100	102	103	100	104	101	105	95	99
20.	165	113	146	141	138	174	123	127	174	135	89	90	20.	103	98	105	100	102	104	102	104	105	105	95	98

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.303 Gmunden (Esplanade)												Nr.306 Zell am Moos													
Mst.Nr. 205245						Traunsee						Mst.Nr. 205260						Zeller See (Irrsee)							
Art: Schreibpegel						PNP: 421.31 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 551.42 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	118	104	83	114	120	120	118	120	120	119	119	116	1.	143D	155D	143D	150	137	158	164	156	147	137	143	128
2.	118	100	83	118	120	119	118	120	120	119	118	115	2.	143	154D	142D	149	137	158	164	154	146	137	142	127
3.	118	96	84	120	120	118	118	120	120	119	118	115	3.	142	152D	141D	148	138	158	163	153	145	136	142	128
4.	116	93	84	120	120	118	118	122	120	120	118	114	4.	142D	151D	141D	148	138	158	163	155	144	136	141	128
5.	113	92	84	120	120	118	118	125	122	120	118	114	5.	141D	150D	140D	148	137	157	162	158	145	135	140	128
6.	110	91	84	120	120	118	118	131	124	120	118	114	6.	141D	149D	139D	148	137	157	161	159	147	135	139	128
7.	108	91	84	120	120	120	118	126	123	122	118	115	7.	140D	149D	139D	148	138	155	160	164	146	137	139	133
8.	108	89	83	120	121	122	118	119	123	120	118	118	8.	140D	148D	138D	147	137	154	158	168	145	141	138	140
9.	108	87	83	120	121	128	118	121	126	121	118	119	9.	140D	148D	138D	146	137	153	157	172	145	146	138	140
10.	108	84	84	120	118	133	118	125	129	127	118	119	10.	141D	148D	137D	145	137	152	156	172	145	150	137	140
11.	108	81	84	120	117	133	118	126	123	151	118	119	11.	141D	147D	137D	145	137	152	155	170	144	155	136	141
12.	108	82	84	120	118	133	118	130	123	147	118	120	12.	142D	152D	139D	144	138	152	159	169	143	155	138	141
13.	119	82	84	120	118	133	118	129	121	146	118	119	13.	159D	155D	137D	143	138	151	152	167	142	158	138	143
14.	175	84	84	120	118	133	118	124	121	141	118	119	14.	197D	157D	137D	142	139	150	152	165	142	160	134	144
15.	173	83	84	121	118	137	117	122	120	141	118	119	15.	202D	156D	137D	142	140	150	151	172	141	159	134	144
16.	146	83	84	121	118	138	117	128	120	134	118	119	16.	198D	155D	136D	141	143	149	149	173	140	158	133	144
17.	140	83	85	120	118	134	118	130	120	133	118	118	17.	194D	154D	137D	141	143	149	148	172	140	156	132	145
18.	133	84	90	120	118	124	117	125	120	128	118	118	18.	190D	153D	147	141	143	149	147	170	140	155	132	144
19.	135	84	94	120	118	121	117	120	122	123	117	118	19.	186D	152D	154	141	144	152	146	169	142	153	131	144
20.	135	84	94	120	118	121	119	119	126	119	118	118	20.	183D	151D	155	141	143	152	147	167	144	153	131	143
21.	135	84	94	121	118	120	133	120	129	116	118	119	21.	180D	150D	154	141	143	152	161	165	144	152	131	144
22.	130	84	95	118	118	119	136	120	129	118	118	119	22.	176D	149D	153	141	143	152	166	163	143	151	130	144
23.	122	83	96	119	118	119	129	119	124	120	118	119	23.	173D	148D	152	141	143	159	168	162	143	150	130	149
24.	118	84	100	119	118	120	129	119	119	120	117	118	24.	171D	147D	151	140	143	167	169	160	142	149	129	156
25.	118	101	120	119	118	120	129	119	118	118	117	118	25.	169D	146D	151	140	143	167	169	158	141	148	129	160
26.	112	102	119	119	118	120	126	119	118	118	117	118	26.	168D	145D	150	139	143	168	169	157	141	147	129	160
27.	112	104	120	120	119	124	126	120	118	118	117	118	27.	164D	144D	150	139	147	168	164	154	140	147	129	160
28.	109	106	123	123	122	120	117	118	117	118	117	118	28.	161D	143D	150	138	148	167	163	152	139	147	129	157
29.	107	110	120	119	118	119	117	117	117	117	117	119	29.	161D	150	150	138	155	165	165	151	138	146	128	157
30.	107	112	120	120	119	119	118	119	118	118	116	119	30.	159D	149	149	137	155	165	165	149	138	145	128	157
31.	107	114	123	123	119	120	120	118	118	118	118	118	31.	157D	149	149	137	155	165	165	148	158	144	128	157
am	31.	11.	08.	01.	10.	03.	17.	08.	28.	21.	30.	06.	am	07.	28.	16.	30.	09.	18.	20.	31.	30.	06.	30.	03.
NW	106	79	83	114	117	117	116	117	116	116	116	113	NW	140D	143D	136D	137	136	148	144	147	137	134	128	127
MW	122	87	91	120	119	125	121	122	122	125	118	118	MW	163D	150D	144D	143	142	157	158	162	143	148	134	144
HW	187	106	114	121	124	141	138	134	130	153	119	122	HW	202D	157D	156	151	157	168	168	174	148	161	144	160
am	14.	01.	31.	15.	31.	16.	22.	06.	10.	11.	01.	16.	am	14.	14.	20.	02.	31.	26.	24.	16.	06.	14.	01.	25.
Jahreswerte	NW	79	11.02.			MW	116			HW	187	14.01.	Jahreswerte	NW	127	03.12.			MW	149		HW	202D	14.01.	
Seefläche	24,5 km ²												Seefläche	3,5 km ²											

Nr.308 Mondsee (Limnolog.Institut)												Nr.309 Fuschl													
Mst.Nr. 205286						Mondsee						Mst.Nr. 203653						Fuschlsee							
Art: Schreibpegel						PNP: 479.33 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 662.40 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	153	154	153	155	152	159	157	154	155	152	145	141	1.	87	97	86	88	74	85	89	90	84	73	85	67
2.	153	154	153	155	152	158	157	154	155	152	144	141	2.	87	95	86	88	74	85	88	89	83	73	84	67
3.	153	154	152	155	152	157	156	154	155	152	144	140	3.	87	93	85	88	73	85	88	89	81	73	83	66
4.	153	154	152	155	152	156	156	159	154	151	144	140	4.	86	92	84	88	73	85	88	93	81	72	83	66
5.	152	154	152	155	152	155	156	164	155	152	145	141	5.	85	91	83	88	72	84	87	99	80	72	82	68
6.	152	154	152	155	152	154	157	163	156	151	145	141	6.	84	90	83	88	72	84	87	101	80	71	81	69
7.	152	154	152	155	152	154	156	163	155	155	145	144	7.	84	89	82	88	71	84	86	102	80	73	80	71
8.	153	154	152	154	152	153	156	164	154	160	145	149	8.	84	88	82	87	71	84	85	103	80	78	80	72
9.	154	154	152	153	152	153	155	168	154	167	144	148	9.	84	87	81	87	71	83	85	105	79	84	79	73
10.	154	155	152	153	151	153	154	166	154	169	144	147	10.	84	87	81	86	70	83	84	107	79	90	78	73
11.	154	155	152	153	151	152	154	164	153	171	145	147	11.	84	87	79	86	70	83	83	107	78	98	77	74
12.	155	155	152	153	151	153	161	161	159	167	149	147	12.	85	97	79	85	69	85	89	109	78	99	77	74
13.	175	162	153	153	151	153	158	166	159	166	149	149	13.	85	97	78	85	70	82	82	109	77	100	76	75
14.	226	162	153	153	151	153	158	166	159	166	149	148	14.	135	98	78	84	71	82	81	105	77	100	75	75
15.	226	161	153	153	154	153	154	161	157	160	145	148	15.	144	98	77	84	73	81	104	76	101	74	75	75
16.	214	159	152	153	155	153	161	152	152	158	144	148	16.	143	97	77	83	75	81	103	76	100	74	76	76
17.	201	158	153	153	154	153	160	152	152	157	144	148	17.	139	97	77	82	75	80	102	75	99	73	76	76
18.	190	157	160	152	154	153	159	152	152	156	144	147	18.	134	97	83	82	75	80	101	75	98	73	76	76
19.	181	156	166	152	153	156																			

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.317 Kammer												Nr.338 Wels-Lichtenegg																							
Mst.Nr. 205351						Art: Schreibpegel						PNP: 467.75 m ü.A.						Mst.Nr. 206391						Art: Schreibpegel						PNP: 309.00 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	148	148	147	149	142	149	151	147	143	143	142	119	1.	133	149	131	175	153	179	194	172	136	127	134	114										
2.	148	148	147	149	141	149	150	147	143	142	142	118	2.	133	149	130	194	152	174	179	159	134	127	131	113										
3.	148	148	147	149	141	148	150	147	142	142	141	117	3.	134	147	131	195	161	164	180	152	131	127	130	115										
4.	147	148	146	149	141	149	148	151	142	141	140	117	4.	151	147	127	197	161	165	171	188	128	125	130	115										
5.	147	148	146	150	140	148	149	153	145	141	140	117	5.	144	145	130	209	147	164	160	228	147	126	129	115										
6.	147	148	146	149	139	148	149	153	147	140	139	116	6.	137	148	129	187	142	153	174	214	159	126	126	116										
7.	146	148	145	149	139	147	148	153	147	143	138	118	7.	134	154	126	178	146	146	164	231	146	163	126	120										
8.	146	148	145	149	138	148	148	154	147	147	138	120	8.	132	158	125	207	149	141	155	228	136	217	123	144										
9.	147	148	145	148	137	148	148	155	147	149	137	120	9.	141	157	128	211	149	154	149	259	155	219	123	126										
10.	147	149	145	148	137	147	147	154	146	152	136	119	10.	140	154	127	197	149	161	149	245	175	242	124	122										
11.	147	149	145	147	136	147	148	152	146	155	135	120	11.	139	155	128	181	149	150	151	231	172	343	121	124										
12.	149	151	144	148	136	148	147	151	146	145	133	120	12.	145	168	127	173	152	159	142	197	143	307	121	122										
13.	155	153	144	148	136	147	147	150	146	153	134	121	13.	263	209	126	194	164	163	136	191	141	328	122	136										
14.	170	153	144	148	135	147	148	149	145	153	133	121	14.	444	202	133	181	160	153	152	188	141	271	120	129										
15.	177	152	144	147	138	147	148	152	145	151	132	122	15.	377	189	141	166	184	154	148	202	137	244	119	127										
16.	178	151	143	147	138	147	147	151	144	149	131	122	16.	323	173	143	158	194	149	138	201	134	216	119	130										
17.	177	150	144	147	138	147	146	149	144	148	131	123	17.	267	168	147	152	170	165	137	193	130	199	120	136										
18.	175	149	147	147	138	148	146	148	144	148	130	123	18.	251	162	181	153	164	176	137	187	130	192	120	129										
19.	172	149	150	147	137	149	145	148	145	147	129	123	19.	225	158	199	156	166	194	133	178	149	181	117	125										
20.	168	149	151	146	138	149	146	148	148	147	128	123	20.	219	152	182	157	157	193	136	164	193	179	115	124										
21.	164	148	150	146	138	148	149	147	148	147	127	124	21.	212	146	167	161	157	176	250	159	186	167	118	125										
22.	159	148	150	145	137	148	152	147	148	146	126	125	22.	208	144	158	167	152	168	259	155	181	153	117	131										
23.	155	148	149	145	137	150	152	146	147	146	125	126	23.	199	144	151	169	163	185	240	150	175	150	116	150										
24.	153	148	149	145	136	153	146	146	146	146	124	130	24.	181	139	147	169	163	218	225	146	160	148	115	179										
25.	152	147	148	144	135	152	153	146	146	145	123	133	25.	173	137	143	168	168	210	214	142	144	148	116	169										
26.	151	147	148	144	135	151	151	145	145	145	122	135	26.	173	134	145	162	163	205	214	141	140	144	116	147										
27.	150	147	149	144	135	150	146	145	145	145	121	137	27.	171	133	144	162	163	205	190	189	138	139	115	143										
28.	149	147	150	143	146	149	150	146	145	144	121	137	28.	163	134	180	152	254	190	195	158	136	145	115	141										
29.	149	149	149	143	148	149	149	145	144	144	120	139	29.	144	174	153	153	225	178	138	143	129	139	116	137										
30.	148	149	149	142	149	150	149	145	144	143	119	140	30.	144	163	163	151	225	180	174	138	127	135	115	141										
31.	148	148	148	149	149	149	148	144	144	143	119	142	31.	146	158	158	146	186	182	182	137	137	133	115	140										
am	07.	27.	16.	30.	26.	17.	19.	31.	04.	06.	30.	06.	am	07.	27.	04.	18.	06.	16.	19.	25.	30.	04.	22.	02.										
NW	146	147	143	141	135	146	144	144	142	139	119	116	NW	120	122	113	145	139	135	125	124	123	110	112	132										
MW	155	149	147	147	139	149	149	149	145	146	131	125	MW	192	157	146	175	166	172	176	181	148	183	121	132										
HW	178	153	151	150	150	153	153	155	149	156	143	143	HW	465	250	223	216	262	228	282	265	198	379	136	190										
am	16.	13.	20.	04.	31.	24.	24.	09.	20.	11.	01.	31.	am	14.	12.	18.	09.	28.	24.	22.	09.	20.	13.	01.	23.										
Jahreswerte	NW	116	06.12.	MW	144	HW	178	16.01.	Jahreswerte	NW	110	22.11.	MW	162	HW	465	14.01.																		

Seefläche 45,9 km²

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst

Nr.365 Liezen (Röthelbrücke)												Nr.399 Steyr (Ortskai)																							
Mst.Nr. 210799						Art: Schreibpegel						PNP: 627.00 m ü.A.						Mst.Nr. 205922						Art: Schreibpegel						PNP: 280.97 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	173	181	180	232	216	263	242	242	201	191	204	178	1.	60	169	228	249	228	234	220	234	205	204	208	203										
2.	168	187	179	244	230	245	218	237	204	186	209	177	2.	61	337	246	274	229	230	220	229	208	207	216	196										
3.	181	190	180	249	242	244	224	234	190	195	203	171	3.	61	333	233	268	235	224	219	228	218	222	228	206										
4.	178	187	177	257	236	253	229	264	183	187	203	165	4.	61	312	218	261	225	237	223	257	205	202	213	196										
5.	179	175	166	252	227	236	226	260	199	187	199	176	5.	62	294	238	271	209	234	234	266	182	196	214	207										
6.	183	174	165	234	219	236	227	238	197	182	193	179	6.	62	311	222	245	214	227	242	240	195	217	219	208										
7.	185	190	177	245	207	231	218	224	193	210	201	182	7.	62	317	226	241	218	215	232	236	196	225	216	212										
8.	170	188	177	302	206	243	212	257	192	218	199	174	8.	63	307	230	279	221	218	217	250	209	263	214	219										
9.	165	189	180	287	220	249	206	342	205	207	197	178	9.	63	297	229	283	219	241	214	299	229	243	214	199										
10.	176	187	177	267	219	234	195	309	197	252	198	170	10.	63	291	230	264	221	224	214	285	227	289	193	197										
11.	179	185	178	253	217	223	211	282	187	416	196	165	11.	64	289	223	253	221	227	210	267	216	425	210	211										
12.	183	201	179	259	222	243	203	265	190	344	191	174	12.	67	359	211	250	224	241	204	247	188	353	226	215										
13.	232	193	166	245	234	238	201	265	191	317	183	177	13.	178	335	224	248	219	234	204	247	209	371	220	221										
14.	335	197	179	238	235	269	200	237	189	293	193	180	14.	330	312	223	243	219	236	209	236	215	326	206	197										
15.	285	193	186	231	260	249	205	251	184	272	194	179	15.	216	280	231	236	229	224	207	233	211	283	205	219										
16.	258	188	199	217	255	247	196	248	184	257	191	181	16.	158	286	233	234	250	225	222	238	208	262	211	216										
17.	246	194	210	203	237	244	194	237	180	251	189	172	17.	121	282	236	220	230	226	216	234	209	257	213	204										
18.	237	193	227	224	241	237	215	232	175	236	185	165	18.	102	277	276	212	225	2																

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.416 Ybbs an der Donau							Donau						Nr.418 Lunz am See (Seepegel)							Lunzer See					
Mst.Nr. 207126							PNP: 212.22 m ü.A.						Mst.Nr. 207639							PNP: 607.30 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	229	259	198	237	213	264	304	262	226	217	219	184	1.	99	98	96	123	104	104	103	106	97	95	96	93
2.	218	255	209	250	200	271	304	254	217	204	206	199	2.	98	97	96	137	104	103	103	106	97	95	96	93
3.	224	251	221	247	212	266	279	252	213	210	202	198	3.	98D	97	96	133	104	102	105	105	97	95	96	93
4.	227	250	210	247	227	259	265	272	215	217	213	186	4.	98D	97	96	130	104	103	108	121	96	95	96	93
5.	227	240	209	259	211	249	264	293	217	216	218	193	5.	98	97	96	132	104	102	119	121	96	95	95	93
6.	220	255	207	256	205	244	266	281	261	219	186	195	6.	97	97	96	126	103	101	129	113	97	95	95	93
7.	213	259	200	247	204	248	252	281	255	220	213	206	7.	97	98	96	126	102	100	117	108	98	97	94	94
8.	214	259	196	256	203	253	247	305	242	260	224	242	8.	97	98	96	131	101	100	110	109	99	104	94	96
9.	241	253	202	264	202	261	243	367	239	269	225	225	9.	99D	99	96	128	100	118	106	111	102	108	94	95
10.	281	256	204	251	208	259	245	341	245	277	225	229	10.	100D	99	96	123	100	120	104	108	108	118	94	95
11.	297	252	205	243	210	246	262	319	224	436	222	233	11.	100	99	96	117	99	113	103	106	106	152	94	94
12.	302	266	207	236	211	248	298	210	210	398	221	235	12.	101	108	96	114	99	108	102	104	102	140	94	94
13.	302	300	209	246	225	251	290	206	206	394	220	247	13.	119	113	96	114	100	105	100	103	100	148	94	94
14.	648	285	198	244	217	243	255	276	222	354	216	237	14.	177	109	97	113	100	104	100	102	99	128	94	94
15.	609	277	198	240	237	248	268	274	222	313	220	234	15.	150	106	100	111	106	103	100	101	98	116	94	93
16.	528	270	204	230	265	235	270	301	204	285	218	226	16.	127	104	105	110	116	101	100	101	97	110	94	93
17.	471	265	213	217	247	243	246	297	213	266	223	245	17.	116	103	108	108	113	100	100	99	96	106	94	94
18.	410	261	253	209	240	257	233	286	209	257	221	257	18.	112	102	117	109	109	100	100	99	96	104	94	94
19.	372	256	317	219	240	302	241	272	251	248	220	255	19.	109	101	117	110	106	107	100	98	101	103	94	94
20.	349	251	286	218	233	308	261	266	311	251	213	248	20.	107	100	110	111	103	110	99	98	126	102	94	94
21.	332	248	258	222	226	291	355	256	294	249	218	237	21.	105	99	105	114	103	108	117	98	127	100	94	94
22.	316	245	246	217	228	279	363	247	277	240	211	233	22.	104	99	103	115	102	106	123	97	116	99	94	94
23.	303	238	247	220	238	283	345	247	265	241	206	235	23.	103	98	103	115	101	107	118	97	109	99	94	96
24.	294	233	239	217	241	321	321	247	252	229	193	267	24.	102	97	103	113	99	121	120	97	105	98	98	98
25.	294	210	210	210	234	291	346	241	248	239	197	271	25.	101	97	107	112	99	114	124	97	104	97	102	102
26.	281	229	236	215	240	279	390	243	239	287	192	246	26.	100	97	111	112	97	111	122	96	102	97	99	101
27.	286	224	241	215	225	267	377	251	233	236	192	241	27.	99D	97	114	111	109	113	108	108	97	98	99	100
28.	273	237	214	214	209	258	280	229	238	223	198	234	28.	98	97	115	107	120	105	105	98	97	97	93	99
29.	262	235	215	208	208	273	274	225	229	215	193	234	29.	98	98	114	105	112	104	105	97	96	97	93	99
30.	262	235	215	208	208	273	274	225	229	215	193	234	30.	98	98	114	105	112	104	105	97	96	97	93	99
31.	260	237	215	208	208	273	269	231	218	218	193	230	31.	98D	98	114	107	107	105	105	97	96	96	96	98
am	08.	25.	08.	24.	02.	16.	19.	30.	18.	02.	06.	01.	am	07.	25.	04.	30.	26.	18.	20.	27.	18.	04.	30.	01.
NW	206	201	184	202	194	229	213	208	196	196	179	179	NW	97	96	96	105	97	99	99	96	96	95	92	93
MW	318	253	225	232	232	266	279	273	236	258	211	231	MW	107D	100	103	117	104	107	109	103	102	106	94	95
HW	681	315	351	276	369	341	396	404	322	473	232	278	HW	186	115	120	138	122	125	136	128	132	159	96	102
am	14.	12.	19.	09.	28.	34.	21.	09.	20.	11.	09.	25.	am	14.	13.	18.	02.	29.	09.	25.	04.	20.	11.	01.	25.
Jahreswerte	NW	179	06.11.		MW	251		HW	681	14.01.			Jahreswerte	NW	92	30.11.		MW	104		HW	186	14.01.		

seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk

Seefläche 0,7 km²

Nr.423 Greimpersdorf							Ybbs						Nr.435 Niederndorf							Erlauf					
Mst.Nr. 207688							PNP: 261.89 m ü.A.						Mst.Nr. 207803							PNP: 225.37 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	91	91	87	103	84	91	83	94	75	75	79	72	1.	202	205	200	210	200	200	195	207	193	192	195	190
2.	90	90	86	127	89	89	88	92	74	75	78	72	2.	202	203	199	213	202	200	200	204	193	192	195	190
3.	89	89	85	117	85	90	91	88	75	75	78	71	3.	201	202	199	210	199	200	199	201	193	191	195	190
4.	87	89	84	112	85	91	92	109	74	74	77	72	4.	200	202	199	211	198	200	198	226	193	191	195	190
5.	85	103	84	114	83	92	110	121	75	74	78	73	5.	200	203	199	214	197	198	207	219	194	191	194	191
6.	83	113	84	107	81	86	146	105	81	74	77	73	6.	198	217	199	212	197	197	209	195	191	194	191	191
7.	86	114	83	103	80	85	114	95	77	92	77	77	7.	199	215	199	210	196	196	205	205	193	198	194	194
8.	86	108	81	107	80	83	101	100	76	116	76	110	8.	200	213	198	209	196	197	201	208	192	205	194	218
9.	94	103	82	105	80	119	91	111	82	123	76	88	9.	201	211	198	208	198	196	205	199	211	192	211	194
10.	96	101	83	100	80	116	88	102	97	127	76	82	10.	202	209	198	206	195	205	198	204	202	221	193	197
11.	96	99	83	94	80	97	85	94	84	217	76	82	11.	202	209	198	202	195	201	197	202	196	254	193	196
12.	189	149	89	92	79	94	90	90	80	155	74	80	12.	205	209	198	203	199	199	197	200	194	237	192	198
13.	315	128	89	96	83	87	83	88	78	221	74	90	13.	359	209	198	204	197	198	196	200	194	295	192	198
14.	220	116	94	97	103	85	84	86	76	150	73	85	14.	356	220	198	206	195	197	199	193	243	192	196	
15.	167	107	96	97	127	82	84	90	75	113	73	84	15.	287	216	201	208	206	197	197	199	192	226	191	195
16.	140	105	101	93	102	82	82	86	74	104	73	91	16.	256	214	202	206	213	197	196	200	192	218	191	195
17.	127	104	140	93	93	82	80	83	75	98	73	85	17.	240	212	205	205	204	196	195	198	192	213	191	198
18.	121	101	171	95	88	98	80	83	93	95	73	80	18.	233	211	233	205	201	196	194	197	192	211	191	198
19.	124	100	129	94	86	98	79	83	167	94	73	78	19.	229	208	247	204	198	202	195	197	199	209	191	194
20.																									

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Donau												Traisen																							
Nr.446 Kienstock												Nr.457 Windpassing																							
Mst.Nr. 207357						Art: Schreibpegel						PNP: 194.00 m ü.A.						Mst.Nr. 207910						Art: Schreibpegel						PNP: 294.15 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	228	267	217	240	199	290	357	288	215	210	196	147	1.	50	50	48	50	46	46	42	50	41	39	43	38										
2.	227	261	219	262	197	305	357	279	220	197	193	148	2.	49	50	48	51	46	47	46	49	41	39	43	38										
3.	226	255	215	260	205	295	321	269	215	189	199	154	3.	49	49	48	51	46	46	43	47	40	38	43	38										
4.	228	250	213	264	221	284	295	293	205	184	190	149	4.	48	49	47	50	45	46	42	70	40	39	43	38										
5.	222	243	209	277	205	274	290	344	217	186	197	154	5.	48	58	47	51	45	47	47	67	42	38	42	39										
6.	216	255	201	277	199	259	299	318	279	187	175	167	6.	47	64	47	50	45	45	54	58	41	39	42	38										
7.	214	269	196	263	190	261	275	319	280	208	170	190	7.	47	63	46	49	44	44	47	53	40	46	41	39										
8.	220	276	193	270	189	270	261	348	261	232	181	242	8.	47	60	46	48	44	45	44	54	40	50	41	45										
9.	260	262	187	287	186	282	261	447	245	303	182	231	9.	49	58	46	47	44	56	44	55	44	51	41	41										
10.	306	258	191	269	191	285	261	421	260	303	184	217	10.	50	56	46	46	44	51	46	51	43	61	41	40										
11.	337	256	195	252	207	267	285	386	231	541	174	227	11.	49	55	46	46	44	47	44	49	41	79	41	40										
12.	349	309	192	246	209	267	350	350	215	465	175	238	12.	50	66	46	46	44	45	43	48	40	64	41	39										
13.	443	342	193	251	225	289	353	353	210	501	165	270	13.	77	69	46	47	46	44	42	48	40	119	41	40										
14.	785	311	203	244	237	280	272	314	207	451	167	239	14.	135	61	48	48	44	43	42	47	40	81	41	40										
15.	772	292	209	241	237	282	304	304	208	385	165	229	15.	100	58	46	51	49	42	42	47	40	67	41	39										
16.	659	281	207	229	298	286	304	349	209	336	168	224	16.	82	57	46	51	50	42	41	51	40	61	41	40										
17.	586	272	227	221	267	257	263	344	201	301	176	245	17.	73	56	47	51	46	42	42	49	39	58	40	42										
18.	507	264	277	211	250	276	248	330	198	285	173	274	18.	67	54	63	50	45	42	42	46	39	55	40	41										
19.	452	255	380	213	244	339	258	307	251	270	166	273	19.	64	54	90	50	45	48	42	46	43	53	40	40										
20.	419	243	328	215	234	368	280	295	375	267	156	258	20.	63	53	67	49	45	44	41	46	43	52	40	40										
21.	391	236	281	219	231	340	412	278	351	269	151	239	21.	60	52	61	48	47	44	47	46	51	50	40	39										
22.	367	237	259	216	230	316	450	263	319	254	154	228	22.	58	51	57	47	46	43	48	45	47	48	40	39										
23.	343	234	245	216	225	318	426	257	300	243	159	234	23.	56	51	55	47	46	45	46	45	44	47	40	42										
24.	326	232	240	213	243	391	388	262	282	231	169	291	24.	56	50	54	46	45	57	53	44	42	46	39	51										
25.	318	232	231	215	238	351	423	260	261	230	167	303	25.	55	50	55	46	44	48	64	43	42	46	39	51										
26.	310	219	239	210	234	320	352	262	246	230	167	275	26.	54	49	54	47	44	46	59	43	41	45	39	48										
27.	299	203	233	212	247	320	338	248	234	227	149	241	27.	53	48	53	46	46	45	51	43	40	45	39	45										
28.	286	214	245	211	246	296	311	245	234	212	154	241	28.	52	49	54	46	46	41	49	43	40	45	39	45										
29.	269	209	246	209	236	283	314	239	224	222	154	235	29.	51	52	52	46	47	43	49	43	39	44	38	44										
30.	269	241	203	203	200	294	312	224	219	205	150	233	30.	51	51	51	46	46	42	48	42	39	44	38	44										
31.	263	238	208	208	200	284	297	221	219	196	150	229	31.	51	51	51	46	47	42	50	41	44	44	38	43										
am	08.	26.	10.	30.	09.	17.	18.	31.	18.	04.	27.	01.	am	06.	25.	08.	12.	19.	21.	18.	18.	12.	06.	28.	23.										
NW	208	199	183	198	182	250	245	206	194	180	140	142	NW	44	46	41	38	41	35	40	37	33	35	34	35										
MW	359	258	230	237	237	295	316	303	246	277	170	226	MW	59	55	52	48	47	46	46	49	42	53	41	42										
HW	825	357	410	290	452	411	488	499	385	595	210	307	HW	146	77	119	55	66	67	69	93	66	142	45	53										
am	14.	12.	19.	09.	28.	24.	21.	09.	20.	11.	03.	25.	am	14.	12.	19.	04.	28.	24.	25.	25.	20.	13.	08.	25.										
Jahreswerte	NW	140)	27.11.		MW	263		HW	825	14.01.			Jahreswerte	NW	33)	12.09.		MW	48		HW	146)	14.01.												

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Kamp												Donau																							
Nr.466 Stiefern												Nr.476 Korneuburg																							
Mst.Nr. 207993						Art: Schreibpegel						PNP: 217.00 m ü.A.						Mst.Nr. 207241						Art: Schreibpegel						PNP: 159.87 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	209D	204	206	208	189	185	185	185	185	185	185	184	1.	236	263	229	243	216	276	329	278	226	224	215	190										
2.	204	203D	205	202	189	187	186	185	184	184	185	185	2.	234	258	227	255	215	288	330	271	228	216	215	191										
3.	204	204D	211	191	188	187	186	183	184	184	185	186	3.	233	255	228	257	219	281	304	262	226	212	218	193										
4.	204	204	222	197	188	186	186	186	184	185	185	186	4.	236	251	226	259	228	274	283	277	220	210	215	191										
5.	204	205	222	205	188	185	187	187	184	185	185	186	5.	232	245	224	267	221	268	278	323	226	209	216	192										
6.	203	206	222	204	188	184	187	186	186	185	185	186	6.	228	253	219	270	217	256	285	300	264	210	206	199										
7.	204	205	222	204	187	184	186	191	183	186	185	187	7.	227	264	216	259	212	257	268	302	270	221	202	208										
8.	204	205	222	199	187	196	186	189	184	186	186	188	8.	228	270	215	261	211	262	257	318	257	267	208	240										
9.	204	205	223	190	187	217	185	188	183	185	186	187	9.	248	259	212	275	209	271	257	398	245	288	207	240										
10.	204	204	217	189	187	206	185	187	184	186	186	187	10.	287	256	213	263	212	277	256	388	255	285	210	227										
11.	204	205	212	189	187	200	186	186	183	185	186	186	11.	312	255	215	252	219	262	272	357	237	470	204	231										
12.	205	209	211	189	186	190	186	184	183	185	186	186	12.	323	258	215	247	221	260	275	327	227	426	203	239										
13.	209	209	190	189	186	188	185	186	184	188	189	187	13.	360	328	214	249	231	262	263	312	222	450	200	248										
14.	225	205	195	189	186	188	185	186	184	186	186	187	14.	625	297	219	246	233	256	262	298	220	419	200	243										
15.	223	205	207	189	187	188	186	186	185	184	185	187	15.	642	281	220	244	239	257	280	287	221	360	199	235										
16.	217	205	208	189	187	187	185	193	184	184	184	186	16.	567	274	222	236	279	254	288	322	222	320	200	232										
17.	213	205	211	188	186	189	186	188	185	185	184	186	17.	536	268	231	231	262	255	260	321	218	290	205	243										
18.	211	205	215	188	186	188	187	187	184	184	184	186	18.	469	261	258	224	249	264	248	311	216	278	205	263										
19.	211	205	220	188	185	191	187	186	184	185	184	186	19.	419	255	355	225	245	310	253	292	241	267	199	266										
20.	210	205	201	188	185	188	186	186	189	185	184	186	20.																						

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.479 Wien (Kagrner Brücke)												Nr.485 Kennedybrücke													
Mst.Nr. 207217						Alte Donau						Mst.Nr. 208082						Wien							
Art: Schreibpegel						PNP: 154.68 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 183.70 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	216	221	217	216	199	193	212	222	220	215	215	211	1.	18	20	18	21	16	15	17	19	11	9	10	
2.	216	221	217	216	199	194	212	223	220	214	214	211	2.	18	20	18	21	16	14	16	17	11	9	10	
3.	217	221	217	216	199	194	212	223	220	214	214	211	3.	17	19	18	20	16	14	17	15	11	10	10	
4.	217	221	217	216	198	195	212	223	220	214	214	211	4.	17	19	18	20	16	15	18	13	11	11	10	
5.	216	220	216	216	197	197	213	223	220	214	214	210	5.	16	22	18	19	16	16	19	13	13	10	10	
6.	216	221	217	214	196	197	213	223	220	214	214	210	6.	16	22	18	19	16	14	19	13	11	10	10	
7.	217	221	216	213	196	197	213	224	220	215	214	210	7.	16	24	17	19	16	14	16	13	11	11	10	
8.	217	221	216	213	195	197	213	225	220	215	214	210	8.	16	24	16	19	16	14	16	13	11	11	10	
9.	218	221	216	212	195	203	214	225	220	215	215	209	9.	15	22	16	19	16	14	15	18	11	10	10	
10.	217	220	216	211	195	203	214	225	220	215	213	209	10.	15	22	16	19	16	14	15	18	11	10	10	
11.	218	220	215	210	195	203	214	224	215	215	213	209	11.	16	22	16	18	16	19	15	14	11	16	10	
12.	218	220	215	210	195	203	214	224	215	215	213	209	12.	16	22	16	18	16	19	15	14	11	16	10	
13.	218	220	215	210	195	203	214	224	215	215	213	209	13.	16	22	16	18	16	19	15	14	11	16	10	
14.	218	220	215	210	195	203	214	224	215	215	213	209	14.	16	22	16	18	16	19	15	14	11	16	10	
15.	220	219	215	208	194	204	214	224	215	215	213	209	15.	41	21	16	18	16	14	15	15	11	17	10	
16.	220	219	215	208	194	204	214	224	215	215	213	209	16.	33	21	16	18	16	14	14	14	11	14	10	
17.	220	219	215	208	193	205	214	225	214	214	213	209	17.	27	20	20	20	15	15	14	14	11	13	10	
18.	221	219	218	205	193	205	214	225	214	214	213	209	18.	25	20	35	20	14	18	13	13	11	12	10	
19.	221	219	218	203	193	208	214	225	214	216	212	208	19.	20	20	48	19	38	13	12	14	12	12	10	
20.	221	219	218	204	193	208	214	225	214	216	212	208	20.	25	20	29	19	24	13	12	21	12	9	9	
21.	221	218	217	202	193	208	215	224	215	216	212	208	21.	24	20	25	19	15	20	29	12	16	12	9	
22.	221	218	217	202	193	208	215	224	215	216	212	208	22.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
23.	221	218	217	201	193	208	215	224	215	216	212	208	23.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
24.	221	218	217	201	193	208	215	224	215	216	212	208	24.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
25.	221	218	217	200	193	208	215	224	215	216	212	208	25.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
26.	221	218	217	200	193	208	215	224	215	216	212	208	26.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
27.	221	218	217	200	193	208	215	224	215	216	212	208	27.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
28.	221	218	217	199	193	208	215	224	215	216	212	208	28.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
29.	221	218	217	199	193	208	215	224	215	216	212	208	29.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
30.	221	218	217	199	193	208	215	224	215	216	212	208	30.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
31.	221	218	217	199	193	208	215	224	215	216	212	208	31.	22	20	25	17	16	24	24	11	13	11	9	
am	01.	23.	12.	30.	26.	01.	01.	31.	18.	01.	20.	24.	am	10.	24.	08.	22.	18.	06.	18.	30.	30.	04.	28.	01.
NW	216	217	216	198	190	193	211	220	213	214	211	205	NW	15	15	15	16	14	14	13	11	9	9	8	8
MW	219	219	216	207	194	204	211	224	216	215	213	209	MW	23	21	21	19	20	20	17	13	12	13	10	10
HW	222	222	218	218	200	213	222	226	220	218	215	212	HW	93	40	73	33	113	46	22	29	42	10	10	13
am	19.	01.	19.	04.	03.	30.	31.	09.	01.	13.	01.	01.	am	13.	05.	18.	14.	08.	21.	19.	19.	13.	01.	10	13.
Jahreswerte	NW	190	26.05.	MW	213	HW	226	09.08.	Jahreswerte	NW	8	28.11.	MW	16	HW	113	08.06.								

durch Wehrbetrieb beeinflusst

Nr.493 Schwechat (Hallenbad)												Nr.505 Fischamend (Rohrbrücke)													
Mst.Nr. 208157						Schwechat						Mst.Nr. 208439						Fischa							
Art: Schreibpegel						PNP: 154.58 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 152.42 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	149	150	145	151	141	140	134	141	134	131	136	133	1.	93	89	82	81	72	71	68	68	67	70	84	81
2.	149	149	144	151	140	138	135	141	135	130	136	134	2.	92	88	81	81	73	69	69	69	67	70	86	82
3.	148	148	145	150	140	138	137	143	135	130	136	133	3.	92	88	81	79	73	70	71	76	66	69	87	81
4.	147	150	145	148	138	141	138	155	134	130	136	134	4.	91	87	81	78	73	69	72	73	66	69	88	81
5.	146	155	145	147	137	140	143	151	136	131	137	135	5.	90	88	81	77	71	68	71	74	65	70	87	81
6.	145	173	145	146	137	138	145	143	136	132	137	135	6.	89	90	81	77	70	68	70	80	64	68	87	80
7.	147	169	143	146	137	138	140	142	134	147	139	135	7.	89	91	80	76	70	68	67	77	65	73	86	80
8.	148	160	143	145	137	156	138	147	133	143	140	136	8.	88	91	81	76	70	72	69	74	65	79	87	82
9.	148	156	143	144	137	168	137	146	139	138	139	134	9.	87	90	81	75	71	77	65	73	67	75	87	83
10.	147	153	144	144	138	149	136	141	137	142	137	134	10.	88	90	81	75	70	74	64	73	71	78	85	83
11.	149	151	144	144	138	143	135	139	135	156	135	134	11.	89	89	81	75	68	71	63	78	68	81	85	81
12.	151	156	144	147	139	141	134	138	139	169	139	134	12.	89	90	81	76	68	69	64	75	67	87	84	81
13.	156	144	144	149	142	141	133	141	139	208	134	134	13.	90	91	81	77	70	68	62	79	64	99	85	80
14.	211	153	141	166	140	140	133	138	134	169	134	134	14.	11	92	80	73	73	68	62	79	64	108	85	80
15.	202	151	142	159	143	140	134	147	134	150	134	135	15.	128	91	80	79	77	65	64	78	69	100	85	79
16.	181	150	143	154	142	142	132	157	133	144	135	135	16.	124	90	80	76	78	67	65	86	69	94	85	80
17.	172	151	150	150	139	141	132	144	133	142	135	135	17.	118	89	82	76	76	68	63	79	67	90	86	80
18.	167	151	165	148	139	141	130	141	128	142	135	135	18.	114	89	89	77	73	67	63	77	66	88	83	80
19.	165	150	238	147	139	181	131	140	132	141	135	134	19.	110	88	93	75	71	85	64	75	66	85	83	80
20.	164	149	181	146	138	152	131	140	144	141	135	134	20.	107	88	93	74	69	86	64	75	80	86	82	79
21.	161	148	167	146	139	145	139	139	135	141	134	134	21.	104	86	89	73	69	79	65	74	74	84	82	78
22.	159	146	161	145	139	142	139	138	135	138	139	135	22.	101	85	88	72	69	76	68	72	74	84	82	78

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.509 Hainburg an der Donau												Nr.515 Ehrendorf																	
Mst.Nr. 207274						Donau						PNP: 135.25 m ü.A.						Mst.Nr. 208462						Lainsitz					
Art: Schreibpegel																		Art: Schreibpegel						PNP: 481.80 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1.	188	229	168	194	148	244	306	250	163	158	140	87	1.	164D	160D	151D	156	147	172	140	148	132	136	145	138				
2.	182	224	169	207	143	256	320	240	163	144	138	86	2.	152D	158D	150D	156	148	176	141	144	133	135	145	137				
3.	182	217	164	217	146	254	297	226	162	132	141	91	3.	149D	161D	149D	154	147	167	141	142	133	134	146	137				
4.	184	212	163	217	166	243	261	228	152	127	141	89	4.	155D	159D	148D	160	148	160	142	141	131	134	146	137				
5.	179	205	159	228	161	234	248	305	153	126	139	88	5.	154D	165D	148D	166	146	154	144	141	140	133	143	142				
6.	170	211	155	239	146	216	257	281	205	125	126	104	6.	150D	165D	148D	158	145	151	143	140	153	133	143	144				
7.	167	225	145	225	140	210	239	282	235	142	112	119	7.	149D	163	147D	155	144	150	140	139	141	143	142	141				
8.	168	240	144	218	134	223	216	236	218	206	124	170	8.	152D	161	145D	154	143	150	139	140	138	147	142	142				
9.	203	226	136	242	133	234	214	379	195	252	124	187	9.	155D	159	147D	153	143	156	139	143	139	150	142	141				
10.	245	219	138	232	132	249	209	412	204	250	132	162	10.	154D	157	149D	152	143	150	142	141	139	147	141	142				
11.	291	216	143	210	146	226	228	362	188	427	121	166	11.	153D	159	148	151	142	151	145	139	137	149	141	141				
12.	309	238	139	202	152	218	241	323	169	461	117	176	12.	154D	166	148	152	142	149	141	137	135	150	141	140				
13.	341	313	138	203	167	223	224	297	152	458	111	193	13.	191D	162	149	155	143	148	138	137	134	186	140	141				
14.	634	283	146	204	174	213	216	283	148	459	111	191	14.	232	159	149	157	142	146	138	137	134	162	140	140				
15.	746	258	154	197	179	211	241	258	150	372	109	176	15.	203	158	149	160	155	146	138	138	136	154	140	140				
16.	722	246	157	185	238	210	259	296	149	318	111	169	16.	190	156	150	157	151	145	137	138	134	151	140	140				
17.	622	234	169	175	229	208	227	311	144	269	117	180	17.	184	156	155	155	146	144	136	136	133	149	139	146				
18.	529	225	218	164	205	217	199	301	137	249	122	212	18.	180	155	188	153	145	145	137	135	134	149	140	144				
19.	460	216	334	161	195	264	201	271	156	231	110	225	19.	178	155	194	152	143	150	137	134	137	150	139	142				
20.	420	202	317	163	187	339	220	254	312	220	103	210	20.	175	154D	171	151	146	149	136	141	158	151	139	139				
21.	384	191	263	168	179	312	307	236	319	226	91	192	21.	172	153D	166	150	150	146	147	138	152	150	139	140				
22.	357	190	230	164	177	278	427	222	284	211	97	175	22.	170	151D	163	149	146	144	145	135	145	149	139	140				
23.	328	189	212	163	169	270	409	206	263	197	99	172	23.	168	155D	162	148	145	149	141	134	141	148	138	140				
24.	305	184	206	162	187	323	355	213	239	187	106	220	24.	168	153D	162	148	143	152	140	133	139	146	137	144				
25.	296	189	213	154	190	335	386	208	214	174	105	253	25.	167	153D	162	148	142	146	142	134	138	147	137	146				
26.	282	169	189	155	180	296	362	206	197	176	107	207	26.	166	153D	161	148	141	144	141	134	137	146	138	144				
27.	277	153	189	150	186	275	312	197	177	188	93	207	27.	164	153D	160	149	150	144	139	137	151	138	144					
28.	268	160	197	157	181	279	208	187	191	172	92	182	28.	162D	152D	159	148	170	142	141	136	137	151	138	143				
29.	256	206	197	157	158	242	274	201	175	172	92	182	29.	169D	158	147	157	141	154	135	136	147	138	143					
30.	238	196	152	152	157	233	276	173	163	159	92	177	30.	169D	157	146	151	140	146	133	136	145	137	142					
31.	221	193	193	152	157	241	257	167	167	144		176	31.	165D	156	149	149	149	150	133	133	145	145	142	142				
am	07.	27.	10.	26.	10.	17.	19.	31.	18.	05.	28.	05.	am	06.	22.	08.	30.	27.	30.	20.	27.	04.	06.	25.	20.				
NW	162	147	130	149	124	204	190	160	130	119	80	82	NW	147D	146D	138D	146	140	139	135	130	130	133	132	133				
MW	328	216	185	189	185	250	273	261	192	230	114	170	MW	168D	158D	157D	153	147	150	141	138	138	147	140	141				
HW	766	320	381	248	400	367	443	445	339	537	148	258	HW	243	173	222	174	177	226	163	151	164	193	148	149				
am	15.	13.	19.	09.	29.	25.	22.	09.	20.	11.	03.	25.	am	14.	05.	18.	05.	28.	01.	29.	01.	20.	13.	03.	17.				
Jahreswerte	NW	80	28.11.		MW	216		HW	766)	15.01.			Jahreswerte	NW	130)	27.08.		MW	148		HW	243)	14.01.						

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst

Nr.526 Alt-Prerau												Nr.533 Angern an der March													
Mst.Nr. 208645						Thaya						Mst.Nr. 207324						March							
Art: Schreibpegel						PNP: 171.30 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 139.74 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	288	268	234	257	241	240	231	243	239	241	237	236	1.	328	273	205	259	219	179	165	251	130	116	141	114
2.	261	272	234	256	240	243	230	244	243	241	237	236	2.	329	262	199	257	212	175	320	294	128	107	139	111
3.	276	264	234	257	239	241	230	242	242	237	237	236	3.	330	258	195	256	207	170	270	278	126	105	140	109
4.	265	256	234	255	250	245	233	242	240	236	237	236	4.	297	258	196	256	230	176	236	234	126	108	131	104
5.	262	256	235	247	238	240	232	244	242	237	237	236	5.	290	275	202	258	296	182	321	202	123	113	122	106
6.	256	257	235	264	235	238	232	243	244	236	238	234	6.	288	268	204	271	258	171	279	216	115	122	123	109
7.	257	259	237	268	235	235	233	242	243	237	238	235	7.	289	303	202	269	226	177	227	197	119	123	122	122
8.	259	261	238	260	234	232	236	246	242	241	240	235	8.	277	328	198	253	216	158	191	189	128	130	121	128
9.	257	259	238	260	233	245	232	248	244	239	239	236	9.	294	331	195	235	207	157	174	204	132	135	123	121
10.	254	255	239	259	230	241	229	244	242	238	242	236	10.	324	303	194	221	195	199	158	204	139	140	127	122
11.	255	253	239	256	230	238	232	245	239	243	245	236	11.	321	283	189	224	187	215	149	188	145	131	126	128
12.	252	254	237	252	230	235	235	243	244	245	244	236	12.	326	283	198	229	181	193	152	170	147	134	121	130
13.	244	242	236	242	233	233	233	243	239	246	244	237	13.	331	291	190	229	174	173	160	160	139	160	121	130
14.	265	240	239	255	233	233	232	243	232	245	243	238	14.	356	283	190	219	171	171	147	163	127	160	118	121
15.	371	242	239	258	235	231	235	242	232	244	239	238	15.	385	269	191	217	172	157	137	208	115	155	121	119
16.	413	241	236	259	236	230	234	246	236	244	237	238	16.	417	260	197	240	190	151	138	211	113	142	120	122
17.	402	241	237	259	234	228	234	242	237	243	237	239	17.	464	249	203	240	199	149	144	332	115	134	120	123
18.	382	242	247	255	233	229	235	240	237	241	236	23													

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.568 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) Rabnitz Mst.Nr. 210054 Art: Schreibpegel PNP: 231.18 m ü.A.												Nr.575 Schützen am Gebirge Wulka Mst.Nr. 210096 Art: Schreibpegel PNP: 122.17 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	58	57	50	50	49	43	43	43	42	39	44)	44	1.	167	161	158	162	159	148	145	148	144	141	144	145
2.	57	50	50	50	50	43	45	42	43	39	44)	44	2.	168	161	158	159	157	147	147	148	145	140	145	145
3.	57	51	50	50	49	44	45	42	42	39	44)	44	3.	167	162	159	159	161	160	148	148	143	140	145	145
4.	55	52	50	52	49	44	44	44	42	39	44)	45	4.	166	163	158	161	158	167	147	187	143	140	145	145
5.	55	52	50	51	48	46	44	47	41	38	44)	45	5.	165	162	158	160	153	158	153	165	146	140	145	145
6.	54	52	51	50	50	44	44	44	42	39	44)	45	6.	164	163	158	158	152	151	150	151	153	140	145	145
7.	56	52	50	50	49	47	43	43	44	42	44)	45	7.	164	163	158	157	151	154	149	157	144	170	145	145
8.	55	52	49	49	47	50	43	50	42	45	44)	45	8.	164	164	157	158	154	183	148	181	143	159	145	146
9.	54	52	49	49	48	51	43	52	42	42	44)	45	9.	164	164	158	156	153	174	147	163	147	147	145	145
10.	54	52	49	48	47	46	42	47	42	41	44)	45	10.	166	164	158	155	151	159	146	154	143	145	145	145
11.	55	52	50	48	46	44	42	45	42	41	44)	45	11.	168	163	158	156	151	152	146	149	143	151	146	144
12.	55	52	50	48	46	43	43	44	41	41	44)	45	12.	168	167	158	157	150	149	148	143	143	151	145	144
13.	55	52	50	48	46	43	42	44	41	41	44)	47	13.	174	166	158	156	153	148	144	153	142	152	145	145
14.	55	52	50	48	46	44	42	45	41	41	44)	46	14.	188	184	160	156	163	148	144	148	153	158	145	145
15.	56	53	51	48	52	43	47	45	40	40	44)	46	15.	187	183	160	155	189	149	151	149	157	150	144	145
16.	55	53	51	48	49	43	43	47	40	40	44)	46	16.	182	162	158	155	164	151	146	157	147	147	145	145
17.	55	53	50	48	47	42	42	44	39	41	45)	48	17.	178	162	169	154	156	151	144	149	145	147	145	146
18.	54	53	58	48	46	42	42	43	39	40	44)	46	18.	176	161	179	154	153	149	144	146	144	147	145	144
19.	55	53	57	48	45	57	43	46	42	40	44)	45	19.	176	161	174	154	152	194	149	147	149	147	145	144
20.	55	52	54	47	44	49	43	47	44	40	44)	45	20.	177	161	168	155	151	160	148	148	171	149	145	144
21.	54	52	53	47	45	45	42	44	41	41	44)	45	21.	172	159	164	154	150	152	155	144	149	147	144	144
22.	53	50	51	47	46	44	42	43	40	40	44)	45	22.	170	159	163	153	149	148	152	144	145	146	145	144
23.	53	50	50	47	43	47	42	43	40	40	44)	45	23.	168	158	162	153	149	152	149	144	143	146	145	146
24.	53	50	50	47	43	70	44	42	40	43	44)	45	24.	167	158	160	153	147	176	151	144	142	150	146	144
25.	53	51	50	47	43	50	44	42	40	43	44)	45	25.	167	158	161	159	147	155	156	144	142	150	146	144
26.	53	51	50	47	43	46	44	42	40	42	44)	45	26.	167	158	161	159	146	152	152	144	142	149	145	144
27.	53	51	50	47	43	47	43	42	39	44	44)	45	27.	165	158	159	158	159	152	150	143	142	148	145	144
28.	53	51	50	47	46	45	44	44	39	44	44)	45	28.	164	158	160	156	175	149	155	156	142	146	145	144
29.	50	50	50	46	45	45	47	43	39	44	44)	45	29.	163	159	159	154	156	147	165	146	142	146	145	143
30.	51	50	50	44	44	44	44	42	44	44	44)	45	30.	162	159	159	164	149	147	151	144	141	145	145	144
31.	52	50	50	44	44	44	43	42	44	44	44)	45	31.	162	159	159	164	148	147	149	144	144	145	145	144
am NW	29.	03.	08.	21.	25.	06.	10.	27.	18.	02.	11.	20.	am NW	29.	25.	08.	17.	26.	02.	01.	04.	02.	01.	29.	
MW	46	47	44	46	42	40	41	39	38	38	43)	43	MW	161	156	154	151	143	144	142	141	140	137	143	142
HW	54	52	51	49	46	46	44	45	41	41	44)	45	HW	170	162	161	156	155	156	149	151	146	149	145	145
am	60	64	65	58	53	134	57	65	49	66	45	49	am	191	170	186	171	208	210	184	206	198	199	148	149
Jahreswerte	14.	12.	17.	04.	02.	24.	15.	04.	20.	07.	01.	12.	Jahreswerte	14.	12.	18.	30.	14.	19.	28.	20.	07.	09.	17.	
Jahreswerte NW 38 18.09. MW 47 HW 134 24.06.												Jahreswerte NW 137 02.10. MW 154 HW 210 19.06.													

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt

Nr.578 Neusiedl am See (Seebad) Neusiedler See Mst.Nr. 210146 Art: Schreibpegel PNP: 114.00 m ü.A.												Nr.581 Illmitz (Biologische Station) Neusiedler See Mst.Nr. 210179 Art: Schreibpegel PNP: 114.00 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	174	176	175	180	175	167	156	157	159	155	161	159	1.	172	174	174	178	177	171	167	158	158	154	155	156
2.	174	176	175	179	177	163	163	158	159	154	162	159	2.	172	174	174	179	177	172	163	158	158	154	154	155
3.	173	176	176	180	172	167	165	159	159	155	162	158	3.	171	174	174	178	179	170	162	157	157	153	153	157
4.	173	176	176	177	169	170	163	162)	161	154	159	158	4.	171	174	174	180	178	168	163	161	156	153	155	157
5.	172	176	176	175	174	171	162	164	159	153	159	158	5.	171	174	174	179	176	168	163	162	157	154	156	158
6.	172	176	171	178	178	173	163	166	156	156	158	158	6.	170	174	176	178	174	166	162	160	158	152	156	157
7.	172	175	171	178	175	169)	164	163)	157	154	158	160	7.	170	174	175	179	175	167	162	162	157	156	156	156
8.	172	175	171	170	173	172)	162	164	157	156	159	161	8.	170	175	172	180	176	167	162	163	157	156	156	158
9.	172	176	176	163	176	166	163	164	159	151	158	158	9.	171	174	173	181	175	172	162	165	156	158	156	156
10.	172	175	175	167	176	166	161	160	158	156	155	158	10.	171	174	174	179	175	171	162	165	156	154	158	157
11.	173	176	176	173	175	167	158	165	158	156	158	158	11.	172	174	174	175	175	169	162	162	156	155	156	157
12.	173	176	182)	172	173	165	169	164	159	155	158	158	12.	172	176	172)	177	176	170	161	162	156	156	156	157
13.	173	176	186	172	175)	167	169	164	159	155	158	159	13.	173	174	170	178	176	168	162	162	157	157	156	159
14.	175	178	179	172	175)	167	155	164	154	153	158	158	14.	174	174	173	178	173	168	162	162	157	158	156	157
15.	175	177	177	173	169	168	155	163	157	154	158	159	15.	175	173	175	177	177	167	161	163	156	157	156	157
16.	176	175	177	176	169	168	160	161	157	157	158	169	16.	175	174	175	175	176	166	158	164	156	155	156	152
17.	176	176	177	177	173	166	163	164	157	159	158	156	17.	175	174	176	175	174	166	156	162	156	154	156	160
18.	176	175	174	174	176	175	167	164	157	157	158	159	18.	175	174	180	175	173	166	158	161	156	155	156	157
19.	176	171	168	176	176	169	159	163	149	155	158	157	19.	176	175	181	175	172	167	157	162	159	156	156	158
20.	177	171	166	176	174	169	157	161	148	154	159	157	20.	176	175	180	175	173	167	158	162	160	157	156	158
21.	176	169	175	177	173	169	159	162	155	154	160	159	21.	176	175	178									

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.583 Mörbisch am See (Zoll)							Neusiedler See						Nr.584 Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)							Neusiedler See					
Mst.Nr. 210120							PNP: 114.00 m ü.A.						Mst.Nr. 210187							PNP: 114.00 m ü.A.					
Tag	Art: Schreibpegel						Art: Schreibpegel						Art: Schreibpegel							Art: Schreibpegel					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	168D	176I	172I	178	178	171	165	158	158	154	155	156	1.	169I	172I	171I	175	176	170	167	158	156	151	149	150
2.	168D	175I	172I	179	178	171	162	158	158	154	154	156	2.	169I	172I	171I	176	175	176	163	156	155	153	146	149
3.	168D	174I	172I	180	177	169	162	158	158	154	154	158	3.	168I	171I	171I	175	179	169	162	154	154	151	144	153
4.	168D	174I	172I	180	176	168	163	161	156	154	155	158	4.	168I	171I	171I	179	183	166	163	159	150	150	148	153
5.	167D	174I	172I	182	176	167	163	162	156	154	156	157	5.	168I	171I	171I	181	175	163	163	158	153	153	151	156
6.	167D	175I	174I	182	176	165	163	160	158	152	157	158	6.	167I	171I	177I	177	171	159	162	154	159	147	153	152
7.	167D	175I	173I	182	177	167	162	162	157	155	157	156	7.	167I	171I	175I	177	174	163	162	160	154	155	152	151
8.	167D	176I	170I	182	176	166	162	164	157	155	156	155	8.	167I	172I	167I	185	176	167	162	162	156	154	150	156
9.	168D	175I	171I	183	176	170	162	164	156	157	157	158	9.	168I	172I	169I	190	173	172	162	162	156	161	153	152
10.	168D	175I	172I	181	175	171	162	164	157	155	158	158	10.	168I	171I	171I	185	172	171	162	168	153	150	153	154
11.	169D	175I	173I	179	175	170	162	162	157	156	157	158	11.	168I	171I	171I	176	173	169	162	158	154	152	152	153
12.	170D	176I	171I	179	174	170	161	162	157	157	157	158	12.	169I	175I	164I	178	173	170	161	161	157	157	155	153
13.	171D	176I	167I	179	174	168	159	163	156	157	157	158	13.	170I	171I	158I	187	176	168	157	160	156	156	153	153
14.	172I	175I	173I	181	175	167	162	162	157	159	157	159	14.	171I	170I	168I	181	170	168	181	170	168	164	159	156
15.	173I	173I	175I	177	173	167	161	163	157	157	157	159	15.	172I	167I	172I	177	181	167	165	161	154	156	153	153
16.	173I	174I	176I	175	172	166	158	164	157	156	157	153	16.	172I	170I	172I	173	180	166	155	163	154	152	153	144
17.	174I	172I	178I	176	170	166	155	162	157	155	157	158	17.	172I	170I	173I	173	172	166	148	159	154	149	152	162
18.	175I	173I	180I	176	170	166	158	162	156	156	156	157	18.	173I	172I	181I	173	170	166	158	157	151	151	152	153
19.	176I	173I	183I	176	169	167	157	162	157	156	157	159	19.	173I	176I	187I	173	167	167	154	159	165	154	152	156
20.	176I	173I	183I	176	170	166	158	162	158	157	156	159	20.	174I	175I	187I	172	170	167	158	160	169	159	151	157
21.	176I	173I	180I	175	170	166	158	162	157	157	156	158	21.	175I	177I	177I	171	171	166	158	158	156	157	148	154
22.	176I	172I	178I	176	169	165	158	161	156	156	156	159	22.	175I	173I	174I	171	169	166	156	156	153	153	151	156
23.	176I	172I	179I	176	170	168	158	159	157	156	157	159	23.	176I	173I	178I	169	174	168	155	153	153	153	153	154
24.	176I	172I	179I	176	168	168	158	160	156	156	157	160	24.	173I	171I	176I	172	169	169	162	157	152	152	153	157
25.	177I	171I	178I	176	171	168	158	161	156	156	156	160	25.	172I	172I	174I	174	177	168	162	159	150	146	146	160
26.	177I	171I	180I	177	165	167	159	160	156	156	156	160	26.	172I	170I	177I	174	163	167	157	153	152	152	152	154
27.	178I	171I	179I	177	167	168	159	160	156	156	156	160	27.	173I	170I	174I	174	171	167	155	153	152	152	152	154
28.	177I	172I	179I	177	167	168	159	161	156	157	157	161	28.	172I	171I	174I	174	175	168	162	156	156	156	156	154
29.	176I	171I	179I	177	167	167	160	160	156	157	157	160	29.	172I	171I	175I	173	168	167	162	156	154	153	147	153
30.	176I	171I	178I	178	168	166	160	160	156	157	157	160	30.	172I	171I	174I	174	165	169	162	159	152	153	152	153
31.	176I	171I	178I	178	168	166	159	159	155	157	157	160	31.	172I	171I	174I	174	163	166	160	155	152	154	152	156
am	07.	15.	13.	27.	26.	30.	17.	07.	05.	06.	03.	16.	am	06.	15.	13.	23.	26.	06.	17.	23.	05.	25.	03.	16.
NW	166D	169I	161	171I	161	159	148	150	149	149	151	137	NW	167I	172I	173I	163	158	152	138	144	142	141	140	125
MW	172D	174I	176I	178I	172I	168	160	161	157	156	156	158	MW	171I	173I	173I	176	173	168	160	159	155	153	151	154
HW	180I	186I	191	190	183	177	173	168	173	165	161	164	HW	177I	184I	195	198	196	181	173	184	173	169	161	171
am	27.	12.	20.	09.	01.	03.	01.	10.	14.	12.	10.	17.	am	22.	12.	20.	09.	03.	02.	01.	27.	20.	09.	10.	25.
Jahreswerte	NW	137	161.12.	MW	166	HW	191	20.03.	Jahreswerte	NW	125	161.12.	MW	164	HW	198	09.04.								
Seefläche mit Schilfgürtel	276,4 km²	(ungar. Gebiet: 52,5 km²)	Seefläche mit Schilfgürtel	276,4 km²	(ungar. Gebiet: 52,5 km²)																				

Nr.593 Feldbach							Raab						Nr.598 Wörth an der Lafnitz							Lafnitz					
Mst.Nr. 210989							PNP: 275.45 m ü.A.						Mst.Nr. 211003							PNP: 299.68 m ü.A.					
Tag	Art: Schreibpegel						Art: Schreibpegel						Art: Schreibpegel							Art: Schreibpegel					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	172I	157	152	162	164	138	169	143	151	138	152	143	1.	61	40	34	39	37	29	51	37	30	27	29	25
2.	171I	157	151	161	164	141	166	141	167	136	153	143	2.	62	38	33	39	36	35	49	35	36	27	29	25
3.	169I	154	151	160	157	133	166	139	158	136	152	143	3.	60	35	34	38	34	30	48	34	43	26	29	25
4.	167D	157	149	159	158	159	164	215	145	135	150	144	4.	58	46	33	40	35	44	47	61	34	26	28	26
5.	167D	157	150	163	150	169	164	170	144	135	151	144	5.	56	44	33	41	32	56	50	46	32	26	28	26
6.	165	159	151	159	148	153	166	159	152	133	149	142	6.	47	44	34	39	30	38	51	38	38	26	28	25
7.	166	157	150	158	146	155	160	154	143	178	151	143	7.	61	41	33	37	30	34	44	36	32	45	28	25
8.	166	157	148	158	144	192	158	151	141	176	150	143	8.	59	41	29	36	29	87	46	40	31	44	28	26
9.	165	157	151	156	143	201	152	179	141	160	148	143	9.	58	41	33	35	30	61	42	57	31	33	28	26
10.	165	156	151	154	141	168	152	165	138	155	146	142	10.	53	40	34	34	29	47	39	44	30	31	28	26
11.	168	156	149	153	140	159	155	155	138	154	147	141	11.	55	40	33	34	28	41	38	37	29	31	27	26
12.	169	157	151	159	148	162	152	149	136	152	146	144	12.	55	44	33	34	28	38	38	35	28	31	27	26
13.	172	160	153	159	148	162	149	147	136	149	146	147	13.	60	44	35	34	29	41	37	34	28	27	27	26
14.	174	157	156	152	140	168	148	145	134	152	146	143	14.	60	41	37	34	33	49	36	34	28	28	27	26
15.	177	157	156	152	151	159	148	145	156	149	149	143	15.	63	40	37	33	33	66	41	46	35	28	27	26
16.	177	156	157	152	150	152	148	158	142	147	147	148	16.	63	39	38	33	42	39	39	41	30	28	27	26
17.	174	156	234	152	142	186	144	148	138	149	146	159	17.	59	40	93	33	34	46	35	34	29			

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.614 Burg												Nr.619 Heiligenbrunn																							
Mst.Nr. 210260						Art: Schreibpegel						PNP: 237.88 m ü.A.						Mst.Nr. 210294						Art: Schreibpegel						PNP: 200.13 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	218	194	187	188	191	168	170	165	161	153	162	157	1.	143	140	137	137	155	127	123	131	126	140	141											
2.	216	193	185	188	189	170	171	163	172	153	161	158	2.	143	139	137	136	165	129	121	126	134	140	141											
3.	214	191	186	188	182	166	171	160	172	153	162	158	3.	141	138	138	136	151	127	123	124	129	140	141											
4.	209	196	185	193	182	179	170	160	171	155	161	158	4.	141	139	138	138	154	137	123	199	126	141	141											
5.	210	194	184	202	178	200	173	199	160	154	161	159	5.	141	139	138	145	142	136	124	165	124	142	142											
6.	207	194	184	188	177	174	173	179	163	154	161	158	6.	140	140	139	140	136	130	129	145	123	143	141											
7.	207	194	183	187	176	168	167	171	160	187	161	157	7.	140	140	138	138	134	127	127	137	122	143	141											
8.	206	194	181	185	175	203	165	176	157	179	161	158	8.	140	141	137	137	134	150	121	138	123	156	142											
9.	205	193	186	184	176	179	164	208	159	162	161	159	9.	140	141	137	136	134	141	119	165	124	139	143											
10.	204	193	186	182	173	175	162	202	158	159	161	160	10.	140	140	139	135	132	133	118	180	123	140	140											
11.	208	194	184	182	173	169	160	176	158	160	159	157	11.	142	141	139	134	131	127	118	149	123	144	142											
12.	210	200	185	182	173	165	163	170	159	159	160	159	12.	142	143	140	135	130	124	118	139	123	141	141											
13.	211	200	187	185	178	168	161	166	166	159	160	170	13.	151	143	143	138	137	123	118	136	124	141	141											
14.	218	198	189	182	179	173	161	165	158	159	159	161	14.	159	143	147	136	134	126	121	134	123	140	141											
15.	222	195	188	180	267	172	190	167	159	158	159	166	15.	163	143	146	135	195	125	145	134	121	136	142											
16.	223	193	190	180	206	169	167	175	157	158	160	167	16.	164	142	146	134	170	126	127	150	123	135	142											
17.	219	195	249	179	189	166	160	165	157	157	158	173	17.	161	143	170	134	149	123	121	138	123	136	142											
18.	215	195	230	179	186	166	163	162	155	158	159	166	18.	156	144	169	134	143	121	121	133	123	140	142											
19.	223	195	217	179	184	245	165	177	160	159	160	161	19.	159	145	158	134	139	180	125	133	127	139	142											
20.	252	198	206	178	181	198	163	200	191	166	160	162	20.	183	147	152	134	135	159	128	144	148	145	146											
21.	223	194	200	177	179	180	165	172	161	162	158	158	21.	165	144	148	133	133	144	144	135	134	142	143											
22.	212	190	196	176	175	158	168	160	160	159	159	159	22.	154	142	145	133	141	138	128	132	130	138	142											
23.	205	188	195	178	172	175	162	165	158	159	160	160	23.	149	140	143	133	134	137	133	130	127	138	141											
24.	207	192	193	175	169	251	171	163	159	171	158	160	24.	147	139	142	133	130	182	145	127	125	146	142											
25.	203	194	192	176	166	194	194	161	159	165	159	159	25.	145	138	141	133	140	153	168	126	124	149	141											
26.	201	188	191	189	165	184	160	160	156	165	159	159	26.	144	137	140	140	128	143	146	126	123	144	142											
27.	199	189	196	187	165	191	166	167	158	166	158	158	27.	143	137	142	143	126	138	137	126	123	143	142											
28.	199	188	196	181	176	176	160	166	158	166	158	158	28.	142	138	142	141	136	133	135	141	124	146	141											
29.	194	193	184	184	175	174	166	166	158	164	158	159	29.	140	141	141	141	136	128	158	131	123	144	141											
30.	197	190	186	186	176	172	169	162	154	163	159	160	30.	141	139	139	146	128	126	128	127	123	142	141											
31.	196	188	188	188	165	165	167	161	162	162	158	158	31.	140	138	138	146	126	126	134	125	125	142	141											
am	29.	23.	08.	23.	27.	03.	17.	27.	19.	02.	21.	01.	am	03.	25.	08.	20.	31.	18.	11.	03.	15.	07.	01.	06.										
NW	189	169	172	174	158	153	149	152	146	145	149	149	NW	138	131	135	131	124	119	117	123	117	120	139	140										
MW	211	194	194	183	181	181	169	175	160	162	159	160	MW	149	141	143	137	140	137	131	139	126	138	142	143										
HW	278	208	282	225	292	327	229	357	218	252	167	180	HW	190	148	180	151	214	201	180	285	155	172	145	166										
am	19.	12.	17.	04.	15.	24.	15.	04.	20.	07.	10.	17.	am	20.	20.	17.	30.	15.	24.	25.	20.	07.	01.	17.											
Jahreswerte	NW	145	02.10.			MW	177			HW	357	04.08.	Jahreswerte	NW	117	11.07.			MW	139		HW	285	04.08.											

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Wehrbetrieb beeinflusst
nach Einleitung der ARA Glasing

Nr.636 Niederwölz												Nr.640 Zeltweg																							
Mst.Nr. 214668						Art: Schreibpegel						PNP: 740.68 m ü.A.						Mst.Nr. 211136						Art: Schreibpegel						PNP: 646.34 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	102	96	97	114	113	116	116	104	97	92	99	86	1.	178	169	166	180	202	217	215	197	190	187	195	172										
2.	101	97	96	119	113	114	115	102	97	91	98	85	2.	176	167	163	186	198	212	211	196	194	184	195	171										
3.	100	97	96	122	117	113	113	105	90	91	97	85	3.	176	170	165	192	199	211	208	195	187	183	193	169										
4.	98	97	96	123	113	126	111	110	89	90	96	86	4.	170	170	164	198	197	223	204	223	183	182	192	168										
5.	96	97	97	118	111	119	110	105	91	90	95	86	5.	168	168	164	200	194	218	203	213	183	185	192	168										
6.	97	98	97	114	111	117	109	102	91	90	95	85	6.	165	168	161	193	192	213	200	203	185	182	189	168										
7.	99	99	96	124	112	117	148	102	89	108	94	85	7.	177	166	160	196	192	211	202	198	180	200	188	168										
8.	99	99	95	131	113	123	133	107	89	99	94	85	8.	178	169	158	214	193	224	206	204	179	201	188	168										
9.	99	99	97	128	112	116	122	114	93	96	94	85	9.	175	167	162	215	195	217	195	225	181	192	187	166										
10.	100	99	97	122	112	113	118	108	90	105	93	86	10.	173	168	163	211	194	212	193	218	180	192	186	168										
11.	102	99	97	118	113	112	117	104	88	135	93	86	11.	176	167	163	206	194	208	192	212	177	233	185	165										
12.	101	103	99	118	115	117	114	102	86	114	92	85	12.	176	171	163	203	206	222	193	209	175	223	183	166										
13.	108	101	99	119	118	115	113	100	89	106	92	85	13.	179	171	163	202	206	216	191	210	176	212	182	167										
14.	127	100	100	113	118	115	113	100	89	106	92	85	14.	196	169	164	200	202	223	190	204	177	210	182	166										
15.	114	100	100	111	126	112	117	101	89	102	91	85	15.	192	171	168	195	214	220	195	202	185	204	180	165										
16.	108	99	106	109	117	120	106	100	90	100	90	85	16.	184	170	170	193	211	216	195	206	179	199	180	166										
17.	107	100	124	108	116	120	101	97	86	99	90	85	17.	180	172	194	189	203	219	187	200	178	197	180	168										
18.	106	100	112	108	115	123	103	103	88	98	89	84	18.	181	171	191	189	202	213	194	197	177	196	180	165										
19.	106	100	105	109	115	169	95	102	137	97	89	82	19.	181	172	180	190	201	270	200	198	230	193	179	162										
20.	104	99	101	110	116	138	93	99	116	100																									

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.646 Totes Weib												Nr.648 Kindtal																							
Mst.Nr. 214536						Art: Schreibpegel						PNP: 847.32 m ü.A.						Mst.Nr. 211243						Art: Schreibpegel						PNP: 569.64 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	62	60D	56	83	67	64	60	71	57	56	59	51	1.	113	112	105	127	118	118	119	118	111	105	108	98										
2.	61	60D	55	84	68	63	67	69	56	56	58	51)	2.	112	111	104	137	120	113	121	116	110	104	108	98										
3.	60	59	55	80	65	67	62	67	56	55	58	51)	3.	111	112	104	132	117	113	120	116	107	104	107	97										
4.	59D	58	55	80	64	76	62	82	55	55	57	51)	4.	109	110	103	132	114	123	117	141	106	103	106	97										
5.	59D	58	55	80	62	71	91	76	56	55	57	51)	5.	108	110	103	133	112	125	131	131	106	103	106	97										
6.	59D	60	55	75	61	65	87	70	55	54	56	50	6.	106	110	103	126	110	116	149	123	107	102	105	97										
7.	58	62	54D	78	60	63	75	74	70	70	56	51)	7.	109	111	102	128	109	113	129	127	105	122	105	97										
8.	57	63	54D	78	60	65	75	85	55	74	56	52	8.	108	112	100	134	108	124	126	141	105	123	104	98										
9.	58	62	54	73	59	63	80	84	61	71	56	51)	9.	107	112	102	127	107	118	132	147	107	118	104	97										
10.	58	61	54	70	58	61	71	75	59	93	55	50	10.	107	111	102	123	106	114	122	133	109	126	103	97										
11.	58	61	54	68	58	60	68	71	56	118	55	50	11.	108	110	102	119	105	111	118	127	105	191	103	97										
12.	60	60	56	67	58	59	65	72	59	100	50	50	12.	109	140	103	110	109	110	113	126	104	155	103	97										
13.	61	60	56	69	58	59	64	75	55	121	50	50	13.	118	131	105	119	109	110	113	134	103	177	102	98										
14.	151	75	56	65	60	60	63	70	55	93	54	50	14.	227	122	107	118	106	109	114	127	105	154	102	97										
15.	116	67	55	65	58	58	66	69	56	83	54	50	15.	191	118	114	116	117	108	116	133	106	139	102	97										
16.	90	65	79	64	73	57	62	69	54	77	53	51)	16.	168	116	123	114	124	109	112	134	103	132	104	98										
17.	90	65	95	67	66	57	61	66	54	61	53	53	17.	154	115	155	114	113	111	110	126	102	127	102	100										
18.	85	64	89	72	63	57	61	65	54	70	53	51)	18.	148	115	147	115	110	110	112	123	102	123	99	98										
19.	81	62	82	76	61	93	60	64	75	68	58	51)	19.	143	113	141	119	108	178	110	120	129	120	99	97										
20.	77	611	54	75	60	71	59	63	97	68	53	51D	20.	138	112	126	121	107	141	108	118	164	120	99	96										
21.	73	60	68	73	60	66	69	62	80	66	52	51)	21.	133	110	120	120	107	131	112	116	140	117	100	96										
22.	71	59	67	68	59	64	69	61	70	65	52	51)	22.	129	109	116	118	107	118	114	115	125	115	99	97										
23.	69	59	68	68	59	67	70	60	66	64	52	51)	23.	125	106	116	116	106	138	113	113	118	113	99	97										
24.	67	59	68	69	58	76	100	59	64	63	52	51)	24.	125	105	118	116	104	152	140	112	114	114	99	99										
25.	66	59	68	69	57	76	106	59	63	63	52	51)	25.	122	105	124	116	103	137	171	111	112	113	99	99										
26.	65	59	68	69	56	68	95	60	63	63	52	51)	26.	122	105	126	118	103	135	141	110	110	114	98	98										
27.	64	56	78	64	62	68	77	69	69	61	53	52	27.	119	106	126	118	103	137	138	116	108	112	98	97										
28.	63	56	78	63	62	68	79	60	60	61	53	52	28.	115	105	127	115	103	137	138	116	108	112	98	97										
29.	61	56	73	63	62	61	79	58	59	60	53	52	29.	114	105	125	115	136	123	129	111	107	111	98	97										
30.	611	56	73	63	62	61	79	58	59	60	53	52	30.	114	105	125	115	136	123	129	111	107	111	98	97										
31.	60D	56	72	64	66	61	72	57	57	59	51)	51)	31.	113	105	122	116	122	121	124	110	106	109	98	97										
am	08.	26.	08.	30.	26.	18.	20.	30.	18.	06.	20.	02.	am	13.	04.	07.	29.	08.	07.	10.	27.	09.	05.	30.	29.										
NW	56	56	52	62	56	56	58	56	53	54	50	50	NW	96	100	93	94	85	100	99	92	89	94	85	84										
MW	72D	63D	67D	93	64	65	72	67	60	71	54	51D	MW	121	113	116	121	113	123	123	123	112	122	102	97										
HW	162	124	101	93	108	124	129	96	107	148	59	58	HW	240	193	173	149	184	231	206	182	218	216	150	139										
am	14.	12.	17.	01.	28.	19.	05.	04.	19.	10.	01.	24.	am	14.	12.	17.	08.	28.	19.	25.	15.	19.	11.	16.	06.										
Jahreswerte	NW	50)	02.12.	MW	65	HW	162	14.01.	Jahreswerte	NW	84	29.12.	MW	116	HW	240	14.01.																		

Extremwerte beeinflusst

Nr.659 Mellach												Nr.663 Lieboch																							
Mst.Nr. 211847						Art: Schreibpegel						PNP: 290.80 m ü.A.						Mst.Nr. 211342						Art: Schreibpegel						PNP: 319.23 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	202	184	178	205	237	245	255	219	214	207	216	178	1.	221	225	221	208	211	223	215	201	204	208	212	214										
2.	199	185	178	212	234	245	249	217	220	205	213	179	2.	220	228	220	207	219	211	208	207	211	225	207	214										
3.	197	185	177	218	233	235	245	217	209	201	213	178	3.	240	227	222	207	216	208	207	217	210	217	219	202										
4.	193	187	177	225	230	248	238	260	202	200	210	177	4.	226	220	218	220	214	241	215	289	204	217	216	200										
5.	186	186	177	232	225	260	234	254	199	198	209	175	5.	225	208	205	224	213	234	215	236	219	217	209	211										
6.	181	185	177	227	221	247	240	237	204	198	206	174	6.	223	208	204	224	204	224	211	222	219	217	207	213										
7.	189	186	175	222	217	240	230	227	197	224	203	174	7.	226	223	214	224	202	224	210	213	219	241	218	213										
8.	196	184	172	232	214	252	238	236	194	251	206	177	8.	220	225	222	217	202	239	210	232	211	224	219	201										
9.	195	186	173	246	215	249	230	264	193	224	197	175	9.	218	228	222	205	210	228	202	276	202	214	219	211										
10.	193	183	175	243	215	244	220	267	196	217	200	173	10.	233	226	220	204	207	222	201	245	201	225	217	201										
11.	195	184	175	248	212	234	214	250	192	257	199	174	11.	243	227	219	204	205	209	211	236	208	227	219	199										
12.	197	191	177	249	212	235	215	230	188	257	198	173	12.	243	211	208	214	209	207	207	236	208	224	207	213										
13.	199	204	177	249	219	232	211	240	189	261	195	176	13.	241	210	209	214	200	212	206	233	209	224	205	217										
14.	232	193	181	240	220	247	206	238	189	256	194	174	14.	244	225	209	204	199	221	205	214	201	224	214	215										
15.	261	191	182	233	228	248	219	231	203	244	193	174	15.	230	225	207	203	204	215	206	214	228	208	219	216										
16.	245	192	189	220	246	244	219	250	195	234	192	175	16.	222	226	212	203	211	214	201	236	221	206	221	216										
17.	230	192	237	217	230	256	209	234	190	227	188	181	17.	240	227	280	203	200	225	200	228	209	221	200	206										
18.	222	192	249	214	223	243	208	226	189	222	191	176	18.	240	214	255	208	216	212	209	225	205	217	214	201										
19.	221	191	227	213	220	349	218	229	232	221	189	172	19.	243	209	235	214	199	268	209	229	279	215	204	215										
20.	217	190	213	215	219	360	213	226	359	227	188	173	20.	244	209	226	212	198	255	207	216	289	229	203	217										
21.	212	187	203																																

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.676 Leibnitz												Nr.679 Mureck (Schreibpegel)													
Mst.Nr. 211458						Sulm						Mst.Nr. 211490						Mur							
Art: Schreibpegel						PNP: 262.98 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 224.23 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	174	161	158	160	164	155	159	158	152	152	163	153	1.	255	239	230	243	262	269	280	253	244	243	255	223
2.	174	161	158	160	169	157	156	158	151	151	162	153	2.	253	239	229	247	265	270	275	252	258	241	252	222
3.	171	160	157	159	164	164	155	157	151	151	162	153	3.	252	238	229	251	261	265	271	249	246	240	250	221
4.	169	162	157	159	169	176	155	186	152	151	161	153	4.	249	241	229	256	261	280	268	312	239	239	248	219
5.	168	162	157	164	161	183	160	177	151	151	160	152	5.	243	237	226	264	255	297	266	292	239	238	248	219
6.	167	162	158	160	158	172	166	163	151	151	159	152	6.	238	236	225	261	249	280	272	271	242	238	244	219
7.	171	162	157	159	157	163	157	159	150	178	158	152	7.	244	238	224	256	246	272	263	261	238	263	242	219
8.	174	161	155	159	156	174	156	158	150	188	158	152	8.	250	239	225	261	245	286	267	265	234	293	244	220
9.	175	161	156	158	156	164	154	205	150	165	157	151	9.	250	240	224	269	246	282	259	311	231	261	239	219
10.	174	160	157	157	155	161	153	176	150	160	157	152	10.	250	237	227	268	246	275	252	299	233	253	241	217
11.	179	160	157	157	154	158	154	167	149	158	158	151	11.	255	238	226	264	243	264	251	283	230	276	240	216
12.	178	160	158	157	154	159	157	164	149	157	159	151	12.	253	239	226	261	244	262	251	274	229	294	238	216
13.	176	161	158	161	153	161	155	161	149	157	159	151	13.	259	250	226	262	247	276	247	272	227	283	235	221
14.	175	161	160	158	153	180	153	160	150	156	156	153	14.	275	244	227	256	248	274	244	269	227	281	234	220
15.	174	161	160	157	157	157	153	160	156	155	155	153	15.	298	243	231	253	255	274	250	261	244	270	235	220
16.	172	160	161	156	163	157	153	163	152	154	155	158	16.	284	242	234	247	270	269	252	279	237	262	235	222
17.	170	161	233	156	156	155	152	158	150	154	155	165	17.	275	242	309	247	257	280	245	268	231	259	232	230
18.	169	161	204	156	154	155	154	157	150	154	155	160	18.	270	240	307	246	253	270	244	261	228	256	233	223
19.	170	161	184	155	153	214	158	156	173	154	155	156	19.	269	239	281	246	249	353	254	261	263	254	230	219
20.	179	163	175	155	152	187	153	162	196	185	154	155	20.	275	239	263	246	247	367	249	261	371	271	228	219
21.	173	162	170	154	153	171	152	157	165	188	154	153	21.	267	237	253	246	248	332	244	254	315	274	229	213
22.	170	160	168	154	153	165	151	156	160	169	154	153	22.	258	236	247	244	252	316	245	250	298	258	226	214
23.	166	159	166	154	153	163	154	154	154	164	154	153	23.	250	235	244	245	249	304	247	246	286	253	228	217
24.	168	159	165	154	153	175	153	153	153	161	154	153	24.	249	230	243	245	253	346	277	247	274	252	227	216
25.	165	165	164	154	153	167	153	153	153	161	154	153	25.	253	229	243	245	252	331	310	243	266	250	227	215
26.	166	159	162	154	150	162	152	152	153	161	153	153	26.	251	229	244	246	249	315	287	241	262	249	225	212
27.	165	159	163	159	159	161	151	151	153	196	153	153	27.	251	228	247	247	249	310	273	238	250	282	232	212
28.	163	159	163	158	158	161	151	151	153	179	153	153	28.	250	228	248	248	253	300	273	248	255	283	221	212
29.	163	164	164	158	167	158	167	151	151	171	153	153	29.	244	228	247	247	255	284	292	273	246	252	266	223
30.	163	162	162	163	158	158	161	151	151	167	153	153	30.	239	228	245	262	275	286	273	241	245	260	223	212
31.	162	161	161	163	155	155	160	152	165	165	152	152	31.	240	228	244	244	271	286	258	241	245	257	212	212
am	31.	24.	08.	24.	26.	01.	22.	27.	11.	04.	28.	31.	am	31.	25.	09.	19.	23.	12.	18.	30.	14.	07.	22.	22.
NW	161	153	153	153	150	154	150	150	148	150	152	150	NW	230	219	204	229	230	252	235	232	215	230	211	198
MW	171	160	163	158	157	166	159	161	155	163	156	153	MW	257	238	242	254	256	293	262	263	254	261	235	218
HW	183	164	260	166	209	250	231	235	252	243	165	174	HW	309	262	347	281	316	422	329	344	415	321	265	248
am	20.	04.	17.	05.	28.	19.	24.	09.	19.	07.	01.	17.	am	15.	13.	17.	10.	28.	19.	25.	30.	20.	07.	01.	20.
Jahreswerte	NW	148	11.09.	MW	160	HW	260	17.03.	Jahreswerte	NW	198	22.12.	MW	253	HW	422	19.06.								

in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst

Nr.697 Lienz												Nr.698 Lienz-Peggetz													
Mst.Nr. 212167						Isel						Mst.Nr. 212316						Drau							
Art: Schreibpegel						PNP: 667.20 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 661.43 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	212	207	204	213	229	291	277	259	251	253	232	216	1.	79	71	65	76	96	166	152	126	113	118	98	80
2.	212	207	203	217	230	284	267	260	250	252	233	215	2.	80	71	64	79	97	159	141	127	112	116	98	79
3.	212	208	204	221	232	282	261	273	256	250	231	217	3.	78	71	65	85	100	157	134	140	118	114	97	80
4.	209	208	204	225	231	283	263	285	264	248	230	216	4.	74	72	65	88	99	158	135	151	125	112	95	80
5.	209	207	203	222	229	289	267	268	282	246	230	216	5.	74	72	64	87	96	164	139	133	145	110	95	80
6.	212	206	203	220	230	289	268	282	263	245	233	214	6.	76	69	63	85	97	165	139	149	125	109	97	78
7.	213	207	204	227	234	288	274	281	256	256	233	214	7.	79	71	65	96	101	166	144	145	118	124	100	77
8.	213	207	203	241	244	302	281	321	253	246	232	215	8.	79	72	64	110	110	184	151	187	113	112	99	79
9.	211	206	204	239	250	298	281	313	259	243	231	214	9.	76	71	65	109	116	181	151	180	120	108	98	78
10.	210	206	204	238	251	288	279	287	258	270	230	214	10.	78	71	65	108	117	171	147	151	118	134	96	78
11.	210	206	205	235	256	292	304	276	258	281	229	213	11.	77	72	65	104	122	177	173	140	118	142	95	77
12.	210	207	205	233	256	286	286	286	258	286	228	214	12.	77	72	65	104	126	172	153	137	116	128	95	78
13.	212	206	206	235	258	290	290	271	256	281	229	214	13.	77	70	65	100	136	172	156	134	114	124	92	77
14.	215	207	205	227	233	293	310	270	253	255	226	213	14.	84	71	66	96	142	175	176	134	113	117	92	76
15.	215	206	205	224	233	288	316	283	253	250	226	213	15.	82	69	67	94	150	169	155	148	113	112	91	76
16.	213	207	208	222	258	290	286	278	252	247	224	213	16.	78	68	71	92	130	171	157	142	112	110	90	75
17.	212	206	210	221	251	301	277	275	252	246	224	212	17.	79	68	74	90	123	180	145	138	113	110	89	77
18.	212	206	209	221	251	317	296	275	300	244	222	211	18.	78	68	74	89	122	193	163	138	162	107	88	73
19.	211	206																							

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.701 Sachsenburg (Brücke)												Nr.702 Heiligenblut-OWF													
Mst.Nr. 212357						Drau						Mst.Nr. 213926						Möll							
Art: Schreibpegel						PNP: 555.04 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 1229.77 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	54	41	33	44	61	129	124	89	78	81	67	42	1.	111	109	108	115	121	141	131	123	121	123	118	112
2.	54	39	33	48	61	126	111	91	72	81)	67	41	2.	111	109	108	117	120	141	128	123	121	122	117	112
3.	51	40	33	53	63	123	104	92	74	78)	63	42	3.	110	109	108	119	122	139	126	130	120	122	117	112
4.	48	40	33	60	62	124	98	125	83	76)	63	41	4.	110	109	108	120	121	143	126	132	122	121	117	112
5.	46	40	32	62	61	132	105	101	106	74)	61	41	5.	110	109	108	118	120	144	127	127	130	120	118	112
6.	46	40	32	56	60	130	102	112	91	70)	63	41	6.	110	109	108	118	121	144	128	127	125	120	118	111
7.	49	39	33	59	62	135	108	105	81	89	67	40	7.	111	109	108	122	123	144	129	126	122	123	120	111
8.	50	39	32	75	70	154	112	140	78	80	67	41	8.	111	109	108	127	126	151	133	142	122	121	119	111
9.	48	38	32	78	78	158	114	157	77	74	65	39	9.	110	109	108	126	127	146	132	140	122	121	118	111
10.	48	36	33	78	80	142	111	122	77	77	63	39	10.	110	109	108	125	128	141	130	142	121	129	117	111
11.	49	37	33	74	84	146	132	108	78	118	62	39	11.	110	109	109	124	130	142	133	129	121	133	117	111
12.	49	38	33	72	84	144	119	104	80	89	59	39	12.	114	109	109	123	131	140	131	128	121	131	116	111
13.	47	37	34	68	89	142	115	101	73	89	57	40	13.	114	109	109	122	133	140	131	127	120	127	116	111
14.	52	36	34	64	86	148	140	96	75	83	57	38	14.	117	109	109	120	134	140	134	126	120	127	116	111
15.	53	35	36	61	120	141	122	110	74	76	56	40	15.	114	109	108	119	135	138	133	132	120	125	115	111
16.	50	35	40	57	102	137	125	109	72	74	54	39	16.	113	109	109	118	130	138	135	130	119	124	115	111
17.	49	37	57	56	90	147	116	104	73	74	53	40	17.	112	109	110	117	128	141	131	128	120	123	115	101
18.	49	35	53	53	87	149	127	102	105	71	52	36	18.	112	109	110	118	128	148	131	127	143	123	114	109
19.	48	36	48	55	85	197	116	104	193	69	51	37	19.	112	109	109	119	129	152	128	127	161	122	114	109
20.	48	35	43	56	90	156	110	107	138	73	50	34	20.	111	108	108	119	120	130	141	127	126	139	114	109
21.	45	36	42	60	92	140	104	101	123	70	49	35	21.	110	109	108	122	130	139	125	125	139	121	114	110
22.	44	34	40	65	94	141	104	99	121	67	48	37	22.	110	109	108	124	132	143	124	125	139	122	114	110
23.	41	34	40	67	106	177	103	101	113	64	48	37	23.	110	108	109	125	134	158	143	126	136	120	114	111
24.	44	33	41	69	111	193	109	100	107	64	47	37	24.	111	109	110	125	137	154	129	124	133	120	113	101
25.	45	34	41	71	118	156	109	97	102	62	46	37	25.	110	109	111	125	138	143	127	124	133	120	113	109
26.	44	33	42	71	121	145	101	104	96	106	46	34	26.	110	109	112	125	147	141	128	127	131	120	113	101
27.	43	34	43	72	124	146	91	104	95	97	45	36	27.	110	109	111	124	161	141	128	124	127	120	113	109
28.	42	34	43	69	114	142	95	104	89	91	44	34	28.	110	109	111	123	151	139	128	124	128	120	113	109
29.	42	34	43	66	134	139	94	83	86	85	43	35	29.	109	111	111	121	142	138	128	122	125	119	113	109
30.	41	34	43	64	119	136	92	80	84	73	44	34	30.	109	112	112	121	140	136	125	121	124	119	113	109
31.	40	34	43	64	123	136	88	80	76	69	44	35	31.	109	113	113	121	143	124	124	121	124	118	112	109
am	31.	24.	04.	01.	05.	03.	31.	30.	17.	25.	25.	30.	am	23.	23.	21.	01.	01.	29.	31.	31.	16.	30.	25.	18.
NW	34	28	27	33	53	117	85	72	64	54	40	28	NW	108	106	105	112	120	134	123	120	118	118	112	107
MW	47	37	39	68	95	146	110	104	93	78	55	38	MW	111	109	109	121	132	143	129	127	127	123	115	110
HW	61	48	64	86	209	233	168	189	226	164	77	50	HW	119	111	114	131	179	177	147	159	187	142	121	113
am	01.	02.	17.	10.	28.	19.	11.	09.	19.	11.	01.	06.	am	13.	24.	30.	07.	27.	23.	15.	08.	19.	10.	08.	01.
Jahreswerte	NW	27	04.03.	MW	75	HW	233	19.06.	Jahreswerte	NW	105	21.03.	MW	121	HW	187	19.09.								

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Nr.715 Millstatt (See)												Nr.719 Techendorf													
Mst.Nr. 212514						Millstätter See						Mst.Nr. 212563						Weißensee							
Art: Schreibpegel						PNP: 587.00 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 927.92 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	133	126	124	124	127	129	147	135	126	132	134	121	1.	123	121	123	122	123	124	122	118	119	121	123	121
2.	133	126	124	124	127	130	146	134	126	131	133	121	2.	123	122	123	122	123	123	122	119	119	120	123	120
3.	132	125	123	125	127	130	144	133	125	130	133	121	3.	123	122	123	122	123	122	121	119	119	120	122	120
4.	131	125	123	125	126	132	142	134	125	129	132	121	4.	123	122	123	123	123	123	121	120	119	120	122	121
5.	131	125	124	126	126	132	141	133	125	128	132	121	5.	123	122	123	124	122	124	121	120	119	120	121	121
6.	130	125	124	127	126	132	139	133	125	128	131	121	6.	122	122	123	123	122	124	121	120	119	120	122	121
7.	130	125	124	127	126	132	138	132	124	130	131	121	7.	122	122	123	123	121	124	122	120	119	120	122	121
8.	129	125	123	128	126	135	137	132	124	132	130	121	8.	122	122	122	123	121	126	122	120	116	124	122	121
9.	129	124	123	129	125	135	136	135	124	131	130	120	9.	122	122	122	122	121	126	122	122	119	123	122	121
10.	129	124	122	129	125	135	134	135	123	131	130	120	10.	123	122	122	122	121	125	122	122	119	122	122	121
11.	130	124	122	129	125	135	133	134	123	131	129	120	11.	124	122	122	122	120	124	122	121	118	122	122	121
12.	130	124	122	129	125	136	133	134	123	130	129	120	12.	124	122	122	122	120	124	122	121	118	122	122	121
13.	130	124	122	129	125	136	133	134	123	130	129	120	13.	124	122	122	122	120	124	122	121	118	122	122	121
14.	130	124	122	129	125	136	133	134	123	130	129	120	14.	124	122	122	122	120	124	122	121	118	122	122	121
15.	130	124	122	129	125	136	133	134	123	130	129	120	15.	124	122	122	122	120	124	122	121	118	122	122	121
16.	130	124	122	129	125	136	133	134	123	130	129	120	16.	124	122	122	122	120	124	122	121	118	122	122	121
17.	131	125	125	128	129	136	132	132	121	127	126	120	17.	121	123	129	121	123	123	124	121	120	121	121	123
18.	131	125	126	128	128	137	133	131	122	126	125	120	18.	121	123	129	121	122	123	125	121	120	120	121	123
19.	131	124	125	127	128	150	133	131	134	126	125	119	19.	122	123	128	121	122	131	125	121	126	120		

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.721 St. Andrä-OWF												Nr.728 Presseggen																							
Mst.Nr. 213272						Art: Schreibpegel						PNP: 500.29 m ü.A.						Mst.Nr. 212746						Art: Schreibpegel						PNP: 558.77 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	139	125	115	113	107	105	113	116	107	111	114	103	1.	117	112	110	112	114	116	127	119	118	116	128	108										
2.	138	124	115	113	107	105	113	115	107	110	114	103	2.	117	112	110	112	114	115	125	121	117	115	123	107										
3.	137	124	114	112	107	105	112	114	106	109	113	103	3.	117	112	110	112	114	116	124	121	118	117	119	107										
4.	136	123	114	112	107	108	111	115	106	109	113	103	4.	116	111	110	113	113	117	123	121	117	118	116	107										
5.	135	123	114	112	106	108	111	114	106	108	112	102	5.	116	111	110	113	112	117	122	122	117	118	115	107										
6.	134	122	114	112	105	108	110	114	105	107	112	102	6.	115	111	110	112	112	116	121	123	116	115	114	108										
7.	133	122	113	111	105	108	110	113	104	110	112	102	7.	115	111	110	112	111	117	120	124	116	120	114	108										
8.	133	122	113	111	105	111	109	114	104	113	111	102	8.	115	111	110	112	111	120	120	124	114	125	113	107										
9.	132	121	112	110	104	111	108	117	104	113	111	102	9.	115	111	110	110	111	121	121	130	116	122	113	107										
10.	132	121	112	110	103	110	108	117	103	113	111	102	10.	116	111	110	110	111	120	118	128	114	119	112	107										
11.	134	121	112	109	103	110	107	117	103	112	111	101	11.	123	111	110	111	111	122	119	127	114	118	112	107										
12.	135	120	111	109	103	110	106	116	102	112	110	101	12.	121	111	110	111	111	123	123	124	117	117	112	107										
13.	135	120	111	110	104	110	106	115	102	111	109	102	13.	119	111	110	111	111	124	123	123	113	117	111	107										
14.	135	120	111	109	103	110	105	114	102	111	109	101	14.	117	111	110	111	111	126	124	123	115	116	111	107										
15.	135	119	112	109	105	110	106	114	102	111	110	101	15.	117	112	113	113	115	125	126	124	115	115	111	107										
16.	134	119	112	108	107	109	108	113	101	109	108	102	16.	116	112	114	113	117	123	124	124	117	115	111	109										
17.	134	119	116	108	106	109	108	113	102	108	107	103	17.	116	113	118	112	115	123	120	123	118	115	110	111										
18.	133	119	117	108	106	108	108	112	104	108	107	103	18.	115	112	117	110	115	123	120	122	118	115	110	110										
19.	133	119	117	107	106	116	108	112	110	107	107	103	19.	115	112	116	110	115	161	120	119	134	115	110	109										
20.	133	119	117	107	105	118	107	113	117	111	106	103	20.	115	112	115	110	113	173	120	118	155	120	110	108										
21.	132	119	117	107	105	118	107	112	117	113	106	102	21.	115	112	114	110	112	168	120	118	151	121	110	107										
22.	132	118	116	106	104	117	107	112	117	113	102	102	22.	114	112	114	110	112	161	120	117	143	120	109	107										
23.	131	118	116	106	105	118	108	111	116	113	105	102	23.	114	111	114	110	112	156	120	118	137	119	109	107										
24.	130	117	115	105	104	119	110	110	115	113	105	101	24.	114	111	113	110	112	154	126	117	130	119	109	106										
25.	129	117	115	105	104	118	110	111	115	113	104	101	25.	113	111	113	110	111	145	129	117	125	119	108	106										
26.	129	116	115	105	103	117	110	109	114	112	104	101	26.	113	110	113	110	111	145	129	117	125	119	108	106										
27.	128	116	114	106	103	117	110	109	113	110	104	101	27.	113	110	113	110	111	145	129	117	125	119	108	106										
28.	128	115	114	106	103	116	110	107	113	110	104	100	28.	113	110	113	110	112	141	129	117	125	119	108	106										
29.	127	114	114	107	107	115	110	107	112	110	103	100	29.	113	110	113	110	119	135	125	118	128	118	108	106										
30.	126	114	114	107	107	114	110	106	111	110	103	100	30.	112	110	113	110	117	131	125	118	128	118	108	106										
31.	126	113	113	106	106	116	116	106	111	114	100	100	31.	112	110	112	110	116	122	122	118	134	118	108	106										
am NW	31.	27.	12.	24.	12.	02.	14.	31.	17.	19.	27.	15.	am NW	28.	25.	06.	09.	08.	01.	10.	25.	12.	06.	23.	26.										
MW	125	115	111	104	102	104	104	105	100	106	103	100	MW	112	109	109	109	110	114	117	115	112	113	108	105										
HW	133	120	114	109	105	112	111	112	108	111	108	102	HW	112	111	112	112	113	133	122	121	122	123	112	107										
am	139	125	118	113	108	120	118	118	117	115	114	104	am	138	113	119	119	122	176	137	134	156	157	131	112										
am	01.	02.	18.	02.	01.	24.	25.	09.	20.	26.	01.	17.	am	01.	16.	17.	08.	28.	20.	25.	07.	20.	27.	01.	17.										
Jahreswerte	NW	100	17.09.	MW	112	HW	139	01.01.	Jahreswerte	NW	105	26.12.	MW	117	HW	176	20.06.																		
Seefläche	10,6 km ²	Seefläche	0,7 km ²																																

Nr.731 Federaun												Nr.732 Faak (Bundessportheim)																							
Mst.Nr. 212787						Art: Schreibpegel						PNP: 498.54 m ü.A.						Mst.Nr. 212795						Art: Schreibpegel						PNP: 553.91 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
1.	160	128	115	136	140	159	150	134	117	127	162	119	1.	60	41	33	37	34	35	44	43	30	33	51	29										
2.	157	126	114	139	139	155	147	132	117	126	157	118	2.	59	40	33	37	34	35	42	41	30	32	50	29										
3.	154	125	114	144	139	151	144	130	116	124	152	119	3.	57	40	33	36	34	34	41	40	30	32	48	29										
4.	149	124	113	152	139	155	141	133	114	123	148	119	4.	56	39	33	36	33	37	40	39	29	31	46	29										
5.	146	124	113	162	137	157	139	130	117	122	146	119	5.	54	39	32	37	32	37	38	38	29	31	45	29										
6.	144	123	113	155	135	157	137	128	117	121	148	118	6.	53	38	32	37	32	38	36	37	29	30	44	29										
7.	144	123	113	152	134	166	135	127	115	152	149	116	7.	51	38	32	36	31	39	36	36	28	36	43	29										
8.	144	123	112	160	134	210	135	138	114	153	162	116	8.	50	37	32	35	30	41	34	39	28	41	42	29										
9.	144	123	111	163	135	221	132	195	113	138	170	115	9.	50	37	32	35	30	43	34	51	27	41	41	29										
10.	146	122	113	162	135	201	130	165	112	134	160	114	10.	49	37	31	34	29	43	32	53	27	40	40	29										
11.	178	121	113	158	134	191	150	111	131	156	156	114	11.	53	36	31	33	29	43	32	52	27	39	39	29										
12.	165	121	115	159	137	196	128	112	127	148	116	113	12.	53	36	31	33	29	42	30	50	27	37	38	29										
13.	166	121	115	157	137	196	128	111	127	148	116	113	13.	53	36	31	33	29	41	31	48	27	37	37	29										
14.	153	120	113	151	138	188	125	110	125	144	114	114	14.	54	36	30	33	29	41	32	47	26	36	36	29										
15.	153	120	113	146	135	178	133	111	124	142	115	115	15.	54	36	30	33	29	40	33	46	26	36	36	29										
16.	151	120	114	143	135	170	133	110	123	140	117	116	16.	53	36	34	33	29	39	34	45	26	34	35	31										
17.	149	120	114	139	135	164	132	111	122	137	130	117	17.	52	37	43	33	29	37	35	43	26	33	34	34										
18.	148	120	116	136	149	164	147	128	124	121	135	121	18.	52	37	46	31	29	37	42	36	42	33	34	34										
19.	146	120	116	135	144	348	144	127	242	120	133	117	19.	51	36	47	31	29	36	41	37	32	33	34	34										
20.	145																																		

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.746 St.Georgen Mst.Nr. 213801							Längsee PNP: 549.23 m ü.A.						Nr.753 Pörschach am Wörther See Mst.Nr. 212985							Wörther See PNP: 439.01 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	70	64	61	66	62	61	66	66	65	63	66	61	1.	131	124	118	125	120	119	127	127	125	119	124	114
2.	69	64	61	66	62	62	66	66	65	62	66	61	2.	130	123	118	125	120	119	126	127	125	118	124	114
3.	69	64	61	66	62	62	66	66	65	62	66	61	3.	129	123	118	124	120	119	126	126	125	118	124	113
4.	68	64	61	66	62	62	65	66	65	62	66	61	4.	129	122	118	124	119	122	125	127	125	118	123	113
5.	68	64	61	66	61	62	64	66	65	61	66	61	5.	128	122	118	126	119	122	125	127	125	117	123	113
6.	67	63	61	66	61	62	64	65	64	61	66	61	6.	128	121	118	126	118	122	124	126	124	117	123	113
7.	67	63	61	66	60	60	64	65	64	64	66	61	7.	127	120	117	126	118	122	124	126	123	120	123	113
8.	66	63	61	66	60	60	64	65	64	64	66	61	8.	127	120	117	126	117	125	123	128	123	123	112	112
9.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	9.	127	120	117	126	117	126	122	136	122	122	123	112
10.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	10.	127	119	117	125	116	126	122	135	122	121	123	112
11.	67	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	11.	129	119	117	125	116	126	121	134	121	121	123	111
12.	67	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	12.	130	117	117	124	119	126	121	133	121	120	123	111
13.	67	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	13.	130	117	117	124	119	126	121	133	121	120	123	111
14.	67	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	14.	130	117	117	124	117	126	120	131	120	119	123	112
15.	67	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	15.	130	118	118	124	118	126	121	130	120	118	121	111
16.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	16.	130	118	118	123	120	125	122	130	119	118	121	112
17.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	17.	129	118	122	123	119	124	121	129	117	121	113	113
18.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	18.	129	119	123	123	119	124	122	129	118	116	121	113
19.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	19.	129	119	124	122	118	131	121	129	122	116	121	113
20.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	20.	129	118	124	122	118	133	120	130	125	118	120	113
21.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	21.	129	119	124	121	117	133	120	130	125	121	119	113
22.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	22.	129	119	125	121	117	133	120	130	124	121	119	113
23.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	23.	128	119	125	121	117	133	120	130	124	121	119	113
24.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	24.	128	119	125	120	117	133	120	130	124	121	119	113
25.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	25.	127	119	125	120	116	130	120	130	124	121	119	113
26.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	26.	126	119	125	120	116	130	120	130	124	121	119	113
27.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	27.	126	119	125	120	116	130	120	130	124	121	119	113
28.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	28.	126	119	125	120	116	130	120	130	124	121	119	113
29.	66	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	29.	125	119	125	120	116	128	128	125	127	121	119	113
30.	64	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	30.	125	119	125	120	116	128	128	125	127	121	119	113
31.	64	63	61	66	59	64	63	65	64	65	66	61	31.	124	119	125	120	119	128	128	124	120	124	124	110
am NW	27.	12.	10.	25.	08.	01.	11.	30.	14.	05.	29.	01.	am NW	30.	12.	10.	23.	12.	02.	14.	30.	18.	19.	30.	29.
MW	64	61	60	60	58	60	62	64	62	61	64	61	MW	124	117	116	120	118	118	119	124	117	115	114	110
HW	66	62	63	64	61	65	64	66	64	64	64	62	HW	128	120	121	123	118	127	129	129	122	120	121	112
am	70	65	67	68	64	69	67	69	70	67	66	64	am	131	124	126	127	121	134	129	136	126	124	124	114
Jahreswerte	NW	58	08.05.	MW	64	HW	70	01.01.	Jahreswerte	NW	110	29.12.	MW	122	HW	136	09.08.								

Seefläche 0,7 km²

durch Seeschleuse beeinflusst
Seefläche 19,3 km²

Nr.758 Gumisch Mst.Nr. 213041							Gurk PNP: 394.34 m ü.A.						Nr.766 Krottendorf Mst.Nr. 213090							Lavant PNP: 354.05 m ü.A.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	124	101	92	95	98	88	105	96	102	97	108	87	1.	145	132	130	134	145	132	131	121	128	120	131	118
2.	122	99	90	95	96	89	103	95	97	96	107	87	2.	144	132	129	136	141	132	129	121	123	120	129	118
3.	118	98	90	95	95	90	101	93	100	95	106	87	3.	140	133	128	136	140	138	128	119	123	120	129	118
4.	111	100	90	96	95	97	99	120	94	94	105	87	4.	135	134	129	138	139	147	127	161	120	119	128	119
5.	107	99	90	99	92	96	99	105	93	93	104	87	5.	136	135	129	142	134	137	127	132	124	118	127	119
6.	105	99	90	97	91	92	96	99	95	93	102	87	6.	132	135	130	137	132	133	129	126	123	118	127	117
7.	111	99	91	97	89	91	94	94	96	91	118	101	7.	144	135	130	139	131	135	125	123	119	160	126	116
8.	115	99	89	98	88	113	94	105	89	132	100	85	8.	147	135	125	142	130	156	125	142	119	143	125	117
9.	113	99	89	98	87	104	91	163	90	113	100	85	9.	146	134	130	139	130	138	122	199	119	134	125	116
10.	113	97	90	97	86	98	89	138	88	108	99	85	10.	146	133	131	136	129	134	120	151	117	129	125	116
11.	125	99	90	97	85	96	89	127	87	107	99	84	11.	170	133	131	135	128	131	120	142	116	133	124	116
12.	125	99	90	97	85	96	104	122	87	105	99	84	12.	154	134	132	136	127	131	120	137	116	130	124	116
13.	123	99	90	97	85	96	109	119	86	102	99	86	13.	149	135	132	139	127	135	120	136	115	126	123	116
14.	123	99	90	97	85	96	109	117	85	101	96	84	14.	148	135	136	135	126	136	118	134	115	126	123	116
15.	124	99	90	97	85	96	109	114	100	101	96	85	15.	149	135	138	135	144	133	120	135	143	124	123	117
16.	122	99	90	93	98	102	102	115	91	98	95	85	16.	146	134	148	134	137	131	126	137	121	123	118	118
17.	120	97	130	93	90	101	93	107	89	98	95	91	17.	145	136	190	133	128	130	122	131	119	123	121	124
18.	119	98	126	91	88	98	92	105	93	97	94	87	18.	144	136	159	132	125	127	123	129	125	123	121	118
19.	118	98	112	91	87	150	94	104	123	96	94	84	19.	144	136	146	131	124	188	123	128	217	122	121	117
20.	117	99	106	89	85	155	89	110	171	116	92	83	20.	143	135	140	130	125	154	119	134	170	153	121	113
21.	114	97	102	89	87	140	89	104	131	119	93	80	21.	140	133	137	130								

Abflüsse

Nr. 1 Bangs Rhein													Nr. 4 Schruns (Vonbunweg) Litz												
Mst.Nr. 200014 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 4647.9 km ² Zuleitungen aus: 25.5 km ² E(wirksam): 4673.4 km ²													Mst.Nr. 200048 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 102.0 km ²												
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s											
1.	74.6	139	87.5	78.5	83.9	186	170	179	142	139	102	76.7	1.	1.71	1.58	1.24	3.15	3.32	8.31	5.48	4.99	3.14	2.86	2.26	1.43
2.	67.9	110	73.2	83.6	93.6	147	149	190	138	116	109	77.1	2.	1.69	1.55	1.22	3.43	3.31	6.32	4.97	4.68	3.18	2.79	2.21	1.42
3.	74.7	80.9	97.5	87.1	108	154	155	200	127	139	109	72.9	3.	1.61	1.52	1.22	3.56	3.84	6.07	4.48	4.76	3.07	2.72	2.18	1.41
4.	93.4	75.6	86.9	113	104	156	146	196	142	142	106	68.9	4.	1.62	1.50	1.27	3.62	3.24	5.94	4.15	5.72	3.15	2.65	2.15	1.40
5.	70.2	74.0	68.0	98.0	98.2	144	157	181	215	136	160	69.7	5.	1.61	1.48	1.28	2.90	2.98	5.67	3.90	4.78	4.30	2.57	2.20	1.45
6.	65.7	61.2	59.2	97.0	91.3	177	147	183	180	129	150	66.6	6.	1.64	1.49	1.28	3.73	3.14	5.62	3.75	4.51	3.56	2.54	2.19	1.45
7.	65.7	70.1	65.9	110	86.4	176	157	223	171	135	119	80.5	7.	1.65	1.50	1.27	3.91	3.74	5.23	3.70	7.72	3.36	3.32	2.12	1.48
8.	61.4	74.1	91.4	127	83.2	189	204	376	164	140	120	66.7	8.	1.74	1.52	1.26	5.55	4.37	6.74	4.43	8.31	3.39	2.67	2.07	1.47
9.	56.0	94.3	119	130	117	184	176	274	173	128	114	55.3	9.	1.70	1.49	1.28	4.95	4.64	7.01	3.61	7.82	3.61	3.38	2.07	1.41
10.	73.8	90.6	90.4	120	142	179	150	239	153	273	109	64.2	10.	1.73	1.49	1.32	4.41	4.66	6.18	3.43	8.53	3.45	12.8	2.04	1.44
11.	83.1	75.5	86.8	125	150	161	165	216	125	352	107	56.6	11.	1.66	1.50	1.37	4.15	4.60	6.02	3.38	6.68	3.45	8.61	2.01	1.44
12.	80.6	66.9	76.2	123	159	147	151	211	211	274	86.9	65.0	12.	1.67	1.45	1.41	4.68	4.93	5.58	3.18	5.99	3.36	6.71	2.02	1.42
13.	90.6	59.9	68.1	117	148	153	239	210	158	251	84.3	83.9	13.	3.88	1.45	1.44	3.83	5.97	5.81	3.86	5.48	3.31	6.56	1.99	1.36
14.	92.7	69.1	81.7	105	181	192	221	187	143	227	103	67.6	14.	3.67	1.42	1.51	3.14	7.59	6.40	5.08	5.09	3.27	5.53	1.97	1.36
15.	94.9	84.1	94.3	104	201	187	234	209	138	199	118	74.4	15.	3.90	1.42	1.65	2.81	7.18	5.75	4.42	6.56	3.23	4.71	1.94	1.35
16.	82.5	93.2	96.5	114	166	182	205	204	152	170	101	67.2	16.	2.53	1.40	1.73	2.65	4.91	5.40	3.90	5.38	3.18	4.23	1.90	1.40
17.	92.8	107	111	78.6	149	166	200	197	147	177	96.2	61.2	17.	2.41	1.38	1.87	2.59	4.49	5.62	4.45	4.85	3.22	4.05	1.88	1.35
18.	100	95.2	111	92.2	158	316	477	192	151	155	88.0	56.8	18.	2.27	1.37	1.83	2.74	4.46	10.3	6.19	4.63	4.91	3.85	1.84	1.32
19.	109	74.9	82.5	94.8	157	418	348	166	217	156	83.7	72.7	19.	2.18	1.35	1.70	3.07	4.17	9.03	5.25	4.43	5.42	3.70	1.85	1.30
20.	107	65.3	78.9	95.0	162	247	425	146	194	157	77.4	75.2	20.	2.06	1.35	1.57	3.32	4.93	6.39	12.6	4.22	4.61	3.58	1.81	1.21
21.	108	83.7	75.4	95.4	133	226	362	128	191	145	79.5	78.6	21.	1.95	1.37	1.49	3.62	6.80	5.42	10.3	4.05	5.00	3.43	1.80	1.17
22.	87.3	93.8	80.0	88.7	130	230	306	171	195	124	90.3	75.2	22.	1.83	1.36	1.49	3.81	5.89	5.14	9.14	3.89	3.88	3.25	1.79	1.17
23.	84.1	87.3	74.0	91.5	166	281	236	168	191	119	94.8	73.8	23.	1.77	1.35	1.62	3.74	5.97	6.82	8.37	3.77	3.80	3.15	1.67	1.20
24.	113	101	74.5	89.8	166	257	211	167	171	115	96.3	64.5	24.	1.86	1.31	1.81	4.00	5.93	5.89	8.16	3.63	3.17	3.05	1.62	1.16
25.	124	80.5	79.7	86.9	184	205	243	160	157	117	99.8	61.8	25.	1.86	1.29	2.07	4.46	5.75	4.93	7.17	3.47	3.28	2.94	1.56	1.14
26.	95.4	63.4	67.3	106	186	179	235	142	176	127	92.3	58.9	26.	1.79	1.26	2.17	4.20	5.69	4.49	6.46	3.40	3.30	2.81	1.53	1.16
27.	78.3	65.1	67.2	125	252	205	226	151	179	121	82.2	63.6	27.	1.74	1.26	2.15	3.72	9.12	4.28	6.13	4.16	3.28	2.70	1.53	1.14
28.	94.9	86.6	78.4	121	241	214	212	124	169	119	81.4	67.7	28.	1.70	1.25	2.28	3.46	8.15	4.00	6.52	3.64	3.15	2.58	1.51	1.14
29.	90.9	80.7	117	175	203	204	141	166	166	104	78.6	69.9	29.	1.67	1.25	2.34	3.32	6.71	3.77	6.27	3.35	3.05	2.50	1.47	1.12
30.	82.1	89.5	85.5	184	203	183	145	159	145	90.9	74.4	74.9	30.	1.63	1.29	2.39	3.38	5.87	9.05	5.88	3.22	2.91	2.43	1.43	1.15
31.	117	77.5	193	159	141	159	145	145	159	99.6	74.4	68.7	31.	1.61	1.25	2.59	3.32	6.32		5.41	3.14		2.34	1.43	1.22
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	09.	15.	06.	01.	01.	17.	03.	31.	02.	30.	30.	12.	am	03.	28.	03.	06.	30.	22.	15.	01.	03.	31.	08.	05.
NQ	44.1	40.2	40.2	59.1	60.2	114	91.4	91.4	84.8	72.7	55.7	40.0	NQ	1.46	1.24	1.18	2.40	2.06	1.25	1.52	0.94	2.70	2.13	0.35	0.99
HQ	180	184	168	182	308	792	806	647	259	682	227	121	HQ	4.98	1.64	3.28	7.09	14.9	19.2	18.3	14.1	7.69	26.7	3.19	2.04
am	31.	01.	17.	27.	27.	18.	18.	08.	12.	11.	05.	13.	am	13.	01.	31.	08.	27.	30.	20.	07.	18.	10.	08.	05.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	88.5	82.9	82.9	102	150	202	226	188	166	157	100	69.2	MQ	1.98	1.42	1.65	3.64	5.25	6.10	5.62	4.99	3.57	3.90	1.89	1.31
Mq	18.9	17.7	17.7	21.9	32.1	43.3	48.4	40.2	35.6	33.7	21.5	14.8	Mq	19.4	13.9	16.2	35.7	51.4	59.8	55.1	49.0	35.0	38.3	18.5	12.9
h _a	5.9	4.3	4.8	5.7	8.6	11.2	13.0	10.8	9.2	9.0	5.6	3.8	h _a	5.2	3.4	4.3	9.2	13.8	15.5	14.7	13.1	9.1	10.2	4.8	3.3
Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	70.4	77.3	83.6	136	261	303	225	178	152	102	90.8	82.3	MQ	1.58	1.50	1.89	3.86	8.61	9.21	6.69	6.06	4.87	2.80	2.56	2.00
Mq	15.1	16.5	17.9	29.1	55.8	64.8	48.0	38.1	32.6	21.7	19.4	17.6	Mq	15.5	14.7	18.5	37.9	84.4	90.3	65.5	59.5	47.7	27.4	25.1	19.6
h _a	4.0	4.0	4.8	7.5	14.9	16.8	12.9	10.2	8.4	5.8	5.0	4.6	h _a	4.2	3.5	5.0	9.8	22.6	23.4	17.6	15.9	12.4	7.3	6.5	5.1
Reihe: 1996-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	21.5	20.8	23.0	43.1	57.6	94.2	61.4	42.4	40.4	35.9	30.3	23.8	NQ	0.19	0.12	0.22	0.32	0.38	0.70	0.47	0.41	0.41	0.41	0.32	0.12
NQ ₁	24.5	25.7	30.9	47.3	61.3	113	80.8	49.8	49.1	44.8	38.8	27.8	NQ ₁	0.52	0.66	0.70	1.28	1.75	2.55	1.56	1.63	1.72	1.14	1.10	0.75
MNQ ₁	47.3	49.1	53.2	70.1	141	192	148	107	86.1	72.6	66.1	54.2	MNQ ₁	1.31	1.22	1.39	2.10	4.50	6.67	5.15	3.52	2.85	2.34	1.91	1.53
NMQ	51.2	56.4	55.2	62.4	150	197	126	99.1	70.5	75.3	66.8	51.2	NMQ	0.74	0.76	1.05	1.83	3.94	6.10	3.01	2.27	2.18	1.72	1.25	0.88
MQ	75.6	79.8	87.2	118	253	297	231	182	140	117	108	84.4	MQ	1.57	1.47	2.11	3.62	8.73	10.6	8.44	5.72	4.42	3.22	2.50	1.85
HMQ	113	116	130	198	461	487	391	286	244	213	227	144	HMQ	2.50	2.13	3.87	7.97	14.8	18.7	18.4	9.77	7.72	6.96	5.50	2.92
MHQ	167	168	189	253	476	645	601	610	412	329	287	177	MHQ	3.26	2.85	4.94	8.83	20.4	26.7	25.5	22.1	13.1	8.87	5.65	3.99
HQ	207	223	348	384	833	1229	1086	1178	1262	758	1433	255	HQ	11.9	12.2	17.9	16.5	43.3	57.5	62.1	94.0	37.4	30.9	17.9	14.0
Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _a)													Jahreswerte in m ³ /s (

Abflüsse

Nr. 6 Lorüns-Äule III

Mst.Nr. 231662 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 535.2 km²
Zuleitungen aus: 176.3 km² Ableitungen aus: 673.2 km² E(wirksam): 38.3km²

Nr. 7 Klösterle (ÖBB) Alfenz

Mst.Nr. 200592 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 66.6 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for Lorüns-Äule III (2006-2010) showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and annual means (NQ, NMQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ).

Summary table for Klösterle (ÖBB) Alfenz (2006-2010) showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and annual means (NQ, NMQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (hₐ) for Lorüns-Äule III, comparing 2006-2010 and 1985-2011 series.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (hₐ) for Klösterle (ÖBB) Alfenz, comparing 2006-2010 and 1998-2011 series.

Table showing the number of days (Tage) exceeding certain discharge thresholds (m³/s) for Lorüns-Äule III in 2006-2010.

Table showing the number of days (Tage) exceeding certain discharge thresholds (m³/s) for Klösterle (ÖBB) Alfenz in 2006-2010.

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Waigauwerkes durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 8 Bürs (Brücke L82) Alvier

Mst.Nr. 200097

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Ableitungen aus: 12.5 km² E(wirksam): 59.7km²

Nr. 10 Garsella Lutz

Mst.Nr. 200105

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 95.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 8 and Nr. 10. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1966-2011' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 8 and Nr. 10.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan., Mrz., Apr., Mai, Jun., Jul., Aug., Okt., Nov n. erg. Wasserständen erm.

Im Jun, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 11 Beschling III

Mst.Nr. 231688 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 1118.6 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 741.4 km² E(wirksam): 547.2 km²

Nr. 12 Amerlügen Samina

Mst.Nr. 200501 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 70.0 km²
Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 44.5 km²

Nr. 11 Beschling III												Nr. 12 Amerlügen Samina													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	7.71	17.6	8.56	20.1	9.68	33.3	32.3	22.8	16.9	10.6	9.96	9.55	1.	0.88	0.57	0.70	1.16	0.76	2.30	1.66	0.83	0.73	0.70	0.61	0.47
2.	8.13	12.3	8.71	16.8	15.7	28.6	29.6	20.2	16.0	10.1	11.0	9.60	2.	0.87	0.56	0.68	1.20	0.76	1.29	1.06	0.80	0.73	0.69	0.60	0.47
3.	15.0	13.1	8.97	16.9	21.5	23.6	26.2	23.9	14.4	11.1	12.1	8.01	3.	0.85	0.57	0.67	1.24	0.89	1.01	0.87	0.89	0.71	0.68	0.60	0.48
4.	15.5	13.8	13.0	25.9	19.5	24.8	22.3	27.3	15.3	12.9	19.7	6.93	4.	0.84	0.59	0.68	2.13	0.79	0.95	0.77	1.48	0.74	0.68	0.59	0.48
5.	11.1	9.33	9.28	23.6	16.4	24.7	24.0	24.1	19.9	11.4	11.1	8.87	5.	0.83	0.59	0.69	1.45	0.74	0.88	0.77	1.04	2.66	0.65	0.59	0.56
6.	9.34	8.84	8.42	19.0	15.9	25.2	19.0	21.0	19.2	19.0	9.40	10.6	6.	0.84	0.50	0.70	1.17	0.71	0.93	0.76	0.96	1.30	0.66	0.58	0.51
7.	7.50	16.4	10.1	17.0	14.3	24.4	23.5	31.5	17.6	23.0	11.5	9.14	7.	1.12	0.60	0.69	1.34	0.71	0.85	0.76	2.49	0.98	1.44	0.58	0.71
8.	10.2	13.3	12.5	27.6	12.3	27.8	21.4	42.4	18.0	17.5	8.96	10.1	8.	1.56	0.60	0.70	1.55	0.71	1.37	2.45	2.63	0.88	1.47	0.57	0.82
9.	12.4	9.10	15.2	31.4	22.9	34.1	20.1	45.8	18.4	19.3	8.89	9.11	9.	1.35	0.59	0.71	1.37	0.71	1.64	1.08	2.73	0.81	1.79	0.56	0.66
10.	15.8	8.00	12.1	20.1	22.6	30.5	14.9	47.6	13.3	10.7	12.9	8.05	10.	1.29	0.59	0.76	1.19	0.70	1.25	1.01	2.38	0.75	11.6	0.56	0.63
11.	14.8	11.0	12.9	23.2	19.2	32.3	18.1	36.5	12.6	71.5	9.17	8.77	11.	1.16	0.62	0.80	1.08	0.69	1.51	0.88	1.40	0.76	5.97	0.55	0.64
12.	14.1	7.12	9.79	22.2	21.4	24.4	20.8	35.6	22.8	46.9	8.88	13.4	12.	1.12	0.61	0.81	1.65	0.72	1.26	0.79	1.13	1.40	3.15	0.56	0.65
13.	41.5	6.62	9.26	22.2	22.5	20.5	27.6	27.9	17.7	41.7	7.40	10.1	13.	3.48	0.61	0.90	1.64	0.72	1.26	3.04	1.03	0.90	2.11	0.54	0.61
14.	46.3	12.1	13.7	21.3	23.4	31.7	39.3	22.6	15.9	36.7	10.2	6.90	14.	1.82	0.59	0.91	1.25	1.24	1.13	4.38	0.98	0.89	1.67	0.54	0.58
15.	33.0	11.6	11.2	18.8	39.1	28.0	31.8	32.4	17.1	23.4	11.7	10.2	15.	1.25	0.60	0.91	1.09	4.06	1.02	1.98	1.53	0.81	1.31	0.54	0.59
16.	21.3	12.9	11.1	12.8	33.1	25.7	23.8	27.6	21.5	23.5	11.9	9.84	16.	0.98	0.60	0.93	1.00	1.76	1.16	1.33	1.09	0.77	1.11	0.54	0.67
17.	24.2	12.0	19.5	11.6	23.8	27.2	28.8	23.6	18.3	65.8	12.2	8.30	17.	0.87	0.61	1.67	0.94	1.33	2.62	3.16	1.04	0.88	1.04	0.52	0.70
18.	21.1	12.6	22.0	15.6	25.8	90.2	38.0	23.8	25.8	55.0	11.9	10.5	18.	0.82	0.61	2.60	0.91	1.21	11.3	4.05	0.90	2.40	0.97	0.52	0.62
19.	23.3	8.61	17.0	18.9	25.7	58.3	30.2	24.0	30.5	66.1	8.09	12.4	19.	0.78	0.59	1.50	0.89	1.02	5.27	2.46	0.95	2.22	1.01	0.51	0.59
20.	22.2	7.77	11.1	17.4	24.3	42.4	66.1	16.8	26.3	55.1	7.73	11.4	20.	0.73	0.61	1.27	0.89	0.94	3.18	5.51	0.85	1.75	0.92	0.51	0.58
21.	24.0	11.2	19.0	21.3	20.3	36.5	60.5	18.9	24.8	34.0	9.89	8.05	21.	0.69	0.62	1.11	0.90	0.84	2.27	3.48	0.80	1.37	0.78	0.51	0.60
22.	14.4	12.2	14.5	18.8	19.7	31.6	45.9	22.3	22.8	17.7	10.8	13.0	22.	0.65	0.60	1.02	0.91	0.80	2.29	2.19	0.78	1.11	0.74	0.50	1.03
23.	13.0	9.33	12.5	14.4	26.2	38.9	38.2	17.5	21.8	13.4	10.2	18.8	23.	0.61	0.60	0.98	0.90	0.84	2.75	1.69	0.75	1.01	0.73	0.49	4.11
24.	18.3	9.72	12.8	11.1	25.5	37.8	32.8	20.9	17.8	16.8	10.4	14.6	24.	0.62	0.60	0.99	0.88	0.76	2.07	1.67	0.74	0.93	0.73	0.49	1.88
25.	17.0	12.9	14.1	13.8	24.0	35.3	36.4	16.8	14.4	18.3	9.28	9.87	25.	0.63	0.64	1.02	0.89	0.73	1.40	1.36	0.73	0.86	0.70	0.49	1.36
26.	18.2	10.4	13.6	19.0	31.7	26.0	31.6	15.4	19.6	17.6	7.34	8.88	26.	0.64	0.64	1.01	0.89	0.72	1.10	1.14	0.71	0.82	0.69	0.48	1.17
27.	18.4	11.1	13.1	16.8	22.8	27.7	30.6	19.1	20.4	16.1	7.24	11.5	27.	0.61	0.69	0.96	0.85	1.37	0.97	1.06	1.59	0.78	0.67	0.48	1.14
28.	15.3	10.6	14.7	20.1	33.4	22.2	31.6	19.4	16.7	14.9	9.47	14.8	28.	0.60	0.71	0.96	0.81	1.40	0.86	1.04	0.98	0.76	0.67	0.48	1.13
29.	13.1	12.7	18.8	23.7	33.7	25.1	33.6	19.6	17.7	10.5	9.15	10.3	29.	0.59	0.93	0.93	0.80	0.95	0.83	1.03	0.81	0.74	0.69	0.48	1.11
30.	12.1	13.8	12.8	25.9	47.9	26.2	26.2	15.4	14.5	11.9	9.14	13.3	30.	0.58	0.93	0.94	0.79	0.82	4.14	0.94	0.77	0.72	0.65	0.47	1.06
31.	20.6	11.9	11.9	22.9	18.5	24.8	24.8	15.4	14.5	12.2	9.14	13.3	31.	0.57	0.94	0.94	1.00	0.82	1.00	0.88	0.75	0.75	0.62	0.47	1.76
Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	04.	24.	06.	27.	02.	17.	12.	27.	29.	02.	14.	14.	am	30.	02.	03.	30.	10.	06.	06.	26.	04.	31.	29.	01.
NQ	6.89	6.10	6.26	7.21	6.99	11.1	10.9	10.3	8.87	8.51	6.64	5.15	NQ	0.56	0.56	0.65	0.75	0.67	0.79	0.71	0.70	0.68	0.60	0.47	0.47
HQ	75.1	29.2	31.5	38.2	57.8	24.7	104	67.2	40.9	233	31.2	33.1	HQ	5.78	0.73	4.01	3.51	5.50	24.8	12.9	4.91	5.44	25.6	0.62	7.97
am	13.	04.	17.	08.	27.	18.	20.	09.	18.	10.	04.	31.	am	13.	27.	18.	04.	15.	18.	13.	07.	05.	10.	01.	23.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	18.0	11.2	12.8	19.1	22.8	32.9	30.6	25.2	18.9	29.4	10.3	10.6	MQ	0.98	0.61	0.97	1.12	1.01	2.03	1.78	1.18	1.07	1.53	0.53	0.91
Mq	33.0	20.4	23.4	34.9	41.6	60.0	56.0	46.0	34.6	53.7	18.7	19.4	Mq	21.9	13.7	21.8	25.3	22.8	45.7	40.0	26.5	24.1	34.3	12.0	20.6
h _a	88	49	63	91	111	156	150	123	90	144	49	50	h _a	59	33	59	66	61	118	107	71	62	92	31	53

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	11.4	9.70	15.2	28.9	46.5	47.4	37.2	35.5	32.2	15.6	15.5	14.3	MQ	0.81	0.74	1.38	2.35	2.75	1.98	1.95	2.45	1.69	1.11	1.12	1.16
Mq	20.9	17.7	27.7	52.9	85.0	86.5	68.0	64.9	58.9	28.5	28.4	26.0	Mq	18.3	16.7	31.1	52.8	61.8	44.5	43.9	55.0	38.0	25.0	25.1	26.0
h _a	56	43	74	137	228	224	182	174	153	76	74	68	h _a	49	40	83	137	166	115	118	147	99	67	65	67
Reihe: 1985-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 2004-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	3.72	5.03	5.19	6.98	6.99	11.1	10.9	9.57	8.28	7.33	5.40	4.38	NQ	0.56	0.55	0.65	0.75	0.67	0.72	0.61	0.70	0.68	0.60	0.47	0.47
NQ ₁	3.93	5.24	5.62	10.1	9.68	16.2	12.4	10.7	9.18	7.65	5.65	5.07	NQ ₁	0.57	0.56	0.67	0.79	0.69	0.74	0.65	0.71	0.70	0.62	0.47	0.47
MNQ ₁	8.95	8.87	10.0	13.6	27.0	27.8	21.2	16.5	15.1	11.5	10.1	9.37	MNQ ₁	0.66	0.68	0.67	1.16	1.38	0.99	0.88	0.96	0.90	0.80	0.76	0.72
NMQ	6.30	7.51	12.3	15.1	22.8	28.0	19.2	14.6	14.1	13.1	10.3	6.69	NMQ	0.65	0.61	0.97	1.12	1.01	1.32	1.03	1.05	0.97	0.93	0.53	0.60
MQ	14.0	13.5	18.8	26.9	48.2	48.5	41.4	33.0	26.4	20.6	17.9	15.4	MQ	0.90	1.09	1.40	2.07	2.55	2.06	1.88	2.27	1.44	1.15	0.96	1.00
HMQ	25.0	21.5	30.1	41.1	129	100	109	61.2	71.5	31.1	42.0	22.6	HMQ	1.41	1.09	2.08	3.58	3.49	3.20	3.06	4.01	2.05	1.53	1.41	1.52
MHQ	39.1	33.7	45.8	69.6	129	146																			

Abflüsse

Nr. 14 Gisingen III

Mst.Nr. 200147 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 1281.0 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 1425.5 km²

Nr. 15 Laterns Frutz

Mst.Nr. 200154 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 33.4 km²

Nr. 14 Gisingen III												Nr. 15 Laterns Frutz													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	15.56	63.6	15.7	52.5	33.7	79.2	73.1	81.1	37.3	35.0	42.4	50.6	1.	0.61	0.59	0.35	3.44	1.34	3.13	2.16	1.07	0.41	0.31	0.41	0.12
2.	15.56	50.8	18.7	53.0	51.5	58.6	74.8	51.1	50.2	38.8	40.3	20.6	2.	0.59	0.62	0.36	3.37	1.39	1.67	1.72	0.97	0.43	0.29	0.35	0.11
3.	36.9	61.6	20.9	36.0	74.3	57.6	72.0	65.1	55.6	39.4	41.7	17.1	3.	0.52	0.65	0.35	3.40	1.70	1.37	1.34	0.98	0.37	0.29	0.30	0.13
4.	49.9	39.2	38.0	48.9	72.4	64.5	66.3	81.3	60.7	34.9	43.0	13.7	4.	0.66	0.51	0.38	4.48	1.32	1.28	1.17	1.47	0.38	0.27	0.30	0.14
5.	42.3	19.5	23.4	58.0	68.2	98.5	64.9	69.4	49.9	56.3	35.5	23.2	5.	0.67	0.52	0.41	2.93	1.17	1.03	1.05	1.04	2.80	0.24	0.29	0.44
6.	20.4	27.8	17.5	41.0	73.9	75.6	64.8	76.7	53.6	66.5	50.8	17.0	6.	0.99	0.54	0.42	3.51	1.26	1.08	0.88	3.82	0.73	1.18	0.28	0.26
7.	19.1	27.4	26.2	50.6	54.2	86.4	58.3	109	62.1	29.3	36.4	18.3	7.	1.47	0.56	0.44	3.79	1.28	1.98	1.70	2.72	0.67	1.03	0.28	0.40
8.	21.2	34.4	31.9	36.4	84.9	74.9	55.3	116	49.1	39.5	40.0	23.4	8.	1.45	0.55	0.50	3.33	1.10	2.06	1.03	2.45	0.63	1.41	0.26	0.24
9.	46.6	28.3	44.1	36.5	87.0	90.0	53.4	122	36.6	162	45.2	32.9	9.	1.35	0.55	0.55	3.15	0.97	1.62	1.02	3.63	0.52	18.9	0.24	0.29
10.	39.9	20.9	38.1	63.9	83.1	84.4	44.3	111	28.6	124	27.2	18.5	10.	1.05	0.56	0.60	2.82	0.92	1.48	0.93	1.95	0.53	6.87	0.23	0.38
11.	41.9	16.0	16.9	72.1	82.1	34.8	47.2	110	59.8	105	20.8	21.0	11.	0.98	0.54	0.67	3.21	0.88	1.23	0.90	1.33	1.84	3.98	0.22	0.33
12.	64.9	21.9	63.0	63.0	69.4	48.9	76.4	103	59.8	94.0	37.9	26.1	12.	6.78	0.54	0.78	2.42	0.83	1.37	4.12	1.17	0.83	4.04	0.21	0.26
13.	80.0	41.1	40.9	60.5	71.8	95.7	67.6	63.0	60.0	98.9	50.8	15.7	13.	3.05	0.53	1.14	1.75	1.82	2.00	4.84	1.10	0.68	2.70	0.20	0.26
14.	45.6	33.3	18.2	53.2	96.2	85.0	65.2	92.5	50.0	67.9	44.5	17.0	14.	2.23	0.50	1.33	1.35	2.77	1.74	1.52	1.25	0.49	1.60	0.18	0.41
15.	33.1	20.9	23.1	36.5	76.0	90.4	46.4	92.3	55.0	51.5	46.6	17.2	15.	1.84	0.47	2.38	1.32	2.73	3.08	2.29	1.05	0.85	1.35	0.17	0.42
16.	67.9	38.9	54.8	32.9	63.5	88.0	61.9	80.8	40.9	77.8	4.1	23.3	16.	1.63	0.44	2.74	1.48	3.10	12.0	2.69	0.89	2.49	1.15	0.17	0.34
17.	39.1	44.2	50.7	33.2	82.5	149	75.9	78.9	46.6	63.0	33.8	17.3	17.	1.47	0.42	1.74	1.82	2.04	4.57	2.12	0.82	2.25	1.08	0.16	0.27
18.	58.7	29.1	27.0	39.8	89.8	133	75.1	76.7	67.9	76.5	16.5	30.5	18.	1.28	0.43	1.33	2.26	1.54	2.79	9.11	0.71	1.58	1.09	0.16	0.23
19.	59.3	18.6	27.0	52.7	99.6	112	126	50.8	73.3	65.8	17.4	28.2	19.	1.10	0.42	1.11	2.41	1.25	1.77	4.20	0.66	1.20	0.95	0.16	0.27
20.	56.9	43.0	32.2	46.4	68.5	93.1	111	54.7	70.8	51.0	21.0	30.3	20.	1.00	0.39	1.06	2.35	1.15	1.82	3.17	0.60	0.88	0.86	0.15	0.49
21.	50.9	34.2	32.7	56.6	85.3	98.7	99.8	79.1	52.8	60.9	36.6	23.6	21.	1.08	0.35	1.18	2.07	2.16	2.75	2.54	0.55	0.71	0.79	0.14	1.90
22.	47.2	45.9	28.4	42.4	60.0	93.9	95.8	86.7	59.5	46.2	44.2	40.9	22.	1.09	0.37	1.43	2.09	1.30	2.51	3.10	0.52	0.62	0.71	0.14	1.18
23.	37.8	33.6	34.2	22.1	76.7	86.4	76.4	96.4	44.1	43.7	40.2	37.9	23.	0.81	0.37	1.76	2.24	1.07	1.65	2.30	0.50	0.54	0.73	0.14	0.68
24.	29.7	38.9	31.1	28.7	71.0	79.6	92.1	68.3	58.3	62.3	28.6	32.7	24.	0.76	0.35	1.70	1.79	0.99	1.39	1.73	0.45	0.48	0.73	0.13	0.52
25.	42.0	17.3	32.4	57.5	68.4	86.7	81.7	70.3	72.8	56.1	21.5	28.7	25.	0.70	0.39	1.59	1.48	2.49	1.20	1.40	1.53	0.44	0.65	0.13	0.46
26.	39.4	16.9	25.5	65.9	88.0	90.5	72.1	48.3	81.7	39.7	32.9	27.6	26.	0.66	0.37	1.64	1.37	2.34	1.10	1.81	0.82	0.40	0.57	0.12	0.45
27.	42.3	23.2	30.6	55.7	99.9	72.4	85.5	40.5	58.7	49.7	55.8	26.3	27.	0.65	0.37	1.70	1.56	1.50	1.04	2.02	0.59	0.37	0.54	0.12	0.44
28.	36.3	33.3	27.5	55.4	64.5	97.2	74.4	38.6	57.7	33.3	43.7	30.5	28.	0.62	0.37	1.68	1.41	1.20	4.66	1.40	0.49	0.34	0.49	0.12	0.42
29.	48.1	42.2	42.2	35.2	87.6	108	71.2	26.7	49.8	41.5	26.7	32.0	29.	0.61	0.37	2.02	1.41	1.30		1.21	0.44		0.46	0.12	0.85
30.	48.1	42.2	42.2	35.2	87.6	108	71.2	26.7	49.8	41.5	26.7	32.0	30.	0.61	0.37	2.02	1.41	1.30		1.21	0.44		0.46	0.12	0.85
31.	61.8	25.8	25.8	35.2	87.6	108	71.2	26.7	49.8	41.5	26.7	32.0	31.	0.61	0.37	2.02	1.41	1.30		1.21	0.44		0.46	0.12	0.85
Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	27.	06.	16.	18.	02.	07.	12.	31.	29.	04.	26.	05.	am	03.	23.	04.	28.	13.	06.	12.	26.	30.	06.	27.	01.
NQ	12.1	4.41	6.88	13.3	13.4	20.6	17.5	15.9	14.8	9.06	5.07	10.5	NQ	0.45	0.25	0.28	1.11	0.63	0.92	0.73	0.39	0.31	0.21	0.12	0.11
HQ	143	118	129	139	142	279	174	142	194	322	120	124	HQ	15.7	0.76	3.63	8.61	9.62	26.5	19.7	15.0	6.35	59.3	0.46	3.06
am	13.	01.	17.	11.	10.	18.	20.	08.	05.	10.	07.	31.	am	13.	03.	31.	04.	31.	18.	13.	07.	18.	10.	01.	31.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	42.7	32.2	29.7	48.2	75.4	85.8	73.5	75.7	55.1	61.1	36.5	25.7	MQ	1.53	0.48	1.12	2.42	1.62	2.27	2.22	1.25	0.88	1.86	0.21	0.43
Mq	29.9	22.6	20.8	33.8	52.9	60.2	51.5	53.1	38.6	42.9	25.6	18.0	Mq	45.9	14.5	33.5	72.6	48.5	68.0	66.4	37.3	26.2	55.5	6.23	12.8
h _a	80	55	56	88	142	156	138	142	100	115	66	47	h _a	123	35	90	188	130	176	178	100	68	149	16	33

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	30.4	27.7	39.4	63.7	100	113	95.0	85.8	71.0	49.1	38.5	32.5	MQ	0.62	0.39	1.27	2.97	4.33	2.52	2.22	2.59	1.68	1.01	1.10	0.87
Mq	21.4	19.4	27.6	44.7	70.4	79.2	66.7	60.2	49.8	34.5	27.0	22.8	Mq	18.6	11.7	38.0	88.8	130	75.4	66.5	77.7	50.3	30.4	33.0	26.0
h _a	57	47	74	116	189	205	179	161	129	92	70	59	h _a	50	28	102	230	348	195	178	208	130	81	86	67
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1956-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	3.58	3.58	4.28	7.79	10.9	18.9	15.2	4.93	5.14	8.16	5.07	5.44	NQ	0.13	0.10	0.14	0.49	0.27	0.24	0.12	0.19	0.13	0.12	0.11	0.11
NQ ₁	11.0	9.80	10.9	15.0	22.1	34.8	24.9	15.0	15.0	14.0	12.3	10.6	NQ ₁	0.14	0.12	0.17	0.54	0.37	0.25	0.14	0.20	0.18	0.13	0.12	0.11
MNQ ₁	19.2	17.9	20.3	29.0	55.3	74.1	62.1	42.3	33.4	26.6	22.8	19.3	MNQ ₁	0.42	0.42	0.60	1.18	2.21	1.55	0.83	0.71	0.67	0.55	0.57	0.49
NMQ	24.7	18.0	22.3	32.4	55.1	73.5	54.0	31.3	38.9	27.4	22.1	20.5	NMQ	0.24	0.21	0.44	1.27	1.62	1.03	0.83	0.48	0.47	0.34	0.21	0.24
MQ	36.0	34.2	43.3	59.0	104	121	106	82.6	65.7	50.9	41.8	36.3	MQ	0.73	0.76	1.50	2.96	5.22	3.67	2.58	2.34	1.77	1.32	1.20	0.95
HMQ	52.9	53.8	72.3	105	214	212	205	129	111	95.0	86.9	56.3	HMQ	1.70	2.37	3.80	5.91	21.2	11.0	5.59	6.78	4.31	3.61	4.93	3.20
MHQ	105	103	119	141	202	242	242	214	162	146	120	118	MHQ	2.75	3.10	5.94	9.69								

Abflüsse

Nr. 17 Brederis Ehbach

Mst.Nr. 200527

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Nr. 19 Lustenau (Höchstbrücke) Rhein

Mst.Nr. 200196

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6110.1 km²

Zuleitungen aus: 170.0 km²

E(wirksam): 6280.1 km²

Table with 2 main sections for stations 17 and 19. Each section contains monthly flow data (m³/s) for 2011, extreme values (Extremwerte), and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm. The table is organized into columns for months I through XII.

Table with 2 main sections for stations 17 and 19. Each section contains 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1971-2011' data. It includes monthly averages (MQ, Mq) and extreme values (MNQ, MNQq, NMQ, NMQq, MHQ, MHQq) in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations 17 and 19. Each section contains 'Jahreswerte' (Annual values) in m³/s and mm. It includes a comparison between 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1971-2011' for various flow indicators like NNQ and HHQ.

Table with 2 main sections for stations 17 and 19. Each section contains 'Überschreitungsdauer' (Exceedance duration) in days. It compares 'Reihe(R): 2006-2010' and 'Reihe(R): 2006-2010' for different flow rates (m³/s) and durations (Tage(J), Tage(R)).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Okt nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Messstellenname früher Lustenau (Eisenbahnbrücke) Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 20 Enz Dornbirnerach

Mst.Nr. 200204 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 51.1 km²

Nr. 21 Schwarzach Schwarzach

Mst.Nr. 200428 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 17.7 km²

Nr. 20 Enz Dornbirnerach												Nr. 21 Schwarzach Schwarzach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s																									
1.	1.03	0.37	1.01	5.50	0.53	15.0	5.60	1.04	0.40	0.33	0.44	0.11	1.	0.49	0.21	0.59	0.50	0.18	1.96	0.71	0.30	0.22	0.16	0.12	0.07
2.	1.13	0.28	0.75	3.97	0.47	3.57	4.08	0.85	0.16	0.30	0.44	0.15	2.	0.46	0.21	0.46	0.39	0.15	0.55	0.48	0.28	0.19	0.13	0.12	0.06
3.	0.89	0.30	0.62	3.91	1.20	2.24	2.13	0.91	0.59	0.33	0.41	0.24	3.	0.42	0.24	0.33	0.36	0.24	0.39	0.32	0.36	0.18	0.12	0.11	0.13
4.	0.89	0.28	0.47	4.80	0.67	1.73	1.28	1.67	1.28	0.24	0.36	0.45	4.	0.45	0.23	0.28	2.11	0.16	0.47	0.27	0.51	1.00	0.10	0.11	0.09
5.	0.89	0.28	0.47	4.80	0.67	1.73	1.28	1.67	1.28	0.24	0.36	0.45	5.	0.46	0.25	0.28	0.74	0.11	0.70	0.24	0.32	5.02	0.10	0.10	0.47
6.	0.94	0.44	0.48	2.96	0.37	1.37	0.78	0.93	3.82	0.22	0.14	1.11	6.	0.57	0.26	0.23	0.45	0.09	0.52	0.22	0.37	0.85	0.10	0.10	0.26
7.	4.04	0.67	0.40	3.36	0.38	1.31	0.67	11.9	1.41	7.77	0.19	2.02	7.	0.84	0.31	0.21	0.42	0.08	0.38	0.20	2.54	0.48	1.16	0.10	0.53
8.	6.41	0.77	0.42	3.34	0.37	5.04	3.84	5.60	0.99	5.39	0.35	3.72	8.	1.07	0.32	0.22	0.40	0.08	1.28	0.56	1.22	0.38	1.13	0.10	0.54
9.	5.15	0.61	0.56	2.56	0.31	6.63	1.69	5.19	0.76	6.64	0.32	1.21	9.	1.00	0.29	0.24	0.32	0.07	1.43	0.27	0.78	0.34	1.15	0.09	0.26
10.	4.69	0.43	1.12	1.85	0.28	4.12	2.16	7.58	0.57	33.8	0.29	1.83	10.	1.39	0.26	0.35	0.28	0.07	0.78	0.55	0.77	0.29	3.83	0.09	0.27
11.	2.76	0.54	1.26	1.64	0.77	2.97	2.35	2.89	0.52	7.19	0.29	2.68	11.	0.97	0.31	0.41	0.25	0.06	0.58	0.52	0.50	0.28	0.82	0.09	0.34
12.	2.49	0.77	1.21	3.16	0.45	2.24	1.11	1.72	3.86	3.03	0.30	1.69	12.	1.15	0.43	0.38	0.33	0.13	0.44	0.28	0.39	0.60	0.47	0.08	0.30
13.	26.3	0.68	1.99	2.83	0.40	1.71	12.9	1.20	0.95	3.46	0.20	1.36	13.	8.41	0.39	0.40	0.35	0.10	0.37	2.58	0.38	0.31	0.54	0.08	0.29
14.	17.8	0.56	2.26	1.64	2.90	3.42	26.6	0.93	2.08	3.04	0.24	1.12	14.	5.40	0.35	0.45	0.24	0.75	0.32	5.39	0.61	0.93	0.42	0.08	0.23
15.	5.95	0.47	2.12	1.22	1.82	1.62	5.13	5.50	1.32	1.96	0.17	1.28	15.	1.95	0.31	0.44	0.20	3.88	0.28	0.95	1.85	0.47	0.32	0.08	0.20
16.	3.54	0.41	2.34	1.02	6.52	3.83	2.90	2.54	0.84	1.44	0.10	5.64	16.	1.15	0.31	0.44	0.18	0.88	1.22	0.57	0.66	0.34	0.26	0.08	0.41
17.	2.69	0.35	19.7	0.89	3.66	8.62	3.97	1.26	9.00	1.11	0.10	4.33	17.	0.85	0.30	0.58	0.16	0.49	1.05	0.87	0.46	1.04	0.23	0.09	0.46
18.	2.02	0.32	20.9	0.83	3.03	36.2	6.68	0.90	21.3	0.99	0.09	1.76	18.	0.62	0.31	5.32	0.15	0.36	7.64	0.94	0.37	3.83	0.21	0.09	0.31
19.	1.77	0.29	5.91	0.87	1.58	8.86	4.88	0.70	5.86	1.10	0.18	1.19	19.	0.59	0.30	1.22	0.14	0.32	1.60	1.24	0.34	1.00	0.35	0.09	0.27
20.	1.54	0.30	3.45	1.01	1.12	3.55	20.0	0.63	2.79	1.99	0.22	1.01	20.	0.54	0.31	0.90	0.13	0.28	0.79	4.04	0.30	0.58	0.55	0.08	0.26
21.	1.22	0.35	2.24	1.08	1.02	2.04	7.64	0.53	1.65	1.61	0.21	1.03	21.	0.50	0.32	0.57	0.13	0.24	0.52	1.57	0.27	0.42	0.36	0.08	0.38
22.	0.95	0.28	1.80	1.00	0.99	2.98	8.40	0.45	1.13	1.14	0.21	7.88	22.	0.44	0.29	0.44	0.12	0.31	2.03	2.37	0.25	0.33	0.26	0.08	2.62
23.	0.84	0.21	1.83	0.88	1.55	5.70	6.82	0.31	0.88	1.01	0.36	18.2	23.	0.39	0.25	0.42	0.11	0.31	1.45	2.24	0.23	0.27	0.23	0.08	4.11
24.	0.76	0.24	2.19	0.84	0.89	5.10	13.4	0.37	0.75	0.86	1.10	6.17	24.	0.36	0.27	0.40	0.11	0.23	1.01	2.66	0.22	0.24	0.20	0.07	1.46
25.	0.80	0.50	2.52	0.87	0.69	2.69	5.15	0.37	0.62	0.91	0.32	3.25	25.	0.34	0.34	0.39	0.10	0.19	0.60	1.15	0.22	0.21	0.19	0.07	0.79
26.	0.67	0.53	2.63	0.70	0.60	1.49	3.14	0.33	0.55	0.93	0.12	2.17	26.	0.33	0.40	0.41	0.08	0.25	0.46	0.72	0.20	0.19	0.18	0.07	0.52
27.	0.56	1.25	2.39	0.64	1.14	1.20	1.92	3.22	0.47	0.76	0.08	1.76	27.	0.31	1.07	0.39	0.18	0.82	0.38	0.57	0.68	0.17	0.16	0.07	0.44
28.	0.49	1.34	2.51	0.65	4.08	0.90	2.30	1.39	0.42	0.63	0.07	1.70	28.	0.29	0.94	0.41	0.15	0.62	0.31	0.62	0.39	0.16	0.14	0.07	0.37
29.	0.42	2.00	2.34	0.77	1.76	0.79	3.45	0.64	0.38	0.58	0.13	1.66	29.	0.27	0.35	0.35	0.14	0.35	0.27	0.48	0.25	0.14	0.13	0.07	0.37
30.	0.35	2.00	2.00	0.69	0.81	27.8	1.78	0.51	0.35	0.52	0.08	1.52	30.	0.27	0.30	0.30	0.14	0.28	3.84	0.39	0.22	0.14	0.13	0.06	0.36
31.	0.33	2.83	2.83	0.69	4.15		1.27	0.45		0.47		8.25	31.	0.24			0.40	0.33		0.33	0.20		0.13		2.62
Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	30.	02.	05.	28.	10.	07.	07.	23.	02.	06.	27.	01.	am	31.	01.	07.	27.	11.	16.	07.	26.	30.	06.	16.	02.
NQ	0.11	0.08	0.29	0.37	0.11	0.51	0.48	0.11	0.12	0.51	0.050	0.21	NQ	0.22	0.18	0.18	0.08	0.06	0.24	0.19	0.18	0.13	0.09	0.06	0.06
HQ	44.1	1.81	52.8	61.6	42.1	102	66.7	38.5	66.2	103	1.45	42.2	HQ	14.6	2.48	17.1	7.23	9.00	18.6	14.9	8.81	16.0	11.4	0.13	11.4
am	13.	27.	17.	04.	31.	30.	13.	07.	18.	10.	23.	31.	am	13.	27.	17.	04.	15.	18.	14.	07.	05.	10.	01.	31.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	3.24	0.49	2.99	2.45	4.09	5.56	5.32	2.05	2.79	2.90	0.26	2.88	MQ	1.05	0.35	0.73	0.31	0.42	1.12	1.11	0.53	0.69	0.46	0.09	0.64
Mq	63.3	9.67	58.5	47.9	40.6	109	104	40.1	54.5	56.8	5.01	56.4	Mq	59.2	19.7	41.4	17.7	23.7	63.4	62.5	29.9	38.8	26.0	4.85	36.0
h _a	170	23	157	124	109	282	279	107	141	152	13	146	h _a	159	48	111	46	63	164	167	80	101	70	13	93

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	1.46	1.27	3.58	5.90	4.09	3.26	3.70	4.69	2.82	1.93	1.94	2.44	MQ	0.35	0.43	1.04	1.06	0.73	0.87	0.99	1.30	0.62	0.40	0.48	0.71
Mq	28.6	24.8	70.0	115	80.1	63.8	72.3	91.7	55.2	37.7	38.1	47.8	Mq	19.9	24.5	58.7	59.9	41.0	49.2	56.2	73.2	34.9	22.8	27.4	40.4
h _a	76	60	188	299	215	165	194	246	143	101	99	124	h _a	53	59	157	155	110	128	151	196	90	61	71	105
Reihe: 1956-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1983-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	0.48	0.43	0.09	0.14	0.11	0.11	0.48	0.11	0.44	0.40	0.45	0.21	NQ	0.41	0.43	0.43	0.08	0.45	0.33	0.29	0.20	0.19	0.35	0.45	0.43
NQ ₁	0.11	0.08	0.17	0.25	0.21	0.19	0.11	0.30	0.08	0.49	0.07	0.11	NQ ₁	0.43	0.50	0.48	0.08	0.51	0.36	0.33	0.20	0.24	0.40	0.45	0.43
MNQ	0.42	0.45	0.66	1.25	1.31	0.70	0.53	0.45	0.36	0.36	0.44	0.44	MNQ	0.17	0.18	0.26	0.35	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.17	0.18
NMQ	0.25	0.16	0.48	1.50	1.19	0.54	0.49	0.34	0.28	0.25	0.26	0.28	NMQ	0.10	0.08	0.45	0.31	0.18	0.12	0.07	0.05	0.11	0.10	0.09	0.13
MQ	1.39	1.68	2.74	4.49	4.62	3.79	3.48	3.36	2.44	1.92	1.82	1.89	MQ	0.52	0.56	0.90	0.98	0.84	0.91	0.92	0.83	0.72	0.52	0.57	0.67
HMq	3.59	7.11	6.45	8.50	13.2	8.43	8.14	11.3	8.51	6.63	7.46	6.05	HMq	1.23	1.55	1.79	1.87	2.75	1.66	2.39	1.84	2.09	1.14	2.11	1.81
MHQ	13.9	15.3	27.2	42.6	56.0	72.0	74.8	88.4	52.7	37.9	28.7	27.8	MHQ	4.82	4.24	7.50	7.39	10.3	15.6	15.4	19.1	11.2	6.5		

Abflüsse

Nr. 22 Hoher Steg Dornbirnerach

Mst.Nr. 200212

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 112.9 km²

Nr. 25 Lustenau (Hofsteig) Rheintalbinnenkanal

Mst.Nr. 200220

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 77.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	2.20	0.86	3.14	6.96	0.86	20.9	8.34	1.62	0.96	0.89	0.95	0.54	1.	1.22	0.97	1.78	1.15	0.47	5.03	2.96	1.36	0.69	0.75	0.56	0.33
2.	1.95	0.84	2.02	5.21	0.79	5.81	6.01	1.36	0.70	0.81	0.98	0.53	2.	1.11	0.94	1.39	1.08	0.44	1.70	2.21	1.25	0.67	0.72	0.55	0.33
3.	1.26	0.81	1.52	4.96	1.88	3.78	3.52	2.01	0.81	0.83	0.93	0.72	3.	0.97	0.91	1.18	1.03	0.72	1.10	1.55	1.58	0.61	0.69	0.54	0.36
4.	1.14	0.88	1.23	18.3	1.03	2.92	2.17	3.33	4.81	0.77	0.93	0.69	4.	0.89	0.90	1.05	2.55	0.56	0.91	1.28	1.85	1.43	0.65	0.52	0.34
5.	1.05	0.91	1.15	7.72	0.73	2.98	1.68	1.63	28.8	0.75	0.83	3.54	5.	0.83	0.91	0.97	1.78	0.50	0.76	1.13	1.41	8.36	0.63	0.52	0.60
6.	1.37	0.95	1.08	4.44	0.67	2.83	1.34	2.09	7.50	0.71	0.77	1.63	6.	0.81	0.90	0.91	1.27	0.48	0.82	1.03	1.71	3.09	0.63	0.49	0.48
7.	6.32	1.32	1.00	4.69	0.66	2.36	1.20	16.4	3.17	9.35	0.78	2.58	7.	2.08	0.92	0.85	1.11	0.44	0.72	0.95	5.07	1.64	1.57	0.47	1.14
8.	9.60	1.31	0.99	4.72	0.65	7.76	5.94	9.07	2.12	7.98	0.85	5.14	8.	2.46	0.91	0.80	1.02	0.42	1.35	2.11	3.85	1.26	1.76	0.48	1.06
9.	8.16	1.19	1.11	3.68	0.61	11.4	2.60	6.71	1.80	9.40	0.84	1.54	9.	2.15	0.85	0.80	0.93	0.40	2.06	1.26	2.75	1.06	1.75	0.46	0.64
10.	9.93	0.97	1.61	2.55	0.56	7.55	3.59	8.72	1.34	34.1	0.83	1.88	10.	3.19	0.83	0.83	0.85	0.41	1.67	1.50	3.24	0.94	8.36	0.45	0.54
11.	6.22	1.17	2.37	2.15	0.91	5.42	4.11	4.00	1.43	9.74	0.83	2.94	11.	2.13	0.82	0.86	0.80	0.41	1.45	1.61	1.97	0.87	3.94	0.44	0.63
12.	6.27	1.59	1.93	3.65	1.17	3.90	1.71	2.46	5.91	4.79	0.80	1.68	12.	2.03	0.84	0.85	0.98	0.72	1.17	1.24	1.50	1.99	2.06	0.43	0.56
13.	37.8	1.33	2.79	4.35	0.74	2.76	16.0	1.88	1.79	5.09	0.80	1.69	13.	8.87	0.90	0.87	1.11	0.60	1.05	4.84	1.21	1.08	1.75	0.42	0.54
14.	27.6	1.22	3.42	2.30	3.91	4.48	34.3	2.24	5.33	4.50	0.72	1.27	14.	7.04	0.76	0.90	0.86	0.94	1.33	9.60	1.06	1.96	1.55	0.41	0.48
15.	11.8	1.10	3.35	1.51	2.51	2.36	8.11	10.3	2.95	4.50	0.77	1.41	15.	3.82	0.75	0.89	0.78	4.98	0.95	3.14	4.23	1.46	1.32	0.42	0.45
16.	7.80	1.01	3.61	1.26	9.66	4.75	4.71	4.43	1.74	2.17	0.63	4.87	16.	2.77	0.75	0.91	0.73	2.14	1.04	2.04	1.89	1.10	1.17	0.42	1.35
17.	5.87	0.94	24.5	1.10	5.34	11.9	5.23	2.31	10.9	1.76	0.57	5.86	17.	2.27	0.74	0.35	0.69	1.31	2.28	2.27	1.40	4.63	1.07	0.41	1.94
18.	4.45	0.90	36.2	1.06	3.74	45.5	9.10	1.62	27.6	1.56	0.57	2.39	18.	1.98	0.71	10.1	0.64	1.00	11.1	3.97	1.19	10.4	0.99	0.40	0.96
19.	4.21	0.86	11.9	1.10	2.56	14.5	6.78	1.45	10.1	2.67	0.57	1.68	19.	2.10	0.69	4.57	0.62	0.84	5.31	2.36	1.07	5.59	1.08	0.39	0.78
20.	3.39	1.05	7.65	1.18	2.12	6.57	23.9	1.19	5.47	4.32	0.61	1.26	20.	1.97	0.73	3.20	0.62	0.86	2.23	4.85	0.95	2.86	1.81	0.38	0.67
21.	2.57	1.28	5.06	1.23	1.26	3.95	11.5	1.03	3.35	2.82	0.62	1.66	21.	1.76	0.94	2.08	0.60	0.71	1.57	2.69	0.87	2.02	2.19	0.37	0.70
22.	1.83	1.12	3.74	1.19	2.47	7.82	13.1	0.96	2.33	1.96	0.63	15.1	22.	1.57	0.91	1.69	0.59	0.83	2.42	3.03	0.82	1.61	1.03	0.37	5.37
23.	1.17	0.87	3.01	1.06	2.07	10.7	12.1	0.82	1.85	1.68	0.61	31.9	23.	1.41	0.82	1.46	0.57	1.05	3.75	3.29	0.78	1.37	0.93	0.36	9.96
24.	1.45	0.86	3.62	1.00	1.33	8.69	18.0	0.81	1.57	1.54	1.05	12.3	24.	1.32	0.76	1.34	0.55	0.70	2.78	4.60	0.77	1.23	0.86	0.36	4.67
25.	1.67	2.02	3.69	0.97	0.96	4.82	8.72	0.96	1.32	1.51	0.74	6.78	25.	1.30	1.68	1.29	0.53	0.63	1.75	2.96	0.93	1.10	0.80	0.35	2.68
26.	1.54	1.85	4.04	0.91	1.25	2.57	5.51	0.83	1.21	1.51	0.55	4.33	26.	1.27	1.52	1.23	0.52	0.60	1.38	2.10	0.74	0.99	0.76	0.35	1.64
27.	1.29	5.45	3.44	1.43	5.91	2.05	3.63	5.41	1.11	1.36	0.52	3.30	27.	1.20	2.12	1.15	0.63	1.43	1.17	1.77	2.27	0.93	0.70	0.34	1.23
28.	1.19	3.82	3.82	0.98	6.33	1.50	4.01	2.25	1.02	1.21	0.53	2.77	28.	1.13	3.13	1.12	0.54	1.26	1.07	1.63	1.25	0.88	0.67	0.33	1.04
29.	1.02	3.34	1.04	2.64	1.29	4.61	4.61	1.15	0.95	1.12	0.54	2.85	29.	1.09	1.05	1.05	0.52	0.80	1.08	2.90	0.89	0.83	0.64	0.34	0.99
30.	0.91	2.93	0.96	1.31	35.6	2.79	2.79	0.93	0.91	1.09	0.57	3.09	30.	1.03	0.98	1.00	0.52	0.64	7.37	1.72	0.80	0.79	0.61	0.34	1.34
31.	0.94	3.31		3.64		1.94	1.94	0.84		1.03		12.6	31.	0.99			1.00			1.49	0.73		0.58		4.46
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	04.	03.	07.	26.	06.	16.	07.	23.	03.	06.	28.	02.	am	06.	20.	09.	29.	11.	06.	07.	31.	03.	31.	28.	01.
NQ	0.63	0.35	0.87	0.54	0.45	1.16	1.06	0.63	0.59	0.64	0.45	0.47	NQ	0.76	0.63	0.74	0.47	0.35	0.64	0.92	0.69	0.57	0.55	0.59	0.30
HQ	58.2	8.01	74.5	49.4	44.2	89.4	64.0	44.2	65.0	81.5	1.28	53.5	HQ	11.7	4.35	17.5	5.36	8.40	21.0	16.5	10.6	17.8	17.2	0.59	14.8
am	13.	27.	18.	04.	31.	18.	13.	07.	18.	10.	02.	31.	am	13.	28.	18.	04.	15.	18.	13.	07.	18.	10.	01.	31.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.61	1.43	4.92	3.12	3.00	8.29	7.62	3.25	4.69	3.93	0.73	4.53	MQ	2.09	1.02	1.69	0.87	0.91	2.28	2.58	1.66	2.11	1.39	0.42	1.56
Mq	49.7	12.6	43.6	27.6	26.5	73.5	67.5	28.8	41.6	34.8	6.47	40.2	Mq	27.0	13.1	21.8	11.2	11.7	29.4	33.3	21.4	27.3	17.9	5.45	20.1
h _a	133	31	117	72	71	190	181	77	108	93	17	104	h _a	72	32	58	29	31	76	89	57	71	48	14	52

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.27	2.37	5.73	8.19	5.82	5.64	6.16	7.17	4.36	3.07	3.22	4.46	MQ	1.05	1.06	1.91	2.06	1.74	2.02	2.33	2.79	1.98	1.24	1.34	1.85
Mq	20.1	21.0	50.7	72.5	51.6	50.0	54.5	63.5	38.6	27.2	28.5	39.5	Mq	13.6	13.6	24.6	26.6	22.5	26.1	30.0	35.9	25.6	16.0	17.2	23.9
h _a	54	51	136	188	138	130	146	170	100	73	74	102	h _a	36	33	66	69	60	68	80	96	66	43	45	62
Reihe: 1956-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.23	0.20	0.53	0.40	0.25	0.17	0.19	0.19	0.15	0.16	0.51	NQ	0.09	0.16	0.06	0.35	0.16	0.25	0.24	0.13	0.18	0.10	0.09	0.21
NQ ₁	0.13	0.25	0.25	0.68	0.50	0.25	0.30	0.26	0.19	0.22	0.27	0.11	NQ ₁	0.10	0.20	0.10	0.39	0.33	0.34	0.25	0.14	0.20	0.12	0.11	0.24
MNQ ₁	0.99	1.19	1.69	2.70	2.26	1.53	1.23	1.06	1.00	0.90	1.08	1.10	MNQ ₁	0.63	0.64	0.80	0.99	0.84	0.91	0.80	0.76	0.73	0.61	0.63	0.73
NMQ	0.66	0.50	1.08	2.39	2.19	0.98	1.06	0.59	0.76	0.70	0.63	0.58	NMQ	0.47	0.46	0.74	0.87	0.84	0.65	0.80	0.44	0.68	0.19	0.42	0.41
MQ	2.82	3.27	4.92	6.60	6.61	6.69	6.00	5.96	4.59	3.51	3.43	3.53	MQ	1.45	1.42	1.93	2.10	2.05	2.57	2.45	2.26	2.16	1.49	1.51	1.85
HMQ	9.92	8.09	10.5	12.0	19.4	16.4	13.6	18.2	16.3	9.69	12.3	9.32	HMQ	4.98	3.50	4.68	4.51	8.16	5.21	6.08	4.76	5.50	5.42	5.03	5.20
MHQ	19.5	19.5	31.2	38.6	48.5	75.5	76.0	84.6	56.2	38.0	28.5	30.4	MHQ	6.41	6.59	9.45	10.4	13.1	18.1	1					

Abflüsse

Nr. 26 Lauterach Dornbirnerach

Mst.Nr. 200410 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 195.6 km²

Nr. 28 Hopfreben Bregenzerach

Mst.Nr. 200246 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 41.7 km²

Main data table for stations Nr. 26 and Nr. 28, including monthly discharge (m³/s) and monthly sums (mm) for 2011.

Summary data for stations Nr. 26 and Nr. 28, including monthly means and extremes for the periods 2006-2010 and 1984-2011.

Annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 26 and Nr. 28, comparing 2011 with historical data from 1996 and 1956.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 26 and Nr. 28, showing the number of days exceeding specific discharge levels.

Im Jän,Mrz,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 29 Au Bregenzerach

Mst.Nr. 200253

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 149.3 km²

Nr. 30 Mellau Bregenzerach

Mst.Nr. 200261

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 228.6 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 29 and Nr. 30. Each column contains a 31-day monthly flow data table (m³/s) and an 'Extremwerte in m³/s' table. The flow data tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremum tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 29 and Nr. 30. Each column contains a 'Reihe: 2006-2010' table for monthly mean flows (MQ) and a 'Reihe: 1951-2011' table for monthly mean flows with extremum values. The tables have columns for months and rows for MQ and hₐ values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 29 and Nr. 30. Each column contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table. The table has columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' (2006-2010 and 1951-2011) and rows for various flow and water level indicators (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with 2 main columns for stations Nr. 29 and Nr. 30. Each column contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table. The table has columns for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)' and rows for various flow and water level indicators.

Im Mai, Jul, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

vom 20. Jän bis 10. Feb durch Bauarbeiten beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 34 Schönbach (Hengstig) Subersach

Mst.Nr. 200287 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 31.1 km²

Nr. 36 Kälberweide Leckenbach

Mst.Nr. 200584 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.7 km²

Main data table for stations 34 and 36, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary data table for stations 34 and 36, including monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1951-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 34 and 36, comparing 2006-2010 and 1951-2011 data.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 34 and 36, showing the number of days flows exceeded certain thresholds.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Jun, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Mrz, Mai, Jul, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

**Nr. 38 Krumbach-Zwung
Weißbach**

Mst.Nr. 200303

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 199,3 km²

Ableitungen aus: 89,4 km² E(wirksam): 109,9 km²

**Nr. 39 Thal (Martinsbrücke)
Rotach**

Mst.Nr. 200311

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 83,8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	6.69	3.38	3.98	8.81	2.22	12.9	7.88	3.37	1.66	1.36	1.30	0.77	1.	3.21	1.78	4.27	1.72	0.78	10.4	3.77	2.38	0.78	0.76	0.77	0.56
2.	6.64	3.42	3.22	6.48	2.08	3.69	5.11	3.37	1.49	1.33	1.31	0.68	2.	3.12	1.71	2.92	1.30	0.73	2.47	1.97	1.89	0.67	0.73	0.76	0.56
3.	5.68	3.36	3.76	6.27	2.56	3.58	5.11	3.13	1.31	1.28	1.28	1.21	3.	3.82	1.75	2.92	1.14	0.66	1.29	1.36	2.90	0.63	0.71	0.75	0.94
4.	4.48	3.50	3.58	12.5	2.00	3.36	3.02	6.97	1.49	1.20	1.12	2.11	4.	3.96	1.74	1.97	5.92	0.73	0.91	1.12	9.48	3.67	0.69	0.73	1.06
5.	5.42	3.80	3.59	7.56	1.43	3.39	3.28	5.37	5.27	1.18	0.93	6.41	5.	3.06	1.86	1.81	3.43	0.65	0.95	0.98	3.80	1.57	0.69	0.71	0.97
6.	5.47	3.80	3.49	5.76	1.43	3.39	3.28	5.37	5.27	1.18	0.93	6.41	6.	3.03	1.83	1.82	3.94	0.63	0.76	0.90	7.10	4.76	0.67	0.69	0.98
7.	10.8	4.57	2.40	5.87	1.36	2.23	2.07	24.3	3.18	10.7	1.00	11.0	7.	6.62	1.97	1.52	1.52	0.60	0.67	0.85	22.0	1.95	10.1	0.68	12.9
8.	16.7	4.08	2.26	6.00	1.29	5.15	3.76	11.0	2.65	17.3	1.04	10.7	8.	6.54	1.94	1.54	1.31	0.57	1.06	2.62	5.92	1.34	16.5	0.68	9.57
9.	16.3	4.41	2.60	4.85	1.24	6.49	2.35	9.23	2.26	13.4	1.03	4.85	9.	5.81	1.78	1.76	1.17	0.56	2.06	1.19	4.93	1.13	12.0	0.68	3.42
10.	18.4	4.05	3.08	4.16	1.15	5.13	6.05	9.77	1.97	47.9	1.05	17.2	10.	8.58	1.63	2.19	1.06	0.55	1.65	3.89	4.16	0.96	13.8	0.67	13.8
11.	13.0	4.42	3.43	3.65	1.10	4.01	4.64	5.16	1.79	12.2	0.99	11.2	11.	5.99	1.80	2.56	1.00	0.55	1.43	2.87	2.12	0.90	5.23	0.77	8.00
12.	15.1	5.75	3.32	4.04	1.28	3.26	2.60	3.79	3.08	9.24	1.02	7.84	12.	8.92	2.49	2.18	1.14	0.52	1.07	1.34	1.57	2.09	2.64	0.69	5.80
13.	15.3	5.96	3.35	3.43	1.28	3.26	13.1	3.11	1.98	7.66	0.98	6.23	13.	44.7	2.45	2.18	1.07	1.17	1.01	9.51	1.41	0.98	4.94	0.69	4.64
14.	30.6	5.33	4.98	3.73	1.27	2.31	22.6	2.88	3.78	5.84	0.96	5.37	14.	24.1	2.26	2.54	0.95	1.62	0.83	14.7	1.22	4.51	3.19	0.67	3.26
15.	30.6	4.53	4.38	3.40	1.59	2.39	23.7	4.94	2.90	4.22	0.96	5.57	15.	14.0	2.05	2.54	0.91	7.24	0.68	4.45	2.78	1.94	2.04	0.67	3.24
16.	18.2	4.55	4.64	2.22	8.00	3.44	4.32	3.13	2.14	3.52	0.93	9.50	16.	8.55	2.21	2.33	0.86	3.09	1.39	2.18	1.49	1.22	1.63	0.66	7.45
17.	12.9	4.73	17.4	2.09	4.18	7.16	4.15	2.57	3.91	3.07	0.99	8.90	17.	6.16	2.08	12.8	0.83	1.52	2.48	2.48	1.20	3.61	1.43	0.66	5.56
18.	10.6	4.18	26.2	2.15	2.86	25.5	5.37	2.28	11.2	2.75	0.99	5.36	18.	5.01	2.10	23.1	0.81	1.04	19.1	3.02	1.08	11.2	1.28	0.64	3.04
19.	9.71	4.02	9.72	2.24	2.33	10.6	7.85	2.17	7.17	2.78	0.86	4.43	19.	4.98	2.18	7.72	0.80	1.73	7.19	5.03	1.49	5.80	1.50	0.63	2.50
20.	8.24	4.13	6.44	2.35	2.35	5.15	52.4	1.96	4.55	3.44	0.84	3.93	20.	4.23	2.25	4.86	0.78	2.38	2.51	27.8	0.96	3.09	2.33	0.61	2.16
21.	7.21	4.25	4.89	2.44	1.88	3.65	16.2	1.80	3.41	2.82	0.83	3.69	21.	3.56	2.33	3.07	0.76	1.14	1.46	9.36	0.85	2.04	1.65	0.60	2.18
22.	6.16	3.76	4.17	2.47	1.72	5.45	17.7	1.66	2.83	2.82	0.82	7.30	22.	3.06	2.36	2.46	0.73	0.97	5.08	15.6	0.80	1.58	1.31	0.60	2.22
23.	5.19	3.38	3.86	2.30	1.59	9.69	20.8	1.56	2.46	1.86	0.83	22.5	23.	2.74	1.64	2.13	0.71	0.81	11.5	13.8	0.76	1.30	1.15	0.59	24.2
24.	5.25	3.28	3.91	2.58	1.42	9.13	24.4	1.47	2.19	2.36	0.82	14.3	24.	2.50	1.57	1.96	0.72	0.70	5.21	14.5	0.72	1.14	1.08	0.59	15.9
25.	5.25	3.02	4.34	2.36	1.33	4.74	9.42	1.42	1.96	1.93	0.71	8.56	25.	2.45	1.84	1.84	0.71	0.64	2.34	6.34	0.73	1.00	1.01	0.58	7.82
26.	4.85	2.51	4.70	2.08	1.32	3.42	5.75	1.37	1.84	1.84	0.82	6.19	26.	2.36	2.32	1.71	0.67	0.65	1.57	3.69	0.69	0.94	0.96	0.57	4.84
27.	4.50	5.83	4.59	2.07	4.59	2.80	7.20	1.37	1.69	1.71	0.79	5.24	27.	2.18	7.69	1.60	1.14	2.91	1.24	4.90	1.83	0.89	0.91	0.56	3.68
28.	4.38	5.51	1.67	3.40	2.40	10.0	1.99	1.59	1.59	1.59	0.80	4.75	28.	2.09	7.19	1.66	0.80	1.91	1.05	8.71	0.97	0.84	0.87	0.57	2.98
29.	3.79	4.50	1.75	2.03	2.13	6.11	1.53	1.53	1.53	1.53	0.79	4.59	29.	2.00	1.67	1.67	0.85	1.02	0.94	8.35	0.76	0.80	0.83	0.56	3.00
30.	3.71	4.51	2.28	1.59	39.6	6.21	1.38	1.45	1.45	1.48	0.75	4.56	30.	1.75	1.31	1.47	0.77	0.80	14.7	6.32	0.70	0.78	0.80	0.56	3.15
31.	3.79	4.99		2.10		4.23	1.31			1.47		8.40	31.	1.83	1.54		0.70	2.04		3.39	0.67		0.79	0.56	8.27
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31	26	08	28	11	07	05	31	29	06	25	02	am	30	24	30	23	09	16	08	26	03	06	29	01
NQ	2.97	2.04	1.29	1.36	0.95	1.32	1.53	1.17	0.90	0.95	0.54	0.44	NQ	1.70	1.24	1.12	0.61	0.48	0.53	0.75	0.61	0.51	0.64	0.54	0.54
HQ	136	7.08	53.8	24.9	24.7	113	83.0	84.5	34.7	157	5.30	32.0	HQ	73.2	9.67	56.3	15.7	22.1	37.6	47.1	74.0	29.6	30.3	0.81	37.1
am	13	27	18	04	15	30	20	07	05	10	06	31	am	13	27	18	04	31	18	20	07	05	10	11	31
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	13.5	4.20	5.22	3.92	2.68	6.57	9.40	4.18	3.31	5.47	0.96	7.10	MQ	6.44	2.38	3.40	1.25	1.34	3.50	6.03	2.88	2.60	3.03	0.65	5.90
Mq	123	38.2	47.5	35.7	24.4	59.8	85.5	38.1	30.2	43.3	8.71	64.6	Mq	76.8	28.3	40.6	14.9	16.0	41.8	72.0	34.4	31.0	36.2	7.79	70.4
h _a	130	92	127	92	65	155	229	102	78	133	23	167	h _a	206	69	109	39	43	108	193	92	80	97	20	183

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.45	2.80	8.20	10.2	7.35	6.10	6.48	7.71	5.72	4.76	6.59	7.42	MQ	2.50	2.40	6.18	4.25	2.83	3.55	3.59	4.62	2.42	2.14	3.52	4.68
Mq	31.4	25.4	74.6	92.6	66.9	55.5	58.9	70.2	52.0	43.3	60.0	67.5	Mq	29.8	28.6	73.8	50.8	33.7	42.3	42.8	55.1	28.9	25.5	42.0	55.8
h _a	84	62	200	240	179	144	158	188	135	116	155	175	h _a	80	69	198	132	90	110	115	148	75	68	109	145
Reihe: 1980-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.24	0.13	0.12	0.40	0.34	0.29	0.16	0.14	0.18	0.20	0.27	0.25	NQ	0.34	0.47	0.37	0.42	0.28	0.21	0.18	0.16	0.21	0.24	0.34	0.33
NQ ₁	0.55	0.14	0.21	1.35	0.92	0.81	0.47	0.35	0.46	0.25	0.53	0.52	NQ ₁	0.37	0.51	0.37	0.46	0.29	0.22	0.24	0.20	0.24	0.28	0.33	0.36
MNQ ₁	1.27	1.49	2.21	3.63	2.88	1.75	1.25	1.12	1.21	1.19	1.41	1.63	MNQ ₁	1.10	1.26	1.37	1.55	0.99	0.85	0.74	0.71	0.76	0.80	0.94	1.10
NMQ	1.37	0.99	3.06	3.27	2.24	2.25	1.05	1.01	1.20	0.73	0.96	1.06	NMQ	0.64	0.64	0.62	1.23	0.70	0.92	0.63	0.68	0.54	0.55	0.65	0.86
MQ	4.88	4.36	7.93	8.99	8.10	6.96	6.81	5.96	5.37	4.79	4.95	5.80	MQ	3.25	3.77	5.03	5.01	3.57	3.95	3.49	3.35	3.01	2.88	3.45	3.92
HMQ	13.5	12.6	17.2	20.5	26.2	14.4	22.7	17.6	13.1	15.1	19.4	11.7	HMQ	9.32	10.5	11.5	14.4	11.4	10.3	8.83	8.07	11.4	8.86	11.8	8.83</

Abflüsse

Nr. 40 Kennelbach Bregenzerach

Mst.Nr. 200329 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 826.3 km²

Nr. 42 Lochau Ruggbach

Mst.Nr. 200345 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 7.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 40 and Nr. 42. Includes extrem values and monthly means.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1951-2011 for stations Nr. 40 and Nr. 42.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 40 and Nr. 42, comparing 2006-2010 and 1951-2011 periods.

Table showing the number of days (Tage) where discharge exceeded certain thresholds (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 40 and Nr. 42.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise im Staubebereich einer Wehranlage Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Trinkwasserkraftwerk beeinflusst Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

**Nr. 44 Unterhochsteg (Summenpegel)
Leiblach mit Werkskanal**

Mst.Nr. 200394

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 102.4 km²

**Nr. 45 Lech
Zürsbach**

Mst.Nr. 200360

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Ableitungen aus: 1.8km² E(wirksam): 23.4km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	3.11	1.20	3.90	1.50	0.62	12.0	5.78	1.97	0.94	0.84	0.89	0.41	1.	0.19	0.28	0.25	1.46	1.70	4.20	1.72	1.27	0.70	0.79	0.51	0.25
2.	2.92	1.21	2.51	1.19	0.61	2.77	3.63	1.63	0.83	0.83	0.86	0.42	2.	0.18	0.28	0.24	1.71	1.75	3.08	1.61	1.14	0.69	0.77	0.50	0.26
3.	2.48	1.13	1.88	1.10	0.76	1.50	2.32	1.31	0.75	0.81	0.85	0.79	3.	0.17	0.28	0.25	1.68	2.11	3.05	1.49	1.24	0.65	0.75	0.49	0.26
4.	2.04	1.22	1.55	4.86	0.67	1.09	1.71	9.13	12.1	0.77	0.87	0.84	4.	0.17	0.28	0.25	1.65	1.72	3.05	1.41	1.70	0.65	0.70	0.48	0.26
5.	1.90	1.61	1.38	3.32	0.67	2.16	1.35	3.00	32.6	0.75	0.83	4.17	5.	0.18	0.27	0.25	1.72	1.56	2.76	1.31	1.44	1.25	0.65	0.48	0.26
6.	1.99	2.15	1.24	1.93	0.46	1.16	1.14	3.01	8.37	0.73	0.79	3.51	6.	0.19	0.27	0.25	1.81	1.65	2.49	1.23	1.39	1.17	0.65	0.48	0.24
7.	3.33	1.70	1.13	1.44	0.42	0.87	1.00	29.2	3.67	3.70	0.78	10.2	7.	0.20	0.28	0.25	2.38	1.97	2.28	1.23	2.40	0.97	0.77	0.46	0.25
8.	9.43	1.54	1.05	1.21	0.39	0.77	2.69	10.3	2.45	5.02	0.78	6.95	8.	0.20	0.29	0.26	3.15	2.55	2.50	1.37	3.17	0.91	0.71	0.44	0.26
9.	7.10	1.40	1.06	1.06	0.36	2.98	1.45	5.29	1.92	6.62	0.78	2.54	9.	0.19	0.29	0.28	3.12	2.68	2.82	1.24	2.71	0.87	0.70	0.42	0.24
10.	14.2	1.27	1.08	0.95	0.32	2.86	1.74	4.05	1.55	12.0	0.79	14.5	10.	0.19	0.29	0.28	2.67	2.55	2.65	1.24	2.64	0.82	4.22	0.39	0.25
11.	7.64	1.28	1.11	0.89	0.33	1.67	2.16	2.79	1.38	5.32	0.76	11.7	11.	0.19	0.29	0.29	2.64	2.42	2.40	1.20	2.09	0.77	4.22	0.37	0.26
12.	10.1	1.47	1.09	0.87	0.50	1.30	1.27	2.17	1.78	4.79	0.72	5.74	12.	0.20	0.29	0.32	2.39	2.56	2.29	1.17	1.68	1.07	3.39	0.37	0.24
13.	40.1	1.42	1.07	0.87	1.31	1.18	13.7	1.84	1.23	4.28	0.68	5.32	13.	1.11	0.28	0.32	1.75	2.93	2.42	1.47	1.48	0.88	2.84	0.36	0.24
14.	22.4	1.33	1.05	0.78	0.85	1.05	19.0	1.58	6.11	3.54	0.68	3.32	14.	1.06	0.28	0.35	1.68	3.72	2.59	2.03	1.34	0.83	2.26	0.35	0.25
15.	10.1	1.23	1.06	0.75	0.31	0.85	5.41	2.77	3.00	2.24	0.66	3.25	15.	0.67	0.28	0.43	1.65	3.76	2.48	1.76	1.57	0.76	1.82	0.35	0.24
16.	6.26	1.23	1.02	0.71	2.19	1.07	2.91	1.95	1.85	1.80	0.64	9.26	16.	0.52	0.28	0.45	1.59	2.64	2.44	1.56	1.34	0.71	1.54	0.33	0.26
17.	4.47	1.20	8.14	0.68	1.22	3.93	2.50	1.53	2.61	1.56	0.59	7.55	17.	0.47	0.28	0.42	1.60	2.52	2.64	1.66	1.20	0.93	1.31	0.33	0.27
18.	3.56	1.13	22.7	0.66	0.87	18.0	3.06	1.36	12.0	1.39	0.57	3.88	18.	0.44	0.27	0.38	1.81	2.60	5.52	2.24	1.16	1.43	1.20	0.31	0.27
19.	3.38	1.08	7.83	0.63	0.71	10.3	3.08	1.62	6.77	1.53	0.55	2.97	19.	0.41	0.27	0.35	2.20	2.57	4.66	1.85	1.13	1.54	1.17	0.30	0.26
20.	3.00	1.13	5.33	0.61	1.45	4.40	27.1	1.29	4.00	3.01	0.53	2.53	20.	0.39	0.26	0.33	2.46	2.93	3.44	2.94	1.03	1.62	1.09	0.31	0.26
21.	2.58	1.40	3.25	0.59	0.77	2.37	10.4	1.11	2.69	2.08	0.52	2.57	21.	0.36	0.26	0.34	2.72	3.12	3.00	2.87	0.95	2.01	0.97	0.31	0.26
22.	2.24	1.32	2.41	0.57	0.64	4.23	20.4	1.02	2.01	1.58	0.51	14.2	22.	0.33	0.26	0.36	2.77	3.11	3.05	2.43	0.88	2.01	0.88	0.30	0.26
23.	1.69	1.16	1.97	0.53	0.55	11.4	16.9	0.95	1.65	1.37	0.51	30.4	23.	0.32	0.24	0.41	2.81	3.44	4.01	2.27	0.83	1.64	0.81	0.28	0.26
24.	1.71	1.16	1.70	0.52	0.46	4.72	17.5	0.89	1.41	1.24	0.49	18.3	24.	0.33	0.25	0.50	2.91	3.39	3.23	2.13	0.80	1.38	0.76	0.27	0.26
25.	1.97	1.70	1.54	0.52	0.39	2.69	7.44	1.07	1.24	1.14	0.47	8.71	25.	0.34	0.25	0.58	2.97	3.24	2.53	1.86	0.78	1.22	0.73	0.27	0.24
26.	1.84	2.36	1.41	0.47	0.43	1.89	4.12	0.86	1.14	1.07	0.46	4.96	26.	0.33	0.25	0.60	2.98	3.21	1.98	1.62	0.74	1.11	0.72	0.27	0.24
27.	1.69	7.75	1.34	0.83	2.08	1.46	2.91	2.23	1.08	1.00	0.40	3.86	27.	0.31	0.25	0.57	2.64	4.23	1.72	1.56	0.92	1.03	0.66	0.27	0.24
28.	1.57	6.92	1.40	0.78	2.06	1.21	4.86	1.47	1.00	0.96	0.45	2.74	28.	0.30	0.25	0.60	1.95	3.78	1.61	1.57	0.88	0.93	0.59	0.26	0.24
29.	1.43		1.25	0.66	0.95	1.04	5.95	1.01	0.91	0.94	0.44	2.45	29.	0.30		0.78	1.76	3.27	1.55	1.58	0.80	0.84	0.56	0.25	0.24
30.	1.32		1.14	0.65	0.70	20.8	4.70	0.89	0.88	0.91	0.43	6.69	30.	0.30		0.90	1.75	2.89	2.12	1.47	0.76	0.81	0.53	0.26	0.24
31.	1.30		1.18		1.14		2.63	0.81		0.90		9.64	31.	0.29		1.04	3.28			1.39	0.72		0.51		0.22
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	30.	24.	08.	27.	10.	16.	08.	31.	03.	06.	27.	01.	am	04.	23.	03.	01.	06.	29.	12.	26.	04.	31.	29.	31.
NQ	1.01	0.69	0.90	0.41	0.26	0.68	0.89	0.71	0.69	0.69	0.29	0.38	NQ	0.14	0.22	0.24	1.01	1.48	1.52	1.13	0.67	0.62	0.49	0.24	0.19
HQ	59.0	11.2	46.2	12.6	16.0	40.2	46.5	85.8	64.2	25.7	0.94	42.2	HQ	1.82	0.30	1.46	5.37	5.90	8.21	3.57	4.05	2.71	8.54	0.55	0.30
am	13.	27.	18.	04.	31.	30.	20.	07.	05.	10.	04.	31.	am	13.	01.	31.	08.	31.	18.	20.	07.	21.	10.	01.	22.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.93	1.81	2.76	1.07	1.00	4.12	6.51	3.43	4.00	2.35	0.64	6.45	MQ	0.35	0.27	0.42	2.21	2.77	2.82	1.69	1.36	1.07	1.27	0.36	0.25
Mq	57.9	17.7	27.0	10.5	9.78	40.3	63.5	33.5	39.1	22.9	6.27	63.0	Mq	14.9	11.6	17.7	94.5	118	120	72.3	58.1	45.9	54.1	15.3	10.7
h _a	155	43	72	27	26	104	170	90	101	61	16	163	h _a	40	28	48	245	317	312	194	156	119	145	40	28

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.20	2.75	6.26	3.67	2.66	3.56	3.24	4.61	2.48	1.93	2.89	4.91	MQ	0.30	0.21	0.34	1.42	4.83	3.45	2.71	2.25	1.45	0.81	0.66	0.36
Mq	21.5	26.8	61.1	35.8	26.0	34.8	31.7	45.0	24.2	18.8	28.2	47.9	Mq	13.0	8.87	14.6	60.6	206	147	116	96.2	62.1	34.8	28.2	15.4
h _a	58	65	164	93	70	90	85	121	63	50	73	124	h _a	35	21	39	157	553	382	310	258	161	93	73	40
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.15	0.21	0.37	0.38	0.26	0.24	0.13	0.16	0.14	0.16	0.29	0.29	NQ	0.06	0.06	0.05	0.08	0.25	0.96	0.82	0.35	0.43	0.13	0.12	0.06
NQ ₁	0.23	0.37	0.54	0.45	0.32	0.31	0.15	0.21	0.18	0.18	0.40	0.32	NQ ₁	0.06	0.06	0.05	0.10	0.27	1.17	0.85	0.36	0.38	0.13	0.13	0.06
MNQ ₁	0.84	0.98	1.34	1.05	0.73	0.75	0.67	0.85	0.59	0.78	0.89	0.95	MNQ ₁	0.20	0.19	0.19	0.38	1.52	2.62	2.09	1.21	0.86	0.56	0.36	0.25
NMQ	0.71	0.79	1.52	1.07	0.69	0.92	0.56	0.51	0.51	0.51	0.64	1.19	NMQ	0.06	0.06	0.10	0.34	1.11	2.18	1.69	0.83	0.79	0.32	0.19	0.07
MQ	3.23	3.31	4.75	3.33	2.83	3.55	3.26	2.90	2.95	2.74	3.31	4.22	MQ	0.28	0.23	0.38	1.13	3.69	4.20	3.36	2.24	1.54	1.00	0.61	0.38
HMq	6.92	8.04	11.4	7.49	12.1	10.3	10.9	7.15	7.88	8.50	7.13	7.91	HMq	0.80	0.77	0.90	2.82	6.76	6.16	8.93	4.26	2.72	2.83	1.51	0.80
MHQ	24.1	23																							

Abflüsse

Nr. 46 Lech (Tannbergbrücke) Lech

Mst.Nr. 200378

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 84.3 km²

Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 78.1km²

Nr. 47 Steeg Lech

Mst.Nr. 201012

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 247.9 km²

Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 241.7 km²

Main data table for stations 46 and 47, including daily discharge (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly averages (MQ, Mq, h_a).

Summary table for stations 46 and 47, showing monthly means (MQ) and extreme values for the periods 2006-2010 and 1951-2011.

Annual summary table for stations 46 and 47, showing annual discharge (Q), annual sums (h_a), and extreme values (NNQ, HHQ) for 2006-2010 and 1951-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for various return periods (10000 to 700 years).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Apr.,Mai,Jun,Jul,Aug,Sept,Ok,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Im Jän,Febr,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

**Nr. 49 Vorderhornbach (Brücke)
Hornbach**

Mst.Nr. 201053 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 64.0 km²

**Nr. 50 Stanzach
Namlosbach**

Mst.Nr. 202226 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 66.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.17	0.98	0.85	1.96	2.15	6.08	5.01	2.31	1.20	1.34	1.19	0.85	1.	0.69	0.66	0.64	2.24	1.71	3.72	2.45	1.51	1.07	0.89	1.02	
2.	1.16	0.95	0.85	2.36	2.15	3.41	4.27	2.21	1.20	1.29	1.22	0.85	2.	0.69	0.65	0.64	2.49	1.67	2.67	2.65	1.38	1.03	0.85	0.99	
3.	1.11	0.93	0.85	2.85	2.53	3.27	3.12	2.24	1.20	1.27	1.24	0.84	3.	0.69	0.65	0.64	2.69	1.89	2.29	2.05	2.44	0.97	0.82	0.97	
4.	1.15	0.94	0.84	3.89	2.21	3.13	2.75	2.55	1.20	1.25	1.22	0.85	4.	0.69	0.65	0.64	2.65	1.58	2.15	1.70	4.15	0.97	0.78	0.97	
5.	1.19	0.96	0.84	3.11	1.95	3.94	2.46	2.58	1.20	1.22	1.22	0.85	5.	0.69	0.65	0.64	2.36	1.42	1.99	1.49	2.74	1.33	0.76	0.98	
6.	1.14	0.95	0.84	3.64	1.90	3.83	2.26	2.21	1.20	1.22	1.20	0.85	6.	0.69	0.65	0.64	2.39	1.46	1.88	1.37	2.10	1.56	0.75	0.98	
7.	1.15	0.92	0.84	3.26	2.10	3.84	2.09	4.95	1.33	1.45	1.19	0.88	7.	0.69	0.65	0.64	2.60	1.65	1.74	1.29	4.06	1.25	1.21	0.94	
8.	1.24	0.94	0.85	5.02	2.51	3.06	2.27	7.94	1.29	1.67	1.17	0.99	8.	0.69	0.64	0.64	3.72	1.88	1.87	1.34	5.33	1.16	1.31	0.90	
9.	1.25	0.94	0.85	3.94	2.69	3.76	2.17	6.37	1.34	1.79	1.14	0.88	9.	0.69	0.64	0.64	3.32	1.89	2.39	1.21	4.04	1.09	1.36	0.86	
10.	1.20	0.93	0.85	3.42	2.65	3.17	3.77	8.54	1.33	2.31	1.12	0.92	10.	0.69	0.64	0.64	2.80	1.79	2.60	2.14	4.37	1.00	11.9	0.84	
11.	1.17	0.92	0.87	2.99	2.73	2.48	2.68	4.42	1.34	1.34	1.10	0.97	11.	0.69	0.64	0.66	2.30	1.79	2.16	2.15	3.15	0.94	6.66	0.82	
12.	1.17	0.91	0.89	4.77	3.22	2.31	2.15	3.13	1.34	1.34	1.09	0.90	12.	0.69	0.64	0.67	2.47	1.89	1.98	1.55	2.36	0.98	4.23	0.79	
13.	5.10	0.90	0.91	3.46	4.71	2.24	2.17	3.13	1.29	1.46	1.08	0.87	13.	3.44	0.64	0.68	2.20	2.14	2.03	1.70	2.00	0.88	3.27	0.77	
14.	5.56	0.90	0.91	2.71	5.30	2.35	2.11	2.22	1.26	4.34	1.07	0.84	14.	3.94	0.64	0.69	1.72	2.62	2.08	2.57	1.81	0.87	2.63	0.76	
15.	2.71	0.89	0.89	3.42	6.82	2.40	2.71	4.59	1.24	3.27	1.06	0.84	15.	2.12	0.64	0.71	1.48	4.34	2.38	2.19	3.51	0.82	2.09	0.75	
16.	1.95	0.88	0.86	2.28	3.95	2.48	2.25	2.84	1.23	3.27	1.05	0.96	16.	1.60	0.64	0.72	1.36	3.16	2.00	1.81	2.65	0.79	1.90	0.74	
17.	1.67	0.87	0.81	2.16	3.34	2.94	2.67	2.12	1.22	2.99	1.05	1.00	17.	1.41	0.64	0.90	1.34	2.70	1.94	1.84	2.08	0.85	1.75	0.72	
18.	1.54	0.87	1.41	2.13	3.34	12.2	4.23	1.86	1.76	2.74	1.04	0.88	18.	1.31	0.64	1.23	1.41	2.90	5.81	3.85	1.80	1.76	1.71	0.71	
19.	1.44	0.86	1.20	2.16	3.37	10.1	3.56	1.95	2.76	2.52	1.03	0.84	19.	1.14	0.64	1.08	1.59	2.65	5.92	2.90	1.82	2.86	1.68	0.70	
20.	1.33	0.85	0.96	2.30	3.95	5.51	16.3	1.61	2.44	2.43	1.02	0.82	20.	0.98	0.64	0.89	1.76	2.57	3.74	4.40	1.58	2.68	1.61	0.69	
21.	1.23	0.85	0.91	2.54	4.15	4.07	10.6	1.50	2.43	2.27	1.00	0.82	21.	0.89	0.64	0.85	1.97	2.99	2.68	4.52	1.43	2.82	1.46	0.68	
22.	1.17	0.85	0.92	2.69	4.10	4.10	6.78	1.79	2.23	2.11	0.99	0.84	22.	0.82	0.64	0.85	2.10	2.53	2.27	3.11	1.35	2.52	1.37	0.67	
23.	1.12	0.84	0.96	2.62	4.94	4.50	5.52	1.51	1.87	1.96	0.97	0.95	23.	0.80	0.64	0.88	2.04	2.87	2.13	2.56	1.27	1.92	1.31	0.66	
24.	1.09	0.84	1.02	2.63	4.04	3.06	4.75	1.44	1.69	1.86	0.95	0.95	24.	0.79	0.64	0.95	1.99	2.55	2.07	2.39	1.38	1.58	1.27	0.63	
25.	1.09	0.84	1.10	2.64	4.30	4.15	3.72	1.35	1.59	1.76	0.93	0.87	25.	0.77	0.64	1.05	2.09	2.27	1.83	2.22	1.34	1.37	1.26	0.62	
26.	1.08	0.85	1.16	2.54	3.80	2.72	3.02	1.32	1.49	1.66	0.92	0.86	26.	0.76	0.64	1.09	2.04	2.14	1.64	1.94	1.19	1.23	1.24	0.61	
27.	1.07	0.85	1.17	2.34	3.75	2.49	3.09	1.91	1.40	1.56	0.90	0.86	27.	0.74	0.64	1.08	1.72	3.64	1.52	1.78	1.86	1.12	1.18	0.61	
28.	1.02	0.84	1.20	2.15	5.50	2.32	3.63	1.57	1.37	1.47	0.88	0.88	28.	0.72	0.64	1.25	1.54	4.31	1.43	1.83	1.56	1.05	1.13	0.60	
29.	0.99	0.84	1.24	2.12	3.73	2.22	4.12	1.34	1.38	1.38	0.87	0.89	29.	0.71	0.64	1.20	1.62	3.14	1.36	2.24	1.32	0.99	1.09	0.60	
30.	0.98	0.84	1.29	2.17	4.59	10.5	2.91	1.26	1.36	1.30	0.86	0.89	30.	0.69	0.64	1.29	1.71	2.52	3.00	1.90	1.20	0.94	1.06	0.59	
31.	0.98	0.84	1.33	4.22	4.22		2.46	1.23		1.22		0.97	31.	0.67	0.64	1.40		2.36		1.67	1.13		1.04	0.62	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31.	24.	01.	01.	06.	13.	13.	31.	01.	31.	30.	20.	am	31.	11.	01.	17.	05.	29.	10.	31.	16.	06.	28.	31.
NQ	0.97	0.84	0.84	1.61	1.86	2.19	1.87	1.18	1.18	1.18	0.86	0.81	NQ	0.66	0.64	0.64	1.29	1.34	1.32	1.14	1.09	0.77	0.74	0.59	0.52
HQ	7.58	0.99	1.61	7.77	11.5	23.4	24.6	14.5	3.30	55.3	1.24	1.63	HQ	5.13	0.66	1.79	4.10	5.83	11.1	5.66	6.33	3.37	27.8	1.03	1.50
am	14.	01.	31.	12.	27.	18.	20.	04.	05.	10.	03.	31.	am	14.	01.	31.	08.	27.	18.	20.	07.	21.	10.	01.	07.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.52	0.89	0.99	2.81	3.63	4.02	4.02	2.85	1.55	3.16	1.06	0.89	MQ	1.06	0.64	0.86	2.11	2.44	2.44	2.22	2.26	1.36	1.99	0.77	0.66
Mq	23.8	14.0	15.5	43.9	56.8	62.8	62.8	44.5	24.1	49.4	16.5	13.8	Mq	15.9	9.68	12.9	31.8	36.7	36.8	33.4	34.0	20.5	29.9	11.6	9.87
h _a	64	34	41	114	152	163	168	119	63	132	43	36	h _a	43	23	35	82	98	95	90	91	53	80	30	26

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.33	0.93	1.86	4.01	7.27	6.55	5.47	4.91	2.88	1.61	1.81	1.33	MQ	0.85	0.62	1.40	3.99	6.17	4.73	3.69	3.39	2.38	1.29	1.33	1.06
Mq	20.8	14.5	29.0	62.7	114	102	85.5	76.7	45.0	25.2	28.4	20.8	Mq	12.9	9.40	21.1	60.2	93.0	71.2	55.6	51.0	35.9	19.4	20.0	16.0
h _a	56	35	78	162	304	265	229	205	117	67	74	54	h _a	34	23	57	156	249	185	149	137	93	52	52	42
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1998-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.47	0.46	0.23	0.91	1.54	2.12	1.52	1.18	0.90	0.68	0.64	0.51	NQ	0.40	0.35	0.31	1.07	1.34	1.09	0.94	0.74	0.77	0.58	0.49	0.43
NQ ₁	0.47	0.46	0.46	1.00	1.55	2.13	1.55	1.20	0.92	0.72	0.64	0.51	NQ ₁	0.40	0.35	0.35	1.08	1.42	1.11	0.95	0.74	0.79	0.58	0.49	0.44
MNQ ₁	0.88	0.86	1.09	1.81	3.70	4.49	3.43	2.17	1.76	1.36	1.16	0.99	MNQ ₁	0.67	0.63	0.70	1.67	3.89	2.56	1.68	1.52	1.31	1.15	0.97	0.79
NMQ	0.48	0.54	0.71	1.81	3.63	4.02	2.21	1.85	1.37	0.92	0.73	0.57	NMQ	0.42	0.37	0.59	2.11	2.44	2.44	1.63	0.91	1.32	1.13	0.53	0.46
MQ	1.26	1.22	2.27	3.66	7.31	8.26	6.89	4.88	3.76	2.42	1.94	1.55	MQ	0.87	0.77	1.72	3.46	6.28	4.59	3.32	3.09	2.50	1.98	1.43	1.03
HMQ	3.56	3.11	5.45	6.85	17.0	14.0	11.4	8.07	7.02	7.73	6.62	3.68	HMQ	1.70	1.64	3.01	5.53	15.3	7.03	5.26	5.04	4.14	3.90	3.27	1.49
MHQ	4.82	3.90	8.65	9.24	21.2	25.1	30.3	29.9	19.3	13.7	8.19	7.41	MHQ	2.65	1.79	6.94	8.92	15.6	15.3	13.8	16.9	9.50	6.89	4.08	2.67
HQ	41.5	33.7	59.2	17.7	63.6	57.3	54.0	71.2	44.3	55.3	35.8	37.2	HQ	10.6	7.74	28.9	21.5	54.1	31.4	35.2	55.8	19.7	27.8	12.8	6.83

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq						
---	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 51 Lechaschau Lech

Mst.Nr. 201087

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 1012.2 km²

Ableitungen aus: 81.2 km² E(wirksam): 931.0 km²

Nr. 55 Vils (Lände) Vils

Mst.Nr. 201111

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 198.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 51. Includes monthly means and extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 55. Includes monthly means and extreme values.

Summary table for station Nr. 51 showing monthly means (MQ, Mq) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2006-2010 and 1971-2011.

Summary table for station Nr. 55 showing monthly means (MQ, Mq) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2006-2010 and 1961-2011.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for station Nr. 51, comparing 2006-2010 and 1971-2011.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for station Nr. 55, comparing 2006-2010 and 1961-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for station Nr. 51, categorized by discharge rate (m³/s).

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for station Nr. 55, categorized by discharge rate (m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 57 Scharnitz (Weidach) Isar

Mst.Nr. 201095

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 203.6 km²

Nr. 59 Scharnitz (Gießenbach) Gießenbach

Mst.Nr. 202143

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 65.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	3.06	2.50	2.14	3.64	4.27	9.13	7.92	7.40	5.76	5.38	5.37	3.83	1.	0.12	0.14	0.12	0.13	0.31	0.33	0.38	0.37	0.35	0.29	0.40	0.18
2.	3.04	2.51	2.12	3.87	4.25	7.77	7.71	7.19	5.64	5.32	5.28	3.80	2.	0.12	0.13	0.12	0.13	0.31	0.32	0.37	0.36	0.34	0.29	0.39	0.18
3.	3.04	2.50	2.10	4.11	4.32	7.55	7.37	8.04	5.60	5.22	5.17	3.74	3.	0.12	0.13	0.12	0.14	0.30	0.32	0.36	0.36	0.34	0.28	0.37	0.18
4.	3.04	2.45	2.08	4.24	4.22	7.51	7.01	8.44	5.48	5.17	5.08	3.73	4.	0.08	0.14	0.12	0.14	0.31	0.31	0.36	0.36	0.33	0.28	0.36	0.17
5.	2.94	2.42	2.07	4.08	4.18	7.38	6.77	8.32	5.71	5.07	4.99	3.71	5.	0.10	0.14	0.12	0.16	0.30	0.30	0.35	0.35	0.32	0.28	0.33	0.17
6.	2.92	2.41	2.06	4.33	4.23	6.83	6.55	10.8	5.31	5.91	4.92	3.68	6.	0.09	0.14	0.11	0.16	0.29	0.30	0.35	0.43	0.32	0.33	0.32	0.17
7.	2.88	2.41	2.03	5.13	4.33	6.84	6.39	13.1	5.28	5.64	4.82	3.61	7.	0.10	0.14	0.11	0.17	0.30	0.31	0.34	0.52	0.31	0.31	0.31	0.17
8.	2.88	2.39	2.05	5.08	4.40	6.86	6.12	12.7	5.17	5.78	4.79	3.57	8.	0.10	0.13	0.11	0.18	0.29	0.31	0.33	0.54	0.30	0.32	0.29	0.17
9.	2.90	2.36	2.03	4.90	4.42	6.52	6.73	12.1	5.06	5.50	4.75	3.53	9.	0.10	0.13	0.11	0.19	0.29	0.30	0.37	0.51	0.29	2.75	0.28	0.17
10.	2.87	2.36	2.03	4.79	4.42	6.67	6.75	10.8	4.98	20.0	4.72	3.54	10.	0.11	0.13	0.11	0.22	0.30	0.29	0.39	0.47	0.30	2.17	0.27	0.17
11.	2.91	2.36	2.06	4.79	4.42	6.73	6.03	9.63	5.49	15.1	4.66	3.48	11.	0.10	0.13	0.11	0.25	0.29	0.29	0.37	0.41	0.30	1.25	0.26	0.16
12.	4.82	2.37	2.08	4.67	4.53	6.33	6.03	9.99	5.05	13.5	4.63	3.49	12.	0.17	0.13	0.11	0.27	0.29	0.29	0.36	0.41	0.30	1.03	0.26	0.16
13.	5.71	2.35	2.12	4.52	4.93	7.16	6.81	8.91	4.86	12.5	4.60	3.41	13.	0.28	0.13	0.12	0.28	0.31	0.30	0.37	0.42	0.30	0.89	0.23	0.16
14.	4.48	2.39	2.12	4.42	5.92	6.80	6.89	10.1	4.78	11.5	4.51	3.38	14.	0.25	0.12	0.12	0.29	0.36	0.29	0.37	0.47	0.28	0.84	0.22	0.16
15.	3.86	2.67	2.37	4.38	5.73	6.61	6.39	9.57	4.75	10.5	4.47	3.40	15.	0.22	0.12	0.12	0.30	0.34	0.29	0.35	0.41	0.28	0.80	0.21	0.16
16.	3.57	2.27	2.35	4.36	5.49	7.48	6.24	8.92	4.68	9.89	4.39	3.36	16.	0.20	0.12	0.25	0.33	0.29	0.29	0.35	0.41	0.28	0.76	0.20	0.16
17.	3.34	2.25	2.47	4.33	5.60	10.6	7.76	8.47	6.78	9.83	4.31	3.37	17.	0.18	0.12	0.46	0.32	0.26	0.45	0.36	0.41	0.37	0.74	0.19	0.16
18.	3.17	2.26	3.77	4.34	5.45	11.8	7.79	8.40	7.89	8.58	4.28	3.34	18.	0.17	0.11	0.37	0.32	0.26	0.55	0.36	0.41	0.57	0.70	0.19	0.16
19.	3.00	2.23	3.42	4.38	5.42	9.37	12.1	8.00	7.15	8.68	4.20	3.31	19.	0.15	0.10	0.27	0.32	0.26	0.42	0.41	0.40	0.48	0.68	0.19	0.15
20.	2.89	2.20	3.26	4.46	5.44	8.50	14.1	7.80	7.77	8.25	4.17	3.31	20.	0.12	0.11	0.21	0.31	0.27	0.38	0.42	0.39	0.41	0.66	0.19	0.15
21.	2.81	2.15	3.21	4.47	5.51	8.17	11.0	7.53	7.53	8.28	4.14	3.31	21.	0.15	0.10	0.17	0.29	0.26	0.40	0.41	0.38	0.35	0.62	0.19	0.15
22.	2.73	2.16	3.24	4.52	5.61	8.72	9.99	7.30	6.98	7.85	4.10	3.24	22.	0.15	0.10	0.15	0.29	0.26	0.40	0.41	0.36	0.31	0.59	0.19	0.15
23.	2.70	2.14	3.33	4.50	5.63	8.88	9.87	7.09	6.62	7.82	4.08	3.19	23.	0.14	0.11	0.12	0.29	0.25	0.43	0.40	0.37	0.31	0.56	0.19	0.15
24.	2.70	2.10	3.37	4.50	5.64	8.11	9.31	6.88	6.31	7.27	4.05	3.20	24.	0.13	0.11	0.12	0.29	0.25	0.42	0.40	0.37	0.30	0.53	0.18	0.15
25.	2.68	2.12	3.32	4.58	5.72	7.74	8.61	6.75	6.08	6.95	3.99	3.17	25.	0.14	0.13	0.12	0.29	0.25	0.41	0.39	0.35	0.30	0.50	0.18	0.15
26.	2.64	2.11	3.23	4.47	5.75	7.57	8.15	6.79	5.86	6.64	3.95	3.15	26.	0.16	0.12	0.13	0.29	0.33	0.39	0.40	0.39	0.30	0.49	0.18	0.15
27.	2.60	2.11	3.35	4.33	5.16	7.25	8.39	6.56	5.69	6.31	3.95	3.16	27.	0.15	0.12	0.14	0.30	0.38	0.38	0.40	0.37	0.30	0.47	0.18	0.15
28.	2.58	2.11	3.36	4.33	5.16	7.07	8.30	6.30	5.59	6.06	3.89	3.11	28.	0.15	0.12	0.13	0.31	0.32	0.37	0.39	0.36	0.30	0.45	0.18	0.15
29.	2.55	2.11	3.39	4.29	5.30	7.30	8.03	6.10	5.47	5.93	3.86	3.14	29.	0.15	0.12	0.12	0.31	0.32	0.41	0.37	0.39	0.30	0.44	0.18	0.15
30.	2.55	2.11	3.36	4.29	5.30	7.30	8.03	6.10	5.47	5.93	3.86	3.14	30.	0.15	0.12	0.12	0.31	0.32	0.41	0.37	0.39	0.30	0.44	0.18	0.15
31.	2.55	2.11	3.36	4.29	5.30	7.30	8.03	6.10	5.47	5.93	3.86	3.14	31.	0.15	0.12	0.12	0.31	0.32	0.41	0.37	0.39	0.30	0.44	0.18	0.15
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31	28	08	01	06	10	13	31	17	06	29	31	am	07	19	24	02	25	07	09	02	18	06	30	18
NQ	2.49	2.08	2.00	3.47	4.14	6.33	5.79	5.83	4.63	4.86	3.74	2.96	NQ	0.07	0.08	0.07	0.07	0.21	0.25	0.28	0.30	0.24	0.23	0.18	0.14
HQ	6.58	2.53	4.79	5.68	12.0	19.0	18.7	16.4	12.0	11.4	5.51	3.94	HQ	0.40	0.17	0.56	0.35	0.61	0.65	0.71	0.71	0.63	6.23	0.41	0.18
am	13	01	18	08	27	18	20	08	18	10	01	02	am	13	02	18	16	27	19	10	08	18	10	01	01
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.13	2.30	2.76	4.43	5.40	7.82	7.92	8.51	5.83	9.07	4.50	3.42	MQ	0.14	0.12	0.15	0.25	0.30	0.35	0.38	0.40	0.33	0.68	0.25	0.16
Mq	15.4	11.3	13.6	21.7	26.5	38.4	38.9	41.8	28.6	44.5	22.1	16.8	Mq	2.20	1.90	2.35	3.81	4.55	5.39	5.76	6.17	5.07	10.4	3.82	2.46
h _a	4.1	2.7	3.6	5.6	7.1	10.0	10.4	11.2	7.4	11.9	5.7	4.4	h _a	6	6	6	10	12	14	15	17	13	28	10	6

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.74	2.41	2.91	6.23	12.0	13.2	10.9	9.62	8.40	5.04	4.29	3.45	MQ	0.13	0.12	0.20	0.63	0.76	0.74	0.55	0.48	0.45	0.29	0.22	0.18
Mq	13.5	11.9	14.3	30.6	59.0	64.9	53.4	47.2	41.2	24.8	21.1	16.9	Mq	1.99	1.84	3.05	9.62	11.7	11.3	8.44	7.31	6.90	4.50	3.43	2.75
h _a	3.6	2.9	3.8	7.9	15.8	16.8	14.3	12.7	10.7	6.6	5.5	4.4	h _a	5	4	8	25	31	29	23	20	18	12	9	7
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1987-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.71	1.79	1.89	2.35	2.52	6.33	5.79	4.24	3.87	3.20	2.63	1.96	NQ	0.28	0.07	0.07	0.07	0.19	0.25	0.25	0.22	0.19	0.10	0.07	0.06
NQ ₁	1.72	1.84	1.89	2.38	2.56	6.52	5.90	4.27	3.90	3.22	2.72	1.97	NQ ₁	0.29	0.07	0.07	0.13	0.22	0.28	0.28	0.25	0.21	0.13	0.09	0.07
MNQ	2.69	2.47	2.60	4.45	9.30	10.7	9.13	7.04	6.05	4.86	3.95	3.18	MNQ	0.25	0.26	0.31	0.57	0.92	0.83	0.65	0.51	0.44	0.35	0.29	0.26
NMQ	2.24	2.00	2.33	2.83	5.41	7.82	7.29	5.13	4.64	3.70	3.12	2.42	NMQ	0.07	0.07	0.10	0.23	0.28	0.33	0.38	0.28	0.24	0.18	0.11	0.08
MQ	3.10	2.76	3.79	6.93	12.8	13.7	12.2	9.83	8.21	6.21	4.78	3.84	MQ	0.29	0.32	0.54	0.93	1.13	1.07	0.90	0.72	0.61	0.48	0.39	0.35
HMq	4.39	3.79	6.66	14.3	29.3	20.0	17.5	16.1	13.4	9.88	9.28	6.22	HMq	0.60	0.89	1.02	1.67	2.87	1.98	1.53	1.30	1.17	0.87	0.95	0.72
MHQ	4.03	4.03	7.38	12.6	21.7	25.4	24.7	27.8	14.9	14.0	7.29	6.36	MHQ	0.43	1										

Abflüsse

Nr. 60 Klamm Leutascher Ache

Mst.Nr. 202127

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 45.0 km²

Nr. 63 Ehrwald (Viadukt) Loisach

Mst.Nr. 201152

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 88.4 km²

Main data table for stations Nr. 60 and Nr. 63, showing daily discharge (m³/s) from 2010 to 2011, including extreme values and monthly averages.

Summary table for stations Nr. 60 and Nr. 63, showing average monthly discharge (MQ) and monthly sums (h_a) for the periods 2006-2010 and 1984-2011.

Annual values table for stations Nr. 60 and Nr. 63, showing annual discharge (Q) and annual sums (h_a) for the periods 2006-2010 and 1981-2011.

Table showing the duration of exceedance of discharge limits (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) at both stations.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten

Abflüsse

Nr. 64 Schalkhof Schalklbach

Mst.Nr. 201160 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 107.8 km²

Nr. 65 Kajetansbrücke Inn

Mst.Nr. 201178 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2162.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.74	0.59	0.56	1.59	1.87	6.18	3.22	5.54	1.85	2.16	1.35	0.60	1.	10.9	56.1	27.1	44.0	32.9	109	106	54.3	63.9	49.0	29.8	37.7
2.	0.72	0.58	0.56	1.99	1.87	5.18	2.74	3.38	1.79	2.08	1.31	0.56	2.	9.95	27.8	40.3	44.1	53.4	66.4	77.1	49.3	56.1	32.4	59.5	40.9
3.	0.73	0.57	0.56	2.09	1.97	5.58	2.49	2.70	1.70	2.00	1.29	0.61	3.	33.0	27.9	32.8	34.1	63.5	90.7	49.6	65.5	37.4	50.3	55.9	41.8
4.	0.73	0.58	0.56	2.09	1.74	5.58	2.41	2.50	2.12	1.92	1.27	0.64	4.	35.7	33.4	23.0	42.6	61.9	96.7	69.7	61.3	37.2	54.3	43.9	21.8
5.	0.73	0.61	0.57	1.63	1.74	5.80	2.40	2.02	4.15	1.86	1.31	0.62	5.	26.7	24.3	14.0	36.7	53.5	94.4	71.1	71.4	92.5	57.8	21.3	52.7
6.	0.74	0.65	0.56	2.44	2.00	5.10	2.36	2.03	3.03	1.82	1.31	0.59	6.	17.6	17.4	11.2	46.6	80.2	108	50.1	51.0	82.9	57.8	21.3	52.7
7.	0.73	0.65	0.56	2.44	2.60	4.37	2.59	2.01	2.37	2.07	1.26	0.63	7.	12.0	43.9	30.3	64.8	57.3	99.6	77.4	63.3	68.9	54.1	48.2	41.2
8.	0.70	0.69	0.58	3.23	3.39	5.19	3.35	2.75	2.23	2.00	1.20	0.64	8.	9.57	30.8	19.3	37.5	54.9	96.7	79.2	116	63.2	30.0	55.7	11.7
9.	0.69	0.71	0.62	3.23	3.66	5.07	3.74	5.25	2.17	2.01	1.13	0.62	9.	10.3	26.5	35.2	54.0	62.3	106	86.1	88.6	68.9	31.2	55.2	43.6
10.	0.69	0.73	0.66	3.06	3.77	4.59	2.46	4.41	1.98	5.74	1.05	0.64	10.	28.5	27.3	42.0	45.4	81.7	102	62.7	76.5	31.0	64.5	57.7	23.2
11.	0.68	0.75	0.71	2.90	3.74	4.53	2.35	3.69	1.89	5.88	1.00	0.63	11.	23.9	27.9	19.2	41.3	68.6	92.7	84.3	73.4	32.2	69.0	57.3	16.5
12.	0.67	0.72	0.75	2.50	3.95	4.31	2.73	2.70	2.07	4.42	0.95	0.59	12.	23.7	26.3	31.2	46.4	76.5	74.5	81.9	79.3	63.0	84.9	29.5	37.3
13.	0.86	0.71	0.72	2.01	3.02	4.61	2.27	2.33	2.07	4.15	0.91	0.59	13.	24.6	19.7	18.9	19.5	83.0	75.3	77.5	74.0	63.0	78.9	17.1	51.1
14.	0.85	0.67	0.74	1.57	3.88	4.82	2.27	2.98	1.97	3.38	0.89	0.57	14.	23.9	40.2	42.9	20.1	89.2	94.9	113	46.7	55.0	65.9	34.0	46.8
15.	0.80	0.67	0.82	1.34	3.13	4.50	2.57	4.28	1.87	2.91	0.88	0.56	15.	21.2	32.5	45.6	33.3	90.9	97.1	97.6	76.7	54.5	45.2	35.9	35.2
16.	0.77	0.67	0.88	1.27	3.15	4.50	2.30	3.23	1.79	2.68	0.84	0.58	16.	13.4	27.3	40.7	32.2	86.9	96.3	74.6	82.6	62.7	41.2	39.0	31.2
17.	0.80	0.64	0.90	1.29	2.70	4.63	2.71	2.83	1.87	2.52	0.79	0.63	17.	30.9	28.6	33.0	22.2	80.3	96.5	41.8	78.7	37.7	61.6	35.7	43.1
18.	0.80	0.61	0.83	1.45	2.69	6.23	2.73	2.66	3.05	2.35	0.74	0.56	18.	31.2	39.0	12.6	33.0	78.6	134	137	81.5	52.1	53.4	39.1	32.1
19.	0.80	0.60	0.76	1.70	3.14	6.31	5.05	3.24	3.31	2.23	0.73	0.59	19.	37.3	18.7	9.54	34.3	76.6	135	118	59.1	98.9	67.4	37.1	37.5
20.	0.76	0.62	0.70	1.96	3.79	4.48	5.78	2.41	3.20	2.11	0.78	0.60	20.	34.3	21.9	7.74	40.7	76.0	122	104	60.4	81.4	64.9	24.1	37.3
21.	0.74	0.62	0.69	2.29	4.97	4.42	4.64	2.26	3.72	1.97	0.75	0.60	21.	41.6	24.5	32.9	40.9	69.9	108	89.2	51.5	73.7	63.6	30.7	32.4
22.	0.73	0.59	0.72	2.50	4.79	4.69	4.09	2.18	3.80	1.74	0.72	0.60	22.	38.4	33.4	35.4	45.5	60.8	116	83.9	79.4	70.7	45.4	33.1	28.2
23.	0.72	0.63	0.85	2.40	5.25	6.48	3.71	2.10	3.48	1.66	0.71	0.60	23.	23.1	30.5	40.7	34.2	81.6	131	74.3	73.8	83.2	25.7	35.9	30.9
24.	0.71	0.69	1.03	2.23	4.52	4.86	3.32	2.04	3.18	1.60	0.66	0.57	24.	46.8	48.7	37.1	23.1	102	128	54.1	71.2	71.3	60.8	33.1	9.80
25.	0.70	0.57	1.23	2.42	5.63	4.06	2.91	1.97	2.99	1.64	0.62	0.56	25.	36.2	24.5	41.5	34.2	115	94.9	80.0	68.5	51.9	67.2	38.5	9.09
26.	0.68	0.57	1.24	2.55	5.61	4.11	2.64	1.92	2.83	1.65	0.61	0.54	26.	30.9	23.9	14.2	53.6	117	75.1	49.5	68.1	77.8	48.5	33.6	26.5
27.	0.64	0.57	1.16	2.38	5.53	3.92	2.66	2.76	2.68	1.55	0.65	0.54	27.	20.0	12.7	11.1	58.4	145	109	51.4	69.1	76.6	50.0	24.3	19.7
28.	0.62	0.56	1.16	2.21	6.24	3.82	3.89	2.56	2.54	1.47	0.62	0.55	28.	26.2	39.5	35.5	60.1	130	107	66.2	57.4	74.2	51.4	36.6	23.9
29.	0.61	1.17	1.16	2.10	4.70	3.57	3.57	2.16	2.39	1.45	0.62	0.55	29.	27.9	39.0	39.0	55.7	74.5	112	53.9	59.5	64.3	27.1	36.4	20.8
30.	0.60	1.25	1.93	5.22	4.18	3.04	2.06	2.26	2.26	1.42	0.62	0.55	30.	29.9	44.6	34.7	35.7	99.5	121	43.5	49.5	62.5	17.8	36.7	17.5
31.	0.59	1.31	1.31	5.66	1.94	2.75	2.75	1.94	2.75	1.42	0.62	0.55	31.	53.6	34.7	34.7	34.7	97.0	121	38.7	60.0	62.5	30.7	30.7	12.1
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	13.	23.	08.	18.	04.	29.	13.	26.	03.	28.	22.	31.	am	23.	03.	07.	01.	13.	17.	31.	17.	31.	27.	27.	37.
NQ	0.38	0.29	0.30	0.81	1.49	3.30	1.68	1.84	1.65	0.97	0.41	0.25	NQ	2.72	3.47	3.76	6.53	10.2	20.9	13.3	12.2	8.75	8.52	5.09	2.98
HQ	1.36	0.88	1.51	4.36	1.90	16.5	9.06	20.1	6.39	14.2	1.68	0.82	HQ	89.5	90.2	94.4	105	189	202	188	155	192	138	90.2	91.5
am	13.	23.	25.	08.	27.	18.	18.	07.	05.	10.	05.	13.	am	24.	15.	25.	07.	27.	18.	18.	07.	05.	10.	01.	05.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.72	0.64	0.82	2.14	4.07	4.84	3.25	3.09	2.57	2.39	0.92	0.59	MQ	26.9	29.8	29.1	40.5	79.4	103	89.2	51.5	73.7	63.6	38.4	30.1
Mq	6.68	5.89	7.60	19.9	37.8	44.9	30.1	28.7	23.8	22.2	8.53	5.43	Mq	12.4	13.8	13.5	18.7	36.7	47.6	35.0	31.6	29.3	23.9	17.7	13.9
h _a	18	14	20	51	101	116	81	77	62	59	22	14	h _a	33	33	36	49	98	123	94	85	76	64	46	36

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.57	0.48	0.76	2.56	7.93	8.45	4.71	3.67	2.19	1.44	1.12	0.77	MQ	26.5	27.4	24.8	32.8	88.7	129	104	74.0	53.6	35.9	31.2	25.0
Mq	5.30	4.42	7.08	23.8	73.5	78.4	43.7	34.0	20.3	13.4	10.4	7.16	Mq	12.2	12.7	11.5	15.2	41.0	59.7	48.0	34.2	24.8	16.6	14.4	11.6
h _a	14	11	19	62	197	203	117	91	53	36	27	19	h _a	33	31	31	39	110	155	129	92	64	44	37	30
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.13	0.22	0.20	0.14	0.87	2.22	1.07	0.74	0.46	0.42	0.19	0.10	NQ	1.42	1.74	1.41	4.21	8.55	11.3	8.39	7.19	4.14	3.79	2.99	2.17
NQ ₁	0.29	0.22	0.24	0.30	0.98	2.34	1.43	0.95	0.65	0.42	0.38	0.27	NQ ₁	4.93	5.26	5.03	6.98	10.8	23.5	22.2	16.7	12.8	9.57	5.86	5.22
MNQ ₁	0.54	0.50	0.53	0.93	2.67	4.36	3.30	2.02	1.56	1.21	0.83	0.64	MNQ ₁	7.80	7.76	8.31	11.6	28.4	61.7	64.1	37.9	24.3	16.3	11.5	8.72
NMQ	0.33	0.31	0.45	0.84	1.70	4.46	2.45	1.30	0.99	0.53	0.40	0.36	NMQ	19.6	16.9	12.9	12.7	35.9	66.2	53.4	36.8	30.8	19.9	20.2	18.1
MQ	0.63	0.55	0.91	1.94	6.16	8.01	5.75	3.51	2.48	1.78	1.13	0.79	MQ	28.3	27.8	27.1	31.5	81.6	131	119	81.2	57.7	46.0	34.6	26.9
HMQ	1.31	0.90	1.87	4.32	10.9	11.4	12.8	6.25	4.08	3.73	3.37	1.52	HMQ	41.8	39.4	46.1	58.0	156	196	205	143	111	116	61.1	41.3
MHQ	0.85	0.82	2.23	5.37	15.0	18.0	16.3	15.3	7.55	4.88	2.54	1.39	MHQ	92.8	88.9	85.5	92.2	189	266	246	194	155	128	95.4	87.6
HQ	3.99	3.66	7.46	11.3	52.3	50.1	62.5	94.7	21.5	18.2	19.3														

Abflüsse

Nr. 66 Prutz Inn

Mst.Nr. 201194

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 2461.5 km²

Zuleitungen aus: 237.4 km²

E(wirksam): 2698.9 km²

Nr. 67 Gepatschalm Fagge

Mst.Nr. 230300

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 55.0 km²

Main data table for stations Nr. 66 and Nr. 67, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly averages.

Summary table for the period 2006-2010, showing monthly means and extremes for both stations.

Annual values table (Jahreswerte) for both stations, including monthly means and extremes for the years 2006-2010 and 1983-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits for both stations, categorized by month and limit type.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 69 St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna

Mst.Nr. 201251

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 130.6 km²

Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 96.8 km²

Nr. 70 Strengen Rosanna

Mst.Nr. 201277

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 271.3 km²

Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 237.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	1.84	1.65	1.55	2.42	4.43	9.56	7.20	4.91	2.54	2.56	2.17	1.50	1.	3.79	3.13	3.02	5.04	7.77	15.09	12.1	8.61	5.50	5.47	4.53	3.00	
2.	1.78	1.67	1.56	2.65	4.89	7.39	6.05	4.56	2.58	2.49	2.11	1.38	2.	3.68	3.06	2.95	5.49	8.17	13.99	10.7	8.16	5.56	5.24	4.44	2.93	
3.	1.81	1.62	1.52	3.46	5.29	8.34	5.38	4.56	2.58	2.44	2.04	1.29	3.	3.57	3.01	2.90	6.44	9.18	13.05	9.51	8.51	5.21	5.13	4.40	2.93	
4.	1.82	1.66	1.57	3.46	4.49	8.32	5.24	4.46	2.48	2.41	1.92	1.36	4.	3.51	3.08	2.90	6.67	7.96	14.05	8.03	8.68	5.35	4.92	4.25	2.94	
5.	1.83	1.58	1.52	3.00	4.35	8.01	5.07	4.46	2.48	2.43	1.80	1.44	5.	3.55	3.00	2.97	5.53	7.46	13.49	8.73	8.85	7.90	4.85	4.25	2.96	
6.	1.83	1.55	1.52	3.89	4.67	7.86	5.06	4.46	2.48	2.43	1.80	1.42	6.	3.62	3.05	2.90	5.24	7.62	13.49	8.56	8.40	6.90	4.81	4.15	2.92	
7.	1.83	1.61	1.53	3.64	5.19	7.20	5.28	7.83	2.96	2.40	1.76	1.44	7.	3.61	3.05	2.95	6.68	8.36	12.6	8.80	13.5	6.26	6.10	4.11	3.12	
8.	1.71	1.61	1.57	5.06	6.28	8.11	6.26	7.64	2.91	2.55	1.71	1.49	8.	3.54	3.10	2.95	9.24	10.1	13.9	9.99	15.0	6.14	5.79	4.09	3.10	
9.	1.72	1.61	1.53	4.88	7.42	8.20	5.06	6.43	2.95	2.50	1.74	1.60	9.	3.50	3.05	3.01	9.07	11.6	13.9	8.65	13.1	6.24	5.81	4.10	3.16	
10.	1.69	1.63	1.55	4.44	7.63	7.48	4.88	6.56	2.63	2.50	1.77	1.50	10.	3.47	3.15	2.97	8.47	12.1	12.8	8.83	13.7	5.64	20.4	4.03	3.12	
11.	1.66	1.58	1.56	4.23	7.64	7.15	5.82	5.28	2.63	2.44	1.75	1.52	11.	3.44	3.10	2.92	8.06	12.3	12.4	9.73	11.6	5.46	17.2	3.97	3.06	
12.	1.65	1.59	1.59	4.47	8.00	6.93	5.21	4.67	2.63	2.46	1.75	1.52	12.	3.40	3.09	2.94	8.36	12.9	12.5	8.90	10.3	6.68	14.8	3.90	3.09	
13.	2.17	1.59	1.51	3.73	6.71	7.27	6.03	4.14	2.80	2.38	1.59	1.48	13.	3.42	3.06	2.90	7.74	14.5	12.5	9.31	5.71	11.2	12.8	3.55	2.99	
14.	2.37	1.56	1.51	3.28	7.49	7.49	6.95	3.80	2.68	2.08	1.61	1.49	14.	5.31	3.00	2.95	6.32	13.5	12.4	11.2	8.64	5.55	11.2	3.68	3.07	
15.	2.15	1.61	1.63	3.05	7.96	7.42	6.11	5.01	2.54	2.08	1.59	1.50	15.	4.66	3.01	3.11	5.57	17.8	14.4	12.0	9.88	11.0	5.27	9.59	3.61	3.05
16.	1.96	1.61	1.71	2.82	6.66	7.39	4.73	4.33	2.48	3.94	1.49	1.56	16.	4.07	3.04	3.26	5.58	13.8	12.1	8.49	9.41	5.12	8.35	3.40	3.06	
17.	1.94	1.62	1.78	2.74	5.39	7.89	5.21	3.76	2.51	4.42	1.50	1.56	17.	3.95	3.01	3.67	5.21	10.3	12.8	8.78	8.43	5.59	8.37	3.38	3.08	
18.	1.83	1.63	1.78	2.88	5.46	11.4	8.42	3.52	3.39	3.55	1.52	1.60	18.	3.79	3.09	3.39	5.35	9.79	19.1	13.7	7.98	7.19	7.42	3.34	3.09	
19.	1.77	1.63	1.71	3.23	5.51	10.4	7.24	3.43	3.66	3.45	1.43	1.55	19.	3.69	2.97	3.33	6.85	9.65	18.5	11.9	7.80	8.38	7.16	3.31	3.02	
20.	1.82	1.54	1.55	3.48	6.11	8.61	9.66	3.07	2.97	3.35	1.45	1.50	20.	3.54	2.94	3.06	6.29	10.5	15.0	15.4	7.10	8.05	6.57	3.26	2.96	
21.	1.78	1.63	1.63	3.71	6.86	7.76	9.08	3.03	3.92	3.14	1.48	1.59	21.	3.46	2.99	3.02	6.82	11.7	13.5	14.6	6.75	9.02	6.24	3.28	3.17	
22.	1.79	1.65	1.63	3.88	6.47	8.11	8.80	3.04	4.25	2.99	1.50	1.61	22.	3.41	3.06	3.04	7.22	11.5	13.4	13.7	6.66	8.85	5.98	3.21	3.22	
23.	1.77	1.60	1.55	3.52	7.25	10.5	7.49	3.05	3.91	2.93	1.51	1.63	23.	3.30	2.95	3.08	7.03	12.4	17.1	12.5	6.52	8.22	5.65	3.19	3.23	
24.	1.72	1.59	1.75	3.74	7.57	8.92	7.10	2.86	3.72	3.18	1.49	1.65	24.	3.32	2.94	3.36	7.13	13.0	14.9	11.8	6.28	7.46	5.87	3.14	3.21	
25.	1.74	1.66	1.72	3.81	7.65	7.48	7.09	2.73	3.75	3.19	1.43	1.58	25.	3.43	3.09	3.48	7.42	13.4	12.7	11.4	6.06	7.01	5.92	3.04	3.06	
26.	1.74	1.61	1.80	4.46	7.42	6.93	6.35	2.72	3.66	3.14	1.43	1.58	26.	3.34	2.97	3.64	8.27	13.3	11.9	10.4	5.90	6.87	5.73	3.04	3.11	
27.	1.74	1.56	1.86	4.75	9.40	6.74	6.43	3.08	3.27	3.08	1.45	1.59	27.	3.27	3.09	3.70	8.85	16.9	11.5	10.1	7.35	6.62	5.50	3.03	3.14	
28.	1.73	1.63	1.86	4.41	7.76	6.49	7.19	3.22	3.13	3.06	1.43	1.57	28.	3.21	3.00	3.71	8.07	14.8	11.1	11.7	6.41	6.30	5.30	2.98	3.17	
29.	1.71	1.62	1.86	4.78	6.34	6.25	6.87	2.73	2.89	3.05	1.51	1.55	29.	3.27	3.00	3.60	8.49	12.3	10.8	10.9	6.05	6.14	4.95	3.07	3.19	
30.	1.71	1.92	1.86	4.36	6.61	8.91	5.80	2.98	2.74	3.33	1.63	1.62	30.	3.21	3.78	4.11	7.88	11.9	14.1	9.81	5.75	5.86	4.65	3.12	3.25	
31.	1.68	2.10			7.76		5.26			3.30		1.70	31.	3.20						9.12	5.59		4.65		3.25	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s													
am	12	10	07	01	19	22	12	23	03	31	19	08	am	24	24	08	01	06	30	12	20	16	06	25	20	
NQ	1.49	1.44	1.42	2.29	3.44	5.21	3.75	2.27	2.33	2.15	1.34	1.25	NQ	2.94	2.56	2.68	4.42	6.87	10.3	7.88	5.25	4.86	4.48	2.96	2.55	
HQ	2.58	1.80	2.29	6.61	12.1	16.4	11.1	13.9	5.88	23.7	2.27	1.85	HQ	6.88	3.50	4.79	11.6	22.4	27.9	17.8	22.6	11.5	46.7	4.71	3.75	
am	13	10	31	08	27	18	20	07	21	10	01	31	am	13	10	31	08	27	18	20	07	21	10	01	31	
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	1.82	1.61	1.66	3.71	6.60	8.03	6.40	4.18	3.08	3.82	1.64	1.53	MQ	3.67	3.03	3.22	6.97	11.4	13.5	10.6	8.66	6.53	7.50	3.62	3.10	
Mq	18.8	16.6	17.1	38.3	68.2	83.0	66.1	43.2	31.9	39.5	16.9	15.8	Mq	15.4	12.8	13.6	29.4	48.1	57.1	44.6	36.5	27.5	31.6	15.3	13.0	
h _a	5.0	4.0	4.6	99	183	215	177	116	83	106	44	41	h _a	41	31	36	76	129	148	119	98	71	85	40	34	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.54	1.33	1.53	3.84	10.3	11.4	8.78	6.78	4.44	2.30	1.95	1.73	MQ	3.03	2.79	3.78	8.18	19.6	21.5	15.7	12.7	9.29	5.50	4.74	3.88
Mq	15.9	13.7	15.8	39.7	107	118	90.7	70.1	45.9	23.7	20.1	17.9	Mq	12.7	11.7	15.9	34.5	82.4	90.6	66.0	53.6	39.1	23.1	20.0	16.4
h _a	4.3	3.3	4.2	10.3	28.5	30.5	24.3	18.8	11.9	6.4	5.2	4.6	h _a	34	28	43	89	221	235	177	144	101	62	52	42
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.31	0.13	0.24	0.32	0.56	3.60	3.08	1.50	0.80	0.68	0.44	0.46	NQ	1.35	1.08	1.03	1.80	2.24	8.70	6.37	4.02	3.58	2.70	1.30	0.92
NQ ₁	0.42	0.27	0.42	0.48	0.65	3.80	3.24	2.35	1.48	0.96	0.64	0.57	NQ ₁	1.65	1.44	1.45	1.99	2.42	9.00	6.69	4.77	3.65	2.90	1.64	1.63
MNQ ₁	0.86	0.78	0.80	1.27	4.04	6.97	7.03	4.61	2.99	1.89	1.33	1.05	MNQ ₁	2.34	2.18	2.38	3.64	8.33	14.3	13.3	9.25	6.49	4.65	3.43	2.68
NMQ	0.51	0.46	0.54	0.76	3.27	7.96	4.69	3.27	2.24	1.15	0.92	0.62	NMQ	1.85	1.69	1.78	2.76	5.92	13.5	8.41	6.38	4.84	3.30	2.38	1.83
MQ	1.03	0.89	1.19	2.65	9.18	12.7	11.3	7.59	4.79	2.85	1.86	1.30	MQ	2.70	2.48	3.42	6.28	17.0	23.0	19.6	13.9	9.44	6.38	4.51	3.33
HMQ	2.50	1.80	2.36	6.15	17.2	19.2	22.7	13.7	7.73	6.29	4.54	2.04	HMQ	4.01	3.77	6.13	13.0	27.7	37.6</						

Abflüsse

Nr. 71 Galtür-Au Trisanna

Mst.Nr. 201210

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 97.6 km²

Ableitungen aus: 66.2 km² E(wirksam): 31.4km²

Nr. 72 See i. P. Trisanna

Mst.Nr. 201236

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 385.4 km²

Ableitungen aus: 130.0 km² E(wirksam): 255.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 71. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 72. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 71 showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station Nr. 72 showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for station Nr. 71 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1971-2011.

Table for station Nr. 72 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1971-2011.

Table for station Nr. 71 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010.

Table for station Nr. 72 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010.

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 73 Landeck-Bruggen Sanna

Mst.Nr. 202036

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 727.0 km²

Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 563.2 km²

Nr. 75 Nassereith (Wiesenmühle) Gurglbach

Mst.Nr. 202101

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 78.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes extrem values and monthly averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes extrem values and monthly averages.

Summary table for 2006-2010 and 1971-2011. Columns: MQ, Mq, h, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten.

Summary table for 2006-2010 and 1981-2011. Columns: MQ, Mq, h, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1971-2011.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1981-2011.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). Columns: Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R). Reihe(R): 2006-2010.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). Columns: Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R). Reihe(R): 2006-2010.

ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 76 Imst (Bahnhof) Inn

Mst.Nr. 201319 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 3842.0 km²
Zuleitungen aus: 278.2 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 3956.4 km²

Nr. 77 St. Leonhard im Pitztal Pitze

Mst.Nr. 201335 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 167.4 km²
Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 79.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 76 and Nr. 77. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1966-2011' showing monthly mean discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual discharge (Q) in m³/s and annual sum (h) in mm for stations Nr. 76 and Nr. 77.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration of discharges in days.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 78 Ritzenried Pitze

Mst.Nr. 202044

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 220.0 km²

Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 132.3 km²

Nr. 79 Vernagt Vernagtbach

Mst.Nr. 202689

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 11.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 78 and Nr. 79. Includes sub-sections for daily discharges, extrem values, and monthly averages.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1981-2011' showing monthly averages and extremes for stations Nr. 78 and Nr. 79.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (m³/s, mm) for stations Nr. 78 and Nr. 79.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration of discharges in days.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften bis 30. Apr und ab 1. Nov Pegel eingewintert

Abflüsse

Nr. 80 Vent (oberh. Niedertalbach) Rofenache

Mst.Nr. 201350 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 98.1 km²

Nr. 81 Obergurgl Gurgler Ache

Mst.Nr. 201376 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 72.5 km²

Main data table for stations 80 and 81, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 80 and 81, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1971-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) comparing the reporting year (Berichtsjahr) with historical series (Reihe) for 2006-2010 and 1966-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) across different years (Tage(J) Tage(R)) for the series 2006-2010.

NQ im Apr durch Lawine beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 82 Huben Öztaler Ache

Mst.Nr. 201392

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 517.2 km²

Nr. 83 Fundusalm Fundusbach

Mst.Nr. 230383

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	3.74	3.19	2.17	5.07	9.35	39.3	41.3	31.3	23.4	16.0	8.04	4.75	1.	0.08	0.05	.041	0.07	0.26	1.31	0.86	0.55	0.29	0.40	0.22	0.10
2.	4.26	3.47	2.14	6.15	9.50	37.4	29.5	34.1	25.9	16.2	7.91	4.68	2.	0.08	0.05	.040	0.10	0.26	1.25	0.75	0.53	0.28	0.38	0.22	0.10
3.	4.31	3.61	2.13	7.50	9.76	40.2	25.7	40.2	36.1	15.6	7.76	4.74	3.	0.08	0.05	.040	0.14	0.27	1.30	0.66	0.63	0.29	0.37	0.21	0.10
4.	4.11	3.36	2.10	7.73	8.93	42.7	31.4	41.8	19.9	14.6	7.73	4.69	4.	0.08	0.05	.039	0.15	0.26	1.33	0.60	0.61	0.32	0.35	0.21	0.10
5.	3.90	2.79	2.06	6.30	8.69	48.8	38.2	38.8	57.0	13.8	10.7	4.70	5.	0.07	0.05	.037	0.12	0.25	1.31	0.57	0.69	0.33	0.34	0.20	0.10
6.	3.71	2.48	2.10	6.44	9.70	42.0	39.2	50.6	36.8	13.3	10.2	4.32	6.	0.07	0.05	.035	0.12	0.25	1.23	0.56	0.73	0.39	0.33	0.20	0.10
7.	3.52	2.49	2.25	8.91	12.6	35.0	43.5	51.7	29.8	15.0	8.80	4.49	7.	0.07	0.05	.033	0.17	0.26	1.09	0.58	0.98	0.34	0.34	0.19	0.09
8.	3.33	2.50	2.40	11.6	16.6	37.7	55.5	53.4	27.6	12.0	8.31	4.41	8.	0.07	0.05	.034	0.25	0.29	1.17	0.61	1.23	0.33	0.32	0.19	0.09
9.	3.15	2.47	2.46	11.5	18.8	36.8	52.6	33.7	37.3	11.6	7.96	4.44	9.	0.07	0.05	.038	0.26	0.31	1.18	0.58	1.18	0.32	0.31	0.18	0.09
10.	3.00	2.48	2.56	11.4	19.8	33.9	48.5	26.4	36.1	21.9	7.52	4.45	10.	0.07	0.05	.037	0.26	0.34	1.04	0.55	1.06	0.32	0.76	0.18	0.08
11.	2.91	2.54	2.58	11.2	22.1	37.6	50.4	30.2	35.1	20.7	7.15	4.31	11.	0.07	0.05	.037	0.25	0.38	1.11	0.55	0.94	0.31	0.76	0.17	0.08
12.	2.97	2.49	2.67	10.9	27.4	34.5	51.2	33.3	37.8	17.4	6.82	4.29	12.	0.08	0.05	.037	0.24	0.48	1.10	0.52	0.87	0.44	0.66	0.17	0.07
13.	4.24	2.49	2.65	10.9	27.4	36.8	63.6	36.0	31.7	15.7	6.61	4.14	13.	0.10	0.05	.037	0.22	0.59	1.09	0.58	0.81	0.36	0.61	0.16	0.08
14.	3.65	2.42	2.74	7.28	32.2	38.4	63.7	40.4	30.3	14.1	6.46	4.24	14.	0.08	0.05	.037	0.20	0.75	1.11	0.59	0.76	0.35	0.56	0.16	0.08
15.	3.35	2.42	2.74	7.28	32.2	38.4	63.6	49.2	29.8	12.7	6.33	4.14	15.	0.08	0.05	.037	0.18	0.85	1.11	0.53	0.81	0.35	0.51	0.16	0.08
16.	3.16	2.48	3.06	6.24	18.9	46.3	43.6	44.9	27.5	12.1	6.15	4.06	16.	0.07	0.049	.037	0.17	0.65	1.18	0.48	0.74	0.32	0.47	0.15	0.07
17.	3.14	2.45	3.06	6.39	16.1	48.4	45.1	46.4	28.3	11.6	5.85	3.92	17.	0.07	0.048	.037	0.17	0.55	1.27	0.48	0.67	0.33	0.43	0.15	0.08
18.	3.06	2.39	3.32	6.95	16.2	65.6	58.1	48.8	40.1	11.2	5.57	3.68	18.	0.07	0.048	.037	0.16	0.54	1.36	0.55	0.65	0.53	0.39	0.15	0.08
19.	3.03	2.38	3.11	8.15	17.8	54.9	38.1	49.8	26.2	10.8	5.47	3.68	19.	0.07	0.047	.037	0.17	0.56	1.29	0.54	0.63	0.49	0.37	0.14	0.08
20.	2.81	2.38	2.86	9.38	21.5	36.3	32.4	49.9	20.8	10.6	5.57	3.32	20.	0.07	0.046	.037	0.19	0.61	1.10	0.56	0.59	0.46	0.34	0.13	0.07
21.	2.83	2.43	2.72	10.7	26.4	38.0	28.1	44.7	21.9	9.71	5.42	4.35	21.	0.07	0.046	.037	0.22	0.73	1.06	0.58	0.53	0.55	0.32	0.13	0.07
22.	3.03	2.35	2.86	11.7	31.1	48.6	28.0	49.0	22.3	9.46	5.33	4.04	22.	0.07	0.045	.037	0.24	0.87	1.21	0.58	0.49	0.63	0.31	0.12	0.07
23.	2.56	2.00	3.00	11.8	36.3	61.8	29.0	50.0	21.6	9.16	5.17	4.05	23.	0.06	0.044	.037	0.26	1.01	1.49	0.61	0.45	0.61	0.30	0.12	0.07
24.	2.74	2.25	3.31	11.2	40.7	47.9	25.6	49.0	20.6	8.91	5.16	3.90	24.	0.06	0.044	.037	0.26	1.11	1.33	0.64	0.43	0.58	0.29	0.12	0.07
25.	2.75	2.48	3.72	11.9	43.3	38.3	20.9	48.6	19.6	9.20	5.18	3.73	25.	0.06	0.043	.038	0.26	1.21	1.19	0.61	0.42	0.55	0.28	0.12	0.07
26.	2.75	2.35	3.98	12.7	47.2	49.9	19.3	52.9	18.2	10.0	4.97	3.70	26.	0.06	0.043	.040	0.27	1.33	1.24	0.59	0.41	0.52	0.27	0.11	0.07
27.	2.73	2.47	3.97	12.5	55.5	52.9	20.0	56.7	17.7	9.00	5.06	3.78	27.	0.06	0.042	.043	0.26	1.68	1.17	0.60	0.37	0.48	0.26	0.11	0.07
28.	2.70	2.33	4.03	10.8	39.6	58.2	22.4	30.4	17.2	8.89	5.00	3.80	28.	0.06	0.041	.046	0.26	1.57	1.14	0.63	0.31	0.45	0.25	0.11	0.07
29.	2.98	2.42	4.20	9.91	28.5	56.3	23.5	31.1	16.1	8.49	4.94	3.76	29.	0.06	0.04	.049	0.26	1.30	1.04	0.62	0.30	0.43	0.24	0.10	0.07
30.	3.19	2.42	4.31	9.57	31.6	59.3	22.6	31.3	15.7	8.38	4.92	3.68	30.	0.06	0.05	.05	0.26	1.13	1.05	0.60	0.30	0.41	0.24	0.10	0.07
31.	3.33	2.43	4.43		39.8		24.0	30.3		8.19		3.68	31.	0.06		0.06		1.16		0.57	0.31		0.23	0.10	0.07
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	24.	06.	01.	05.	10.	26.	31.	30.	31.	24.	20.	am	31.	28.	08.	01.	05.	29.	17.	31.	03.	31.	30.	31.
NQ	2.19	1.53	1.82	4.45	8.04	30.3	17.5	19.3	14.3	8.10	4.62	2.90	NQ	0.05	0.04	0.031	0.06	0.24	0.92	0.42	0.29	0.26	0.23	0.10	0.06
HQ	5.06	4.77	4.85	14.4	66.9	97.6	108	104	138	38.0	11.8	5.00	HQ	0.11	0.05	0.06	0.31	2.00	1.58	0.98	1.51	0.91	1.14	0.23	0.10
am	02.	03.	31.	27.	27.	18.	14.	26.	04.	10.	05.	01.	am	13.	01.	31.	08.	27.	23.	01.	08.	18.	10.	01.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.26	2.58	2.96	9.23	24.7	44.7	38.4	42.1	29.0	12.5	6.60	4.12	MQ	0.07	.049	.039	0.20	0.70	1.20	0.59	0.64	0.42	0.39	0.16	0.08
Mq	6.30	4.98	5.73	17.8	47.7	86.4	74.2	81.4	56.0	24.1	12.8	7.97	Mq	5.37	3.76	3.00	15.6	53.5	91.3	45.2	49.2	32.0	29.5	11.9	6.11
h _a	17	12	15	46	128	224	199	218	145	65	33	21	h _a	14	9	8	40	143	237	121	132	83	79	31	16

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.83	2.35	2.57	6.91	24.7	49.0	55.6	42.2	22.2	10.6	6.09	3.79	MQ	0.07	0.06	.046	0.17	0.84	1.29	1.03	0.76	0.51	0.26	0.15	0.10
Mq	5.46	4.54	4.96	13.4	47.8	94.7	108	81.6	43.0	20.5	11.8	7.33	Mq	5.51	4.22	3.48	12.9	64.2	98.8	78.7	58.0	38.9	19.7	11.7	7.46
h _a	15	11	13	35	128	245	288	219	111	55	31	19	h _a	15	10	9	33	172	256	211	155	101	53	30	19
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1984-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.98	0.07	1.37	2.42	10.4	17.3	12.8	7.79	4.54	2.58	2.07	NQ	.004	.007	.009	.009	0.07	0.33	0.41	0.23	0.17	0.08	.038	.018
NQ ₁	1.78	1.45	1.50	1.53	2.62	11.1	17.9	13.6	8.29	5.24	2.66	2.07	NQ ₁	.027	.012	.023	.023	0.07	0.33	0.43	0.30	0.20	0.09	.050	.029
MNQ	2.23	2.54	2.21	3.10	8.39	21.9	33.4	26.9	13.6	7.25	4.56	3.17	MNQ	0.06	.044	.039	0.05	0.27	0.74	0.80	0.52	0.32	0.20	0.12	0.08
NMQ	2.22	1.92	1.77	2.61	5.98	33.1	38.4	21.9	13.6	6.86	3.74	2.41	NMQ	.039	.026	.027	0.06	0.17	0.85	0.52	0.39	0.25	0.16	0.07	.042
MQ	2.91	2.49	2.91	5.62	22.0	47.2	58.7	48.7	24.1	11.9	6.25	3.86	MQ	0.07	0.05	.048	0.12	0.73	1.23	1.19	0.80	0.48	0.28	0.16	0.10
HMQ	4.20	3.54	4.46	10.4	36.7	69.8	85.8	65.0	39.2	24.4	11.5	6.37	HMQ	0.10	0.08	0.07	0.25	1.15	1.89	2.79	1.12	0.80	0.49	0.32	0.14
MHQ	3.48	3.12	6.04	14.8	61.7	113	130	127	75.6	37.7	14.4	5.42	MHQ	0.10	0.08	0.09	0.36	1.74	2.46	2.19	1.71	0.89	0.48	0.24	0.13

Abflüsse

Nr. 84 Tumpen Öztaler Ache

Mst.Nr. 201434 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 785.5 km²
Ableitungen aus: 25.8 km² E(wirksam): 759.7 km²

Nr. 86 Kühtai Längentalbach

Mst.Nr. 202093 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 9.2 km²

Main data table for Nr. 84 and Nr. 86, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for Nr. 84 and Nr. 86, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1951-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) comparing data for the years 2006-2010, 1951-2011, and 1981-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) in the years 2006-2010 and 2006-2010.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 87 Brunau Öztaler Ache

Mst.Nr. 230342

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 890.0 km²

Ableitungen aus: 53.3 km² E(wirksam): 836.7 km²

Nr. 88 Magerbach Inn

Mst.Nr. 201459

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 5118.8 km²

Ableitungen aus: 217.1 km² E(wirksam): 4901.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	6.35	5.75	4.63	7.32	14.0	67.1	64.6	44.9	33.2	24.9	12.3	7.21	1.	44.4	100	58.9	77.1	79.9	258	250	162	174	127	75.7	80.4
2.	6.50	5.82	4.59	9.08	14.0	62.3	45.3	49.0	35.7	25.0	12.0	7.14	2.	43.0	90.1	63.9	79.5	102	202	194	168	167	97.8	104	86.9
3.	6.74	5.96	4.53	11.1	15.0	65.1	38.3	57.6	50.7	24.0	11.7	7.31	3.	54.6	62.7	61.8	80.8	129	219	160	194	154	113	109	80.2
4.	6.54	5.29	4.43	12.4	13.4	67.8	44.0	61.1	88.1	22.5	11.6	7.21	4.	70.7	70.7	57.3	92.5	121	237	180	211	183	118	101	57.9
5.	6.38	5.04	4.46	9.85	13.7	66.2	54.5	55.9	92.4	21.1	14.7	7.20	5.	55.7	51.1	40.5	83.3	113	245	186	194	223	128	89.9	77.2
6.	6.39	4.99	4.43	12.6	18.0	53.7	62.3	77.5	45.9	20.4	15.4	6.75	6.	60.2	45.4	36.6	79.6	119	256	175	201	193	120	69.5	64.5
7.	6.18	5.03	4.24	18.2	25.0	58.5	81.5	84.2	41.4	19.0	12.8	6.99	7.	44.1	65.1	53.2	105	120	232	202	217	159	134	93.5	95.2
8.	5.89	4.95	4.52	18.4	29.3	59.1	76.9	55.0	54.9	18.4	12.3	6.90	8.	43.7	66.7	52.2	112	120	226	244	327	146	94.3	107	61.0
9.	5.83	4.99	4.71	18.1	31.2	52.3	70.7	41.7	53.2	38.8	11.5	6.97	9.	33.5	59.8	59.6	118	156	250	216	238	161	86.9	118	73.0
10.	5.61	5.13	4.70	17.4	33.2	58.8	73.7	45.1	52.7	38.0	11.0	6.85	10.	57.5	58.5	67.7	113	179	250	196	210	135	199	117	67.2
11.	5.59	5.14	4.83	16.8	33.4	59.7	73.8	49.1	56.7	30.9	10.5	6.78	11.	56.1	55.1	58.4	107	175	224	230	196	114	213	101	47.9
12.	7.44	5.10	4.78	13.4	41.8	55.2	93.1	52.4	46.4	28.1	10.1	6.46	12.	72.8	47.7	53.7	100	187	196	229	211	152	200	74.0	69.3
13.	6.76	5.01	4.79	11.1	49.3	60.1	112	57.7	44.1	25.0	9.88	6.58	13.	67.7	66.8	74.9	83.6	187	209	237	202	141	190	58.1	101
14.	6.24	4.96	5.13	9.89	45.1	61.2	97.3	71.9	44.0	22.4	9.78	6.44	14.	60.5	66.8	72.5	71.1	208	240	264	227	132	141	99.7	79.0
15.	6.01	4.98	5.32	9.24	28.1	70.2	64.5	66.1	39.5	21.0	9.50	6.39	15.	63.8	61.7	86.3	72.1	191	250	194	231	133	107	105	70.4
16.	5.93	5.01	6.52	9.29	22.3	73.2	63.5	66.9	39.3	19.9	9.19	6.33	16.	50.8	58.9	77.4	62.1	173	245	169	225	119	141	98.1	81.4
17.	5.82	4.98	5.79	9.79	22.4	98.4	87.4	70.9	61.7	19.0	8.78	5.97	17.	65.1	80.8	64.2	67.9	171	327	287	230	141	130	101	75.1
18.	5.77	4.94	5.65	11.5	24.8	86.3	57.5	73.4	43.8	18.4	8.63	5.91	18.	76.3	53.6	43.3	75.4	180	351	253	214	220	134	80.7	85.3
19.	5.42	4.81	6.80	13.3	31.0	55.0	49.8	74.0	33.4	18.3	8.91	5.09	19.	66.3	46.9	41.8	84.2	174	265	243	197	187	144	61.0	81.0
20.	5.72	4.88	4.69	15.7	39.8	54.9	43.0	66.0	35.3	16.4	8.66	6.24	20.	80.3	63.1	56.7	91.5	172	243	213	184	176	138	70.8	71.6
21.	5.51	4.82	4.98	17.6	47.4	73.7	43.3	70.9	37.3	15.8	8.47	6.18	21.	70.5	73.4	80.2	99.2	176	268	208	227	176	124	78.8	63.3
22.	5.16	4.55	5.18	17.9	54.8	96.3	43.9	73.1	36.3	15.2	8.21	6.28	22.	52.2	65.1	65.7	90.3	215	325	189	237	190	91.1	89.4	66.2
23.	5.73	4.22	5.44	17.0	61.6	75.6	40.4	72.0	34.6	14.7	7.85	6.08	23.	85.3	74.4	67.6	78.1	233	305	165	229	161	107	97.8	44.1
24.	6.03	4.93	5.98	17.8	66.3	58.8	33.3	71.8	32.7	14.9	7.60	5.79	24.	68.8	63.1	70.8	84.5	264	238	178	218	144	128	87.6	38.5
25.	5.48	4.51	6.40	19.2	74.3	72.6	30.0	77.3	30.3	16.0	7.56	5.78	25.	69.1	46.5	51.6	111	267	222	165	228	180	118	69.3	33.0
26.	5.12	4.84	6.29	19.1	91.0	77.7	30.1	85.9	28.7	14.4	7.61	5.84	26.	60.2	39.4	40.1	115	334	263	159	231	187	117	54.7	39.3
27.	5.26	4.57	6.32	16.6	67.7	86.3	34.6	43.3	27.8	13.6	7.48	5.91	27.	58.6	65.5	59.8	115	306	272	187	160	178	117	82.6	44.3
28.	5.42	4.81	6.41	15.1	46.9	85.3	36.7	42.8	26.0	13.4	7.52	5.89	28.	51.1	59.8	67.4	109	200	287	172	178	156	84.0	99.7	48.9
29.	5.60	4.81	6.56	14.5	49.6	91.7	34.8	43.1	24.7	13.0	7.47	5.67	29.	59.8	75.5	69.8	93.7	210	297	142	175	145	67.6	83.6	43.2
30.	5.70	4.81	6.80	14.5	64.2		35.3	42.1		12.8		5.74	30.	95.6		69.3		243		141	171		73.2		39.5
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	28.	24.	08.	01.	05.	21.	27.	31.	30.	31.	25.	20.	am	28.	28.	06.	01.	01.	13.	17.	31.	16.	30.	13.	26.
NQ	4.59	3.67	3.67	6.99	12.2	46.9	28.0	27.2	22.9	12.4	7.09	4.55	NQ	19.4	17.3	16.6	43.8	63.4	139	104	65.8	83.1	37.4	34.1	19.5
HQ	8.20	7.32	7.30	22.1	112	148	163	154	205	68.3	16.8	7.38	HQ	130	142	162	167	435	480	367	395	315	353	172	156
am	13.	03.	17.	08.	27.	18.	14.	26.	04.	10.	05.	01.	am	31.	01.	15.	07.	27.	19.	14.	08.	04.	10.	02.	07.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.98	5.04	5.25	14.0	38.1	69.2	57.2	61.8	44.4	20.6	10.1	6.41	MQ	61.1	62.5	60.0	90.4	183	255	204	209	162	127	88.8	67.0
Mq	7.15	6.03	6.27	16.7	45.6	82.7	68.3	73.9	53.0	24.7	12.1	7.66	Mq	12.5	12.8	12.3	18.4	37.4	52.0	41.6	42.6	33.1	25.0	18.1	13.7
h _a	19	15	17	43	122	214	183	198	137	66	31	20	h _a	33	33	33	48	100	135	111	114	86	70	47	35

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.24	4.77	5.26	11.4	41.7	76.3	79.9	63.2	35.0	17.1	9.89	6.80	MQ	56.4	57.8	60.3	90.1	222	320	281	224	150	94.7	77.8	63.3
Mq	6.26	5.71	6.28	13.6	49.9	91.2	95.5	75.5	41.8	20.5	11.8	8.13	Mq	11.5	11.8	12.3	18.4	45.3	65.2	57.3	45.7	30.6	19.3	15.9	12.9
h _a	17	14	17	35	134	236	256	202	108	55	31	21	h _a	31	29	33	48	121	169	154	122	79	52	41	33
Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.95	2.24	3.02	3.76	6.00	17.2	27.1	19.9	13.0	7.78	5.61	3.42	NQ	12.9	12.7	12.7	18.1	25.1	65.0	82.7	55.6	34.4	24.3	16.3	14.8
NQ ₁	3.41	2.94	3.35	3.83	6.11	18.1	30.0	22.3	14.3	8.52	5.93	3.67	NQ ₁	22.9	22.8	19.9	25.5	38.1	90.9	111	81.0	50.1	37.5	29.1	25.1
MNQ ₁	4.72	4.36	4.44	6.09	16.6	39.3	50.9	43.4	20.6	12.5	8.51	5.75	MNQ ₁	33.1	32.6	34.2	45.1	93.8	186	209	155	93.1	63.9	47.3	35.3
NMQ	4.11	3.73	4.04	6.74	11.0	61.9	57.1	40.4	21.7	13.4	7.46	5.15	NMQ	48.6	41.8	50.5	51.6	86.4	189	180	119	93.6	53.7	47.0	41.1
MQ	5.41	4.84	5.81	10.4	40.2	77.7	83.5	70.3	36.0	19.1	11.5	7.21	MQ	60.6	60.4	65.9	85.0	205	317	304	235	153	108	79.7	62.3
HMQ	7.32	6.40	8.17	17.1	62.7	106	129	85.9	57.6	39.4	19.4	10.5	HMQ	75.6	75.1	94.2	161	368	429	502	349	219	191	135	87.4
MHQ	6.89	5.82	10.3	27.8	104	185	197	177	123	54.3	27.6	10.8	MHQ	122	117	128	178	419	571	534	476	314	227	162	138
HQ	10.4	7.60	24.7	63.9	209	350	382	383	417	148	105	25.7	HQ	165	260	235	273	802	959	1024	1356	876	492	469	211

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)							Jahreswerte						
---	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 89 Telfs (Fußgängersteg) Inn

Mst.Nr. 230078 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 5289.7 km²
Zuleitungen aus: 84.0 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5209.9 km²

Nr. 93 In der Au Melach

Mst.Nr. 230706 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 204.7 km²
Ableitungen aus: 60.3 km² E(wirksam): 144.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	48.6	118	68.5	81.1	81.9	270	267	169	180	136	80.7	87.5	1.	2.10	1.73	1.61	2.32	2.63	6.45	5.96	4.51	3.99	3.58	3.09	2.09	
2.	46.9	99.0	71.9	82.7	102	222	210	174	173	108	113	92.5	2.	2.09	1.69	1.60	2.47	2.73	5.64	5.37	4.34	4.26	3.51	3.04	2.10	
3.	56.1	70.4	77.0	85.3	135	236	171	191	165	121	120	87.5	3.	2.08	1.70	1.57	2.71	3.07	5.51	4.48	3.66	4.51	3.45	2.99	2.12	
4.	70.2	76.3	73.2	98.2	125	253	190	216	185	131	115	67.5	4.	2.06	1.72	1.57	2.75	2.68	5.62	4.48	3.56	5.12	3.45	2.99	2.12	
5.	62.8	58.6	44.9	94.9	125	262	189	200	239	145	102	79.5	5.	2.05	1.72	1.56	2.42	2.58	5.48	4.32	3.40	6.77	3.33	2.90	2.04	
6.	64.8	50.2	40.0	87.9	124	278	190	209	215	128	74.6	105	6.	2.04	1.72	1.56	2.44	2.60	5.17	4.27	3.48	4.74	3.30	2.86	2.04	
7.	47.0	65.9	54.7	105	125	259	210	215	177	150	100	104	7.	2.03	1.72	1.56	2.98	2.76	5.12	4.55	3.02	4.21	4.39	2.82	2.13	
8.	48.0	71.9	56.0	118	124	249	252	329	156	108	117	69.8	8.	2.01	1.72	1.57	3.36	3.01	6.42	4.95	3.91	4.17	3.61	2.80	2.06	
9.	37.3	65.2	62.4	117	166	266	223	253	171	97.0	135	79.1	9.	2.00	1.73	1.59	3.19	3.12	6.45	4.70	3.72	4.43	3.65	2.78	2.08	
10.	59.8	61.5	80.5	117	195	274	210	226	144	202	130	76.0	10.	1.99	1.73	1.62	3.03	3.21	6.99	4.63	3.47	4.24	3.21	2.74	2.06	
11.	60.1	60.4	67.6	115	190	237	238	217	123	229	106	54.2	11.	1.98	1.73	1.62	2.89	3.30	7.35	4.72	3.06	4.11	3.24	2.70	2.04	
12.	61.9	57.0	60.1	114	195	208	237	231	158	225	85.1	68.9	12.	1.99	1.71	1.63	2.82	3.57	7.08	4.48	2.59	5.00	3.49	2.69	2.04	
13.	81.9	50.8	60.2	93.4	195	221	246	214	151	206	69.3	109	13.	2.53	1.70	1.65	2.58	4.19	7.30	6.12	3.59	3.79	4.79	2.59	2.01	
14.	72.8	70.0	83.0	73.7	193	257	296	190	145	178	100	89.0	14.	2.53	1.68	1.69	2.39	4.87	7.06	6.14	3.80	3.55	4.54	2.55	2.04	
15.	63.5	71.2	72.6	74.9	216	275	279	245	138	151	106	89.2	15.	2.53	1.68	1.74	2.28	5.80	6.81	5.62	3.48	3.58	4.27	2.54	2.02	
16.	56.1	68.8	90.7	75.8	203	279	207	240	141	117	119	80.3	16.	2.10	1.68	1.79	2.23	4.30	6.73	4.62	3.40	3.41	4.15	2.51	2.04	
17.	65.7	68.8	82.8	68.4	186	262	177	245	127	154	116	83.3	17.	2.07	1.68	2.23	2.22	4.23	6.78	4.63	3.40	3.50	4.06	2.46	1.99	
18.	65.8	92.9	73.6	73.2	185	325	287	247	144	140	112	81.7	18.	2.03	1.68	2.14	2.27	3.97	8.40	6.04	3.33	5.66	3.96	2.42	1.93	
19.	83.1	59.3	48.7	80.5	201	374	265	228	226	144	88.5	93.2	19.	2.00	1.68	1.93	2.36	3.93	7.57	5.00	3.60	5.47	4.00	2.38	1.89	
20.	71.0	50.8	45.7	91.9	193	290	260	210	200	160	72.2	89.4	20.	1.95	1.68	1.75	2.49	4.10	6.59	5.30	3.65	4.95	4.03	2.39	1.90	
21.	83.6	71.2	57.4	94.4	176	265	232	196	187	153	78.4	81.5	21.	1.96	1.67	1.67	2.65	4.33	6.22	5.13	3.31	5.22	3.76	2.36	1.99	
22.	75.3	87.1	87.5	104	186	286	224	250	189	131	91.2	69.5	22.	1.93	1.63	1.67	2.75	4.75	6.29	4.89	3.28	5.26	3.68	2.33	1.98	
23.	59.4	71.2	69.7	94.6	222	334	198	269	198	100	103	71.7	23.	1.91	1.58	1.69	2.75	5.09	8.49	5.37	3.32	5.04	3.60	2.30	1.98	
24.	91.4	85.3	75.7	83.6	253	327	173	254	175	112	109	49.7	24.	1.89	1.56	1.75	2.81	5.07	7.60	5.68	3.14	4.77	3.52	2.26	1.94	
25.	76.6	75.6	73.3	84.7	279	253	182	243	156	135	95.2	42.1	25.	1.87	1.62	1.82	2.88	5.24	6.42	5.17	3.04	4.48	3.57	2.23	1.90	
26.	75.9	40.5	61.9	117	283	240	177	235	186	132	76.7	36.8	26.	1.85	1.61	1.86	2.88	5.32	6.18	4.81	3.32	4.27	3.56	2.22	1.91	
27.	67.4	57.4	44.3	124	342	288	171	243	203	131	60.6	42.8	27.	1.82	1.65	1.90	2.83	7.74	5.89	4.93	3.15	4.12	3.43	2.22	1.89	
28.	62.3	79.0	60.1	121	326	286	191	170	194	129	92.0	47.0	28.	1.80	1.62	1.97	2.79	6.99	5.83	5.33	3.39	4.02	3.34	2.20	1.89	
29.	53.9	65.0	72.0	111	226	322	183	182	179	93.5	105	51.2	29.	1.78	1.65	1.94	2.72	5.76	5.59	5.38	3.89	3.83	3.24	2.19	1.90	
30.	66.0	81.4	104	232	315	148	180	166	75.9	92.5	46.4	45.4	30.	1.78	1.64	1.94	2.65	5.37	7.12	4.98	4.07	3.69	3.18	2.14	1.90	
31.	111	75.9	75.9	273	145	175	145	175	145	79.0	92.5	45.4	31.	1.75	1.62	1.98	2.65	5.43	7.12	4.68	4.17	3.69	3.18	2.14	1.90	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s													
am	03.	20.	06.	01.	01.	12.	17.	31.	11.	30.	13.	26.	am	31.	24.	08.	01.	06.	07.	17.	29.	16.	26.	31.	30.	20.
NQ	25.8	25.1	22.3	48.7	60.6	160	118	88.1	93.9	45.4	43.4	24.7	NQ	1.74	1.37	1.40	1.96	2.48	4.64	4.09	3.76	2.95	3.11	2.10	1.66	
HQ	14.1	15.7	15.4	17.0	44.2	47.7	37.1	39.1	32.0	37.0	17.1	15.4	HQ	2.84	1.75	2.50	4.23	12.9	15.1	8.73	14.4	11.1	19.7	3.11	2.25	
am	30.	01.	15.	07.	27.	19.	18.	08.	05.	10.	02.	13.	am	13.	24.	17.	08.	27.	18.	14.	07.	18.	10.	01.	05.	
Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	66.0	69.8	66.2	96.2	196	274	214	221	173	139	98.9	73.2	MQ	2.01	1.68	1.75	2.66	4.25	6.54	5.07	5.58	4.47	4.03	2.55	2.00	
Mq	12.4	13.4	12.7	18.5	37.5	52.6	41.0	42.4	33.2	26.6	19.0	14.1	Mq	13.9	11.6	12.1	18.4	29.4	45.3	35.1	38.7	31.0	27.9	17.7	13.8	
h _a	32	32	34	48	101	136	110	114	86	71	49	36	h _a	37	28	32	48	79	117	94	104	80	75	46	36	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	62.0	62.2	64.7	96.8	232	331	292	234	157	103	81.9	69.6	MQ	1.59	1.42	1.56	2.71	6.12	7.88	7.18	6.56	5.11	3.39	2.58	1.99
Mq	11.9	11.9	12.4	18.6	44.5	63.6	56.1	45.0	30.2	19.7	15.7	13.4	Mq	11.0	9.86	10.8	18.8	42.4	54.6	49.7	45.4	35.4	23.5	17.8	13.8
h _a	32	29	33	48	119	165	150	121	78	53	41	35	h _a	29	24	29	49	113	141	133	122	92	63	46	36
Reihe: 1986-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	16.9	16.5	16.8	23.0	28.3	69.6	85.5	62.6	33.3	28.5	23.3	17.6	NQ	1.14	0.71	0.57	1.22	1.96	3.62	3.59	2.52	2.38	1.89	1.56	1.38
NQ ₁	29.9	29.6	26.7	36.2	39.6	96.1	117	95.1	59.4	48.2	36.9	29.4	NQ ₁	1.23	1.11	1.24	1.42	2.05	3.82	3.73	3.16	2.42	2.01	1.58	1.42
MNQ ₁	38.5	37.0	38.6	50.1	113	197	216	162	102	71.5	54.7	40.7	MNQ ₁	1.61	1.48	1.51	1.88	4.10	5.79	5.17	4.35	3.70	2.99	2.39	1.93
NMQ	53.9	56.7	54.3	53.5	86.0	227	192	179	102	76.7	58.7	50.7	NMQ	1.41	1.22	1.33	1.98	2.96	5.04	5.07	4.05	2.70	2.35	1.79	1.70
MQ	66.0	67.7	72.4	92.6	231	331	313	245	161	118	90.3	70.7	MQ	1.78	1.57	1.81	2.72	6.43	8.01	6.95	6.10	4.63	3.65	2.82	2.19
HMQ	84.5	83.8	98.9	139	384	434	543	327	229	206	140	94.9	HMQ	2.38	2.10	2.61	4.08	12.6	14.2	11.7	9.12	6.17	5.89	4.71	3.25
MHQ	144	145	149	191	457	606	561	514	322	242	178	152	MHQ	3.21	2.85	3.13	5.90	13.6	18.6	16.9	17.5	9.54	7.18	4.54	2.86
HQ	178	264	234	275	796	960	1074	1427	866	493	447	222	HQ	3.2											

Abflüsse

Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill) Inn													Nr. 96 Lueg Sill													
Mst.Nr. 201525 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 5771.6 km ²													Mst.Nr. 202275 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 22.2 km ²													
Zuleitungen aus: 23.7 km ² Ableitungen aus: 163.8 km ² E(wirksam): 5631.5 km ²																										
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	58.3	120	78.2	79.4	95.9	289	298	180	204	153	92.5	92.4	1.	0.17	0.13	0.11	0.14	0.37	1.45	0.62	0.37	0.27	0.79	0.38	0.15	
2.	49.9	108	74.5	87.1	110	259	234	193	186	129	109	96.8	2.	0.16	0.13	0.11	0.14	0.35	1.36	0.52	0.34	0.25	0.76	0.37	0.15	
3.	55.9	77.4	86.7	95.6	143	243	193	203	185	130	127	95.6	3.	0.16	0.12	0.11	0.15	0.34	1.14	0.45	0.33	0.24	0.69	0.35	0.15	
4.	72.9	81.0	82.4	100	148	272	190	237	183	140	121	79.9	4.	0.16	0.12	0.11	0.16	0.34	1.07	0.39	0.36	0.23	0.69	0.34	0.14	
5.	71.4	65.9	82.4	101	148	272	204	215	260	151	112	78.0	5.	0.15	0.12	0.10	0.17	0.35	1.46	0.39	0.36	0.37	0.54	0.32	0.14	
6.	72.1	68.9	82.3	91.6	137	290	209	224	228	145	85.0	113	6.	0.15	0.12	0.10	0.19	0.35	1.41	0.32	0.43	0.37	0.54	0.32	0.14	
7.	55.7	59.1	52.8	104	145	274	214	223	191	163	104	117.0	7.	0.15	0.12	0.10	0.19	0.34	1.37	0.32	0.49	0.36	0.67	0.32	0.14	
8.	54.3	75.7	65.0	128	137	259	264	340	173	132	123	86.2	8.	0.15	0.12	0.10	0.22	0.37	1.34	0.35	1.14	0.35	0.57	0.33	0.14	
9.	46.5	71.2	64.1	125	179	278	235	285	177	114	138	78.9	9.	0.15	0.12	0.10	0.28	0.53	1.36	0.33	1.08	0.31	0.57	0.35	0.13	
10.	55.1	65.9	86.7	128	200	284	229	237	164	201	135	88.6	10.	0.15	0.12	0.11	0.37	0.66	1.26	0.36	0.78	0.28	0.98	0.34	0.13	
11.	69.5	63.2	81.6	123	201	258	242	224	143	243	114	61.6	11.	0.15	0.12	0.11	0.41	0.71	1.39	0.57	0.64	0.25	1.30	0.33	0.13	
12.	67.4	62.4	65.5	123	209	234	246	234	172	219	100	68.3	12.	0.14	0.12	0.11	0.42	0.77	1.51	0.41	0.55	0.28	1.10	0.31	0.13	
13.	84.3	59.0	67.6	109	209	230	259	225	165	203	82.1	102	13.	0.17	0.13	0.11	0.41	1.01	1.51	0.44	0.45	0.23	0.95	0.30	0.13	
14.	83.3	65.3	85.3	84.7	208	260	311	200	162	190	108	102	14.	0.16	0.12	0.11	0.38	1.36	1.50	0.65	0.40	0.24	0.84	0.28	0.12	
15.	72.9	77.1	85.1	80.8	233	283	300	240	154	164	115	95.8	15.	0.16	0.12	0.12	0.34	1.93	1.35	0.69	0.50	0.22	0.76	0.27	0.12	
16.	69.2	71.3	94.8	84.2	216	292	230	249	156	134	126	88.0	16.	0.15	0.12	0.13	0.30	1.08	1.25	0.63	0.56	0.21	0.72	0.26	0.12	
17.	66.1	72.3	91.8	80.7	202	277	201	254	147	159	120	83.5	17.	0.15	0.12	0.17	0.27	0.77	1.30	0.57	0.45	0.21	0.62	0.25	0.12	
18.	72.9	92.0	88.0	79.1	200	324	275	258	155	156	113	89.0	18.	0.15	0.12	0.16	0.25	0.70	1.58	0.84	0.41	0.93	0.57	0.24	0.12	
19.	87.7	72.9	56.6	87.0	217	407	295	251	240	152	94.4	97.9	19.	0.15	0.12	0.14	0.23	0.68	1.87	0.93	0.36	1.51	0.53	0.23	0.11	
20.	78.0	58.7	55.6	98.8	210	312	267	220	218	174	76.6	93.0	20.	0.15	0.12	0.12	0.23	0.80	1.41	0.97	0.32	1.14	0.54	0.22	0.11	
21.	85.4	67.0	53.3	97.9	194	283	249	208	204	173	80.5	88.2	21.	0.14	0.12	0.12	0.23	0.94	1.12	0.91	0.30	1.07	0.48	0.21	0.11	
22.	81.9	85.6	75.2	111	198	296	238	250	210	160	93.3	74.3	22.	0.14	0.12	0.12	0.24	0.97	1.06	0.82	0.27	1.27	0.45	0.20	0.12	
23.	72.6	77.5	73.3	105	226	345	220	275	202	131	107	70.3	23.	0.14	0.11	0.12	0.28	1.16	1.28	0.71	0.25	1.34	0.43	0.19	0.11	
24.	87.4	88.8	80.8	94.3	256	354	200	264	196	125	110	58.1	24.	0.14	0.11	0.12	0.34	1.32	1.06	0.70	0.24	1.38	0.41	0.19	0.11	
25.	84.6	88.3	80.5	89.9	287	282	195	250	174	146	100	46.1	25.	0.14	0.11	0.12	0.37	1.47	0.86	0.65	0.22	1.40	0.41	0.18	0.10	
26.	75.6	57.2	73.4	118	294	245	201	239	188	147	84.1	40.8	26.	0.14	0.11	0.13	0.43	1.42	0.73	0.61	0.22	1.32	0.52	0.16	0.10	
27.	78.6	55.8	73.4	130	343	297	186	272	216	138	73.2	43.6	27.	0.14	0.11	0.13	0.49	2.51	0.74	0.54	0.39	1.19	0.44	0.15	0.10	
28.	72.3	73.1	57.0	129	356	305	207	190	209	134	85.2	49.1	28.	0.13	0.11	0.13	0.50	2.04	0.69	0.52	0.27	1.08	0.44	0.17	0.10	
29.	61.3	83.8	71.9	119	251	329	209	188	195	109	108	53.6	29.	0.13	0.13	0.13	0.45	1.27	0.66	0.48	0.26	0.96	0.43	0.16	0.10	
30.	66.4	81.7	118	229	334	173	205	182		87.9	100	48.8	30.	0.13	0.13	0.13	0.41	1.22	0.64	0.45	0.27	0.86	0.41	0.16	0.10	
31.	111	82.2		287		166				90.1			31.	0.13				1.42		0.41	0.28		0.40			
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s													
am	03.	21.	21.	01.	01.	13.	17.	31.	16.	30.	20.	26.	am	30.	05.	06.	01.	02.	29.	12.	15.	10.	12.	25.	26.	12.
NQ	34.6	34.3	34.4	55.0	76.7	180	145	130	116	52.0	54.7	30.5	NQ	0.12	0.25	0.07	0.13	0.33	0.63	0.10	0.10	0.14	0.07	0.08	0.38	
HQ	136	145	144	159	454	486	367	407	323	383	167	146	HQ	0.20	0.19	0.24	0.53	3.54	2.54	1.06	1.26	2.44	1.69	0.39	0.23	
am	31.	01.	16.	08.	27.	19.	18.	08.	05.	10.	09.	14.	am	13.	25.	17.	27.	27.	18.	13.	08.	18.	10.	01.	12.	
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	71.6	74.0	72.9	103	208	289	230	233	188	151	105	78.0	MQ	0.15	0.12	0.12	0.30	0.95	1.22	0.56	0.43	0.67	0.63	0.26	0.12	
Mq	12.7	13.1	12.9	18.4	37.0	51.3	40.9	41.4	33.4	26.9	18.6	13.9	Mq	6.66	5.37	5.41	13.4	42.9	55.2	25.4	19.3	30.2	28.4	11.8	5.44	
h _a	34	32	35	48	99	133	110	111	87	72	48	36	h _a	18	13	14	35	115	143	68	52	78	76	31	14	
Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	66.0	66.2	69.6	104	250	355	314	252	169	109	86.3	73.6	MQ	0.10	0.08	0.09	0.29	1.09	1.32	0.81	0.69	0.52	0.32	0.26	0.16	
Mq	11.7	11.8	12.4	18.5	44.3	63.0	55.8	44.7	30.0	19.4	15.3	13.1	Mq	4.69	3.65	4.25	13.1	49.0	59.4	36.6	31.0	23.5	14.3	11.8	7.33	
h _a	31	28	33	48	119	163	149	120	78	52	40	34	h _a	13	9	11	34	131	154	98	83	61	38	31	19	
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	24.3	25.9	25.6	27.8	34.9	84.8	102	73.9	47.9	37.2	30.9	25.8	NQ	0.31	0.11	0.16	0.39	0.88	0.05	0.45	0.35	0.48	0.30	0.41	0.23	
NQ ₁	34.7	33.6	32.0	32.6	46.4	109	131	97.2	67.7	50.1	45.5	34.0	NQ ₁	0.05	0.51	0.05	0.07	0.16	0.34	0.23	0.15	0.14	0.10	0.10	0.07	
MNQ ₁	44.5	44.5	46.4	57.2	110	211	236	177	113	78.8	60.6	46.1	MNQ ₁	0.10	0.09	0.09	0.15	0.45	0.68	0.45	0.30	0.26	0.25	0.20	0.13	
NMQ	54.0	48.0	57.8	58.7	95.6	218	202	135	109	63.8	62.1	52.0	NMQ	0.06	0.06	0.06	0.09	0.26	0.75	0.44	0.23	0.17	0.15	0.13	0.08	
MQ	70.5	70.1	76.0	97.3	228	349	337	261	173	124	92.0	73.0	MQ	0.12	0.10	0.13	0.26	1.03	1.31	0.86	0.53	0.44	0.43	0.30	0.19	
HMQ	88.9	88.0	106	175	414	476	568	375	239	218	149	102	HMQ	0.25	0.18	0.27	0.53	1.80	1.95	1.33	0.91	0.93	1.23	0.86	0.49	
MHQ	135	132	141	188	448	613	576	508	329	237	165	141	MHQ	0.15	0.16	0.24	0.63	2.56	3.48	2.35	1.61	1.28	1.24	0.62	0.36	
HQ	180	302	240	293	880	945	1126	1525	846	481	429	202	HQ	0.33	0.57	0.52	1.50	4.02	7.96	5.38	4.87	3.32	5.41	2.40	1.03	
Jahreswerte in m ³ /s (Q),l./s.km ² (Mq), mm (h _a)													Jahreswerte in m ³ /s (Q),l./s.km ² (Mq), mm (h _a)													
	Berichtsjahr			Reihe: 2006 - 2010																						

Abflüsse

Nr. 97 Gries am Brenner (mit UW-Kanal) Obernberger Seebach

Mst.Nr. 201640 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 58.3 km²

Nr. 98 St. Jodok am Brenner Valserbach

Mst.Nr. 201558 Art: Schreippegel Einzugsgebiet: 108.8 km²

Main data table for stations 97 and 98, including daily discharge (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly averages (MQ, Mq, hₐ).

Summary table for stations 97 and 98, showing average monthly discharge (MQ) and extreme values (am, am) for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Annual discharge summary table (Jahreswerte) for stations 97 and 98, including annual totals (MQ, Mq, hₐ) and peak discharge (NNQ, HHQ) for 2006-2010 and 1951-2011.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for stations 97 and 98, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Gewässername vorher Schmirnbach im Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 99 Steinach am Brenner Gschnitzbach

Mst.Nr. 201566

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 111.4 km²

Nr. 100 Puig Sill

Mst.Nr. 201574

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 341.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.74	1.34	1.27	1.59	2.57	8.23	5.59	5.25	3.42	4.12	2.83	1.81	1.	5.81	4.46	3.78	4.86	8.22	21.0	16.5	13.0	12.6	8.96	5.65	
2.	1.73	1.33	1.25	1.74	2.60	7.51	4.81	4.92	3.30	3.94	2.76	1.79	2.	5.42	4.40	3.74	5.42	8.11	19.7	14.8	12.5	12.1	8.77	5.58	
3.	1.72	1.33	1.25	1.93	2.57	7.17	4.29	5.34	3.24	3.61	2.71	1.74	3.	6.64	4.35	3.69	6.00	8.53	18.9	13.5	14.0	11.2	8.63	5.61	
4.	1.59	1.33	1.24	2.03	2.57	7.67	3.99	5.43	4.03	3.51	3.35	1.76	4.	6.27	4.35	3.69	5.76	8.08	19.1	13.5	14.0	10.9	9.00	5.56	
5.	1.59	1.33	1.24	1.86	2.53	8.09	3.91	4.96	3.57	3.88	3.14	1.76	5.	5.70	4.35	3.69	5.70	8.02	20.7	13.6	13.9	10.6	8.74	5.40	
6.	1.64	1.34	1.24	1.98	2.78	7.49	4.03	11.0	4.30	3.98	2.92	1.71	6.	5.54	4.37	3.66	6.54	8.49	19.7	12.7	20.5	10.5	12.4	8.48	
7.	1.71	1.34	1.21	2.44	3.11	8.75	4.93	14.1	3.90	3.55	2.95	1.67	7.	5.69	4.38	3.61	8.00	9.26	20.9	14.3	27.9	9.87	11.1	8.34	
8.	1.71	1.34	1.24	2.49	3.28	8.64	4.56	10.6	3.68	3.49	2.94	1.61	8.	5.63	4.36	3.66	8.32	9.67	20.8	13.6	21.8	10.9	8.17	5.23	
9.	1.74	1.34	1.28	2.48	3.33	7.72	4.27	7.98	3.46	3.58	2.84	1.65	9.	5.67	4.36	3.62	8.25	10.0	19.6	13.2	17.6	9.21	17.8	7.99	
10.	1.70	1.34	1.31	2.46	3.43	8.36	4.60	6.79	3.24	3.71	2.75	1.62	10.	5.48	4.37	3.60	8.27	10.5	20.8	16.4	15.7	8.94	16.6	7.85	
11.	1.79	1.34	1.32	2.46	4.71	9.26	4.33	6.14	4.57	4.08	3.69	1.69	11.	6.01	4.34	3.59	8.00	13.6	21.1	16.6	14.0	10.8	14.0	7.46	
12.	1.74	1.32	1.35	2.21	5.68	8.02	6.46	5.46	3.39	4.73	2.53	1.59	12.	5.89	4.29	3.77	7.57	15.8	21.0	21.3	13.9	8.99	13.3	7.33	
13.	1.68	1.31	1.39	2.05	6.66	7.43	6.32	6.66	3.25	4.43	2.49	1.55	13.	5.64	4.26	3.97	7.10	19.7	19.6	18.6	17.1	8.73	12.6	7.22	
14.	1.65	1.31	1.45	1.99	4.13	8.05	4.77	6.06	3.10	4.05	2.44	1.54	14.	5.50	4.28	4.22	6.83	13.9	19.9	15.2	15.0	8.35	12.1	7.10	
15.	1.63	1.30	1.72	1.97	5.57	8.64	7.62	5.57	3.06	3.85	2.37	1.54	15.	5.47	4.23	5.19	6.64	12.3	21.2	16.6	13.8	8.46	11.6	6.95	
16.	1.60	1.29	1.63	2.02	3.60	16.6	23.7	5.34	8.00	3.71	2.31	1.44	16.	5.39	4.14	4.96	6.62	12.1	31.7	34.0	13.0	21.5	11.2	6.82	
17.	1.59	1.28	1.50	2.15	3.77	14.8	15.1	5.16	7.36	3.63	2.27	1.32	17.	5.34	4.10	4.35	6.78	12.2	30.3	24.6	13.0	18.9	11.0	6.68	
18.	1.56	1.27	1.41	2.27	3.96	8.89	12.9	4.90	6.03	3.70	2.24	1.30	18.	5.18	4.08	4.07	7.02	12.8	21.9	23.5	12.2	15.7	11.1	6.60	
19.	1.50	1.27	1.35	2.42	4.21	6.75	9.44	4.62	6.97	3.46	2.20	1.37	19.	5.02	4.07	3.88	7.38	13.2	18.0	20.1	11.7	17.7	10.5	6.53	
20.	1.46	1.28	1.35	2.56	4.69	6.94	8.06	4.50	7.25	3.32	2.15	1.41	20.	4.69	4.03	3.68	7.78	14.3	19.3	18.4	11.5	18.7	10.2	6.44	
21.	1.35	1.29	1.36	2.61	4.90	12.5	6.88	4.38	6.73	3.25	2.11	1.44	21.	4.83	3.87	3.93	8.16	15.1	27.4	18.0	11.2	18.4	9.93	6.34	
22.	1.39	1.21	1.38	2.63	5.13	10.6	6.29	4.29	6.24	3.16	2.07	1.44	22.	4.76	3.75	4.02	8.33	16.0	24.1	18.8	11.0	17.8	9.70	6.21	
23.	1.44	1.29	1.42	2.70	5.59	7.33	7.40	4.13	5.76	3.30	2.03	1.43	23.	4.82	3.90	4.18	8.47	16.8	19.9	17.2	10.8	17.0	9.98	6.11	
24.	1.45	1.27	1.47	2.81	6.60	6.54	6.49	4.05	5.38	4.29	1.99	1.43	24.	4.81	3.84	4.30	8.67	17.8	18.8	15.9	10.6	16.1	12.0	6.02	
25.	1.42	1.30	1.49	2.80	12.3	6.36	5.88	6.12	5.09	4.43	1.96	1.40	25.	4.71	3.84	4.33	8.88	17.4	18.6	14.9	14.7	15.2	10.3	5.95	
26.	1.39	1.30	1.50	2.71	9.38	6.02	6.70	4.46	4.85	4.20	1.92	1.37	26.	4.62	3.84	4.44	8.56	26.4	19.3	14.6	11.6	14.5	9.88	5.92	
27.	1.38	1.30	1.51	2.61	7.25	6.26	5.60	3.91	4.60	3.90	1.90	1.38	27.	4.58	3.84	4.49	8.34	20.2	17.3	14.3	10.4	13.7	9.57	5.84	
28.	1.38	1.30	1.51	2.58	6.87	6.05	5.35	3.68	4.35	3.98	1.86	1.37	28.	4.56	3.84	4.47	8.23	19.1	19.0	13.6	9.89	13.1	9.36	5.74	
29.	1.36	1.30	1.52	2.58	7.51	6.05	5.12	3.50	4.35	3.90	1.86	1.36	29.	4.52	3.84	4.51	8.20	20.3		13.0	9.57		9.15	5.74	
30.	1.36	1.30	1.52	2.58	7.51	6.05	5.12	3.50	4.35	3.90	1.86	1.36	30.	4.52	3.84	4.51	8.20	20.3		13.0	9.57		9.15	5.74	
31.	1.36	1.30	1.52	2.58	7.51	6.05	5.12	3.50	4.35	3.90	1.86	1.36	31.	4.52	3.84	4.51	8.20	20.3		13.0	9.57		9.15	5.74	

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	15.	24.	08.	01.	05.	29.	06.	31.	17.	08.	30.	20.	am	23.	17.	10.	01.	02.	29.	06.	31.	16.	29.	28.	
NQ	1.98	1.04	1.11	1.46	2.39	5.45	3.02	3.38	2.86	2.60	1.71	1.08	NQ	6.47	5.06	6.57	4.33	7.10	15.8	10.6	8.79	7.47	8.26	5.25	
HQ	1.98	1.39	1.93	2.92	21.1	39.3	33.2	21.6	19.6	13.5	3.88	2.14	HQ	6.47	5.06	6.57	9.85	51.3	67.8	41.4	37.0	45.1	28.7	9.58	
am	15.	15.	17.	25.	27.	18.	17.	07.	18.	10.	05.	12.	am	13.	09.	17.	08.	27.	18.	17.	07.	18.	10.	05.	
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.58	1.31	1.38	2.29	4.69	8.42	6.79	5.80	4.81	3.88	2.46	1.54	MQ	5.26	4.19	4.02	7.37	13.9	21.0	16.6	14.0	12.9	11.6	7.28	4.97
Mq	12.7	11.8	12.4	20.6	42.1	75.5	60.9	52.1	43.2	34.8	22.1	13.8	Mq	15.4	12.3	11.8	21.6	40.7	61.5	48.5	40.9	37.6	34.0	21.3	14.5
h _a	38	28	33	53	113	196	163	140	112	93	57	36	h _a	41	30	31	56	109	159	130	109	98	91	55	38

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.41	1.27	1.33	2.58	7.59	8.85	7.45	6.25	4.59	3.31	2.73	1.89	MQ	3.95	3.44	3.72	7.22	18.5	21.3	17.1	15.3	11.7	8.46	7.12	5.40
Mq	14.2	11.4	12.0	23.1	68.1	79.5	66.9	56.1	41.2	29.7	24.5	17.0	Mq	11.5	10.1	10.9	21.1	54.2	62.4	50.1	44.9	34.2	24.7	20.8	15.8
h _a	34	28	32	60	182	206	179	150	107	80	64	44	h _a	31	24	29	55	145	162	134	120	89	66	54	41

Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.61	0.70	0.62	0.85	1.34	3.39	3.02	2.24	1.67	1.14	1.02	0.89	NQ	2.10	1.74	1.70	2.30	3.95	9.15	7.39	4.51	4.42	3.31	3.19	2.13
NQ ₁	0.85	0.77	0.70	0.86	1.47	3.54	3.14	2.28	1.68	1.14	1.05	1.05	NQ ₁	2.20	2.03	1.87	2.55	4.65	9.43	8.00	6.53	5.87	3.73	3.70	3.11
MNQ	1.31	1.18	1.18	1.56	3.23	5.94	5.57	4.16	3.16	2.61	2.11	1.59	MNQ	3.48	3.10	3.11	4.55	9.84	16.4	14.3	10.9	8.38	7.00	5.75	4.39
NMQ	0.99	0.88	0.83	1.35	2.71	5.14	4.01	3.01	1.94	1.28	1.08	1.17	NMQ	2.61	2.38	2.45	4.16	8.47	13.1	10.4	8.22	6.66	4.49	4.04	3.43
MQ	1.47	1.29	1.39	2.28	6.66	9.51	8.15	6.09	4.62	3.66	2.76	1.93	MQ	3.96	3.40	3.86	6.79	17.7	23.9	19.8	15.3	11.6	9.24	7.26	5.22
HMq	2.43	2.14	2.65	4.83	13.7	14.2	14.9	10.6	9.76	10.4	7.16	4.14	HMq	6.87	5.99	7.46	14.6	33.6	36.2	33.8	29.7	25.1	22.0	19.0	11.6
MHQ	1.91	1.69	2.21	4.50	15.0	20.5	20.1	16.9	15.5	10.2	5.92	2.74	MHQ	5.03	4.32	6.28	12.8	34.4	45.5	42.2	37.8	29.8	20.0	12.5	7.31
HQ	4.60	3.18	8.95	12.																					

Abflüsse

Nr. 101 Mühlen Navisbach

Mst.Nr. 201582 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 61.5 km²

Nr. 102 Krössbach Ruetz

Mst.Nr. 202283 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 127.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	0.85	0.65	0.58	0.88	1.19	2.75	2.27	1.84	1.35	2.17	1.32	0.87	1.	1.08	0.75	0.64	1.32	2.31	10.8	9.83	7.72	5.76	3.44	1.84	1.00	
2.	0.84	0.64	0.57	0.98	1.19	2.49	2.15	1.75	1.33	2.07	1.28	0.91	2.	1.01	0.73	0.63	1.66	2.30	9.83	7.27	7.83	6.28	3.39	1.81	0.98	
3.	0.77	0.63	0.57	1.26	1.30	3.38	2.09	2.09	1.27	2.00	1.26	0.92	3.	1.00	0.73	0.67	2.02	2.51	9.68	6.10	9.45	7.82	3.20	1.77	0.96	
4.	0.80	0.65	0.58	1.26	1.16	3.31	1.98	2.02	1.25	1.94	1.23	0.93	4.	0.92	0.74	0.67	2.10	2.23	11.6	6.77	9.91	14.6	3.01	1.71	0.94	
5.	0.77	0.69	0.57	1.05	1.10	2.28	1.90	1.84	1.77	1.89	1.23	0.93	5.	0.93	0.76	0.63	1.72	2.13	13.6	7.83	8.59	16.6	2.93	2.74	0.93	
6.	0.83	0.67	0.57	1.02	1.14	2.21	1.79	1.76	1.40	1.81	1.20	0.87	6.	0.93	0.77	0.63	1.60	2.17	11.4	8.03	10.1	9.97	2.73	2.34	0.88	
7.	0.84	0.67	0.56	1.45	1.23	2.15	1.90	3.17	1.29	2.34	1.16	0.93	7.	1.06	0.75	0.63	2.13	3.19	9.19	9.57	15.4	6.70	3.56	1.98	0.88	
8.	0.83	0.68	0.57	1.93	1.42	2.26	1.82	3.70	1.24	2.08	1.21	0.88	8.	1.11	0.74	0.63	3.13	4.29	11.4	11.9	17.1	6.35	2.95	1.86	0.85	
9.	0.82	0.68	0.59	1.80	1.47	2.18	1.67	2.96	1.23	2.05	1.24	0.86	9.	1.09	0.72	0.67	3.20	4.64	10.9	11.8	10.5	7.40	2.71	1.75	0.86	
10.	0.82	0.68	0.59	1.58	1.50	2.11	1.60	2.41	1.17	5.53	1.23	0.86	10.	1.06	0.71	0.65	3.13	4.93	10.4	11.1	7.53	7.20	6.62	1.65	0.85	
11.	0.81	0.66	0.60	1.43	1.47	2.13	1.65	2.25	1.16	3.77	1.24	0.86	11.	1.03	0.74	0.68	2.86	5.14	12.2	11.1	7.46	7.06	5.55	1.58	0.83	
12.	0.83	0.66	0.61	1.34	1.72	2.11	1.63	2.02	1.19	3.93	1.25	0.90	12.	1.05	0.74	0.70	2.77	9.42	10.9	11.8	7.59	8.98	4.76	1.46	0.82	
13.	1.23	0.65	0.60	1.16	1.94	2.11	1.63	2.02	1.19	3.93	1.25	0.90	13.	1.13	0.72	0.70	2.18	7.38	10.9	16.1	7.98	6.23	4.59	1.46	0.82	
14.	1.22	0.65	0.62	1.09	2.20	2.24	2.21	1.90	1.16	2.54	1.24	0.82	14.	1.13	0.69	0.72	1.78	8.37	11.5	20.4	9.04	6.18	4.02	1.41	0.80	
15.	1.01	0.64	0.66	1.02	2.23	2.09	1.89	2.55	1.12	2.25	1.16	0.77	15.	1.06	0.69	0.79	1.61	8.04	10.9	19.2	10.6	5.83	3.50	1.38	0.79	
16.	0.95	0.63	0.65	0.96	1.93	2.04	1.63	1.95	1.08	2.25	1.14	0.78	16.	1.01	0.69	0.87	1.46	4.81	12.9	10.8	9.96	5.16	3.28	1.33	0.77	
17.	0.92	0.63	0.78	0.92	1.87	2.13	1.66	1.80	1.11	2.02	1.14	0.72	17.	0.99	0.69	1.02	1.49	4.08	13.3	13.8	9.98	5.91	3.04	1.30	0.76	
18.	0.88	0.62	0.80	0.94	1.87	2.77	3.04	1.68	3.49	1.98	1.11	0.72	18.	0.99	0.69	0.96	1.60	4.63	20.9	21.3	10.7	11.1	2.91	1.26	0.71	
19.	0.81	0.62	0.66	0.99	1.72	2.86	2.27	1.61	2.85	1.92	1.07	0.72	19.	0.98	0.69	0.86	2.00	5.01	15.4	13.1	10.9	7.69	2.84	1.22	0.66	
20.	0.75	0.62	0.60	1.08	1.66	2.32	2.93	1.53	2.59	1.95	1.07	0.71	20.	0.91	0.69	0.76	2.32	5.77	9.61	11.1	10.1	5.54	2.84	1.19	0.65	
21.	0.71	0.62	0.58	1.20	1.75	2.18	2.62	1.48	3.28	1.91	1.04	0.74	21.	0.89	0.69	0.72	2.73	7.44	10.0	9.13	9.20	6.45	2.58	1.17	0.70	
22.	0.70	0.61	0.63	1.27	1.91	2.15	2.38	1.43	3.52	1.75	1.05	0.73	22.	0.83	0.66	0.74	3.00	8.89	13.4	8.61	10.6	6.96	2.45	1.15	0.70	
23.	0.74	0.51	0.66	1.30	1.86	3.97	2.51	1.40	3.57	1.70	1.01	0.75	23.	0.75	0.63	0.79	2.97	9.08	17.5	8.82	11.7	6.55	2.35	1.10	0.68	
24.	0.71	0.68	0.71	1.34	1.93	3.32	2.73	1.38	3.31	1.63	0.97	0.73	24.	0.86	0.62	0.82	2.95	9.44	13.4	8.97	11.2	5.86	2.31	1.05	0.72	
25.	0.73	0.62	0.77	1.37	1.96	2.93	2.48	1.35	2.99	1.68	0.96	0.69	25.	0.85	0.68	0.94	3.01	10.2	9.58	7.43	11.0	5.30	2.46	1.05	0.67	
26.	0.72	0.59	0.76	1.32	2.03	2.75	2.22	1.34	2.84	1.84	0.96	0.70	26.	0.86	0.65	1.02	3.16	12.2	12.2	6.56	12.9	4.84	2.83	1.04	0.67	
27.	0.71	0.59	0.72	1.29	4.22	2.44	2.15	1.95	2.65	1.58	0.96	0.73	27.	0.83	0.66	1.02	3.11	16.8	22.2	6.51	17.1	4.47	2.33	1.03	0.67	
28.	0.69	0.58	0.75	1.24	3.67	2.38	2.15	1.73	2.52	1.48	0.95	0.74	28.	0.79	0.67	1.01	2.79	11.7	13.3	6.93	7.84	4.24	2.17	1.03	0.65	
29.	0.69	0.58	0.75	1.26	3.27	2.32	2.14	1.42	2.36	1.45	0.95	0.71	29.	0.79	0.67	1.01	2.41	7.70	12.3	6.97	6.50	3.81	1.97	1.02	0.63	
30.	0.67	0.75	0.75	1.19	2.89	2.59	2.08	1.35	2.29	1.39	0.93	0.71	30.	0.78	0.75	1.07	2.32	7.88	14.6	6.50	6.76	3.58	1.96	1.01	0.61	
31.	0.66	0.76	0.76	2.78	2.78	1.32	1.98	1.32	1.32	1.35	0.93	0.72	31.	0.76	0.76	1.12	2.32	7.02	10.2	6.48	6.61	3.58	1.92	1.01	0.62	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s													
am	23.	23.	07.	21.	17.	27.	12.	16.	17.	28.	15.	20.	am	23.	24.	08.	01.	05.	07.	04.	31.	30.	29.	30.	01.	53.
NQ	0.28	0.36	0.26	0.29	0.42	1.65	0.58	0.60	0.94	0.46	0.39	0.57	NQ	0.64	0.46	0.44	1.04	1.99	7.63	5.58	4.95	3.42	1.83	1.01	0.20	
HQ	1.50	1.11	1.06	2.65	12.1	10.6	3.47	8.34	11.0	12.0	1.85	1.05	HQ	1.22	0.99	1.19	3.73	22.8	32.2	34.4	27.2	35.2	13.1	3.06	1.01	
am	13.	24.	03.	07.	27.	23.	20.	07.	18.	10.	15.	05.	am	13.	24.	30.	09.	27.	18.	17.	27.	04.	10.	05.	01.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	0.82	0.63	0.65	1.23	1.94	2.44	2.10	1.91	2.00	2.12	1.13	0.80	MQ	0.95	0.70	0.80	2.35	6.49	12.2	10.4	9.97	7.00	3.13	1.46	0.78	
Mq	13.3	10.3	10.6	20.0	31.5	39.6	34.1	31.0	32.6	34.5	18.3	13.0	Mq	7.44	5.51	6.27	18.4	50.9	95.5	81.3	78.2	54.9	24.5	11.4	6.09	
h _a	36	25	28	52	84	103	91	83	84	93	47	34	h _a	20	13	17	48	136	248	218	210	142	66	30	16	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.68	0.59	0.70	1.65	3.53	3.33	2.39	2.22	1.84	1.29	1.10	0.86	MQ	0.70	0.56	0.59	2.02	7.60	13.1	13.5	10.9	6.22	3.18	1.87	1.10
Mq	11.1	9.58	11.4	26.9	57.4	54.2	38.9	36.1	29.9	21.0	17.8	14.0	Mq	5.50	4.41	4.63	15.8	59.6	103	106	85.1	48.8	24.9	14.6	8.62
h _a	30	23	31	70	154	141	104	97	77	56	46	36	h _a	15	11	12	41	160	267	284	228	127	67	38	22
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.28	0.17	0.21	0.29	0.42	0.35	0.41	0.35	0.23	0.25	0.26	0.28	NQ	0.28	0.14	0.17	0.33	1.04	3.54	4.24	3.64	1.88	1.40	0.82	0.27
NQ ₁	0.44	0.43	0.37	0.52	0.73	1.24	0.95	0.73	0.74	0.71	0.56	0.51	NQ ₁	0.36	0.19	0.27	0.36	1.13	3.66	5.63	3.95	1.96	1.60	0.84	0.30
MNQ ₁	0.62	0.58	0.60	0.84	1.84	2.41	1.76	1.39	1.24	1.08	0.91	0.72	MNQ ₁	0.56	0.51	0.51	0.83	3.21	6.57	8.48	6.94	3.60	2.14	1.46	0.77
NMQ	0.46	0.45	0.45	0.75	1.05	1.81	1.36	0.99	0.88	0.79	0.61	0.54	NMQ	0.49	0.30	0.41	0.98	2.73	9.75	10.1	7.97	3.18	2.39	1.25	0.58
MQ	0.69	0.63	0.78	1.34	3.11	3.49	2.65	1.99	1.61	1.37	1.09	0.85	MQ	0.74	0.58	0.74	1.90	7.42	13.3	14.0	11.2	6.09	3.67	2.25	1.17
HMQ	1.19	1.03	1.34	2.81	5.37	6.07	5.25	3.38	2.53	2.57	2.01	1.62	HMQ	1.18	0.80	1.18	3.87	12.1	19.0	20.3	14.1	8.93	8.04	4.89	2.23
MHQ	0.82	0.88	1.50	3.06	6.67	8.22	8.64	8.46	4.72	3.46	1.90	1.27	MHQ	1.09	0.87	1.57	6.08	19.0	33.9	37.4	29.5	26.4	13.9	8.83	2.00
HQ	2.00	2.87	3.15	7.65	12.1</																				

Abflüsse

Nr. 104 Innsbruck-Reichenau Sill

Mst.Nr. 201624

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 854.4 km²

Ableitungen aus: 23.7 km²

E(wirksam): 830.7 km²

Nr. 106 Weer Weerbach

Mst.Nr. 201665

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 72.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	11.7	9.80	8.71	10.3	17.2	48.0	39.2	32.2	26.8	29.2	20.7	12.6	1.	0.91	0.80	0.65	0.98	1.60	5.32	3.27	2.16	1.97	2.62	1.91	1.09
2.	11.5	9.55	8.08	12.3	16.9	45.1	34.9	31.8	26.5	28.4	20.1	12.6	2.	0.91	0.79	0.71	1.09	1.57	4.60	3.03	2.08	1.96	2.52	1.84	1.07
3.	11.5	9.55	8.26	14.6	18.3	43.7	32.0	34.0	27.4	27.7	19.9	12.7	3.	0.87	0.80	0.67	1.20	1.81	4.33	2.79	2.86	1.88	2.43	1.81	1.08
4.	10.9	9.65	8.60	15.9	16.9	45.1	30.7	36.8	32.0	26.9	19.4	12.7	4.	0.90	0.80	0.67	1.32	1.89	4.25	2.90	2.67	1.80	2.34	1.77	1.06
5.	11.6	9.68	8.39	14.1	17.6	48.9	32.0	32.9	41.7	26.9	20.5	11.4	5.	0.88	0.79	0.66	1.16	1.60	4.10	2.49	2.36	2.13	2.26	1.73	1.12
6.	11.6	9.68	8.33	15.4	18.6	43.2	31.5	34.8	35.9	25.7	20.1	11.9	6.	0.88	0.79	0.66	1.16	1.50	4.00	2.35	2.24	2.07	2.19	1.70	1.05
7.	11.7	9.40	8.92	18.7	21.0	45.5	36.6	56.7	28.1	27.0	19.0	11.9	7.	0.89	0.78	0.65	1.38	1.59	3.78	2.30	4.02	1.87	3.01	1.65	1.11
8.	11.5	9.08	8.50	19.2	22.5	47.9	36.2	46.7	28.6	26.8	18.6	11.8	8.	0.92	0.78	0.65	1.79	1.71	4.22	2.28	5.17	1.78	2.63	1.61	1.09
9.	11.7	9.26	8.15	18.8	23.5	43.8	34.8	38.5	27.9	27.0	18.6	11.8	9.	0.88	0.77	0.66	1.80	1.85	4.35	2.10	4.75	1.74	2.64	1.58	1.04
10.	11.7	9.26	8.15	18.8	23.5	43.8	34.8	38.5	27.9	41.1	18.1	11.4	10.	0.87	0.77	0.66	1.68	1.92	3.90	2.03	4.76	1.67	5.26	1.54	1.02
11.	11.2	9.53	8.53	18.1	25.0	47.7	38.0	35.6	27.8	38.9	17.9	11.2	11.	0.85	0.77	0.66	1.59	2.04	3.85	2.11	4.13	1.62	4.47	1.53	1.02
12.	12.7	9.26	8.46	17.2	30.6	46.0	34.9	35.0	27.2	34.6	17.0	11.0	12.	0.84	0.78	0.67	1.59	2.47	3.79	1.92	3.84	2.21	3.99	1.47	1.04
13.	12.5	9.02	8.16	16.1	34.4	47.3	39.9	33.8	26.9	31.4	16.9	10.8	13.	1.73	0.77	0.69	1.96	2.77	3.78	1.96	3.62	1.74	3.93	1.43	1.00
14.	11.9	9.06	8.96	15.4	41.7	45.4	48.1	39.9	26.3	29.7	16.6	10.6	14.	1.46	0.76	0.71	1.36	3.04	3.63	2.31	3.70	1.65	3.70	1.40	0.98
15.	11.2	9.23	9.02	14.9	31.7	46.4	36.7	36.8	25.1	28.6	16.3	10.3	15.	1.15	0.75	0.72	1.28	4.02	3.43	2.10	4.48	1.61	3.45	1.40	0.99
16.	11.2	9.23	9.02	14.9	31.7	46.4	36.7	36.8	25.1	28.6	16.3	10.3	16.	1.05	0.75	0.74	1.24	3.06	3.38	1.91	3.60	1.57	3.24	1.37	0.98
17.	11.2	9.23	11.1	14.4	28.8	48.3	35.9	35.0	25.5	27.7	15.8	10.6	17.	1.02	0.74	0.99	1.20	2.78	3.51	1.86	3.29	1.59	3.10	1.33	1.00
18.	11.3	9.24	11.1	14.9	29.7	61.6	65.7	34.8	42.9	26.9	15.9	9.72	18.	0.99	0.74	1.09	1.18	2.75	4.18	2.59	3.10	3.31	2.98	1.30	0.94
19.	11.1	8.82	9.48	15.3	30.5	60.4	49.2	35.4	43.6	26.2	15.4	9.60	19.	0.98	0.72	0.85	1.20	2.66	4.33	2.19	4.98	3.75	2.91	1.27	0.92
20.	10.9	8.80	8.73	15.9	31.9	45.1	46.7	34.0	34.7	26.9	15.2	9.60	20.	0.95	0.72	0.75	1.26	2.72	3.70	2.66	2.86	3.12	3.01	1.25	0.92
21.	10.8	8.86	8.63	16.7	34.1	40.4	41.6	32.6	37.1	25.2	14.9	9.47	21.	0.92	0.72	0.72	1.36	3.08	3.46	2.33	2.66	3.17	2.75	1.25	0.95
22.	10.5	8.75	8.58	17.5	37.6	42.9	39.8	32.8	40.4	24.4	14.8	9.96	22.	0.86	0.71	0.72	1.46	4.09	3.41	2.25	2.54	3.35	2.61	1.24	0.95
23.	9.49	8.43	8.70	17.8	39.0	55.0	38.8	33.7	39.6	23.9	14.5	10.1	23.	0.86	0.64	0.72	1.53	3.71	4.49	2.31	2.43	3.46	2.54	1.22	0.97
24.	10.4	8.27	9.27	18.0	40.7	50.2	41.0	33.2	38.0	23.3	14.4	9.76	24.	0.92	0.72	0.74	1.60	3.66	4.40	2.61	2.34	3.47	2.45	1.19	0.94
25.	10.6	9.04	9.03	18.1	43.1	42.3	37.7	32.7	36.3	23.2	14.1	9.51	25.	0.90	0.71	0.77	1.62	3.69	3.90	2.46	2.25	3.35	2.47	1.16	0.92
26.	10.8	8.57	9.30	18.5	45.3	41.3	35.4	33.2	35.0	25.8	13.3	9.47	26.	0.89	0.68	0.77	1.67	3.74	3.65	2.32	2.16	3.25	2.47	1.14	0.92
27.	10.2	8.48	9.17	18.5	43.5	42.2	33.9	34.4	33.3	23.3	13.6	9.47	27.	0.86	0.70	0.79	1.68	6.26	3.43	2.26	2.78	3.23	2.31	1.15	0.91
28.	10.0	8.59	9.71	18.1	56.9	42.0	34.0	32.0	32.4	22.5	13.6	9.42	28.	0.84	0.69	0.87	1.70	5.80	3.24	2.46	2.44	3.01	2.18	1.10	0.90
29.	9.91	8.76	9.76	17.5	44.4	41.5	33.7	28.8	31.1	21.8	13.0	9.52	29.	0.85	0.83	0.83	1.65	4.96	3.05	2.53	2.19	2.88	2.10	1.11	0.89
30.	9.71	9.61	9.40	17.2	43.3	44.9	32.4	29.4	30.0	21.4	13.1	9.52	30.	0.82	0.82	0.82	1.64	4.64	3.76	2.44	2.07	2.74	2.03	1.13	0.89
31.	9.77	9.40	9.40	17.2	46.2	44.9	31.6	27.6	27.6	20.9	13.1	9.41	31.	0.81	0.85	0.85	1.64	4.68	3.76	2.27	2.02	2.74	1.99	1.13	0.89
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31.	24.	26.	01.	05.	27.	04.	31.	16.	31.	26.	20.	am	01.	23.	08.	02.	06.	11.	12.	29.	18.	30.	25.	04.
NQ	6.79	6.92	4.02	9.04	16.1	36.8	29.5	25.5	23.1	20.1	5.89	7.24	NQ	0.36	0.25	0.28	0.37	0.47	2.59	1.44	1.82	0.77	1.82	0.44	0.42
HQ	14.6	12.9	16.2	22.4	92.9	119	80.7	76.2	83.0	68.3	31.2	16.6	HQ	2.35	1.66	1.98	2.24	12.2	8.04	3.90	8.57	7.44	10.3	2.54	1.92
am	13.	03.	24.	09.	27.	18.	18.	08.	18.	10.	05.	01.	am	13.	10.	17.	08.	27.	18.	28.	07.	18.	10.	15.	07.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	11.0	9.11	8.90	16.4	32.0	46.5	38.2	35.6	32.3	27.4	16.6	10.7	MQ	0.95	0.75	0.75	1.43	3.01	3.90	2.36	3.05	2.43	2.86	1.42	0.99
Mq	13.3	11.0	10.7	19.7	38.6	56.0	46.0	42.8	38.9	33.0	20.0	12.9	Mq	13.1	10.3	10.2	19.6	41.4	53.6	32.4	41.9	33.3	39.2	19.5	13.6
h _a	36	27	29	51	103	145	123	115	101	88	52	33	h _a	35	25	27	51	111	139	87	112	86	105	51	35

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	8.82	7.90	8.43	17.7	42.0	51.7	43.8	38.6	28.5	19.6	15.5	11.5	MQ	0.83	0.72	0.81	1.73	4.68	4.74	3.53	3.18	2.91	1.80	1.40	1.09
Mq	10.6	9.51	10.2	21.3	50.5	62.2	52.8	46.4	34.3	23.6	18.7	13.8	Mq	11.4	9.94	11.2	23.7	64.3	65.2	48.5	43.6	40.0	24.8	19.2	15.0
h _a	28	23	27	55	135	161	141	124	89	63	48	36	h _a	30	24	30	61	172	169	130	117	104	66	50	39
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.69	0.56	0.60	0.84	4.38	8.06	3.94	11.8	3.89	1.85	1.02	0.73	NQ	0.08	0.09	0.08	0.06	0.09	0.59	0.25	0.22	0.09	0.10	0.07	0.06
NQ ₁	4.00	4.80	4.80	6.17	10.1	20.2	24.8	18.4	11.4	9.48	6.69	5.07	NQ ₁	0.34	0.31	0.30	0.49	0.84	1.68	1.10	1.04	0.87	0.73	0.47	0.44
MNQ ₁	8.05	7.47	7.56	10.3	20.5	35.0	36.3	28.5	19.9	15.1	12.2	9.48	MNQ ₁	0.61	0.55	0.59	0.96	2.43	3.61	2.62	1.96	1.67	1.30	0.99	0.75
NMQ	5.52	5.92	5.90	9.29	17.3	33.3	31.6	23.3	14.3	11.4	9.06	6.01	NMQ	0.46	0.47	0.49	0.83	1.54	3.04	1.87	1.44	1.22	0.96	0.69	0.59
MQ	9.00	8.16	9.20	15.0	37.2	53.5	48.9	39.0	27.3	19.6	14.9	11.2	MQ	0.77	0.70	0.88	1.57	4.47	5.23	4.01	2.92	2.33	1.75	1.27	0.99
HMQ	14.3	12.3	15.3	30.9	71.3	85.9	86.2	67.8	50.8	43.7	35.2	21.9	HMQ	1.07	0.94	1.44	3.12	8.11	8.14	8.64	5.43	4.37	3.02	2.57	1.60
MHQ	14.8	13.9	17.6																						

Abflüsse

Nr. 108 Jenbach-Rotholz Inn

Mst.Nr. 201681 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 7230.7 km²
Zuleitungen aus: 218.0 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 7284.9 km²

Nr. 109 Klaushof (Brücke) Ziller

Mst.Nr. 201699 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 135.3 km²
Ableitungen aus: 113.8 km² E(wirksam): 21.5 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations I through XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1981-2011' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' comparing 'Reihe: 2006 - 2010', 'Reihe: 1971 - 2011', and 'Reihe: 1981 - 2011'.

Summary table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for 'Reihe(R): 2006-2010' and 'Reihe(R): 2006-2010'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 110 Neukaser
Zamserbach

Mst.Nr. 201996

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.2 km²

Nr. 111 Sausteinaste
Zemmbach

Mst.Nr. 201715

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 225.0 km²

Ableitungen aus: 194.5 km² E(wirksam): 30.5km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.10	0.07	0.06	0.37	0.71	3.34	2.01	1.41	1.25	1.36	0.41	0.17	1.	0.90	0.71	0.65	0.95	0.95	1.44	1.51	1.43	1.03	1.12	0.78	0.61
2.	0.10	0.07	0.06	0.54	0.73	3.07	1.51	1.57	1.19	1.36	0.40	0.17	2.	0.89	0.70	0.65	1.06	0.93	1.27	1.44	1.44	0.99	1.09	0.77	0.61
3.	0.10	0.07	0.05	0.70	0.81	2.81	1.24	2.26	1.43	1.10	0.38	0.16	3.	0.87	0.70	0.64	1.11	0.94	1.23	1.39	6.55	0.97	1.04	0.76	0.61
4.	0.09	0.07	0.05	0.61	0.74	2.77	1.29	1.98	1.65	0.84	0.39	0.16	4.	0.85	0.70	0.64	1.12	0.89	1.19	1.30	2.84	2.14	1.08	0.73	0.62
5.	0.09	0.07	0.06	0.40	0.70	3.51	1.38	1.74	2.45	0.78	0.47	0.16	5.	0.85	0.69	0.67	0.99	0.93	1.18	1.26	1.29	3.72	1.03	0.74	0.63
6.	0.09	0.07	0.06	0.40	0.87	3.02	1.64	1.98	1.79	0.75	0.45	0.16	6.	0.83	0.71	0.66	0.95	0.88	1.18	1.22	1.59	1.03	0.98	0.75	0.61
7.	0.09	0.07	0.05	0.88	1.29	2.70	1.80	2.73	1.35	1.08	0.43	0.16	7.	0.86	0.71	0.66	1.17	0.94	1.14	1.21	5.79	1.02	1.33	0.75	0.61
8.	0.08	0.07	0.05	1.49	1.75	2.92	2.11	5.09	1.18	0.75	0.40	0.16	8.	0.87	0.70	0.64	1.32	1.02	1.23	1.45	12.7	0.98	1.09	0.72	0.61
9.	0.08	0.06	0.06	1.28	1.75	2.75	2.27	2.92	1.39	0.68	0.38	0.16	9.	0.89	0.70	0.65	1.24	1.02	1.30	1.19	2.94	0.97	1.08	0.72	0.61
10.	0.08	0.06	0.08	1.07	1.93	2.48	2.09	1.83	1.38	2.49	0.36	0.16	10.	0.85	0.70	0.66	1.18	1.04	1.32	1.16	1.60	0.94	3.21	0.70	0.60
11.	0.08	0.06	0.09	0.91	2.03	2.62	3.54	1.65	1.40	2.40	0.34	0.16	11.	0.84	0.70	0.68	1.10	1.04	1.39	1.89	1.43	0.94	2.07	0.69	0.60
12.	0.08	0.06	0.10	0.82	2.15	2.41	2.26	1.56	1.35	2.00	0.33	0.16	12.	0.85	0.71	0.68	1.08	1.09	1.48	1.08	1.33	0.94	1.75	0.68	0.60
13.	0.08	0.06	0.10	0.57	3.03	2.30	2.21	1.57	1.30	1.59	0.31	0.16	13.	1.07	0.70	0.70	0.99	1.21	1.37	1.29	1.27	0.94	1.70	0.66	0.60
14.	0.09	0.06	0.10	0.45	3.34	2.76	3.48	1.71	1.36	1.17	0.29	0.16	14.	1.01	0.69	0.71	0.94	1.27	1.37	5.54	1.26	0.99	1.41	0.67	0.60
15.	0.09	0.06	0.11	0.38	3.28	2.42	3.60	3.16	1.30	0.94	0.28	0.16	15.	0.93	0.69	0.73	0.91	2.55	1.32	1.66	1.55	0.99	1.22	0.67	0.60
16.	0.09	0.06	0.11	0.38	1.89	2.67	3.32	2.32	1.17	0.82	0.26	0.16	16.	0.89	0.68	0.78	0.90	1.27	1.28	1.37	1.26	0.95	1.15	0.66	0.59
17.	0.09	0.06	0.12	0.39	1.85	3.22	2.03	1.91	1.43	0.77	0.25	0.16	17.	0.87	0.68	0.86	0.89	1.31	1.21	1.41	1.24	0.93	1.07	0.66	0.60
18.	0.09	0.06	0.12	0.49	2.13	4.35	3.04	1.96	7.36	0.71	0.24	0.16	18.	0.84	0.67	0.84	0.92	1.40	6.42	2.38	1.26	21.8	1.04	0.64	0.60
19.	0.09	0.06	0.12	0.68	2.33	4.36	2.11	2.04	3.83	0.67	0.22	0.16	19.	0.82	0.66	0.80	0.97	1.34	3.04	1.44	1.20	8.17	0.97	0.63	0.59
20.	0.09	0.06	0.13	0.92	2.46	2.83	2.36	1.91	2.12	0.62	0.21	0.16	20.	0.80	0.66	0.76	1.02	1.25	1.63	2.07	1.16	2.03	1.00	0.65	0.59
21.	0.08	0.06	0.13	1.21	2.52	2.56	2.37	1.79	2.68	0.56	0.21	0.16	21.	0.78	0.69	0.77	1.05	1.24	1.44	1.79	1.13	2.84	0.93	0.64	0.59
22.	0.08	0.06	0.13	1.37	2.72	3.69	2.14	1.81	2.72	0.52	0.20	0.15	22.	0.76	0.70	0.76	1.09	1.31	1.78	1.75	1.12	2.48	0.87	0.64	0.60
23.	0.08	0.06	0.14	1.33	2.93	4.75	1.93	1.86	2.63	0.49	0.20	0.15	23.	0.74	0.65	0.76	1.10	1.23	3.31	1.92	1.10	1.96	0.87	0.63	0.60
24.	0.08	0.07	0.15	1.22	3.15	3.27	2.07	1.78	2.52	0.46	0.19	0.16	24.	0.75	0.66	0.80	1.07	1.17	1.92	2.32	1.04	1.69	0.85	0.63	0.60
25.	0.08	0.06	0.19	1.34	3.51	2.44	1.64	1.73	2.26	0.53	0.18	0.18	25.	0.75	0.64	0.84	1.07	1.17	1.54	2.10	1.06	1.55	0.85	0.62	0.60
26.	0.08	0.06	0.23	1.36	3.65	2.88	1.39	1.79	1.99	0.94	0.18	0.15	26.	0.73	0.65	0.83	1.05	1.20	1.42	1.78	0.99	1.49	0.88	0.62	0.60
27.	0.08	0.06	0.20	1.17	3.36	2.83	1.30	2.00	1.77	0.63	0.17	0.15	27.	0.72	0.64	0.80	0.99	4.78	1.38	1.69	1.22	2.31	0.84	0.64	0.59
28.	0.08	0.06	0.18	0.97	3.74	3.23	1.31	1.83	1.62	0.50	0.17	0.15	28.	0.70	0.65	0.79	0.97	1.81	1.34	1.36	1.08	1.90	0.82	0.63	0.59
29.	0.07	0.06	0.18	0.81	3.29	2.23	1.26	1.60	1.45	0.47	0.17	0.15	29.	0.71	0.65	0.80	0.96	1.65	1.31	1.63	1.04	1.20	0.79	0.61	0.59
30.	0.07	0.25	0.73	3.06	3.48		1.19	1.33	1.38	0.45	0.17	0.15	30.	0.71	0.81	0.83	0.95	1.53	1.73	1.56	1.02	1.18	0.80	0.61	0.59
31.	0.07	0.31		3.47			1.17	1.26		0.43		0.15	31.	0.71			1.39			1.48			0.78		0.60
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	28.	07.	01.	02.	15.	04.	31.	16.	31.	30.	24.	am	31.	24.	01.	01.	05.	07.	10.	26.	14.	31.	29.	20.
NQ	0.07	0.06	0.49	0.29	0.68	2.16	1.10	1.08	0.87	0.42	0.17	0.14	NQ	0.69	0.62	0.63	0.85	0.83	1.05	1.06	0.95	0.91	0.76	0.60	0.58
HQ	0.11	0.07	0.34	1.81	8.13	8.24	10.0	6.86	17.3	5.68	0.49	0.22	HQ	1.23	0.75	1.06	1.52	21.9	36.9	22.7	50.0	48.1	13.9	0.81	0.69
am	01.	01.	30.	08.	27.	18.	14.	07.	18.	10.	05.	24.	am	13.	01.	21.	07.	27.	18.	14.	03.	18.	10.	03.	13.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.08	0.06	0.12	0.84	2.35	3.06	2.10	2.00	1.96	0.93	0.29	0.16	MQ	0.83	0.68	0.74	1.04	1.35	1.67	1.72	2.03	2.37	1.15	0.68	0.60
Mq	3.51	2.65	5.04	34.8	97.1	127	86.7	82.8	80.9	38.4	11.9	6.55	Mq	27.1	24.2	24.2	34.0	44.1	54.7	56.5	66.5	77.7	37.8	22.2	19.7
h _a	9	6	14	90	260	328	232	222	210	103	31	17	h _a	73	54	65	88	118	142	151	178	202	101	57	51

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.11	0.08	0.09	0.58	2.43	3.16	2.95	2.37	1.34	0.75	0.38	0.16	MQ	0.66	0.62	0.66	1.17	1.78	2.28	1.97	2.03	1.78	1.57	1.09	0.84
Mq	4.46	3.25	3.69	23.9	100	131	122	97.7	55.3	31.2	15.9	6.70	Mq	21.6	20.2	21.8	38.5	58.4	74.7	64.7	66.6	58.4	51.5	35.9	27.7
h _a	12	8	10	62	269	338	326	262	143	83	41	17	h _a	58	49	58	100	156	194	173	178	151	138	93	72
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.46	0.41	0.35	0.38	0.09	0.54	0.76	0.52	0.32	0.15	0.11	0.07	NQ	0.11	0.08	0.08	0.11	0.40	0.81	0.49	0.49	0.50	0.49	0.06	0.31
NQ ₁	0.46	0.42	0.36	0.38	0.10	0.62	0.98	0.62	0.32	0.18	0.11	0.07	NQ ₁	0.21	0.20	0.27	0.48	0.60	0.86	0.71	0.51	0.52	0.50	0.06	0.32
MNQ	0.09	0.07	0.07	0.12	0.56	1.37	1.60	1.20	0.72	0.38	0.21	0.13	MNQ	0.52	0.51	0.54	0.77	1.19	1.40	1.33	1.09	0.96	0.85	0.71	0.60
NMQ	0.06	0.44	0.39	0.08	0.55	2.08	1.73	1.21	0.79	0.43	0.15	0.09	NMQ	0.39	0.30	0.40	0.65	1.03	1.15	1.03	0.96	0.89	0.60	0.54	0.43
MQ	0.10	0.08	0.10	0.35	2.13	3.15	2.96	2.13	1.33	0.80	0.36	0.16	MQ	0.59	0.57	0.72	1.14	1.87	2.26	2.35	1.80	1.43	1.23	0.89	0.70
HMq	0.16	0.13	0.19	1.14	3.68	4.23	4.42	2.91	2.45	1.65	1.19	0.34	HMq	0.92	0.89	1.25	2.18	3.66	5.48	6.94	4.62	2.47	2.64	2.08	1.09
MHQ	0.13	0.09	0.27	1.																					

Abflüsse

Nr. 112 Persal Tuxbach

Mst.Nr. 201723

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 129.2 km²

Ableitungen aus: 13.3 km² E(wirksam): 115.9 km²

Nr. 113 Mayrhofen Ziller

Mst.Nr. 201749

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 610.9 km²

Zuleitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 620.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.53	1.38	1.26	2.01	3.10	8.06	6.49	4.51	3.06	4.87	2.42	1.52	1.	4.84	27.7	3.22	13.0	5.98	46.0	37.1	41.8	39.3	26.1	12.1	32.3
2.	1.51	1.35	1.25	2.33	3.07	7.35	5.78	4.32	2.95	4.76	2.36	1.49	2.	8.69	14.9	9.66	5.79	10.0	35.6	31.8	39.9	40.7	18.0	34.3	28.5
3.	1.46	1.34	1.24	2.67	3.26	6.90	5.25	3.78	2.90	4.60	2.34	1.49	3.	26.1	22.2	9.18	8.62	37.4	28.6	11.4	35.9	23.4	30.1	16.9	16.4
4.	1.43	1.35	1.27	2.67	3.00	6.77	4.78	3.49	2.22	4.43	2.33	1.44	4.	18.8	7.05	11.8	9.17	5.25	13.4	39.7	36.5	26.3	35.1	16.1	4.48
5.	1.45	1.37	1.28	2.87	3.98	6.97	4.70	3.99	2.25	4.26	2.33	1.44	5.	5.65	14.2	4.20	4.98	18.7	17.9	48.4	36.5	26.3	36.0	16.0	7.59
6.	1.45	1.37	1.28	2.87	3.98	6.97	4.57	3.00	2.25	4.15	2.32	1.31	6.	5.88	3.59	3.29	7.4	20.3	52.2	45.0	25.2	16.4	30.7	6.61	22.4
7.	1.46	1.40	1.26	2.87	3.23	6.21	4.66	3.67	3.35	5.13	2.26	1.30	7.	5.86	8.70	3.38	9.40	11.4	54.0	56.5	34.2	32.4	33.0	10.8	31.4
8.	1.50	1.40	1.26	3.55	3.66	7.13	5.08	3.69	3.16	4.66	2.23	1.30	8.	3.95	15.3	5.57	7.86	8.78	46.8	36.8	42.6	36.5	18.2	10.2	12.9
9.	1.47	1.39	1.30	3.25	3.77	7.96	4.82	3.78	3.09	4.61	2.19	1.31	9.	3.94	23.4	7.04	7.26	28.9	43.6	26.3	46.2	22.3	20.0	19.2	21.6
10.	1.46	1.40	1.31	2.76	3.88	7.73	4.67	3.30	2.94	9.01	2.18	1.31	10.	3.87	13.9	5.87	10.4	45.6	55.4	25.6	45.5	11.1	57.8	31.0	12.5
11.	1.46	1.40	1.35	2.59	3.97	8.23	6.85	5.50	2.87	5.75	2.15	1.29	11.	8.48	8.72	6.10	11.5	43.1	46.8	57.7	49.5	13.9	49.6	8.57	3.69
12.	1.44	1.41	1.36	2.26	4.65	7.50	4.38	3.11	3.24	5.04	2.12	1.27	12.	6.03	15.3	3.46	6.01	45.7	21.1	41.2	55.9	31.0	52.5	10.4	14.8
13.	2.55	1.37	1.45	2.08	5.41	7.43	8.64	4.54	2.69	4.89	2.08	1.27	13.	1.75	4.54	21.1	38.2	15.5	50.9	40.8	54.0	22.3	37.1	44.2	21.9
14.	1.97	1.36	1.56	1.96	4.40	6.90	6.53	5.95	2.61	3.97	2.05	1.26	14.	5.26	19.1	8.66	7.7	17.6	61.9	40.0	23.0	28.7	36.2	43.2	13.6
15.	1.82	1.34	1.58	1.91	4.92	6.80	5.01	4.94	2.48	3.70	2.04	1.28	15.	4.61	23.6	6.74	16.7	35.4	54.2	23.5	52.1	36.1	28.5	51.5	7.54
16.	1.77	1.33	1.83	1.88	4.90	6.98	4.91	4.43	2.61	3.54	2.00	1.25	16.	4.53	24.9	20.5	11.2	46.5	44.7	10.8	59.4	4.96	7.32	39.0	3.69
17.	1.69	1.31	1.73	1.90	5.37	9.27	7.37	4.34	8.50	3.26	1.99	1.20	17.	5.09	18.4	6.27	31.6	33.5	47.6	57.0	50.3	89.6	6.89	35.1	20.4
18.	1.64	1.32	1.55	2.00	5.23	10.1	5.70	4.16	7.74	3.27	1.96	1.20	18.	4.70	5.99	7.63	12.4	54.1	25.5	41.0	45.5	53.8	6.65	4.94	30.6
19.	1.64	1.31	1.45	2.18	5.17	7.32	7.39	3.90	6.35	3.32	1.93	1.17	19.	12.4	7.35	10.2	21.0	41.6	52.9	55.5	42.6	44.5	6.87	10.9	17.3
20.	1.56	1.31	1.40	2.39	5.62	6.97	6.78	3.65	7.62	3.18	1.89	1.23	20.	25.3	14.3	10.6	8.00	17.6	48.4	28.1	37.5	59.4	16.5	36.6	19.9
21.	1.48	1.28	1.44	2.54	6.65	7.83	6.44	3.61	8.11	3.07	1.86	1.24	21.	13.7	18.7	17.7	10.8	17.5	32.1	20.9	58.5	61.1	12.9	48.6	24.0
22.	1.43	1.21	1.48	2.60	6.10	11.3	6.82	3.56	7.79	2.97	1.82	1.24	22.	10.8	8.89	8.38	6.31	26.6	57.9	13.1	41.6	65.6	8.99	52.4	3.28
23.	1.50	1.26	1.58	2.63	6.34	9.80	8.06	3.49	7.37	2.96	1.76	1.24	23.	39.7	20.6	3.81	6.32	16.9	36.7	15.5	45.9	62.3	32.2	36.2	3.27
24.	1.50	1.29	1.69	3.06	6.26	7.77	7.04	3.40	6.93	2.90	1.72	1.21	24.	10.8	7.55	9.06	9.47	39.4	35.9	13.2	39.2	48.2	29.8	31.5	3.23
25.	1.46	1.27	1.67	3.41	6.76	7.14	6.04	3.34	6.44	2.99	1.68	1.20	25.	35.3	6.05	6.30	6.30	19.4	23.6	44.9	29.6	53.0	38.8	14.5	3.22
26.	1.45	1.28	1.64	3.34	12.0	6.75	5.72	4.44	6.08	2.99	1.64	1.20	26.	29.8	6.05	6.59	20.8	51.3	31.7	58.4	17.4	55.5	17.3	3.75	6.84
27.	1.41	1.26	1.66	3.30	9.93	6.31	5.79	3.30	5.84	2.99	1.61	1.21	27.	22.2	13.6	5.94	33.1	21.6	32.9	63.4	10.4	44.5	25.4	34.3	5.71
28.	1.41	1.26	1.66	3.30	9.93	6.31	5.79	3.30	5.84	2.99	1.61	1.21	28.	11.3	13.6	5.94	33.1	21.6	32.9	63.4	10.4	44.5	25.4	34.3	5.71
29.	1.39	1.26	1.66	3.07	8.50	5.91	5.37	3.44	5.42	2.92	1.58	1.19	29.	9.94	13.6	5.94	33.1	21.6	32.9	63.4	10.4	44.5	25.4	34.3	5.71
30.	1.39	1.26	1.66	3.07	8.50	5.91	5.37	3.44	5.42	2.92	1.58	1.19	30.	9.94	13.6	5.94	33.1	21.6	32.9	63.4	10.4	44.5	25.4	34.3	5.71
31.	1.38	1.26	1.71	3.07	8.19	7.91	4.87	3.32	5.09	2.92	1.58	1.19	31.	35.9	4.65	4.92	5.51	33.7	51.3	21.2	33.9	38.0	11.7	40.1	15.0
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	05.	25.	07.	17.	07.	29.	06.	23.	12.	31.	30.	20.	am	05.	24.	07.	07.	05.	30.	10.	26.	17.	31.	29.	25.
NQ	1.17	0.78	1.10	1.28	1.97	5.47	2.75	2.61	2.20	2.42	1.48	1.03	NQ	3.50	3.04	2.64	3.34	4.89	8.94	6.60	5.32	4.47	5.01	3.54	3.02
HQ	3.31	1.86	2.17	4.69	26.3	23.0	17.1	16.9	39.0	24.6	2.58	1.61	HQ	79.9	75.2	66.1	75.8	156	113	111	161	187	102	84.2	82.2
am	13.	24.	17.	08.	27.	18.	13.	08.	18.	10.	05.	01.	am	24.	17.	17.	20.	27.	18.	20.	03.	18.	10.	15.	18.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.59	1.34	1.47	2.58	5.49	7.59	5.86	4.76	4.75	3.96	2.02	1.28	MQ	13.4	13.4	8.38	12.9	27.8	41.8	36.3	41.7	38.4	25.9	24.8	14.9
Mq	13.7	11.5	12.7	22.2	47.4	65.5	50.6	41.0	41.0	34.1	17.4	11.1	Mq	21.6	21.6	13.5	20.8	44.7	67.3	58.4	67.2	61.9	41.8	39.9	23.9
h _a	37	28	34	58	127	170	136	110	106	91	45	29	h _a	58	52	36	54	120	174	156	180	160	112	103	62

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.24	1.13	1.46	3.31	7.03	7.80	6.27	6.07	4.57	2.90	2.09	1.60	MQ	16.6	17.9	17.2	19.5	37.0	43.5	41.3	49.9	35.3	22.9	16.1	18.0
Mq	10.7	9.78	12.6	28.6	60.7	67.3	54.1	52.4	39.4	25.0	18.0	13.8	Mq	26.7	28.8	27.8	31.3	59.5	70.1	66.4	80.4	56.8	36.8	26.0	29.0
h _a	29	24	34	74	162	175	145	140	102	67	47	36	h _a	72	70	74	81	159	182	178	215	147	99	67	75
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.43	0.48	0.29	0.43	1.37	2.68	1.96	1.82	1.23	1.26	1.00	0.63	NQ	2.00	1.73	1.89	2.31	3.63	5.85	4.94	3.80	2.78	3.07	1.66	1.87
NQ ₁	0.81	0.80	0.76	1.02	1.58	3.50	2.65	1.98	1.63	1.34	1.07	0.83	NQ ₁	2.54	2.20	2.54	3.21	4.56	9.15	7.49	5.46	4.74	4.24	3.50	2.35
MNQ ₁	1.11	1.04	1.10	1.68	3.83	5.59	4.64	3.43	2.66	2.11	1.64	1.31	MNQ ₁	4.06	4.11	4.47	6.06	11.9	17.2	19.3	14.6	10.9	6.66	5.28	4.13
NMQ	0.93	0.83	0.93	1.72	3.33	5.29	3.29	3.25	1.99	1.80	1.30	0.97	NMQ	3.94	3.47	7.31	4.54	18.8	29.9	30.4	20.5	15.1	8.63	7.46	5.12
MQ	1.22	1.14	1.55	2.91	6.74	8.46	7.16	5.50	3.93	2.90	2.02	1.53	MQ	13.6	15.0	14.3	18.4	35.5	48.2	49.9	44.7	30.8	20.6	16.3	13.6
HMq	1.76	1.64	2.52	4.71	10.4	12.6	11.5	15.3	5.90	5.82	3.69	2.56	HMq	27.0	27.9	21.									

Abflüsse

Nr. 114 Schwendberg-Aue Sidanbach

Mst.Nr. 230755

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 16.0 km²

Nr. 115 Zell am Ziller-Zellbergeben Ziller

Mst.Nr. 201756

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 696.3 km²

Zuleitungen aus: 10.0 km²

E(wirksam): 706.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.23	0.15	0.15	0.33	0.47	1.39	1.31	0.78	0.41	0.58	0.43	0.21	1.	6.58	30.9	3.82	15.6	7.93	49.5	39.2	43.8	39.4	27.7	14.5	31.8
2.	0.22	0.15	0.15	0.39	0.46	1.22	1.15	0.72	0.39	0.56	0.42	0.21	2.	9.67	16.3	10.8	8.02	12.2	38.6	33.8	40.3	41.4	19.9	37.1	28.8
3.	0.21	0.15	0.14	0.47	0.48	1.24	1.02	0.91	0.36	0.53	0.41	0.20	3.	29.8	25.0	11.1	11.3	41.4	31.3	12.2	58.0	23.5	32.1	19.2	17.6
4.	0.23	0.15	0.14	0.47	0.40	1.22	0.92	0.95	0.36	0.51	0.40	0.20	4.	22.8	7.70	14.8	12.4	8.00	14.9	40.9	37.0	26.5	36.3	18.6	5.49
5.	0.22	0.15	0.14	0.33	0.37	1.23	0.84	0.99	0.63	0.49	0.38	0.20	5.	7.17	15.2	8.45	7.32	21.4	20.0	49.2	35.5	31.5	32.7	18.6	8.62
6.	0.22	0.15	0.14	0.33	0.37	1.17	0.78	0.84	0.62	0.47	0.37	0.20	6.	7.51	5.29	8.41	20.2	22.5	53.1	43.5	28.6	17.5	32.7	8.95	8.24
7.	0.22	0.15	0.14	0.51	0.40	1.11	0.79	1.37	0.42	0.60	0.36	0.20	7.	7.39	9.82	5.46	12.9	14.5	57.1	59.0	34.8	32.6	35.7	13.0	33.0
8.	0.22	0.15	0.15	0.65	0.48	1.22	0.77	1.86	0.40	0.54	0.35	0.20	8.	5.41	16.1	7.97	11.4	11.1	48.3	37.3	88.0	37.3	20.2	12.5	14.3
9.	0.21	0.15	0.16	0.60	0.52	1.19	0.70	1.82	0.38	0.52	0.34	0.20	9.	5.32	26.2	9.20	10.6	32.9	48.0	26.1	32.9	22.9	22.7	20.4	22.3
10.	0.21	0.15	0.16	0.54	0.53	1.23	0.68	1.71	0.36	2.07	0.33	0.19	10.	5.14	15.8	7.44	13.8	50.6	57.4	25.6	51.1	11.4	64.3	33.1	15.2
11.	0.21	0.15	0.17	0.50	0.58	1.16	0.79	1.35	0.34	1.70	0.33	0.19	11.	10.1	9.88	8.27	14.6	47.1	49.5	58.7	51.1	14.0	58.3	10.8	5.27
12.	0.22	0.15	0.18	0.48	0.75	1.08	0.64	1.19	0.38	1.36	0.32	0.18	12.	4.80	4.20	5.08	8.77	48.5	23.9	41.3	59.5	20.6	58.4	10.2	19.2
13.	0.47	0.15	0.17	0.44	0.84	1.06	0.71	1.04	0.32	1.30	0.31	0.18	13.	8.22	16.4	15.1	10.6	25.1	30.9	48.8	40.0	32.0	60.4	11.7	15.6
14.	0.46	0.15	0.18	0.40	1.02	1.05	0.88	0.94	0.34	1.14	0.30	0.18	14.	21.4	5.65	25.2	39.5	18.7	52.7	43.0	25.5	23.1	43.6	45.9	23.5
15.	0.32	0.15	0.21	0.37	1.10	1.01	0.80	1.14	0.32	0.97	0.29	0.18	15.	20.2	22.4	11.0	20.2	22.4	62.0	40.9	58.9	29.4	41.5	45.0	14.6
16.	0.28	0.15	0.21	0.35	0.73	1.02	0.67	0.91	0.31	0.89	0.28	0.18	16.	6.39	26.0	8.95	18.7	37.2	54.8	24.3	33.5	36.0	33.2	53.0	8.68
17.	0.27	0.15	0.24	0.34	0.76	1.10	0.64	0.80	0.35	0.82	0.28	0.18	17.	6.31	27.5	24.1	13.0	50.1	44.9	11.3	61.5	6.01	11.7	40.7	5.21
18.	0.25	0.15	0.23	0.34	0.78	1.28	0.88	0.78	0.97	0.76	0.27	0.18	18.	6.28	20.4	8.02	35.2	37.9	50.9	42.6	52.9	94.3	10.9	37.4	19.5
19.	0.23	0.15	0.20	0.37	0.69	1.44	0.72	0.72	0.75	0.71	0.26	0.17	19.	6.85	6.70	8.06	14.7	58.6	31.7	58.7	47.0	62.5	10.4	7.04	32.6
20.	0.22	0.15	0.19	0.40	0.74	1.12	1.13	0.68	0.67	0.69	0.25	0.17	20.	13.8	8.52	11.8	23.9	45.9	58.1	58.6	44.4	50.4	20.8	12.5	18.9
21.	0.20	0.15	0.19	0.45	1.03	1.08	0.98	0.62	1.07	0.65	0.25	0.18	21.	29.9	15.5	11.1	10.1	20.1	54.1	29.3	40.3	63.8	20.3	37.5	22.9
22.	0.20	0.15	0.20	0.49	1.51	1.15	0.94	0.58	1.13	0.63	0.24	0.17	22.	17.0	21.0	20.6	13.1	21.2	36.7	22.7	59.1	64.2	16.5	49.6	25.4
23.	0.19	0.14	0.20	0.52	1.16	0.99	1.06	0.49	1.04	0.59	0.23	0.17	23.	23.0	9.96	10.1	8.42	30.3	63.2	14.5	41.2	68.3	12.2	52.8	5.34
24.	0.18	0.15	0.22	0.57	1.13	1.78	1.27	0.47	0.94	0.59	0.23	0.17	24.	44.6	22.5	5.14	8.42	19.6	41.3	18.0	46.5	65.5	35.1	37.3	4.80
25.	0.18	0.16	0.24	0.59	1.12	1.43	1.15	0.44	0.87	0.58	0.23	0.17	25.	12.5	8.53	10.1	11.8	41.7	39.5	14.9	38.5	50.7	32.7	31.8	4.61
26.	0.17	0.16	0.24	0.57	1.27	1.23	1.02	0.42	0.80	0.59	0.22	0.17	26.	38.3	4.69	8.47	8.32	22.9	26.2	45.9	30.3	56.4	42.2	16.3	4.62
27.	0.17	0.15	0.25	0.56	2.22	1.15	0.98	0.57	0.74	0.54	0.22	0.17	27.	33.2	6.26	7.76	23.6	57.5	33.8	59.2	19.0	57.3	20.2	5.00	8.11
28.	0.17	0.15	0.25	0.52	1.68	1.04	0.98	0.56	0.67	0.50	0.27	0.16	28.	24.3	15.5	8.09	36.9	27.5	56.7	65.8	10.3	47.5	27.6	34.5	7.07
29.	0.16	0.15	0.25	0.50	1.58	0.94	1.00	0.48	0.64	0.47	0.21	0.16	29.	12.4		17.4	16.0	28.9	57.6	43.7	33.1	45.9	11.4	20.1	22.1
30.	0.16	0.15	0.24	0.49	1.43	1.52	0.96	0.44	0.60	0.45	0.21	0.16	30.	11.3		6.34	7.48	38.2	54.3	29.2	33.8	40.6	13.7	40.0	15.7
31.	0.16	0.15	0.25	0.49	1.39		0.85	0.42		0.44			31.	39.2		6.55		48.6		29.0	34.9		15.7		
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31	23	07	01	06	29	17	31	17	31	30	20	am	31	24	01	01	05	30	10	26	17	31	28	06
NQ	0.15	0.11	0.11	0.26	0.36	0.90	0.60	0.41	0.29	0.44	0.21	0.15	NQ	4.10	3.35	3.33	5.41	6.66	10.5	6.89	6.07	4.81	7.78	4.67	4.31
HQ	0.60	0.19	0.28	0.90	4.00	3.71	1.70	3.21	2.62	4.33	4.44	0.21	HQ	84.5	77.6	73.3	77.7	172	123	113	179	223	111	83.7	84.1
am	13	24	25	08	27	23	13	08	18	10	01	01	am	24	16	17	20	27	18	20	03	18	10	15	07
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.23	0.15	0.19	0.46	0.90	1.23	0.90	0.87	0.58	0.75	0.30	0.18	MQ	15.6	14.9	10.3	15.6	31.3	44.7	37.5	43.6	40.4	29.5	26.4	16.1
Mq	14.2	9.37	12.1	29.0	56.4	76.7	56.4	54.4	36.5	46.8	18.6	11.4	Mq	22.1	21.2	14.6	22.0	44.3	63.3	53.0	61.7	57.2	41.8	37.4	22.8
h _a	38	23	32	75	151	199	151	146	95	125	48	29	h _a	59	51	39	57	119	164	142	165	148	112	97	59

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.16	0.14	0.18	0.63	1.53	1.57	1.10	0.91	0.78	0.43	0.33	0.23	MQ	17.3	18.7	18.4	21.7	40.9	46.0	43.1	52.0	37.2	24.3	17.5	19.2
Mq	10.2	8.75	11.2	39.6	95.9	98.1	68.9	57.2	48.5	26.9	20.7	14.6	Mq	24.5	26.4	26.1	30.8	57.9	65.2	61.0	73.7	52.6	34.4	24.7	27.2
h _a	27	21	30	103	257	254	185	153	126	72	54	38	h _a	66	64	70	80	155	169	163	197	136	92	64	70
Reihe: 1996-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.06	0.06	0.06	0.09	0.36	0.50	0.40	0.29	0.26	0.22	0.17	0.12	NQ	2.32	1.61	1.76	2.53	5.26	7.17	4.65	3.45	4.15	3.80	2.96	2.40
NQ ₁	0.08	0.07	0.07	0.10	0.37	0.55	0.40	0.29	0.27	0.25	0.18	0.14	NQ ₁	3.02	2.60	2.87	4.10	6.57	11.8	9.07	5.68	4.66	4.36	4.24	2.93
MNQ ₁	0.14	0.13	0.13	0.26	0.80	0.94	0.67	0.50	0.45	0.37	0.28	0.18	MNQ ₁	4.84	4.78	5.33	7.76	16.1	21.7	23.6	18.1	13.6	8.43	6.64	5.17
NMQ	0.10	0.08	0.12	0.30	0.77	1.09	0.72	0.45	0.39	0.32	0.23	0.16	NMQ	5.17	4.56	8.74	6.85	20.7	32.3	32.3	26.1	17.6	9.52	9.27	7.05
MQ	0.17	0.14	0.21	0.53	1.49	1.57	1.17	0.91	0.67	0.53	0.36	0.23	MQ	14.7	16.1	15.7	20.9	40.5	52.8	50.2	48.3	33.5	23.0	17.9	14.8
HMQ	0.23	0.18	0.37	1.02	2.36	2.29	1.59	1.91	1.30	0.85	0.68	0.33	HMQ	28.6	29.6	23.1	43.2	67.0	72.8	94.7	81.0	51.3	36.8	30.0	26.3

Abflüsse

Nr. 116 EW-Gmünd Gerlosbach

Mst.Nr. 201970 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 141.0 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 161.7 km²

Nr. 117 Rohr Gerlosbach

Mst.Nr. 201772 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 196.8 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 217.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 116. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 117. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sums (hₐ) for station Nr. 116. Includes a section for 'Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sums (hₐ) for station Nr. 117. Includes a section for 'Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1976-2011) and 10 rows showing annual discharge (NQ, MQ, HMQ, HHQ) for station Nr. 116.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1971-2011) and 10 rows showing annual discharge (NQ, MQ, HMQ, HHQ) for station Nr. 117.

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration of discharges for station Nr. 116.

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration of discharges for station Nr. 117.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Abflüsse

Nr. 118 Hart im Zillertal Ziller

Mst.Nr. 201780
Zuleitungen aus: 30.7 km²

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1094.7 km²
E(wirksam): 1125.4 km²

Nr. 119 Brixlegg Inn

Mst.Nr. 201806
Zuleitungen aus: 248.7 km²

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 8503.6 km²
Ableitungen aus: 163.8 km²
E(wirksam): 8588.5 km²

Nr. 118 Hart im Zillertal Ziller												Nr. 119 Brixlegg Inn													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	13.1	42.8	13.7	29.1	19.6	67.5	52.2	55.5	54.3	39.8	23.6	34.6	1.	98.5	187	132	127	149	431	420	284	300	258	152	161
2.	15.5	31.3	18.1	17.8	28.0	53.9	45.7	54.7	54.9	31.3	48.9	34.6	2.	90.2	176	113	133	164	387	348	304	289	219	192	163
3.	38.9	36.4	19.9	24.8	51.8	47.8	26.3	68.2	34.7	45.5	27.9	22.9	3.	117	159	131	142	223	357	285	321	266	215	195	148
4.	13.6	18.5	22.0	27.4	26.2	33.3	60.5	53.6	33.8	46.6	25.9	10.9	4.	132	119	132	156	212	374	290	367	256	236	184	122
5.	13.6	18.5	14.1	20.4	35.6	34.9	60.5	45.9	46.6	48.8	16.0	23.2	5.	112	120	109	148	205	383	324	323	353	245	171	108
6.	13.6	18.5	9.34	29.6	34.1	34.3	52.6	44.4	32.9	48.8	16.0	23.2	6.	104	98.9	87.3	150	199	437	320	330	327	247	145	151
7.	13.6	20.5	9.94	28.8	27.0	73.3	73.7	47.2	44.2	52.7	22.5	38.4	7.	99.5	97.7	80.5	152	205	430	336	338	300	280	152	181
8.	12.3	25.3	11.0	31.2	20.5	58.7	50.1	108	51.1	32.4	18.7	20.0	8.	92.6	123	94.4	189	190	398	359	549	289	237	177	147
9.	10.3	35.0	12.7	26.6	42.7	63.3	37.9	81.7	33.6	36.2	25.0	26.1	9.	85.4	136	89.7	178	235	418	329	504	259	212	199	127
10.	13.2	28.6	13.9	27.9	57.9	65.4	36.2	68.1	19.7	98.1	40.5	23.5	10.	85.7	123	110	190	280	414	318	416	240	361	215	148
11.	19.1	19.9	14.5	30.5	56.5	64.7	71.5	64.9	23.3	85.9	19.5	11.0	11.	113	110	112	183	304	407	359	390	213	470	171	103
12.	14.7	12.4	11.2	29.1	59.5	42.0	52.9	77.9	31.8	81.6	16.5	27.1	12.	102	95.5	99.1	193	301	382	353	402	239	397	159	110
13.	23.4	23.4	18.6	26.4	42.9	44.5	59.3	54.2	44.8	88.4	17.4	22.4	13.	136	101	97.6	178	296	339	367	368	263	389	132	137
14.	41.9	20.6	34.2	59.2	35.9	64.2	58.7	40.8	36.8	68.6	50.1	34.3	14.	177	102	118	180	303	404	431	330	250	347	177	165
15.	23.8	32.0	16.6	32.1	50.0	77.1	55.6	78.0	43.9	59.9	52.4	20.2	15.	130	130	123	143	352	436	419	403	238	303	203	138
16.	19.6	39.0	14.0	26.6	49.5	72.1	38.5	65.6	47.0	50.4	59.5	17.3	16.	119	142	116	140	319	443	330	400	242	251	220	128
17.	22.6	38.0	28.6	26.2	61.8	56.3	26.2	79.5	18.7	32.3	47.6	11.5	17.	118	139	138	135	312	419	285	411	214	248	205	120
18.	19.9	29.7	21.1	48.7	57.1	65.0	54.2	70.0	99.7	23.4	47.6	24.2	18.	126	139	141	152	302	460	383	406	300	239	200	138
19.	25.4	15.7	17.4	26.5	69.5	54.9	70.9	59.6	84.1	29.7	14.8	41.1	19.	141	127	102	139	326	565	449	401	426	233	158	150
20.	29.0	14.3	21.2	38.0	62.5	74.1	80.9	57.8	66.7	26.2	16.3	21.3	20.	147	97.8	98.9	159	327	468	424	347	359	256	125	133
21.	46.2	26.4	16.1	24.4	43.0	69.9	48.3	50.3	80.8	32.7	45.0	29.9	21.	157	120	84.7	151	292	427	387	329	357	249	155	145
22.	31.7	30.7	30.9	27.6	46.0	52.9	38.5	72.7	87.4	31.1	58.9	28.6	22.	145	139	121	163	299	418	353	362	371	235	190	131
23.	29.5	20.5	21.5	22.8	50.5	77.6	31.1	54.4	91.0	22.8	59.5	13.3	23.	131	134	117	163	319	492	322	387	361	190	210	112
24.	60.8	31.5	14.1	21.6	39.7	63.7	37.7	57.9	87.3	43.4	47.2	9.33	24.	164	139	111	149	344	506	316	389	353	196	196	102
25.	26.9	18.4	18.0	24.5	56.4	58.2	33.5	48.6	71.8	45.6	37.4	7.41	25.	141	134	115	143	389	424	295	369	317	234	184	83.3
26.	56.1	11.9	16.9	24.7	41.8	41.3	53.7	41.7	73.0	54.5	25.0	7.0	26.	168	99.6	116	166	394	364	326	355	315	259	145	76.1
27.	49.7	12.2	15.3	39.3	24.2	49.3	68.5	34.7	78.9	30.2	10.3	11.6	27.	159	92.5	94.6	167	494	403	318	379	357	218	114	77.1
28.	41.9	28.3	21.7	43.4	61.6	67.6	72.5	22.9	60.7	38.6	42.1	10.9	28.	144	114	100	206	529	433	338	288	332	225	148	81.4
29.	20.9	28.4	28.4	30.6	54.8	67.4	59.2	48.2	56.9	20.9	27.6	22.1	29.	113	123	167	187	399	461	336	279	313	183	169	104
30.	23.0	17.2	19.3	58.5	68.1	68.1	37.8	44.9	52.5	20.3	44.6	20.1	30.	108	120	167	170	370	465	272	297	289	152	180	95.2
31.	51.4	17.2		67.7			40.4	44.1		25.0		18.8	31.	170				425		254		153			93.5
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
am	12.	24.	08.	01.	06.	08.	10.	31.	17.	31.	28.	27.	am	10.	06.	09.	01.	01.	13.	17.	28.	11.	31.	28.	26.
NQ	9.10	7.53	7.18	12.2	14.4	21.3	17.4	15.5	12.4	13.8	8.78	6.87	NQ	78.7	77.5	71.2	105	134	291	226	230	177	126	102	67.7
HQ	103	94.4	84.7	105	208	137	142	186	246	175	100	101	HQ	247	244	195	245	729	642	518	656	511	594	267	240
am	24.	16.	17.	14.	27.	18.	20.	03.	18.	10.	16.	07.	am	31.	01.	17.	14.	27.	19.	14.	08.	18.	11.	16.	07.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	27.6	25.1	18.0	29.5	48.1	59.8	50.9	57.9	54.8	44.9	33.7	21.2	MQ	127	124	111	162	305	424	343	365	300	256	174	125
Mq	24.6	22.3	16.0	26.2	42.8	53.1	45.3	51.5	48.7	39.9	30.0	18.8	Mq	14.7	14.5	13.0	18.8	35.5	49.4	40.0	42.5	34.9	29.8	20.3	14.6
h _a	66	54	43	68	115	138	121	138	126	107	78	49	h _a	39	35	35	49	95	128	107	114	90	80	53	38

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	24.3	26.4	28.6	38.5	66.4	72.5	64.4	74.1	54.9	35.6	27.9	27.7	MQ	113	116	123	182	396	525	462	402	283	190	146	127
Mq	21.6	23.5	25.4	34.2	59.0	64.4	57.2	65.8	48.8	31.7	24.8	24.6	Mq	13.2	13.5	14.3	21.2	46.1	61.1	53.8	46.8	32.9	22.1	17.0	14.8
h _a	58	57	68	89	158	167	153	176	126	85	64	64	h _a	35	33	38	55	124	158	144	125	85	59	44	38
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	3.60	4.02	4.90	6.98	12.0	21.3	15.6	9.22	10.3	8.20	6.70	5.20	NQ	56.2	48.4	50.5	60.7	80.5	173	208	150	97.4	88.1	64.5	57.8
NQ ₁	4.60	4.75	6.40	7.65	13.7	28.1	21.9	10.8	12.0	9.72	8.02	6.70	NQ ₁	72.2	71.1	70.9	86.3	94.1	203	247	182	117	108	83.5	69.1
MNQ ₁	11.4	11.3	11.9	17.1	34.3	43.1	45.6	35.1	26.2	18.2	15.2	12.2	MNQ ₁	89.1	87.9	92.8	115	207	351	369	282	197	145	116	91.9
NMQ	11.8	6.99	13.8	13.8	36.3	50.3	47.5	40.9	29.7	22.3	17.4	12.6	NMQ	103	102	100	118	173	358	316	241	178	159	120	98.3
MQ	23.5	24.1	24.3	33.6	65.3	78.2	78.1	68.0	48.9	35.3	28.4	24.7	MQ	126	127	137	174	376	532	504	406	285	212	162	133
HMQ	41.5	37.9	34.7	67.4	101	113	134	121	67.7	49.7	47.3	40.5	HMQ	161	156	183	315	662	717	834	585	363	340	263	186
MHQ	78.8	76.6	83.3	105	159	177	208	193	138	110	85.9	80.9	MHQ	215	214	228	315	682	893	840	777	488	378	265	227
HQ	125	106	123	151	270	297	442	523	246	219	165	122	HQ	272	421	350	560	1151	1510	1779	2005	1070	785	664	352

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h<					
---	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 121 Steinberg am Rofan-Außersteinberg Grundace

Mst.Nr. 230896

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.0 km²

Nr. 122 Steinberg am Rofan-Untersteinberg Mühlbach

Mst.Nr. 230904

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.0 km²

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains a 31-day monthly flow table (m³/s) and an 'Extremwerte' table. Station 121 data is on the left, station 122 on the right.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains a 'Reihe: 2006-2010' table with monthly means and a 'Reihe: 1981-2011' table with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2006-2010', and 'Reihe: 1981-2011'.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'm³/s', and 'Tage(J)'. It includes data for various flow rates and durations.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

**Nr. 123 Mariathal
Brandenberger Ache**

Mst.Nr. 201822

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 272.6 km²

**Nr. 124 Unterwindau
Windauer Ache**

Mst.Nr. 202218

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 82.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	4.51	4.12	3.45	8.50	3.54	24.4	19.8	6.56	4.46	5.15	3.16	2.22	1.	1.25	1.20	0.96	3.72	1.88	3.22	3.98	2.16	1.41	1.43	1.50	0.76
2.	4.48	4.14	3.44	8.15	3.58	10.9	15.5	7.95	4.38	5.03	3.08	2.19	2.	1.29	1.19	0.92	3.58	2.03	2.55	3.38	1.92	1.40	1.35	1.45	0.74
3.	4.30	4.01	3.35	7.93	4.75	8.27	11.0	7.12	4.29	4.93	3.03	2.24	3.	1.14	1.20	0.89	3.92	3.07	2.26	2.31	5.85	1.30	1.30	1.41	0.75
4.	3.88	4.02	3.30	9.00	4.08	7.21	8.81	16.9	4.19	4.85	3.01	2.27	4.	0.91	1.27	0.89	4.51	1.85	2.00	2.07	3.32	1.22	1.25	1.37	0.78
5.	4.18	4.60	3.37	7.86	3.55	6.82	7.49	12.1	4.96	4.77	2.96	2.47	5.	0.91	1.24	0.90	3.07	1.53	1.72	2.03	3.32	1.64	1.19	1.36	0.89
6.	4.18	4.60	3.37	6.25	3.38	5.80	6.71	16.0	4.81	4.74	2.87	2.42	6.	1.14	1.27	0.90	2.71	1.54	1.59	1.83	2.86	2.27	1.17	1.29	0.77
7.	4.49	5.23	3.34	6.68	3.33	5.40	6.14	32.0	4.24	15.0	2.87	2.34	7.	1.43	1.24	0.86	4.60	1.70	1.51	1.67	5.52	1.52	7.58	1.24	0.79
8.	6.13	5.12	3.22	7.76	3.30	5.33	6.20	44.2	4.17	19.3	2.83	2.75	8.	1.68	1.22	0.84	6.08	1.84	1.88	1.58	12.8	1.51	5.89	1.19	0.84
9.	6.96	4.63	3.39	6.68	3.25	5.25	5.69	26.9	4.45	17.0	2.76	2.49	9.	1.49	1.14	0.90	4.56	1.71	2.00	1.46	9.17	1.84	6.03	1.16	0.73
10.	7.00	4.40	3.46	5.60	3.20	5.19	5.73	27.1	4.23	83.9	2.74	2.49	10.	1.42	1.15	0.98	3.40	1.63	3.47	1.38	8.00	1.35	23.2	1.14	0.73
11.	5.95	4.45	3.53	4.88	3.20	5.10	7.05	15.7	4.05	51.9	2.69	2.59	11.	1.34	1.18	1.00	2.83	1.67	3.70	2.89	5.33	1.21	12.7	1.14	0.72
12.	5.81	4.37	4.99	4.98	3.11	4.99	9.35	8.91	4.67	24.8	2.69	2.65	12.	1.25	1.38	1.06	2.13	2.19	3.83	1.47	4.23	1.30	6.88	1.09	0.77
13.	6.69	4.85	5.37	4.76	4.47	5.45	7.94	8.15	4.02	14.8	2.64	2.65	13.	6.42	1.28	1.26	2.77	2.19	2.81	1.38	3.69	1.16	7.44	1.04	0.78
14.	28.9	4.64	5.87	4.83	24.4	4.98	7.10	17.4	3.95	9.83	2.57	3.45	14.	7.43	1.18	1.47	2.27	2.90	2.99	3.56	3.66	1.23	5.19	1.03	0.76
15.	17.8	4.42	6.10	4.87	15.5	4.98	5.77	11.4	3.84	7.52	2.55	3.10	15.	4.50	1.13	1.53	2.00	8.74	2.15	3.02	7.14	1.19	3.89	1.01	0.81
16.	13.2	4.21	8.78	4.98	11.4	9.26	5.36	8.35	5.78	6.12	2.52	4.13	16.	3.15	1.13	1.66	1.89	3.84	2.16	1.74	4.00	1.11	3.29	1.00	0.78
17.	10.0	4.07	17.7	4.99	7.94	25.5	8.54	7.32	22.8	5.46	2.47	2.99	17.	2.66	1.09	2.81	1.94	4.20	2.67	1.50	3.08	1.12	2.97	0.97	0.85
18.	8.74	3.99	10.7	4.71	6.09	27.8	12.1	7.37	35.7	5.08	2.44	2.68	18.	2.33	1.08	4.10	2.04	4.63	7.51	3.07	2.71	4.83	2.69	0.94	0.67
19.	7.69	3.90	7.13	4.31	5.59	12.1	28.7	6.58	27.5	5.41	2.43	2.52	19.	2.36	1.07	2.40	2.18	3.20	7.28	2.27	2.95	7.78	2.69	0.91	0.62
20.	6.89	3.89	5.98	4.24	5.70	9.06	37.0	6.04	19.0	4.95	2.42	2.58	20.	1.98	1.04	1.82	2.38	4.34	3.68	9.91	2.77	6.06	3.32	0.90	0.57
21.	6.14	3.75	5.39	4.09	5.32	7.73	15.4	5.59	12.6	4.61	2.39	2.54	21.	1.80	1.04	1.54	2.58	4.82	2.78	7.15	2.20	6.30	2.66	0.88	0.76
22.	5.30	3.54	5.49	4.21	5.31	12.6	12.3	5.29	9.54	4.22	2.35	4.14	22.	1.63	1.01	1.49	2.81	3.67	2.63	3.97	1.98	5.38	2.38	0.88	0.78
23.	5.35	3.59	5.68	4.02	4.83	13.2	14.6	5.07	8.03	3.96	2.33	3.23	23.	1.63	0.91	1.50	2.63	3.18	6.43	4.45	1.85	3.91	2.23	0.85	0.96
24.	5.20	3.39	6.06	4.08	4.46	9.99	13.0	4.95	7.07	3.89	2.29	3.69	24.	1.63	0.86	1.57	2.71	2.61	5.25	6.29	1.71	2.85	2.09	0.81	0.94
25.	5.08	3.42	6.12	3.86	4.45	9.57	9.42	4.79	6.43	4.13	2.29	3.23	25.	1.71	1.05	1.73	2.62	2.32	3.86	4.38	1.62	3.25	2.33	0.80	0.91
26.	4.80	3.50	6.92	3.82	2.48	8.34	8.13	7.19	6.01	3.48	2.29	3.23	26.	1.61	0.94	1.75	2.32	2.47	3.49	3.25	1.48	2.08	2.56	0.80	0.76
27.	4.63	3.48	6.11	3.92	29.5	7.41	7.70	6.42	5.73	3.32	2.28	3.23	27.	1.51	0.98	2.04	2.12	9.90	2.65	2.75	2.82	1.92	2.06	0.81	0.74
28.	4.37	3.48	6.84	3.95	13.2	6.58	9.25	4.96	5.54	3.42	2.25	3.27	28.	1.40	1.00	2.91	2.04	9.11	2.23	3.80	1.96	1.76	1.81	0.80	0.74
29.	4.29	3.48	6.00	3.63	8.36	7.06	8.15	4.74	5.33	3.30	2.24	3.15	29.	1.34	1.00	2.14	1.92	5.04	1.99	3.73	1.61	1.64	1.74	0.77	0.75
30.	4.22	3.48	6.00	3.63	8.36	7.06	8.15	4.74	5.33	3.30	2.24	3.15	30.	1.32	1.00	2.13	1.83	3.24	6.76	3.11	1.51	1.52	1.65	0.77	0.75
31.	4.22	3.48	6.00	3.63	8.36	7.06	8.15	4.74	5.33	3.30	2.24	3.15	31.	1.26	1.00	2.13	1.83	2.89	6.76	2.50	1.42	1.56	1.56	0.77	0.75

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	05.	24.	08.	30.	11.	16.	13.	31.	17.	31.	25.	02.	am	04.	24.	08.	30.	06.	07.	10.	31.	17.	06.	29.	20.
NQ	3.68	2.96	3.06	3.58	1.19	4.64	5.14	4.48	3.77	3.19	2.23	2.18	NQ	0.73	0.53	0.64	1.59	1.37	1.41	1.29	1.34	1.00	1.16	0.77	0.38
HQ	1.15	6.90	21.0	11.3	7.5	124	80.0	70.8	65.8	203	3.21	7.16	HQ	10.4	1.50	5.60	8.17	33.7	29.4	22.9	25.8	14.8	56.7	1.53	1.16
am	13.	12.	18.	04.	27.	30.	21.	07.	18.	10.	01.	23.	am	13.	12.	17.	07.	18.	18.	10.	08.	18.	10.	01.	16.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	10.9	4.25	5.66	5.42	7.61	11.5	10.7	11.5	8.20	11.6	2.60	2.93	MQ	2.02	1.12	1.58	2.91	3.42	3.32	3.18	3.76	2.50	4.02	1.04	0.77
Mq	39.8	15.6	20.8	19.9	27.9	42.2	39.1	42.2	30.1	42.7	9.54	10.8	Mq	24.6	13.7	19.2	35.4	41.6	40.5	38.7	45.9	30.5	48.9	12.7	9.41
h _a	107	38	56	52	75	109	105	113	78	114	25	28	h _a	66	33	51	92	112	105	104	123	79	131	33	24

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.42	4.35	10.4	18.6	13.7	13.7	12.3	12.8	11.2	6.82	8.21	6.40	MQ	1.16	1.06	2.20	5.33	6.51	5.33	4.38	4.57	4.31	2.31	2.40	1.57
Mq	16.2	15.9	38.3	68.4	50.1	50.4	45.2	47.0	41.0	25.0	30.1	23.5	Mq	14.1	13.0	26.7	64.9	79.3	65.0	53.4	55.7	52.5	28.1	29.3	19.1
h _a	43	39	103	177	134	131	121	126	106	67	78	61	h _a	38	31	72	168	212	168	143	149	136	75	76	49

Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1990-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.89	1.82	2.15	3.58	3.19	3.03	2.64	1.99	1.84	1.81	1.73	1.35	NQ	0.39	0.41	0.47	1.32	1.37	1.41	1.19	0.86	1.00	1.07	0.77	0.35
NQ ₁	1.08	2.17	2.69	3.63	3.20	3.15	2.71	2.04	2.14	1.87	1.74	1.32	NQ ₁	0.47	0.67	0.71	1.48	1.53	1.51	1.26	0.89	1.11	1.09	0.77	0.42
MNQ ₁	3.13	3.38	4.86	7.85	8.06	6.14	4.96	4.63	4.22	3.51	3.62	3.69	MNQ ₁	0.89	0.98	1.28	2.47	3.94	2.76	2.08	1.76	1.86	1.54	1.46	1.05
NMQ	2.64	2.90	4.67	5.42	7.61	5.60	4.56	2.90	3.88	2.37	2.60	2.93	NMQ	0.93	0.84	1.58	2.39	3.42	2.65	2.03	1.55	1.48	1.35	1.04	0.77
MQ	5.42	6.04	12.0	17.5	16.0	13.1	12.3	11.4	9.59	7.03	6.76	6.41	MQ	1.27	1.29	2.61	4.87	6.72	5.16	4.67	4.00	3.54	2.64	2.14	1.57
HMQ	12.2	12.1	24.5	32.0	38.2	25.1	23.9	23.9	25.7	15.5	19.5	15.3	HMQ	2.02	2.08	4.10	8.41	11.9	9.69	7.87	7.47				

Abflüsse

Nr. 125 Hörbrunn Kelchsauer Ache

Mst.Nr. 201848 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 134.5 km²

Nr. 126 Bruckhäusl Brixentaler Ache

Mst.Nr. 201863 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 322.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 125 and Nr. 126. Includes extremewerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1992-2011 for stations Nr. 125 and Nr. 126.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 125 and Nr. 126, comparing 2006-2010 and 1992-2011 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for stations Nr. 125 and Nr. 126, categorized by discharge rate (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 127 Kirchbichl - Bichlwang Inn

Mst.Nr. 201889 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 9310.0 km²
Zuleitungen aus: 248.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 9394.9 km²

Nr. 129 Söll Stampfangerbach

Mst.Nr. 202135 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

Nr. 127 Kirchbichl - Bichlwang Inn												Nr. 129 Söll Stampfangerbach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	110	197	144	145	161	486	473	296	309	271	167	169	1.	0.10	0.16	0.15	0.58	0.20	0.60	0.58	0.25	0.17	0.19	0.31	0.16
2.	101	189	126	153	170	417	386	316	297	231	203	171	2.	0.10	0.16	0.14	0.52	0.24	0.44	0.52	0.25	0.17	0.18	0.31	0.15
3.	125	162	142	161	233	370	308	342	275	229	205	156	3.	0.10	0.16	0.14	0.49	0.33	0.37	0.45	0.57	0.16	0.18	0.29	0.15
4.	140	132	142	181	219	389	306	415	261	244	197	137	4.	0.10	0.16	0.14	0.58	0.22	0.31	0.39	0.58	0.16	0.18	0.29	0.17
5.	124	133	125	171	206	397	336	345	376	254	181	127	5.	0.10	0.17	0.14	0.52	0.19	0.28	0.35	0.38	0.30	0.18	0.29	0.16
6.	114	116	101	168	202	453	330	360	344	264	162	127	6.	0.10	0.18	0.14	0.45	0.21	0.28	0.32	0.29	0.21	0.18	0.27	0.16
7.	114	111	94.6	172	210	453	348	382	310	316	163	186	7.	0.10	0.18	0.14	0.53	0.23	0.25	0.30	0.60	0.18	0.85	0.27	0.16
8.	107	136	105	215	195	418	369	629	297	274	187	160	8.	0.12	0.18	0.13	0.61	0.17	0.27	0.30	1.06	0.18	0.73	0.27	0.18
9.	103	146	104	200	236	439	342	586	266	245	207	136	9.	0.13	0.17	0.14	0.52	0.16	0.30	0.24	0.82	0.18	0.79	0.27	0.15
10.	102	136	121	209	281	434	326	503	248	492	224	156	10.	0.13	0.17	0.15	0.39	0.14	0.29	0.27	0.70	0.17	3.86	0.27	0.15
11.	124	124	123	199	308	439	374	446	218	591	185	118	11.	0.12	0.18	0.15	0.35	0.14	0.32	0.31	0.50	0.16	2.34	0.26	0.14
12.	118	113	112	208	303	379	362	451	243	465	175	122	12.	0.12	0.23	0.15	0.38	0.18	0.33	0.27	0.41	0.15	1.42	0.24	0.16
13.	228	115	112	197	303	348	372	405	267	447	150	147	13.	0.90	0.22	0.16	0.37	0.21	0.28	0.27	0.36	0.14	1.20	0.24	0.16
14.	286	118	129	194	314	420	454	355	256	390	185	173	14.	1.04	0.20	0.18	0.31	0.35	0.30	0.48	0.43	0.13	0.93	0.24	0.15
15.	187	141	139	160	399	459	444	461	242	334	209	149	15.	0.72	0.19	0.19	0.29	1.08	0.26	0.32	0.69	0.13	0.76	0.25	0.15
16.	158	155	130	153	341	470	347	452	245	280	229	142	16.	0.52	0.18	0.20	0.28	0.56	0.29	0.29	0.44	0.13	0.66	0.23	0.16
17.	149	153	156	149	329	450	297	455	223	275	217	136	17.	0.42	0.17	0.38	0.28	0.43	0.34	0.26	0.37	0.20	0.59	0.23	0.15
18.	152	152	179	161	317	504	389	445	325	257	208	147	18.	0.35	0.17	0.68	0.27	0.31	0.92	0.26	0.33	0.64	0.54	0.23	0.15
19.	162	143	129	155	333	619	476	438	527	252	171	158	19.	0.34	0.17	0.40	0.27	0.25	0.77	0.26	0.31	1.06	0.52	0.22	0.14
20.	167	111	117	170	342	515	477	369	425	279	140	140	20.	0.29	0.17	0.30	0.29	0.66	0.45	0.59	0.29	0.74	0.58	0.21	0.14
21.	174	131	104	164	310	468	459	348	407	268	164	153	21.	0.26	0.17	0.26	0.29	0.64	0.35	0.65	0.26	0.59	0.49	0.21	0.14
22.	162	150	129	177	313	456	384	377	409	255	195	139	22.	0.23	0.16	0.25	0.28	0.39	0.33	0.39	0.24	0.42	0.45	0.20	0.14
23.	146	149	129	177	331	538	345	412	395	207	217	127	23.	0.19	0.14	0.24	0.26	0.35	0.54	0.33	0.24	0.34	0.43	0.19	0.19
24.	175	149	124	164	351	562	346	419	380	210	206	121	24.	0.20	0.14	0.25	0.24	0.26	0.52	0.50	0.22	0.29	0.41	0.19	0.24
25.	157	146	126	156	395	470	322	390	333	247	192	105	25.	0.21	0.15	0.28	0.24	0.22	0.42	0.43	0.23	0.27	0.41	0.18	0.20
26.	177	116	130	178	407	396	343	373	326	273	158	96.2	26.	0.21	0.15	0.30	0.24	0.34	0.39	0.35	0.21	0.24	0.43	0.18	0.18
27.	171	107	112	209	520	434	332	405	373	234	130	93.9	27.	0.20	0.15	0.40	0.25	1.09	0.35	0.31	0.27	0.23	0.39	0.18	0.17
28.	157	123	119	217	598	471	351	308	347	239	155	101	28.	0.19	0.15	0.45	0.25	1.14	0.31	0.30	0.24	0.22	0.36	0.17	0.16
29.	127	134	134	203	440	494	361	288	324	200	177	119	29.	0.18	0.15	0.36	0.21	0.63	0.34	0.31	0.22	0.21	0.33	0.17	0.16
30.	120	134	134	181	393	569	293	308	299	169	188	113	30.	0.18	0.15	0.36	0.22	0.44	0.86	0.29	0.20	0.20	0.33	0.16	0.16
31.	177	133	133	193	453	515	270	287	208	168	188	113	31.	0.17	0.15	0.36	0.22	0.51	0.36	0.29	0.19	0.20	0.32	0.16	0.16
Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	02.	26.	07.	17.	01.	13.	12.	28.	11.	03.	10.	29.	am	06.	24.	08.	30.	10.	16.	15.	31.	17.	01.	30.	03.
NQ	90.8	91.6	76.3	123	144	300	70.9	238	183	144	95.1	82.6	NQ	0.10	0.12	0.12	0.20	0.12	0.22	0.15	0.17	0.12	0.18	0.14	0.13
HQ	345	253	223	260	812	713	593	727	606	826	311	269	HQ	1.53	0.27	0.89	0.79	3.27	4.59	1.04	2.16	1.89	10.1	0.32	0.26
am	14.	01.	18.	08.	28.	19.	21.	09.	18.	10.	24.	08.	am	13.	12.	18.	04.	20.	18.	21.	08.	18.	10.	01.	24.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	149	138	126	178	320	457	365	399	318	286	185	138	MQ	0.26	0.17	0.25	0.36	0.40	0.40	0.36	0.39	0.28	0.68	0.23	0.16
Mq	15.8	14.7	13.4	19.0	34.0	48.7	38.9	42.5	33.9	30.4	19.7	14.6	Mq	12.6	8.20	11.9	17.1	18.9	19.2	17.2	18.7	13.4	32.7	11.2	7.75
h _a	42	35	36	49	91	126	104	114	88	81	51	38	h _a	34	20	32	44	51	50	46	50	35	88	29	20

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	126	127	145	221	434	565	499	440	321	214	169	145	MQ	0.21	0.21	0.54	1.20	0.79	0.72	0.62	0.63	0.70	0.45	0.40	0.28
Mq	13.5	13.5	15.4	23.5	46.2	60.1	53.1	46.8	34.2	22.8	18.0	15.4	Mq	9.98	9.84	25.7	57.6	37.9	34.4	29.7	30.1	33.5	21.3	19.2	13.2
h _a	36	33	41	61	124	156	142	125	89	61	47	40	h _a	27	24	69	149	102	89	80	81	87	57	50	34
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1987-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	47.2	43.7	7.42	4.87	44.7	126	70.9	115	65.0	14.6	14.6	34.5	NQ	0.10	0.11	0.12	0.20	0.12	0.14	0.14	0.09	0.07	0.09	0.13	0.10
NQ ₁	78.2	81.2	77.9	101	122	243	259	199	131	105	99.6	80.9	NQ ₁	0.10	0.12	0.13	0.21	0.14	0.16	0.16	0.14	0.10	0.11	0.14	0.11
MNQ ₁	106	107	112	142	245	382	401	309	218	163	135	110	MNQ ₁	0.18	0.20	0.29	0.64	0.44	0.37	0.35	0.33	0.30	0.27	0.25	0.22
NMQ	106	100	104	131	207	378	327	267	198	133	118	108	NMQ	0.13	0.15	0.25	0.28	0.33	0.25	0.26	0.18	0.27	0.21	0.18	0.14
MQ	140	141	160	209	415	568	549	440	310	230	178	149	MQ	0.25	0.26	0.61	1.08	0.83	0.65	0.66	0.61	0.54	0.42	0.37	0.33
HMq	181	176	236	363	758	802	885	647	390	371	303	210	HMq	0.39	0.56	1.21	2.02	1.95	1.21	1.41	1.21	1.62	0.90	0.74	0.59
MHQ	234	231	279	371	754	962	963	867	551	430	305	265	MHQ	0.63	0.73	2.05	2.95	3.74	4.87	5.74	5.86	3.74	2.18	1.20	1.58
HQ	411	603	644	696	1418	1767	1855	2454	1076	862	742	701	HQ	1.53	5.12	5.64	8.23	12.1	12.8	19.7	17.8	7.97	10.1	5.88	10.5

Jahreswerte in m ³ (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _{a</}					
---	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 130 Kaiserwerk Weißbache

Mst.Nr. 201897

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 94.0 km²

Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 91.7km²

Nr. 132 Kufstein (ÖBK) Sparchenbach

Mst.Nr. 230938

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 34.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 130 and Nr. 132. Each column contains a grid of daily discharge data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 130 and Nr. 132. Each column contains monthly average discharge data (MQ, Mq, h) and extreme values for the periods 2006-2010 and 1982-2011.

Table with 2 main columns for stations Nr. 130 and Nr. 132. Each column contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s and mm for the periods 2006-2010 and 1982-2011.

Table with 2 main columns for stations Nr. 130 and Nr. 132. Each column contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Jan.,Mai, Aug.,Sep.,Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 134 Thiersee Thierseebach

Mst.Nr. 202259 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 6.2 km²

Nr. 135 Rettenschöb Walchentaler Bach

Mst.Nr. 201830 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 3.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for 2011. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1996-2011'. Contains monthly mean discharge (MQ), monthly sum (Mq), and monthly mean with extremes (MHQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2006-2010'. Contains annual mean discharge (NQ), annual sum (MQ), and annual mean with extremes (MHQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010'. Contains data on exceedance duration of discharges in days.

durch Seeschleuse beeinflusst

Im Apr.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 136 Niederndorf (ÖBK) Jennbach

Mst.Nr. 230912

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.6 km²

Nr. 137 Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201913

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 153.0 km²

Main data table for stations 136 and 137, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly means.

Summary table for stations 136 and 137, showing monthly means and extreme values for the periods 2006-2010 and 1951-2011.

Annual values table for stations 136 and 137, comparing 2006-2010 and 2000-2011 data with historical 1951-2011 data.

Exceedance duration table for stations 136 and 137, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds.

ausgewertet nach Erhebung der GWK-GmbH Im Jan.,Feb.,Mrz.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 138 Kirchberg i.T. Aschauer Ache

Mst.Nr. 202622

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 79.2 km²

Nr. 140 Sperten Aschauer Ache

Mst.Nr. 201921

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 147.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 138 and Nr. 140. Each section contains a 31-day monthly flow table (m³/s) and an 'Extremwerte in m³/s' table. The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremum table has columns for months and rows for minimum (am), maximum (aq), and average (am) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 138 and Nr. 140. Each section contains a 'Reihe: 2006-2010' table for monthly means and a 'Reihe: 1961-2011' table for monthly means with extremum values. The tables have columns for months and rows for minimum (MQ), maximum (Mq), and average (h) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 138 and Nr. 140. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' table. The table has columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' (2006-2010, 2004-2011, 2006-2010, 1961-2011) and rows for minimum (NQ), maximum (NQ), and average (MQ, Mq, h) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 138 and Nr. 140. Each section contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table. The table has columns for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)' and rows for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 141 St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201939

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 332.4 km²

Nr. 142 Almdorf Fieberbrunner Ache

Mst.Nr. 201947

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 165.3 km²

Main data table for Nr. 141 and Nr. 142, including monthly flow data (m³/s) for 2011, extrem values, and monthly means (MQ, Mq, hₐ).

Summary table for the period 2006-2010, showing average monthly means (MQ) and sums in mm (hₐ) for both stations.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (hₐ) for both stations, including specific dates for various metrics.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) for both stations across various flow thresholds.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

HQ-Werte 1970, 1977, 1985, 1991, 1995, 2002 korrigiert durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 144 Kössen-Hütte
Großbache

Mst.Nr. 202382

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 701.4 km²

Nr. 145 Schwendt-Unterbichl
Kohlenbach

Mst.Nr. 202549

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 47.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	10.9	15.0	12.0	29.3	13.1	33.7	32.1	22.6	13.6	13.9	14.0	8.91	1.	1.47	1.98	1.40	2.33	1.57	2.40	3.34	2.04	1.91	1.60	2.03	1.42
2.	10.7	14.7	11.9	28.9	13.2	24.0	29.1	21.2	13.5	13.5	13.6	8.92	2.	1.45	1.95	1.38	2.11	1.58	2.23	2.88	1.98	1.89	1.57	1.98	1.42
3.	10.4	14.5	11.6	28.9	17.5	22.2	24.3	26.8	13.1	13.1	13.0	8.94	3.	1.44	1.92	1.36	2.01	1.61	2.12	2.56	2.89	1.86	1.57	1.99	1.42
4.	9.45	14.4	11.5	33.0	14.1	20.2	21.5	45.7	12.8	12.6	12.7	9.99	4.	1.43	1.90	1.34	2.33	1.58	2.08	2.33	4.39	1.83	1.56	1.86	1.42
5.	9.5	14.6	11.6	37.3	12.1	18.0	19.0	36.7	12.8	12.3	12.4	8.90	5.	1.41	1.87	1.34	2.56	1.55	2.01	2.19	3.81	2.50	1.54	1.85	1.44
6.	10.1	15.2	11.5	29.6	11.8	16.0	17.4	39.9	14.5	13.7	12.4	9.23	6.	1.41	1.88	1.32	2.13	1.52	1.97	2.12	4.53	2.10	1.54	1.84	1.43
7.	11.1	15.3	11.3	37.1	11.7	16.7	16.5	67.2	13.7	39.4	11.9	10.4	7.	1.43	1.88	1.31	2.13	1.48	1.93	2.06	4.49	1.90	3.68	1.83	1.47
8.	11.8	15.0	11.7	32.9	11.5	19.8	15.6	65.5	18.3	36.3	11.6	9.44	8.	1.52	1.90	1.31	2.21	1.46	1.91	2.02	6.00	1.84	3.75	1.81	1.57
9.	11.8	15.0	11.7	32.9	11.5	19.8	15.6	65.5	18.3	36.3	11.6	9.44	9.	1.59	1.86	1.33	2.02	1.45	1.94	1.99	5.49	2.15	3.41	1.78	1.46
10.	12.1	14.7	12.0	27.9	11.1	17.1	16.1	55.3	14.5	13.0	11.4	9.27	10.	1.58	1.81	1.34	1.84	1.44	1.92	2.27	5.02	1.90	8.57	1.75	1.44
11.	11.5	14.7	12.7	23.9	11.0	20.3	21.9	39.5	13.1	10.9	11.3	9.21	11.	1.55	1.80	1.29	1.79	1.43	1.95	2.60	3.61	1.79	7.04	1.73	1.41
12.	11.1	21.8	13.2	23.9	11.7	22.9	15.9	32.0	12.6	52.6	11.1	9.41	12.	1.51	2.34	1.32	1.83	1.46	2.05	2.80	3.11	1.76	4.22	1.71	1.47
13.	10.9	20.2	14.9	23.9	13.5	18.8	14.7	28.0	10.9	10.9	10.4	10.4	13.	1.68	2.10	1.51	1.91	1.62	1.92	2.13	2.88	1.79	3.68	1.69	1.56
14.	12.7	17.4	17.7	20.9	12.7	20.9	21.5	24.3	12.1	45.3	10.8	9.56	14.	16.4	1.91	1.62	1.81	1.53	1.86	2.52	2.82	1.69	3.22	1.68	1.46
15.	56.6	15.9	18.3	19.2	47.0	18.1	19.6	35.7	11.9	36.2	10.6	10.3	15.	6.21	1.80	1.60	1.85	3.21	1.82	2.24	3.33	1.68	2.66	1.66	1.55
16.	39.3	15.0	20.4	17.6	32.9	17.7	16.3	26.5	11.5	30.3	10.5	10.1	16.	3.99	1.75	1.66	1.83	2.71	2.10	2.10	2.98	1.66	2.42	1.64	1.53
17.	33.1	14.4	27.4	16.7	24.2	20.1	14.8	22.2	12.2	26.3	10.3	11.5	17.	3.25	1.71	2.00	1.82	2.01	2.34	2.03	2.70	1.81	2.31	1.62	1.62
18.	28.2	13.9	56.2	16.5	22.6	35.2	18.7	20.2	29.0	23.2	10.2	10.1	18.	2.82	1.67	3.69	1.80	1.76	3.58	1.99	2.53	2.73	2.26	1.60	1.47
19.	27.1	13.7	36.5	16.5	14.8	47.8	17.6	19.7	52.6	20.6	10.0	9.34	19.	2.62	1.64	2.40	1.79	1.65	3.85	1.94	2.62	4.35	2.24	1.58	1.42
20.	24.6	13.5	26.7	16.1	17.5	26.3	60.1	19.2	42.7	23.5	9.93	8.96	20.	2.50	1.60	1.90	1.77	1.61	2.41	5.00	2.46	3.14	2.30	1.56	1.40
21.	22.2	13.3	22.8	16.3	25.8	23.2	74.6	17.6	35.8	21.0	9.80	9.31	21.	2.40	1.56	1.75	1.75	1.93	2.18	5.90	2.33	2.46	2.27	1.54	1.38
22.	20.4	12.9	20.9	16.8	18.5	20.2	40.8	16.7	29.2	19.3	9.69	9.50	22.	3.34	1.54	1.69	1.75	1.66	2.04	3.57	2.25	2.10	2.25	1.54	1.40
23.	18.4	12.4	20.4	16.4	19.4	34.8	33.7	15.8	24.1	18.3	9.53	10.6	23.	2.30	1.52	1.72	1.75	1.73	2.76	2.81	2.16	1.92	2.20	1.53	1.75
24.	18.6	11.9	20.6	16.2	16.1	37.3	42.8	15.2	20.9	17.6	9.47	12.9	24.	2.26	1.50	1.73	1.74	1.66	2.84	3.28	2.11	1.81	2.15	1.51	1.76
25.	18.5	12.3	21.6	16.1	14.5	29.8	36.8	15.0	18.9	17.2	9.39	12.0	25.	2.22	1.48	1.78	1.71	1.61	2.51	2.82	2.07	1.74	2.14	1.50	1.62
26.	18.1	12.0	22.2	15.5	15.9	27.6	30.2	14.8	17.7	18.4	9.31	11.0	26.	2.19	1.46	1.77	1.68	1.70	2.45	2.39	2.03	1.72	2.16	1.48	1.51
27.	17.3	12.0	24.3	14.7	55.4	24.2	26.8	17.8	16.5	17.3	9.24	10.7	27.	2.15	1.44	1.87	1.65	4.22	2.22	2.20	2.09	1.67	2.15	1.47	1.48
28.	16.7	12.1	29.1	14.6	65.1	21.4	26.7	17.1	15.7	15.9	9.17	10.6	28.	2.12	1.42	1.97	1.63	5.08	2.04	2.12	2.07	1.63	2.11	1.46	1.46
29.	16.7	12.1	29.1	14.6	65.1	21.4	26.7	17.1	15.1	15.2	9.11	10.6	29.	2.08	1.42	1.83	1.61	2.06	2.09	2.12	2.01	1.62	2.07	1.44	1.45
30.	15.4	12.1	22.3	13.6	25.3	48.8	26.9	14.3	14.5	14.7	9.03	10.9	30.	2.05	1.40	1.79	1.58	2.25	5.19	2.22	1.96	1.61	2.02	1.43	1.44
31.	15.4	12.1	22.3	13.6	25.3	48.8	24.6	13.9	14.5	14.2	9.03	10.9	31.	2.01	1.39	1.79	1.58	2.25	5.19	2.22	1.94	1.61	2.02	1.43	1.44

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	06.	24.	08.	30.	11.	08.	13.	31.	17.	05.	30.	20.	am	06.	28.	11.	30.	11.	16.	20.	03.	30.	06.	30.	21.
NQ	8.40	10.8	10.6	13.1	10.8	15.6	14.5	13.6	10.7	12.2	8.91	8.64	NQ	1.40	1.41	1.20	1.57	1.43	1.78	1.92	1.92	1.60	1.53	1.42	1.37
HQ	21.7	28.9	68.4	43.1	15.2	136	106	122	67.2	305	14.1	13.3	HQ	36.8	2.90	4.14	3.47	9.13	9.16	9.83	11.4	4.82	18.1	2.04	2.12
am	13.	12.	18.	04.	27.	18.	21.	08.	05.	10.	01.	24.	am	13.	12.	18.	04.	27.	18.	21.	05.	19.	10.	01.	23.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	24.9	14.5	19.7	21.9	21.1	24.7	26.6	27.6	19.3	30.3	10.8	9.98	MQ	3.21	1.76	1.68	1.90	1.97	2.36	2.58	2.99	2.02	2.74	1.67	1.49
Mq	35.4	20.7	28.1	31.2	30.0	35.2	37.9	39.3	27.5	43.2	15.5	14.2	Mq	67.0	36.7	35.1	39.6	41.1	49.2	54.0	62.4	42.1	57.2	34.8	31.0
h _a	9.5	5.0	7.5	8.1	8.0	9.1	10.2	10.5	7.1	11.6	4.0	3.7	h _a	179	89	94	103	110	128	145	167	109	153	90	80

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	11.8	11.5	23.3	45.6	41.5	35.5	29.1	30.6	31.3	16.8	18.7	15.8	MQ	1.62	1.50	2.26	3.81	3.28	3.42	2.96	3.01	3.09	2.23	2.33	2.05
Mq	16.9	16.4	33.2	65.0	59.2	50.7	41.5	43.6	44.6	23.9	26.6	22.5	Mq	33.9	31.4	47.2	79.5	68.5	71.4	61.8	62.8	64.5	46.7	48.6	42.9
h _a	4.5	4.0	8.9	16.8	15.8	13.1	11.1	11.7	11.6	6.4	6.9	5.8	h _a	91	76	126	206	183	185	165	168	167	125	126	111

Reihe: 1993-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1999-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	5.67	6.35	5.92	13.1	10.8	12.0	10.9	7.26	8.34	7.59	7.67	7.79	NQ	1.26	1.19	1.20	1.55	1.43	1.78	1.46	1.40	1.43	1.53	1.31	1.29
NQ ₁	6.41	7.12	6.91	13.6	11.0	12.4	11.0	7.29	8.48	8.56	7.91	8.21	NQ ₁	1.26	1.19	1.22	1.56	1.43	1.82	1.49	1.45	1.43	1.54	1.35	1.29
MNQ ₁	9.10	9.12	13.3	25.3	25.7	17.7	15.9	14.8	15.4	12.9	12.5	10.2	MNQ ₁	1.51	1.53	1.66	2.62	2.46	2.35	2.28	2.13	2.11	1.85	1.82	1.61
NMQ	8.74	8.40	15.4	19.8	21.1	17.6	15.6	10.8	13.6	10.9	9.57	9.69	NMQ	1.31	1.26	1.68	1.78	1.97	2.27	1.95	1.59	1.95	1.86	1.61	1.48
MQ	13.1	13.4	28.7	43.8	42.0	32.6	32.1	28.6	28.6	21.5	18.0	15.0	MQ	1.85	1.74	2.69	3.53	3.26	3.19	3.02	3.04	2.91	2.42	2.19	1.95
HMQ	24.9	24.6	47.6	71.0	77.0	59.9	59.0	51.2	62.8	42.2	36.2	20.8	HMQ	3.21	2.56	4.79	6.14	4.64	4.						

Abflüsse

Nr. 148 Wald i. Pzg. Salzach

Mst.Nr. 203026

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 206.8 km²

Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 176.1 km²

Nr. 149 Kees Obersulzbach

Mst.Nr. 203893

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 19.2 km²

Nr. 148 Wald i. Pzg. Salzach												Nr. 149 Kees Obersulzbach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	1.84	1.22	1.10	2.83	4.01	14.7	11.6	9.22	7.11	5.62	3.63	1.58	1.	0.09	0.08	0.08	0.15	0.38	2.27	1.64	2.51	1.93	1.74	0.28	
2.	2.14	1.16	1.02	3.96	3.56	12.7	9.41	9.00	5.98	5.35	3.46	1.57	2.	0.09	0.08	0.08	0.17	0.37	1.95	0.83	2.78	1.95	1.80	0.26	
3.	1.86	1.23	1.02	4.28	4.48	13.0	7.67	14.7	7.62	4.59	3.20	1.47	3.	0.09	0.08	0.08	0.24	0.37	2.69	0.53	4.51	3.08	1.66	0.23	
4.	1.56	1.26	1.08	4.68	3.38	12.9	7.94	14.7	9.76	4.59	2.96	1.82	4.	0.09	0.08	0.08	0.24	0.34	2.62	1.05	4.31	5.54	1.49	0.23	
5.	1.84	1.27	0.96	3.13	3.79	14.3	8.66	12.7	16.8	4.60	3.59	1.76	5.	0.09	0.08	0.08	0.20	0.42	3.14	1.40	3.95	5.32	1.30	0.40	
6.	1.97	1.29	0.94	5.01	5.62	12.2	10.6	16.0	7.47	4.08	4.01	1.76	6.	0.09	0.08	0.08	0.20	0.61	2.64	2.05	5.87	3.39	1.32	0.58	
7.	2.21	1.17	1.19	8.48	7.00	14.6	13.1	36.8	6.65	6.11	3.43	1.73	7.	0.09	0.08	0.08	0.21	0.61	2.84	3.00	5.89	2.76	2.56	0.42	
8.	2.36	1.11	1.16	6.12	7.00	14.8	12.5	26.7	8.53	5.40	3.28	1.75	8.	0.09	0.08	0.08	0.29	0.85	2.89	3.93	7.42	2.84	1.26	0.27	
9.	1.91	1.10	1.08	5.41	6.93	12.7	11.6	16.7	8.03	29.6	2.61	1.54	9.	0.09	0.08	0.08	0.34	0.81	2.19	4.18	3.60	3.79	0.96	0.22	
10.	1.96	1.12	1.24	4.51	8.30	14.7	21.9	12.8	7.11	21.9	2.78	1.52	10.	0.09	0.08	0.08	0.37	0.96	1.86	3.97	2.42	3.83	1.52	0.20	
11.	2.08	1.22	1.30	4.33	8.46	13.7	13.8	11.0	7.57	14.4	2.78	1.60	11.	0.09	0.08	0.08	0.34	0.97	1.57	5.00	2.22	4.05	1.83	0.18	
12.	4.83	1.11	1.06	3.30	12.9	13.6	15.6	10.2	6.46	13.4	2.86	1.49	12.	0.09	0.08	0.08	0.30	1.42	1.03	4.61	2.92	3.56	1.21	0.16	
13.	4.81	1.11	1.56	2.48	11.9	16.2	21.6	10.5	6.65	10.6	2.45	1.45	13.	0.09	0.08	0.09	0.33	1.34	1.09	6.21	3.60	3.60	0.79	0.15	
14.	2.70	1.02	1.53	2.37	14.7	12.4	15.1	18.8	6.32	7.65	2.31	1.60	14.	0.09	0.08	0.09	0.23	1.11	1.02	3.39	5.19	3.77	0.72	0.15	
15.	1.96	1.27	1.81	2.24	7.73	13.7	12.1	13.9	5.83	6.70	2.23	1.28	15.	0.09	0.08	0.09	0.19	0.62	1.94	3.46	4.10	3.44	0.69	0.14	
16.	1.71	1.08	2.53	2.63	7.79	16.8	11.1	12.1	7.16	6.39	2.41	1.45	16.	0.09	0.08	0.09	0.16	0.53	2.66	4.11	4.05	4.64	0.67	0.14	
17.	1.71	1.36	2.33	2.29	10.0	20.6	19.3	11.8	26.1	5.77	1.80	1.60	17.	0.09	0.08	0.09	0.18	0.62	3.76	4.28	4.60	3.72	0.64	0.14	
18.	1.69	1.23	1.74	3.28	10.2	21.8	16.2	12.3	16.4	5.58	1.99	1.21	18.	0.09	0.08	0.09	0.23	0.79	2.37	2.91	5.24	8.27	0.58	0.13	
19.	1.27	2.04	4.36	13.0	17.6	10.7	7.33	5.83	3.90	3.17	1.71	1.18	19.	0.09	0.08	0.09	0.29	0.96	1.05	2.59	5.16	2.16	0.53	0.13	
20.	1.55	1.12	1.72	4.11	12.4	13.8	22.6	11.7	12.5	5.53	1.79	1.20	20.	0.09	0.08	0.09	0.29	0.96	1.05	2.59	5.16	2.16	0.53	0.13	
21.	1.49	1.21	1.10	4.36	14.9	12.4	17.5	11.1	16.4	5.11	2.26	1.27	21.	0.09	0.08	0.10	0.41	1.20	1.33	1.90	4.55	2.41	0.48	0.13	
22.	1.48	1.12	1.56	5.95	15.3	17.3	16.2	10.8	16.3	4.15	2.07	1.23	22.	0.08	0.08	0.10	0.53	1.29	2.96	2.13	5.33	2.23	0.44	0.12	
23.	1.13	0.82	1.54	5.47	14.0	45.0	15.9	10.9	13.6	4.38	2.08	1.26	23.	0.08	0.08	0.10	0.56	1.51	4.85	2.28	5.76	2.00	0.42	0.12	
24.	1.48	1.11	1.77	5.96	13.5	25.8	16.8	10.4	11.7	4.14	1.14	1.36	24.	0.08	0.08	0.11	0.55	1.68	2.37	1.67	4.96	1.97	0.37	0.12	
25.	1.41	1.13	2.02	5.24	13.6	16.2	13.7	10.2	10.3	4.40	1.89	1.22	25.	0.08	0.08	0.11	0.55	1.85	1.10	1.01	4.85	1.89	0.36	0.12	
26.	1.58	0.97	2.11	5.17	15.6	15.2	11.3	9.76	8.94	5.52	1.89	1.25	26.	0.08	0.08	0.11	0.55	2.25	2.09	0.98	5.74	1.87	0.60	0.11	
27.	1.36	0.97	1.96	5.11	29.3	14.7	10.0	11.7	7.81	4.55	2.03	1.17	27.	0.08	0.08	0.12	0.53	3.60	2.60	1.24	4.85	1.91	0.45	0.11	
28.	1.36	1.21	2.12	4.42	19.8	15.0	12.2	8.34	7.36	4.13	1.99	1.24	28.	0.08	0.08	0.11	0.42	1.75	3.15	1.71	2.28	1.85	0.34	0.11	
29.	1.27	2.04	4.36	4.09	13.8	13.1	11.6	6.71	6.64	4.40	1.68	1.13	29.	0.08	0.08	0.11	0.40	1.12	3.04	2.00	2.04	1.61	0.32	0.11	
30.	1.27	2.04	4.36	4.09	13.8	13.1	11.6	6.71	6.64	4.40	1.68	1.13	30.	0.08	0.08	0.11	0.39	1.28	3.33	2.08	2.09	1.58	0.32	0.11	
31.	1.28	2.23		13.0	15.5	17.6	9.28	6.72	3.90	3.17	1.71	1.18	31.	0.08	0.08	0.13	0.39	1.28	3.33	2.08	2.09	1.58	0.32	0.11	
Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	23.	24.	08.	13.	06.	29.	10.	31.	13.	01.	30.	20.	am	31.	28.	08.	01.	05.	15.	03.	29.	02.	25.	30.	04.
NQ	0.62	0.33	0.48	0.88	0.96	2.27	1.39	1.72	1.06	1.16	0.65	0.42	NQ	0.08	0.08	0.08	0.14	0.26	0.66	0.35	1.45	1.18	0.26	0.11	0.09
HQ	15.9	8.49	10.5	14.9	55.7	61.4	50.1	74.4	39.6	70.6	13.4	11.0	HQ	0.09	0.08	0.14	0.61	6.45	7.04	12.2	10.5	12.7	3.79	0.93	0.11
am	13.	08.	15.	10.	27.	23.	11.	08.	18.	10.	21.	04.	am	01.	01.	31.	22.	27.	23.	14.	03.	18.	07.	06.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	1.91	1.15	1.53	4.28	10.7	16.2	13.5	13.0	9.84	7.27	2.58	1.40	MQ	0.09	0.08	0.09	0.33	1.10	2.33	2.73	4.12	3.17	0.93	0.19	0.10
Mq	10.8	6.53	8.71	24.3	60.7	91.8	76.4	73.6	55.9	41.3	14.6	7.96	Mq	4.55	4.11	4.84	17.2	57.2	121	142	215	165	48.2	9.94	5.12
h _a	29	16	23	63	163	238	205	197	145	111	38	21	h _a	12	10	13	45	153	314	381	575	428	129	26	13

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	1.31	1.09	1.45	4.96	14.6	19.1	16.0	13.7	9.14	4.46	2.95	1.88	MQ	0.11	0.10	0.10	0.32	1.73	4.13	5.63	4.40	2.23	0.72	0.22	0.14
Mq	7.46	6.19	8.23	28.1	82.8	108	90.9	77.7	51.9	25.3	16.7	10.7	Mq	5.62	4.98	4.98	16.7	90.2	215	293	229	116	37.7	11.5	7.35
h _a	20	15	22	73	222	281	244	208	135	68	43	28	h _a	15	12	13	43	242	557	785	614	301	101	30	19
Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1989-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	0.21	0.06	0.07	0.35	0.86	1.46	1.14	0.76	0.78	0.33	0.22	0.25	NQ	.022	.012	.002	.019	.014	0.15	0.35	0.45	0.28	.032	.023	.018
NQ ₁	0.33	0.10	0.10	0.64	1.92	5.53	7.12	4.16	2.53	1.40	0.81	0.57	NQ ₁	.030	.017	.002	.020	.014	0.31	0.53	0.94	0.32	0.12	.027	.024
MNQ ₁	0.84	0.71	0.77	1.53	5.95	9.08	9.92	7.06	4.38	2.72	1.75	1.05	MNQ ₁	0.08	0.07	0.07	0.09	0.43	1.19	2.39	2.30	0.81	0.24	0.14	0.10
NMQ	0.87	0.65	0.86	1.48	4.54	12.3	11.5	9.28	5.54	3.12	1.39	1.07	NMQ	.039	.036	.010	.044	0.20	1.12	2.73	2.80	1.00	0.25	0.09	.030
MQ	1.30	1.07	1.70	4.29	13.7	18.2	16.7	12.8	8.04	5.13	2.86	1.70	MQ	0.10	0.09	0.09	0.24	1.46	3.40	5.06	4.85	2.05	0.70	0.24	0.13
HMQ	1.91	1.35	2.66	8.04	21.9	22.6	24.6	18.5	12.1	8.55	6.53	2.97	HMQ	0.30	0.33	0.32	0.70	3.28	6.20	7.22	8.19	3.73	1.81	0.78	0.43
MHQ	13.3	12.3	13.9	21.9	41.8	56.5	63.6	58.8	38.1	25.5	16.8	13.7	MHQ	0.12	0.11	0.20	1.49	4.82	9.68	14.4	13.4	10.3	4.25	1.25	

Abflüsse

Nr. 150 Sulzau
Obersulzbach

Mst.Nr. 203034

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 80.7 km²

Nr. 151 Neukirchen
Untersulzbach

Mst.Nr. 203042

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.56	0.61	0.42	1.09	3.57	12.0	8.07	6.14	5.73	3.04	2.19	0.82	1.	0.45	0.44	0.41	0.51	0.82	8.84	3.28	3.37	2.74	1.83	0.98	0.50
2.	0.53	0.60	0.41	1.53	3.39	9.75	5.74	6.47	5.57	3.01	2.05	0.77	2.	0.45	0.42	0.42	0.54	0.70	7.88	2.49	3.48	2.75	1.80	0.97	0.49
3.	0.50	0.59	0.40	2.07	3.59	11.0	4.38	12.0	7.99	2.75	2.01	0.79	3.	0.45	0.40	0.39	0.63	0.77	8.54	2.03	6.22	3.59	1.76	0.97	0.49
4.	0.49	0.58	0.41	2.27	2.90	11.1	4.67	12.0	13.6	2.47	1.96	0.89	4.	0.45	0.39	0.39	0.64	0.64	8.43	2.47	5.22	3.68	1.64	0.98	0.48
5.	0.50	0.57	0.43	1.69	2.98	12.4	6.62	9.85	16.6	2.22	2.57	0.93	5.	0.45	0.39	0.39	0.55	0.63	9.12	2.76	4.73	6.99	1.52	1.18	0.47
6.	0.54	0.56	0.40	1.35	4.05	12.6	6.93	14.6	9.25	2.27	2.25	0.75	6.	0.45	0.39	0.39	0.59	0.75	9.33	3.47	6.51	3.84	1.52	1.18	0.46
7.	0.55	0.55	0.38	2.52	4.64	10.8	9.30	15.9	6.52	5.72	2.88	0.70	7.	0.45	0.39	0.39	0.71	1.10	8.20	4.38	6.66	2.88	2.86	1.10	0.45
8.	0.56	0.54	0.42	3.87	6.57	12.7	11.9	28.7	6.36	2.99	2.32	0.69	8.	0.45	0.39	0.37	0.85	1.65	9.94	5.30	11.2	2.81	1.88	0.98	0.44
9.	0.57	0.53	0.45	3.68	7.31	11.4	12.7	15.9	8.32	2.41	2.02	0.69	9.	0.45	0.39	0.39	0.80	1.64	8.84	5.47	7.58	3.33	1.72	0.94	0.43
10.	0.58	0.52	0.45	3.50	7.41	10.6	11.9	9.59	8.25	13.1	1.88	0.69	10.	0.45	0.39	0.38	0.76	1.88	8.17	5.28	4.78	3.42	6.33	0.93	0.42
11.	0.59	0.51	0.45	3.29	7.84	10.8	18.7	7.13	8.65	13.0	1.68	0.68	11.	0.45	0.39	0.37	0.70	2.07	6.66	8.57	3.72	3.51	4.62	0.89	0.41
12.	0.59	0.50	0.45	3.09	6.72	9.26	19.5	9.97	7.71	8.95	1.58	0.69	12.	0.45	0.39	0.39	0.69	2.68	5.81	6.47	3.73	3.10	2.60	0.87	0.40
13.	0.93	0.49	0.48	2.34	11.6	9.46	19.1	7.58	7.00	6.16	1.44	0.69	13.	0.55	0.39	0.37	0.57	3.64	6.11	6.24	3.74	2.88	2.39	0.89	0.38
14.	1.18	0.48	0.51	1.97	10.8	10.2	20.7	8.36	7.22	6.46	1.42	0.64	14.	0.62	0.39	0.38	0.52	2.85	6.48	8.64	4.06	3.09	1.88	0.89	0.37
15.	0.98	0.47	0.55	1.79	10.7	8.50	11.3	14.8	7.28	4.94	1.35	0.63	15.	0.55	0.39	0.39	0.51	3.18	5.69	5.28	6.66	3.95	1.54	0.86	0.36
16.	0.83	0.46	0.63	1.70	4.97	10.3	9.96	11.0	6.46	4.31	1.23	0.66	16.	0.53	0.39	0.41	0.50	1.64	6.95	4.75	4.86	2.57	1.42	0.83	0.35
17.	0.89	0.45	0.77	1.64	3.71	14.0	10.7	10.4	8.70	4.03	1.17	0.68	17.	0.47	0.39	0.47	0.50	1.53	8.56	5.56	4.75	3.73	1.40	0.78	0.34
18.	0.72	0.44	0.77	1.79	4.98	18.1	15.4	11.4	25.2	3.85	1.11	0.62	18.	0.45	0.39	0.53	0.51	1.86	10.1	7.41	5.42	8.61	1.38	0.79	0.33
19.	0.68	0.44	0.69	2.23	5.72	15.1	10.1	13.0	10.4	3.66	1.07	0.58	19.	0.45	0.39	0.47	0.57	2.32	12.1	4.73	6.12	4.73	1.37	0.78	0.33
20.	0.66	0.43	0.58	2.87	6.48	8.25	12.8	12.9	6.70	3.65	1.08	0.52	20.	0.45	0.39	0.40	0.65	2.87	8.22	6.32	5.80	3.61	1.37	0.76	0.32
21.	0.64	0.42	0.52	3.87	8.56	8.31	9.02	11.1	8.02	3.22	1.07	0.60	21.	0.45	0.39	0.39	0.50	3.73	8.60	5.12	5.17	4.18	1.26	0.76	0.31
22.	0.61	0.41	0.54	4.63	9.09	14.7	8.69	12.6	8.10	2.96	1.04	0.65	22.	0.45	0.39	0.39	0.88	3.63	13.3	4.42	5.78	3.81	1.20	0.76	0.31
23.	0.56	0.44	0.53	4.75	9.14	31.4	9.43	13.6	6.94	2.80	1.00	0.69	23.	0.42	0.39	0.39	0.83	3.93	17.7	5.03	6.15	3.21	1.17	0.81	0.30
24.	0.62	0.46	0.57	5.01	9.21	16.2	9.91	12.2	6.45	2.57	0.95	0.66	24.	0.42	0.38	0.40	0.86	3.87	6.58	4.82	5.56	2.91	1.11	0.83	0.30
25.	0.62	0.45	0.62	5.13	9.93	9.13	6.51	11.9	5.87	2.92	0.89	0.61	25.	0.42	0.40	0.42	0.85	4.26	3.57	3.29	4.98	2.73	1.20	0.73	0.30
26.	0.62	0.47	0.62	4.84	12.3	10.3	5.74	13.5	5.36	4.27	0.85	0.58	26.	0.41	0.40	0.43	0.82	5.01	4.78	3.03	5.38	2.54	1.58	0.59	0.30
27.	0.62	0.45	0.63	4.10	21.4	11.2	5.48	13.8	4.87	3.25	0.91	0.56	27.	0.40	0.41	0.42	0.80	9.15	5.11	3.20	5.82	2.37	1.19	0.58	0.29
28.	0.62	0.43	0.67	3.54	12.4	12.0	6.42	9.85	4.30	2.75	0.86	0.56	28.	0.40	0.41	0.46	0.80	8.54	5.75	3.56	3.18	2.17	1.03	0.57	0.29
29.	0.62	0.43	0.71	3.42	7.69	11.1	6.84	5.51	3.46	2.55	0.83	0.56	29.	0.43	0.41	0.42	0.77	6.11	5.27	3.84	2.62	1.94	1.01	0.52	0.29
30.	0.62	0.43	0.75	3.62	8.01	14.4	6.70	6.58	3.04	2.40	0.85	0.56	30.	0.42	0.41	0.42	0.85	6.72	7.37	3.56	2.72	1.84	1.00	0.50	0.29
31.	0.62	0.43	0.78		10.2		5.83	6.75		2.31		0.57	31.	0.42	0.41	0.42		8.04		3.27	3.01		0.99		0.28

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	24.	08.	01.	05.	21.	04.	31.	30.	06.	25.	20.	am	21.	24.	16.	02.	02.	29.	03.	31.	30.	31.	24.	31.
NQ	0.45	0.29	0.25	0.83	2.39	6.76	3.81	4.00	2.78	1.83	0.77	0.40	NQ	0.39	0.34	0.27	0.45	0.27	3.05	1.61	2.00	1.28	0.99	0.38	0.28
HQ	4.31	0.69	0.83	6.58	36.3	44.8	39.3	57.0	37.9	34.0	3.71	0.94	HQ	0.64	0.45	0.56	1.07	16.9	27.1	23.8	21.1	13.9	18.0	2.03	0.50
am	17.	24.	31.	25.	27.	23.	14.	08.	18.	10.	06.	01.	am	14.	01.	18.	07.	27.	23.	13.	08.	18.	10.	25.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.65	0.49	0.55	2.97	7.69	12.2	9.81	11.2	8.00	4.28	1.52	0.66	MQ	0.46	0.40	0.41	0.68	3.17	8.06	4.74	5.13	3.48	1.79	0.84	0.37
Mq	8.08	6.13	6.79	36.8	95.3	152	122	139	99.1	53.1	18.8	8.19	Mq	11.3	9.79	10.1	16.8	78.2	199	117	127	86.0	44.3	20.8	9.14
h _a	2.2	1.5	1.8	36.8	95.3	393	326	373	257	142	49	21	h _a	30	24	27	43	209	516	314	339	223	119	54	24

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.53	0.44	0.47	1.95	7.90	13.1	13.4	11.3	6.64	2.77	1.37	0.76	MQ	0.37	0.32	0.33	0.66	2.94	5.86	5.98	4.91	2.97	1.38	0.75	0.49
Mq	6.53	5.41	5.84	24.1	97.8	162	165	140	82.3	34.3	17.0	9.36	Mq	9.14	7.83	8.20	16.2	72.6	145	148	121	73.3	34.1	18.6	12.2
h _a	1.7	1.3	1.6	6.2	26.2	42.0	44.3	37.6	21.3	9.2	4.4	2.4	h _a	24	19	22	42	194	375	396	325	190	91	48	32

Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.13	0.08	0.10	0.24	0.49	2.36	3.49	2.29	0.91	0.52	0.24	0.09	NQ	0.06	0.08	0.07	0.09	0.27	1.05	0.96	0.61	0.20	0.09	0.10	0.10
NQ ₁	0.14	0.11	0.14	0.28	0.57	2.72	3.95	2.80	1.17	0.58	0.29	0.26	NQ ₁	0.10	0.10	0.10	0.14	0.23	1.08	2.03	1.51	0.17	0.48	0.33	0.15
MNQ	0.41	0.36	0.37	0.55	2.07	4.88	6.99	6.07	3.29	1.36	0.84	0.51	MNQ	0.30	0.26	0.25	0.36	0.99	2.59	3.55	2.83	1.57	0.79	0.56	0.40
NMQ	0.20	0.15	0.21	0.56	1.97	6.86	9.68	7.45	3.69	1.55	0.65	0.41	NMQ	0.14	0.11	0.14	0.21	0.92	3.30	4.24	2.58	1.56	0.70	0.42	0.25
MQ	0.53	0.43	0.52	1.46	6.36	11.6	13.0	11.4	6.16	2.98	1.33	0.73	MQ	0.37	0.30	0.34	0.64	2.60	5.12	5.96	5.10	2.69	1.35	0.72	0.49
HMQ	0.95	0.73	1.02	3.10	10.2	17.5	19.7	15.4	9.75	6.70	3.48	1.16	HMQ	0.60	0.60	0.55	1.25	4.39	8.06	10.9	6.95	4.21	2.35	1.46	0.87
MHQ	0.84	0.69	1.22	5.62	18.7	29.3																			

Abflüsse

Nr. 152 Habach Habach

Mst.Nr. 203596 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 45.3 km²

Nr. 154 Mittersill Salzach

Mst.Nr. 203075 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 582.6 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 551.9 km²

Main data table for stations 152 and 154, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 152 and 154, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1980-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 152 and 154, comparing data from 2006-2010, 1980-2011, and 1951-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 152 and 154, categorized by flow rate (m³/s) and year (Berichtsjahr).

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 155 Haidbach Felber Ache

Mst.Nr. 203083

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 74.5 km²

Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 72.2km²

Nr. 156 Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach

Mst.Nr. 203984

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 11.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	1.23	0.72	0.59	1.65	2.65	7.83	6.75	5.01	2.60	2.66	2.42	1.15	1.	0.15	0.15	0.12	0.51	0.43	0.48	0.49	0.46	0.35	0.32	0.15	0.09	
2.	1.21	0.72	0.58	1.89	2.69	7.08	6.00	4.65	2.45	2.66	2.21	1.12	2.	0.15	0.14	0.12	0.64	0.43	0.47	0.47	0.45	0.34	0.32	0.15	0.09	
3.	1.19	0.72	0.57	2.00	2.73	6.98	5.43	3.96	2.18	2.41	2.08	1.09	3.	0.14	0.14	0.12	0.67	0.43	0.44	0.45	0.67	0.32	0.32	0.14	0.10	
4.	1.19	0.72	0.58	1.77	2.53	6.93	4.81	3.27	2.21	2.52	2.08	1.02	4.	0.12	0.14	0.12	0.54	0.39	0.41	0.43	0.63	0.31	0.32	0.14	0.10	
5.	1.17	0.72	0.59	1.65	2.38	7.39	3.81	7.40	3.55	2.20	2.08	1.02	5.	0.13	0.14	0.12	0.49	0.39	0.36	0.43	0.60	0.54	0.31	0.14	0.10	
6.	1.15	0.72	0.59	1.74	2.47	7.19	3.71	8.02	3.21	2.21	2.08	1.00	6.	0.13	0.14	0.12	0.48	0.39	0.35	0.42	0.57	0.36	0.29	0.13	0.10	
7.	1.14	0.72	0.60	2.17	2.54	6.83	3.79	8.42	2.53	2.21	2.08	1.00	7.	0.15	0.14	0.12	0.58	0.39	0.35	0.39	0.58	0.33	0.39	0.14	0.10	
8.	1.13	0.72	0.60	2.42	2.92	8.04	3.88	17.1	2.32	2.76	2.06	1.00	8.	0.15	0.14	0.12	0.79	0.39	0.38	0.37	1.01	0.32	0.34	0.13	0.10	
9.	1.11	0.72	0.61	2.40	3.22	7.85	3.97	13.0	2.34	2.55	2.04	1.00	9.	0.15	0.15	0.12	0.82	0.39	0.39	0.38	1.11	0.32	0.34	0.13	0.10	
10.	1.10	0.72	0.61	2.10	3.37	6.83	4.03	12.3	2.14	10.8	2.01	1.00	10.	0.15	0.15	0.12	0.72	0.39	0.38	0.36	1.07	0.28	1.00	0.13	0.09	
11.	1.13	0.72	0.62	2.09	3.52	7.04	5.38	9.68	1.86	13.0	1.98	1.00	11.	0.15	0.15	0.13	0.64	0.39	0.40	0.40	0.86	0.26	1.14	0.13	0.09	
12.	1.17	0.72	0.64	2.19	4.13	7.06	4.50	9.76	1.82	8.34	1.96	1.01	12.	0.15	0.15	0.14	0.64	0.39	0.40	0.36	0.79	0.26	0.89	0.13	0.09	
13.	1.70	0.72	0.68	1.96	5.52	6.99	5.4	9.22	1.86	6.50	1.93	1.11	13.	0.53	0.15	0.14	0.56	0.37	0.42	0.35	0.71	0.26	0.82	0.13	0.09	
14.	1.87	0.72	0.75	1.86	6.31	7.51	7.91	6.28	1.90	6.47	1.90	1.10	14.	0.75	0.15	0.16	0.52	0.39	0.43	0.35	0.61	0.26	0.64	0.13	0.10	
15.	1.45	0.72	0.89	1.93	8.24	6.45	7.07	7.09	1.82	5.15	1.83	1.13	15.	0.44	0.14	0.18	0.45	0.52	0.41	0.35	0.66	0.26	0.47	0.13	0.09	
16.	1.32	0.71	0.90	2.00	4.05	6.02	5.74	5.32	1.69	4.55	1.74	1.16	16.	0.35	0.14	0.18	0.43	0.43	0.40	0.35	0.53	0.26	0.37	0.13	0.09	
17.	1.26	0.70	1.03	2.07	4.00	6.34	4.93	5.04	1.71	4.18	1.64	1.10	17.	0.31	0.14	0.21	0.43	0.47	0.39	0.35	0.51	0.27	0.28	0.13	0.10	
18.	1.15	0.69	1.16	2.10	4.95	9.41	8.95	5.04	3.34	3.83	1.56	1.06	18.	0.27	0.14	0.23	0.42	0.53	0.48	0.35	0.51	0.35	0.32	0.12	0.09	
19.	1.04	0.68	0.98	2.13	4.99	13.4	7.17	4.54	4.15	3.46	1.56	1.02	19.	0.26	0.14	0.20	0.44	0.51	0.55	0.35	0.47	0.39	0.35	0.12	0.08	
20.	0.97	0.67	0.94	2.15	5.82	10.5	9.58	4.39	4.12	3.42	1.56	1.00	20.	0.24	0.14	0.19	0.47	0.49	0.46	0.67	0.45	0.38	0.33	0.12	0.08	
21.	0.93	0.66	0.91	2.29	6.21	9.17	9.66	4.56	5.61	2.97	1.55	0.99	21.	0.22	0.14	0.19	0.50	0.52	0.45	0.75	0.46	0.50	0.30	0.11	0.09	
22.	0.89	0.65	0.87	2.46	6.27	9.43	8.46	4.12	5.86	2.93	1.51	1.01	22.	0.20	0.14	0.18	0.56	0.48	0.45	0.59	0.43	0.51	0.27	0.11	0.08	
23.	0.87	0.64	1.04	2.39	6.29	13.6	8.95	3.44	5.07	2.93	1.46	1.03	23.	0.18	0.12	0.21	0.56	0.47	0.57	0.61	0.39	0.44	0.26	0.11	0.09	
24.	0.85	0.63	1.47	2.46	6.73	13.8	11.3	2.94	4.59	2.93	1.42	1.00	24.	0.18	0.12	0.29	0.56	0.43	0.51	0.67	0.36	0.43	0.22	0.10	0.09	
25.	0.83	0.63	1.58	2.68	6.44	10.5	8.88	2.76	4.02	2.93	1.38	1.02	25.	0.18	0.11	0.32	0.53	0.40	0.51	0.59	0.35	0.42	0.20	0.10	0.09	
26.	0.81	0.62	1.64	2.74	7.70	9.14	7.60	2.86	3.99	3.32	1.34	0.90	26.	0.18	0.11	0.34	0.49	0.37	0.58	0.56	0.35	0.39	0.22	0.10	0.09	
27.	0.79	0.61	1.70	2.75	11.7	7.82	7.07	3.33	3.62	3.24	1.29	0.89	27.	0.17	0.11	0.36	0.48	0.66	0.50	0.57	0.40	0.36	0.20	0.09	0.08	
28.	0.77	0.60	1.83	2.55	10.5	6.50	7.54	3.38	3.41	2.91	1.25	0.90	28.	0.16	0.11	0.39	0.43	0.62	0.46	0.57	0.40	0.34	0.20	0.09	0.08	
29.	0.76	0.60	1.59	2.57	8.50	5.93	7.15	2.92	3.29	2.69	1.22	0.91	29.	0.15	0.15	0.35	0.43	0.56	0.44	0.57	0.35	0.33	0.20	0.09	0.08	
30.	0.74	0.60	1.46	2.61	7.42	7.49	6.48	2.71	2.86	2.49	1.19	0.92	30.	0.15	0.15	0.37	0.42	0.51	0.57	0.47	0.34	0.32	0.19	0.09	0.08	
31.	0.72	0.60	1.45	2.15	7.85	7.85	5.56	2.62	2.62	2.48	1.19	0.92	31.	0.15	0.15	0.40	0.42	0.51	0.57	0.47	0.33	0.32	0.17	0.09	0.08	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s													
am	31.	28.	23.	03.	06.	16.	05.	19.	17.	04.	30.	20.	am	05.	10.	05.	03.	30.	04.	17.	10.	19.	19.	06.	29.	13.
NQ	0.72	0.59	0.26	1.57	1.35	5.76	3.70	0.66	1.52	2.20	1.17	0.59	NQ	0.10	0.05	0.05	0.35	0.32	0.11	0.09	0.15	0.11	0.11	0.11	0.09	0.38
HQ	2.28	0.72	2.43	2.96	19.2	19.2	13.0	33.6	7.04	25.9	2.48	1.56	HQ	1.02	0.17	0.50	1.00	1.73	1.00	1.08	2.88	2.88	2.33	0.17	0.13	
am	13.	15.	27.	25.	27.	18.	23.	08.	21.	10.	01.	16.	am	13.	01.	28.	08.	27.	18.	20.	08.	05.	10.	08.	23.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	1.09	0.69	0.97	2.19	5.35	8.23	6.47	6.16	3.07	4.06	1.75	1.02	MQ	0.22	0.14	0.21	0.54	0.45	0.45	0.47	0.56	0.35	0.39	0.12	0.09	
Mq	15.0	9.55	13.4	30.3	74.1	114	89.6	85.3	42.5	56.3	24.2	14.1	Mq	19.3	11.9	18.0	47.3	39.7	39.1	41.0	49.3	30.7	33.9	10.7	7.90	
h _a	40	23	36	70.9	199	296	240	229	110	151	63	37	h _a	52	29	48	123	106	101	110	132	80	91	28	20	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.89	0.72	0.86	1.93	6.12	7.62	6.08	5.00	4.51	2.44	1.71	1.25	MQ	0.12	0.13	0.27	0.80	0.94	0.55	0.55	0.51	0.35	0.30	0.21	0.16
Mq	12.4	9.97	12.0	26.8	84.8	105	84.2	69.2	62.5	33.8	23.7	17.3	Mq	10.9	11.1	23.8	70.1	82.1	48.3	47.8	45.0	30.6	26.3	18.6	14.4
h _a	33	24	32	69	227	273	226	185	162	91	61	45	h _a	29	27	64	182	220	125	128	121	79	70	48	37
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1994-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.10	0.10	0.48	0.74	1.30	1.92	0.66	1.13	0.83	0.64	0.21	NQ	0.47	0.33	0.33	0.44	0.24	0.09	0.47	0.08	0.09	0.06	0.07	0.38
NQ ₁	0.14	0.10	0.26	0.61	0.81	1.40	2.08	1.01	1.16	0.90	0.67	0.57	NQ ₁	0.09	0.08	0.08	0.17	0.26	0.26	0.19	0.17	0.17	0.14	0.09	0.08
MNQ	0.14	0.58	0.60	1.04	2.80	4.49	3.94	2.83	2.18	1.70	1.28	0.93	MNQ	0.14	0.13	0.15	0.28	0.61	0.43	0.32	0.29	0.26	0.24	0.20	0.16
NMQ	0.32	0.23	0.49	0.97	1.81	3.41	4.11	2.39	1.86	1.14	0.86	0.66	NMQ	0.10	0.09	0.20	0.35	0.45	0.34	0.23	0.25	0.21	0.16	0.10	0.09
MQ	0.87	0.69	0.89	1.83	5.80	7.65	6.59	4.71	3.48	2.52	1.68	1.16	MQ	0.16	0.18	0.34	0.81	0.81	0.56	0.49	0.47	0.37	0.30	0.22	0.17
HMQ	1.33	1.06	1.71	4.17	10.3	13.2	11.7	8.25	6.91	4.90	4.80	2.02	HMQ	0.23	0.36	0.48	1.38	1.31	1.00	1.38	0.99	0.58	0.67	0.52	0.27
MHQ	1.13	0.95	2.02	4.69	13.3	16.4	1																		

Abflüsse

Nr. 157 Uttendorf Kraftwerk mit Stubache

Mst.Nr. 203554
Zuleitungen aus: 14.4 km²

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 127.9 km²
E(wirksam): 142.3 km²

Nr. 158 Kaprun Kapruner Ache

Mst.Nr. 203109
Zuleitungen aus: 80.4 km²

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 88.6 km²
E(wirksam): 169.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.47	10.6	7.70	3.65	1.64	12.3	8.18	9.21	10.3	4.38	4.58	4.79	1.	7.95	9.94	14.2	14.9	1.23	10.5	12.2	11.3	19.2	12.8	11.8	7.46
2.	1.84	10.7	7.76	1.32	4.51	7.52	5.57	9.07	10.8	2.41	8.38	4.74	2.	9.07	6.08	17.1	7.42	1.23	7.73	13.2	11.1	18.8	8.86	15.9	6.07
3.	5.28	7.19	10.8	2.09	5.08	7.37	3.73	10.5	4.88	4.59	5.32	2.37	3.	15.1	7.42	17.5	3.58	1.26	11.3	4.00	12.7	11.6	11.5	14.5	3.57
4.	7.42	5.07	7.98	2.62	6.14	7.47	7.09	8.89	3.81	4.29	3.86	1.04	4.	15.5	9.29	14.0	12.0	5.15	2.25	11.4	7.17	10.9	17.9	10.4	2.70
5.	7.74	2.90	4.08	3.33	6.12	11.3	7.45	7.24	6.79	4.60	3.01	2.33	5.	11.0	8.50	14.1	15.6	3.83	4.46	10.6	14.8	10.3	12.9	11.3	9.64
6.	3.67	2.08	3.11	3.65	2.10	13.0	7.45	7.54	4.72	3.43	3.30	3.62	6.	11.1	6.56	9.75	16.9	0.98	11.9	12.9	11.3	13.8	14.6	8.20	9.64
7.	5.46	5.26	3.73	3.65	2.10	13.0	7.45	7.54	4.72	6.81	5.26	3.35	7.	9.87	5.59	16.8	9.93	2.19	14.1	17.2	7.09	15.6	13.7	16.5	12.7
8.	2.05	5.66	5.85	3.92	1.90	13.4	7.35	17.1	6.25	4.25	4.35	1.77	8.	8.12	5.50	17.5	5.55	2.38	6.06	13.7	11.1	12.5	11.0	12.1	0.87
9.	3.19	7.44	5.24	1.87	4.78	9.54	3.83	19.9	7.75	4.75	4.87	1.27	9.	6.93	7.04	14.9	5.74	3.19	8.74	19.6	10.6	14.5	11.0	14.7	8.67
10.	5.76	8.71	4.53	1.72	8.87	9.27	2.55	14.4	3.75	13.4	4.30	1.27	10.	7.45	6.12	15.7	4.89	11.9	13.3	14.7	15.8	7.94	12.3	18.0	6.69
11.	5.68	6.79	6.03	3.23	11.7	9.13	8.72	14.6	3.08	12.0	4.14	0.99	11.	6.80	2.08	15.9	9.73	12.6	8.65	13.9	13.8	4.40	3.34	14.5	6.40
12.	5.49	3.44	3.54	4.45	8.82	5.49	6.66	15.1	5.55	9.80	2.79	2.85	12.	2.35	7.18	11.0	13.2	7.55	4.24	9.49	9.65	12.3	16.5	10.7	7.56
13.	5.79	3.17	6.93	3.57	7.83	13.5	6.17	11.8	6.34	10.5	3.77	2.20	13.	4.36	6.93	11.5	12.6	3.57	10.0	8.38	11.7	13.3	14.0	9.47	9.06
14.	5.08	6.95	6.00	6.17	4.91	13.0	6.76	6.95	6.33	7.53	6.62	1.77	14.	5.17	10.8	10.1	16.3	1.79	12.1	7.71	10.6	9.45	7.77	16.6	7.80
15.	3.06	9.65	4.91	2.90	6.18	16.0	6.65	14.2	6.57	5.08	4.45	1.73	15.	1.39	11.3	10.1	12.1	2.91	17.5	14.0	13.4	11.3	8.83	16.6	7.11
16.	2.14	10.8	5.88	2.45	6.86	14.2	4.42	15.2	6.88	5.13	5.82	0.98	16.	1.19	12.2	10.4	7.59	5.68	17.5	8.12	6.81	10.9	8.66	15.0	8.20
17.	5.58	7.91	6.38	1.46	9.83	11.4	2.80	13.3	3.52	6.86	7.36	1.79	17.	1.13	8.42	10.2	5.93	12.1	15.6	5.76	13.8	6.63	12.8	15.4	5.37
18.	7.72	6.83	6.51	4.32	10.3	10.8	7.85	13.2	3.47	8.19	5.30	2.57	18.	3.84	7.75	10.8	11.3	7.77	9.19	3.98	12.6	6.23	13.6	17.3	7.66
19.	8.03	6.23	3.00	3.13	12.2	11.6	8.77	13.3	3.35	7.31	2.98	2.96	19.	7.38	6.29	11.7	8.95	11.5	5.31	4.97	14.5	5.23	18.2	14.3	10.2
20.	7.48	3.58	1.87	3.16	13.0	11.0	8.77	9.91	7.28	7.18	2.88	2.13	20.	8.01	7.60	11.2	11.3	8.48	10.4	11.2	16.2	12.4	18.6	9.61	9.23
21.	11.0	8.83	4.01	3.19	7.63	11.3	8.19	7.27	9.09	7.96	5.16	2.75	21.	1.04	9.32	12.0	2.15	3.85	13.7	3.55	12.8	15.4	15.2	6.45	7.86
22.	7.02	10.6	4.62	2.00	5.22	12.3	8.78	13.0	9.89	6.58	6.34	1.62	22.	1.09	9.05	11.4	1.13	2.41	9.67	4.68	17.8	14.4	13.7	10.1	11.5
23.	3.72	9.37	5.51	1.51	10.7	18.5	9.22	11.3	11.8	4.70	7.35	2.14	23.	7.06	9.97	11.1	1.15	15.6	9.17	3.16	13.5	15.6	10.8	14.2	6.33
24.	10.1	8.11	4.27	1.67	10.2	13.1	9.59	12.1	6.49	5.43	4.61	2.73	24.	14.2	8.30	10.3	1.09	11.3	5.78	4.27	12.7	17.5	13.5	13.3	0.74
25.	5.70	6.82	3.37	1.73	10.9	8.35	12.1	10.9	4.89	6.61	5.79	0.88	25.	9.37	10.6	9.45	1.13	13.4	4.72	3.26	13.4	16.6	13.8	11.5	0.66
26.	6.99	5.68	2.89	6.24	7.30	9.39	7.82	6.76	7.10	5.52	3.33	0.68	26.	11.2	10.6	9.86	1.87	14.7	4.43	2.75	13.0	18.4	16.5	7.02	1.28
27.	6.87	4.48	1.75	5.26	13.7	10.8	10.8	5.20	8.97	4.34	1.59	1.27	27.	7.52	12.2	9.61	1.29	15.1	9.04	2.62	10.0	26.9	10.7	5.78	7.99
28.	7.48	5.53	4.81	4.53	9.53	9.43	9.97	3.43	8.36	7.39	3.71	1.39	28.	6.78	14.5	9.39	1.17	7.46	13.8	10.5	10.3	16.3	14.6	9.25	8.63
29.	5.94	5.80	4.77	8.46	10.7		8.13	5.92	6.57	4.92	3.34	1.50	29.	0.86		12.0	1.78	1.74	14.2	12.1	15.0	18.2	12.8	7.29	8.07
30.	4.54	5.07	1.93	10.0	7.32		5.99	7.01	7.52	4.00	4.71	1.65	30.	1.96		12.9	1.15	8.30	8.06	12.4	15.4	18.2	11.8	8.94	5.66
31.	8.07	2.44		11.2			7.20	8.69		4.33		2.00	31.	12.7		12.5				6.63	13.7		12.3		5.93
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	01.	04.	01.	01.	01.	28.	10.	28.	17.	01.	30.	01.	am	31.	11.	01.	03.	28.	05.	12.	31.	17.	30.	20.	31.
NQ	0.53	0.45	0.45	0.62	0.82	1.69	0.63	0.96	0.54	0.84	0.62	0.62	NQ	0.60	0.50	0.72	0.71	0.48	2.02	2.14	2.27	1.22	1.17	0.65	0.41
HQ	19.6	19.1	18.6	17.1	24.2	28.4	24.8	32.3	18.0	27.3	16.6	13.2	HQ	29.7	29.6	35.9	35.3	38.1	27.8	35.9	35.3	37.3	36.4	34.9	33.5
am	24.	02.	03.	14.	27.	23.	20.	09.	22.	10.	03.	12.	am	31.	27.	11.	05.	23.	16.	10.	30.	26.	03.	07.	13.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.66	7.02	4.95	3.20	7.88	10.8	7.16	10.7	6.77	6.27	4.61	2.07	MQ	7.01	8.54	12.4	7.32	6.81	9.78	9.13	12.4	13.7	12.9	12.3	6.74
Mq	39.7	49.3	34.8	22.5	55.4	76.1	50.3	75.2	47.6	44.0	32.4	14.6	Mq	41.5	50.6	73.5	43.3	40.3	57.9	54.0	73.3	80.8	76.2	72.5	39.9
h _a	106	119	93	58	148	197	135	202	123	118	84	38	h _a	111	122	197	112	108	150	145	196	210	204	188	103

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.19	6.79	7.39	8.30	10.5	11.0	9.14	10.3	9.76	5.53	3.97	3.92	MQ	12.0	11.6	6.30	4.83	8.36	10.6	14.1	12.4	13.7	12.8	11.0	10.1
Mq	43.5	47.7	51.9	58.3	73.8	77.1	64.2	72.5	68.6	38.8	27.9	27.6	Mq	70.8	68.6	37.3	28.6	49.4	62.9	83.5	73.5	80.9	75.5	65.4	59.8
h _a	117	115	139	151	198	200	172	194	178	104	72	71	h _a	190	166	100	74	132	163	224	197	210	202	169	155
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.000	.001	.020	0.12	0.29	.000	0.38	0.21	0.38	0.32	0.10	.037	NQ	.010	.022	0.14	0.09	0.21	.050	.020	0.34	0.49	0.09	.040	.010
NQ ₁	0.29	0.69	0.41	0.22	0.30	3.75	1.50	1.28	0.98	0.98	1.23	0.68	NQ ₁	0.50	0.24	0.24	0.18	0.43	0.44	0.34	0.84	0.62	0.34	0.28	0.27
MNQ ₁	1.92	2.36	2.16	2.17	4.36	5.71	4.47	3.90	3.07	2.39	2.03	1.58	MNQ ₁	2.37	2.46	0.85	0.94	1.75	2.52	3.29	3.86	3.28	2.36	2.01	1.66
NMQ	3.14	3.15	3.07	1.36	4.97	7.29	4.88	3.91	4.30	2.89	2.57	2.07	NMQ	0.62	0.52	0.44	0.76	2.52	2.17	2.44	1.92	2.45	2.66	2.05	1.62
MQ	5.99	6.81	6.39	6.43	8.91	10.1	8.75	9.01	7.55	6.06	5.45	5.00	MQ	11.5	10.8	8.07	7.00	6.64	7.77	8.89	11.9	12.0	9.28	8.85	9.51
HMQ	10.8	10.9	9.44	10.4	18.4	15.5	19.4	15.1	12.4	11.6	11.5	8.11	HMQ	22.2	19.5	15.8	18.1	15.4	17.2	24.1	23.2	21.6	16.9	16.0	17.2
MHQ	15.6</																								

Abflüsse

Nr. 160 Bruck (Salzach) Salzach													Nr. 161 Ferleiten Fuscher Ache												
Mst.Nr. 203125 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1168.7 km ² Zuleitungen aus: 92.5 km ² Ableitungen aus: 30.7 km ² E(wirksam): 1230.5 km ²													Mst.Nr. 203133 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 60.7 km ² Ableitungen aus: 8.3 km ² E(wirksam): 52.4 km ²												
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s											
1.	23.2	29.7	29.7	33.5	24.3	84.8	74.5	60.3	60.6	44.9	35.4	24.2	1.	1.95	1.46	1.01	0.95	1.48	3.87	4.93	4.78	4.78	4.15	2.69	1.67
2.	19.0	26.4	31.0	27.4	24.3	66.4	63.1	57.7	57.7	38.2	42.7	23.4	2.	1.89	1.41	1.00	0.98	1.50	3.90	4.49	5.06	4.73	4.10	2.62	1.66
3.	33.2	23.9	34.2	25.4	26.4	70.8	45.8	75.2	50.2	40.6	39.0	19.6	3.	1.84	1.41	0.99	1.03	1.60	3.94	4.14	7.70	5.03	4.00	3.55	1.65
4.	30.2	26.7	30.5	36.2	29.4	60.0	52.0	96.1	58.5	46.8	36.1	17.4	4.	1.75	1.43	0.98	1.13	1.52	4.25	4.44	5.28	5.69	3.85	2.50	1.64
5.	28.0	19.9	26.7	37.9	27.3	64.7	56.1	75.8	90.4	45.3	32.6	21.4	5.	1.70	1.41	0.97	1.07	1.48	4.66	4.49	5.27	4.84	3.72	2.47	1.62
6.	26.8	23.7	27.9	36.9	32.0	74.7	66.4	77.6	58.9	41.0	36.8	25.3	6.	1.69	1.39	0.96	1.05	1.48	4.38	4.67	5.27	4.50	4.30	2.45	1.61
7.	26.8	23.7	27.9	36.9	32.0	74.7	66.4	77.6	58.9	41.0	36.8	25.3	7.	1.69	1.37	0.94	1.14	1.62	4.50	5.24	5.66	4.84	4.30	2.45	1.61
8.	23.1	21.0	28.7	40.1	28.3	74.1	67.3	151	53.4	50.3	35.2	16.7	8.	1.69	1.35	0.93	1.29	1.78	5.34	5.82	10.4	4.64	3.65	2.42	1.60
9.	22.9	25.0	26.0	34.9	34.5	79.9	72.0	176	59.8	48.9	37.2	22.6	9.	1.68	1.33	0.92	1.28	1.80	4.92	5.26	6.07	5.61	3.51	2.37	1.59
10.	26.9	24.4	28.2	30.6	45.9	72.1	65.5	112	48.4	119	39.3	20.4	10.	1.64	1.31	0.91	1.26	1.83	4.47	5.26	5.40	4.84	6.23	2.28	1.58
11.	24.2	19.6	30.1	35.1	50.3	75.8	96.0	92.3	42.4	117	35.4	20.4	11.	1.61	1.29	0.90	1.22	1.89	4.45	6.53	5.05	4.84	5.41	2.23	1.58
12.	19.0	22.1	25.8	36.5	45.9	68.7	69.2	91.7	50.2	92.5	30.2	21.7	12.	1.62	1.25	0.91	1.29	2.19	4.33	6.09	4.97	4.54	4.71	2.19	1.56
13.	33.9	23.1	25.8	36.0	43.3	69.7	71.3	78.5	50.2	85.3	28.6	24.7	13.	1.64	1.22	0.91	1.27	2.63	4.33	6.27	4.97	4.54	5.05	2.19	1.56
14.	43.7	27.1	28.1	41.6	49.5	83.8	97.4	69.1	47.1	69.7	37.8	20.5	14.	1.65	1.19	0.96	1.23	2.51	4.15	7.84	5.40	4.72	4.49	2.11	1.54
15.	27.7	30.6	26.6	34.1	69.0	79.7	80.7	100	48.4	53.0	36.4	21.6	15.	1.67	1.20	1.03	1.22	3.11	4.39	6.52	6.17	4.55	4.19	2.07	1.52
16.	21.4	30.7	26.7	27.0	48.1	84.4	63.1	85.7	46.7	53.8	35.3	21.0	16.	1.68	1.22	1.25	1.22	2.35	4.86	6.29	5.30	4.35	4.06	2.03	1.49
17.	23.2	26.4	29.4	24.3	49.2	84.6	54.4	82.6	39.6	57.5	36.7	20.6	17.	1.68	1.19	1.17	1.22	2.19	5.38	6.03	5.29	4.42	3.93	1.99	1.47
18.	25.1	24.0	35.9	31.3	56.2	87.6	81.5	79.1	86.3	57.7	37.2	21.7	18.	1.66	1.17	1.12	1.22	2.30	7.26	6.29	5.30	6.39	3.80	1.95	1.45
19.	30.6	22.0	30.3	29.0	57.8	111	73.9	84.4	94.4	57.7	32.2	24.1	19.	1.64	1.15	0.98	1.22	2.34	5.91	5.28	5.66	4.97	3.72	1.91	1.42
20.	28.3	20.9	24.5	33.2	58.4	79.3	97.6	85.3	78.4	59.1	26.7	22.9	20.	1.62	1.13	0.90	1.24	2.57	4.39	6.09	5.39	4.53	3.84	1.88	1.40
21.	22.9	26.9	27.9	25.7	62.4	72.1	85.7	72.2	86.4	52.3	25.3	21.1	21.	1.61	1.10	0.89	1.36	2.55	4.71	5.46	5.11	5.16	3.50	1.86	1.39
22.	21.4	28.5	25.8	25.4	60.1	78.2	72.0	79.4	89.8	45.9	27.6	25.6	22.	1.64	1.09	0.88	1.47	2.90	6.23	5.58	5.70	4.92	3.46	1.84	1.39
23.	22.5	27.9	28.4	27.0	73.3	152	72.1	77.6	81.8	40.5	33.1	20.7	23.	1.67	1.08	0.87	1.48	3.04	9.04	5.82	5.23	4.73	3.42	1.82	1.39
24.	35.4	24.9	25.6	26.7	68.8	129	93.4	73.3	74.5	41.9	30.6	18.4	24.	1.60	1.07	0.85	1.49	3.64	6.07	6.24	4.91	4.65	3.38	1.80	1.39
25.	27.0	27.7	26.2	26.7	72.1	82.0	76.9	71.4	67.3	42.2	29.7	14.6	25.	1.60	1.05	0.86	1.55	4.07	5.17	5.41	4.86	4.40	3.37	1.78	1.39
26.	30.5	25.6	24.6	30.3	70.5	72.1	60.8	67.9	65.1	48.1	24.4	15.1	26.	1.60	1.04	0.90	1.53	4.67	6.33	5.17	5.05	4.41	3.51	1.76	1.39
27.	26.1	25.2	26.1	28.6	117	79.7	58.0	73.3	71.0	39.3	21.0	21.2	27.	1.60	1.03	0.91	1.48	6.09	6.08	5.19	5.18	4.29	3.12	1.74	1.39
28.	25.0	33.4	27.9	24.9	110	79.9	72.2	57.4	57.9	42.6	26.6	22.2	28.	1.59	1.02	0.95	1.40	4.69	5.96	5.37	4.27	4.34	3.00	1.72	1.39
29.	18.9	30.7	27.5	23.3	65.0	77.8	71.9	55.5	56.8	38.7	23.0	22.2	29.	1.58	0.97	0.97	1.39	3.62	5.87	5.22	4.14	4.26	2.88	1.70	1.39
30.	18.1	31.7	23.3	69.2	84.4		68.1	54.5	53.1	34.8	26.7	20.0	30.	1.54	0.95	0.92	1.41	3.53	6.05	5.22	3.97	4.14	2.81	1.68	1.39
31.	31.0	29.5	29.5	29.5	75.4		55.1	54.3		36.4		21.3	31.	1.54	0.92	0.92	1.41	4.14		5.00	4.56		2.75		1.39
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	30.	03.	06.	17.	07.	13.	04.	31.	17.	30.	24.	20.	am	23.	28.	25.	01.	01.	01.	04.	30.	13.	31.	30.	20.
NQ	13.4	14.3	15.8	17.2	18.9	50.8	36.8	37.9	28.7	22.0	15.2	13.1	NQ	1.43	1.02	0.84	0.93	1.45	3.51	3.70	3.51	3.88	2.72	1.68	1.39
HQ	54.6	45.5	44.8	51.8	20.1	21.3	140	292	124	247	57.2	44.8	HQ	1.98	1.48	1.48	1.79	11.1	14.7	13.5	18.6	15.8	12.4	2.72	1.68
am	14.	28.	30.	01.	27.	23.	11.	09.	18.	10.	01.	01.	am	01.	01.	16.	25.	27.	23.	14.	08.	18.	10.	01.	01.
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	26.6	25.3	28.2	31.1	54.0	81.5	70.7	82.2	63.3	55.1	32.4	21.4	MQ	1.66	1.23	0.96	1.27	2.68	5.17	5.53	5.44	4.79	3.86	2.10	1.50
Mq	21.6	20.6	22.9	25.3	43.9	66.3	57.4	66.8	51.5	44.8	26.4	17.4	Mq	31.7	23.4	18.3	24.2	51.2	98.7	106	104	91.3	73.6	40.2	28.7
h _a	58	50	61	65	118	172	154	179	133	120	68	45	h _a	85	57	49	63	137	256	283	278	237	197	104	74
Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	28.7	27.4	26.2	39.5	77.1	96.3	90.9	82.3	70.5	44.4	34.0	28.3	MQ	1.21	0.97	0.96	1.56	4.27	6.42	6.51	5.30	4.15	2.69	1.99	1.50
Mq	23.4	22.3	21.3	32.1	62.6	78.3	73.8	66.9	57.3	36.1	27.6	23.0	Mq	23.1	18.5	18.3	29.7	81.5	122	124	101	79.2	51.3	38.0	28.7
h _a	63	54	57	83	168	203	198	179	148	97	72	60	h _a	62	45	49	77	218	317	333	271	205	137	99	74
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	6.82	7.50	8.10	10.6	11.5	36.1	36.8	32.9	17.7	10.1	7.80	7.30	NQ	0.24	0.30	0.28	0.24	0.65	2.21	2.50	1.95	1.57	1.08	0.69	0.48
NQ ₁	11.1	10.7	9.87	12.0	15.1	44.4	43.1	36.4	21.8	14.6	10.4	9.57	NQ ₁	0.38	0.36	0.33	0.44	0.68	2.32	2.61	2.45	1.57	1.16	0.76	0.53
MNQ ₁	16.3	16.3	16.7	22.5	40.0	62.0	65.5	58.1	40.4	26.6	21.0	17.1	MNQ ₁	0.82	0.69	0.66	0.86	1.86	3.73	4.68	4.00	2.85	1.89	1.39	1.08
NMQ	16.0	15.4	12.3	20.0	34.8	65.8	61.0	55.7	34.8	25.5	19.8	15.6	NMQ	0.50	0.45	0.43	0.70	1.64	4.17	3.92	3.09	2.40	1.37	1.03	0.78
MQ	26.7	25.9	27.0	36.9	71.7	96.1	93.3	83.5	60.0	40.2	31.1	27.0	MQ	0.98	0.80	0.82	1.34	3.47	5.94	6.44	5.65	3.89	2.61	1.72	1.26
HMQ	39.9	37.6	37.7	61.7	106	181	145	160	93.9	56.9	48.7	37.5	HMQ	2.43	2.03	1.91	2.72	5.57	8.61	8.95	9.26	5.91	3.99	3.94	3.10
MHQ	48.1	47.0	52.2	74.0	151	188	204	192	126	82.9	59.6	52.5	MHQ	1.35	1.10	1.45	2.74	7.64	13.6	19.8	18.1	10.8	6.50	3.59	1.86
HQ	75.7	60.5	110	136	283	360	367	410</																	

Abflüsse

Nr. 162 Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache

Mst.Nr. 203141 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 161.0 km²
Ableitungen aus: 16.4 km² E(wirksam): 144.6 km²

Nr. 163 Bucheben Hüttwinkelache

Mst.Nr. 203158 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 96.1 km²
Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 75.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations I through XII. Includes extremewerte and monthly averages.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations I through XII. Includes extremewerte and monthly averages.

Summary table for station Nr. 162 showing monthly means (MQ, Mq, h) and extremes (NQ, NQ1, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2006-2010 and 1961-2011.

Summary table for station Nr. 163 showing monthly means (MQ, Mq, h) and extremes (NQ, NQ1, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2006-2010 and 1961-2011.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station Nr. 162, comparing 2006-2010 and 1961-2011 periods.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station Nr. 163, comparing 2006-2010 and 1961-2011 periods.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station Nr. 162, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station Nr. 163, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst im Jan, Feb, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

**Nr. 164 Rauris (Unterland)
Rauriser Ache**

Mst.Nr. 203166

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 242.2 km²

Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 221.2 km²

**Nr. 165 Dienten
Dientenbach**

Mst.Nr. 203174

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 53.4 km²

Nr. 164 Rauris (Unterland) Rauriser Ache												Nr. 165 Dienten Dientenbach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s											
1.	4.81	4.04	3.23	5.15	5.60	10.8	10.2	8.13	7.81	6.92	8.13	5.23	1.	0.52	0.74	0.79	2.93	1.65	0.99	1.52	1.06	0.93	0.80	0.87	0.64
2.	4.81	4.01	3.24	5.47	5.61	11.3	9.36	7.93	7.86	6.92	8.13	5.23	2.	0.49	0.73	0.77	2.89	1.66	0.96	1.34	0.99	0.91	0.76	0.84	0.63
3.	4.81	3.96	3.25	5.96	5.83	11.5	8.72	12.6	7.50	6.92	8.13	5.23	3.	0.52	0.66	0.74	3.33	1.65	0.97	1.07	2.14	0.83	0.74	0.80	0.64
4.	4.81	3.89	3.26	6.40	5.48	13.3	8.61	10.9	8.22	6.92	8.13	5.23	4.	0.54	0.54	0.76	3.78	1.48	0.99	1.03	2.11	0.76	0.72	0.77	0.67
5.	4.81	3.89	3.27	5.50	5.23	16.4	8.81	8.79	9.04	6.92	8.13	5.23	5.	0.54	0.54	0.79	3.12	1.41	0.89	0.97	1.56	1.37	0.71	0.74	0.72
6.	4.81	3.77	3.28	5.01	5.31	15.4	8.77	8.78	7.58	6.92	8.13	5.23	6.	0.49	0.54	0.79	3.38	1.35	0.95	0.88	1.42	0.98	0.69	0.72	0.63
7.	4.81	3.30	3.30	6.58	5.70	12.4	8.98	9.51	7.16	6.92	8.13	5.23	7.	0.48	0.58	0.75	3.46	1.32	0.80	0.88	1.68	0.86	1.40	0.70	0.70
8.	4.81	3.85	3.42	8.05	6.14	14.7	10.7	27.0	7.19	7.73	7.32	5.54	8.	0.48	0.60	0.77	3.56	1.30	0.94	0.85	5.07	0.93	1.14	0.68	0.73
9.	4.77	3.82	3.44	7.72	6.24	13.9	10.0	23.0	7.98	7.27	7.24	5.54	9.	0.48	0.60	0.78	3.05	1.71	1.03	0.83	3.80	1.58	1.12	0.68	0.69
10.	4.46	3.79	3.59	6.73	6.28	10.8	9.04	16.8	7.05	15.1	7.14	5.49	10.	0.48	0.60	0.83	2.55	1.38	1.02	0.81	2.87	1.01	5.21	0.68	0.70
11.	4.48	3.76	3.74	6.23	6.52	10.7	11.6	14.1	6.88	14.0	7.05	5.46	11.	0.48	0.63	0.89	2.23	1.16	1.22	0.91	2.10	0.82	5.68	0.66	0.71
12.	4.55	3.76	3.94	6.25	7.67	11.0	9.60	13.1	6.71	12.6	6.99	5.44	12.	0.49	1.18	0.97	2.09	1.26	1.14	0.82	1.97	0.74	4.15	0.64	0.70
13.	7.98	3.64	4.03	5.89	8.57	11.0	10.4	12.5	6.53	12.7	6.75	5.57	13.	2.13	1.18	0.97	2.08	1.26	1.14	0.84	1.74	0.69	3.14	0.64	0.69
14.	9.28	3.51	4.19	5.53	8.22	11.4	11.5	11.6	7.71	12.7	6.75	5.57	14.	2.26	1.11	1.13	1.98	1.19	1.16	1.05	1.61	0.71	2.12	0.62	0.70
15.	6.73	3.48	4.43	5.21	4.1	10.4	9.80	13.6	7.93	11.1	6.65	5.46	15.	1.61	1.05	1.31	1.79	2.13	1.01	0.95	1.96	0.68	1.80	0.62	0.68
16.	5.96	3.46	4.76	5.10	8.24	11.3	9.76	11.8	6.29	10.2	6.56	5.42	16.	1.41	1.02	1.51	1.73	1.88	1.27	0.85	1.53	0.67	1.37	0.67	0.74
17.	5.82	3.43	5.11	5.11	8.13	12.1	8.23	11.2	6.34	9.53	6.43	5.33	17.	1.27	0.98	1.92	1.80	1.70	1.13	0.79	1.41	0.69	1.43	0.69	0.75
18.	5.55	3.38	5.60	5.14	8.79	15.2	9.15	10.9	10.7	9.36	6.31	5.21	18.	1.22	0.97	2.16	1.83	1.30	2.47	1.05	1.36	1.07	1.43	0.70	0.72
19.	5.27	3.33	4.46	5.31	8.16	15.6	7.63	12.0	11.8	9.47	6.07	5.14	19.	1.32	0.94	1.96	1.84	1.12	2.44	0.83	1.32	1.60	1.39	0.71	0.76
20.	5.10	3.27	4.19	5.52	8.65	11.7	10.0	11.2	9.30	10.2	6.03	5.10	20.	1.39	0.91	1.60	1.80	1.09	1.81	2.50	1.28	1.71	1.38	0.68	0.91
21.	4.82	3.22	4.09	5.85	8.48	11.4	8.62	10.3	12.0	9.47	6.15	5.19	21.	1.14	0.91	1.37	1.83	1.04	1.85	2.76	1.21	1.67	1.35	0.69	0.91
22.	4.62	3.16	4.11	6.17	9.79	13.6	8.39	10.1	11.2	9.44	6.30	5.29	22.	0.97	0.88	1.31	1.83	1.25	1.57	1.84	1.14	1.43	1.27	0.68	0.92
23.	4.39	3.08	4.25	6.17	13.2	21.5	9.33	9.81	9.92	9.19	6.18	5.31	23.	1.12	0.85	1.31	1.73	1.10	3.06	1.68	1.07	1.33	1.22	0.69	1.19
24.	4.65	3.10	4.30	6.34	12.3	16.8	13.1	9.28	9.10	9.01	5.96	5.20	24.	1.29	1.07	1.59	1.75	0.95	2.26	2.93	1.04	1.21	1.17	0.68	1.03
25.	4.63	3.24	4.37	6.35	11.1	12.3	10.5	9.11	8.74	9.28	5.90	5.31	25.	0.90	0.91	1.35	1.73	0.92	2.05	2.04	0.99	1.13	1.13	0.67	0.94
26.	4.61	3.20	4.42	6.19	13.7	13.0	9.47	8.92	8.46	9.90	5.93	5.10	26.	0.87	0.89	1.75	1.65	0.91	2.81	1.73	0.95	1.06	1.12	0.66	0.96
27.	4.59	3.21	4.45	5.98	22.0	12.4	9.11	10.8	8.17	9.11	5.84	5.08	27.	0.73	0.80	1.87	1.61	2.08	1.98	1.47	1.30	1.00	1.04	0.66	0.98
28.	4.26	3.22	4.57	5.73	17.3	12.1	9.38	8.78	7.93	8.51	5.75	5.08	28.	0.73	0.78	2.03	1.56	2.28	1.71	1.48	1.06	0.93	0.98	0.67	0.98
29.	4.17	3.22	4.32	5.62	12.0	11.7	9.10	7.96	7.59	8.82	5.71	5.10	29.	0.95	1.20	1.80	1.54	1.41	1.44	1.45	0.98	0.90	0.98	0.64	0.98
30.	4.05	3.22	4.51	5.59	10.9	12.0	8.96	7.81	7.36	8.44	5.64	5.20	30.	1.04	1.20	1.72	1.53	1.14	1.94	1.62	0.98	0.85	0.93	0.66	0.96
31.	4.07	3.22	4.58	5.59	11.5	11.7	8.34	8.01	7.36	8.31	5.64	5.36	31.	0.73	1.20	1.80	1.53	1.14	1.94	1.62	0.98	0.85	0.93	0.66	0.96

Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	23.	24.	01.	16.	09.	29	08.	31.	17.	03.	18.	05.	am	01.	03.	08.	29.	22.	05.	13.	31.	16.	07.	13.	06.
NQ	3.88	2.67	3.22	4.13	4.89	9.12	6.36	6.84	6.12	6.20	5.31	4.65	NQ	0.48	0.54	0.64	1.41	0.82	0.75	0.62	0.68	0.55	0.68	0.55	0.55
HQ	11.3	4.06	6.20	8.84	39.6	35.8	17.9	58.5	29.6	32.3	8.69	6.76	HQ	5.03	2.03	2.61	4.84	6.39	9.46	4.84	15.4	3.53	15.2	0.89	1.47
am	13.	01.	17.	07.	27.	23.	11.	08.	18.	10.	05.	05.	am	13.	12.	17.	04.	27.	23.	20.	08.	05.	10.	01.	23.

Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	5.07	3.54	4.06	5.93	9.25	12.9	9.52	11.5	8.27	9.39	6.71	5.35	MQ	0.94	0.83	1.29	2.25	1.39	1.49	1.32	1.21	1.67	1.59	0.69	0.81
Mq	22.9	16.0	18.3	26.8	41.8	58.5	43.0	51.9	37.4	42.4	30.3	24.2	Mq	17.6	15.6	24.2	42.2	26.0	27.9	24.8	30.5	19.4	29.8	13.0	15.1
h _a	61	39	49	69	112	152	115	139	97	114	79	63	h _a	47	38	65	109	70	72	66	82	50	80	34	39

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	4.35	3.94	4.34	7.31	13.4	16.6	13.9	11.2	10.9	7.68	6.42	5.22	MQ	0.79	0.68	1.55	3.97	3.57	2.66	2.02	1.99	2.08	0.96	1.11	0.81
Mq	19.6	17.8	19.6	33.1	60.6	75.2	62.8	50.5	49.3	34.7	29.0	23.6	Mq	14.8	12.7	29.0	74.4	66.9	49.7	37.9	37.3	39.0	17.9	20.9	15.2
h _a	53	43	53	86	162	195	168	135	128	93	75	61	h _a	40	31	78	193	179	129	101	100	101	48	54	39

Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	2.07	1.68	1.66	2.00	3.04	4.96	5.93	5.67	3.71	4.20	3.14	2.41	NQ	0.12	0.10	0.14	0.74	0.69	0.46	0.19	0.24	0.24	0.23	0.19	0.13
NQ ₁	2.31	1.94	1.97	2.18	3.58	6.89	6.75	6.18	5.04	4.23	3.66	3.05	NQ ₁	0.29	0.23	0.23	0.75	0.38	0.38	0.59	0.44	0.40	0.36	0.19	0.13
MMQ	3.60	3.36	3.43	4.47	8.36	12.4	12.3	9.89	7.91	6.22	5.24	4.22	MMQ	0.57	0.58	0.73	1.70	2.31	1.52	1.23	1.06	0.89	0.75	0.69	0.62
NMQ	2.59	2.31	2.87	3.09	6.93	10.4	9.52	7.73	6.25	5.15	4.42	3.45	NMQ	0.36	0.26	0.32	0.84	1.18	0.80	0.83	0.72	0.57	0.47	0.35	0.40
MMQ	4.10	3.74	4.32	6.79	13.8	18.5	16.9	13.6	10.4	7.95	6.35	4.98	MMQ	0.79	0.81	1.78	3.56	4.08	2.60	2.30	1.95	1.67	1.18	1.01	0.93
MMQ	5.86	5.63	6.77	11.3																					

Abflüsse

Nr. 167 Böckstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m.Werksk.

Mst.Nr. 203851 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²
Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 78.4km²

Nr. 168 Bad Hofgastein Gasteiner Ache

Mst.Nr. 203208 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 220.7 km²
Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 241.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2006-2010 and 1982-2011. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Summary table for 2006-2010 and 1951-2011. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1982-2011. Rows: NNQ, NQ, MNQ, MQ, Mq, hₐ, HHQ.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1951-2011. Rows: NNQ, NQ, MNQ, MQ, Mq, hₐ, HHQ.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst geteiltes Profil, Q einschli. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

**Nr. 170 Wallnerau (Summenpegel)
Salzach m. KW-Schwarzach**

Mst.Nr. 203968

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 2143.0 km²

Zuleitungen aus: 76.1 km²

Ableitungen aus: 30.8 km²

E(wirksam): 2188.3 km²

**Nr. 171 Großarl
Großarler Ache**

Mst.Nr. 203224

Art: Schreiblegel

Einzugsgebiet: 144.6 km²

Nr. 170 Wallnerau (Summenpegel) Salzach m. KW-Schwarzach												Nr. 171 Großarl Großarler Ache													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s																									
1.	32.3	43.1	41.3	47.5	34.5	132	124	102	88.3	73.6	57.1	35.2	1.	1.91	1.23	0.97	1.57	3.59	9.48	6.39	5.26	2.99	3.15	3.00	1.56
2.	32.9	46.1	43.6	44.5	47.5	114	108	96.4	87.4	61.1	59.6	39.7	2.	1.93	1.16	0.93	1.99	3.77	8.76	5.66	4.64	2.95	2.94	2.89	1.55
3.	43.9	41.9	49.2	48.3	44.4	116	85.6	118	79.0	66.1	59.6	39.7	3.	1.90	1.10	0.92	2.52	3.84	7.78	4.95	7.54	2.75	2.80	2.78	1.51
4.	45.3	35.8	42.9	59.8	43.3	112	97.8	155	83.3	69.5	57.2	32.9	4.	1.81	1.14	0.93	3.11	3.27	8.70	4.37	9.71	3.66	2.67	2.68	1.53
5.	41.0	38.6	39.6	57.6	41.0	119	123	65.0	57.2	65.0	57.2	32.9	5.	1.79	1.19	0.95	2.89	3.83	7.92	4.12	7.10	3.66	2.57	2.68	1.56
6.	42.9	39.7	37.1	54.7	37.0	127	93.5	131	109	69.3	46.6	39.3	6.	1.85	1.20	0.94	3.15	2.76	7.12	3.92	6.00	3.75	2.49	2.74	1.53
7.	39.6	39.7	36.8	54.1	41.6	121	106	113	86.9	101	63.2	39.3	7.	1.86	1.16	0.90	3.67	3.10	6.75	3.85	5.30	2.86	4.72	2.86	1.55
8.	32.4	35.6	38.6	73.4	43.3	127	108	215	74.2	83.4	54.7	28.7	8.	1.85	1.19	0.90	6.18	3.74	7.45	4.02	15.8	2.76	3.80	2.76	1.53
9.	32.7	36.9	36.1	63.7	57.2	138	109	326	92.2	76.8	56.1	30.8	9.	1.84	1.18	0.90	5.66	3.82	11.9	3.57	20.4	3.47	3.46	2.66	1.55
10.	34.4	40.5	36.2	57.0	65.8	118	101	182	73.0	157	58.2	31.5	10.	1.81	1.21	0.92	4.49	3.84	7.54	3.30	12.5	2.86	10.0	2.61	1.51
11.	34.3	39.9	41.2	53.4	70.0	127	137	140	65.7	183	54.9	31.3	11.	1.75	1.23	0.94	3.74	4.33	10.1	4.35	9.85	2.54	14.7	2.45	1.52
12.	34.9	33.0	38.6	56.2	71.6	117	110	136	74.1	148	48.4	34.6	12.	1.69	1.23	1.00	3.75	5.85	12.1	3.52	8.14	2.30	10.3	2.39	1.51
13.	65.1	31.3	41.7	58.6	80.1	112	110	127	73.1	141	45.7	34.6	13.	3.40	1.21	1.10	3.34	7.62	10.4	3.26	7.11	2.36	9.10	2.39	1.51
14.	87.8	41.1	33.0	60.4	76.8	134	137	109	69.4	126	61.2	28.1	14.	4.33	1.18	1.12	2.89	6.79	13.0	3.49	6.01	2.59	7.38	2.21	1.50
15.	58.6	47.6	43.3	50.3	107	125	116	139	73.9	102	54.8	36.2	15.	3.16	1.16	1.20	2.61	10.8	9.02	4.25	6.33	2.64	5.86	2.16	1.50
16.	42.2	48.0	38.5	44.9	75.3	125	106	127	69.2	91.1	54.8	33.0	16.	2.50	1.15	1.30	2.45	6.65	7.38	4.77	5.83	2.32	5.07	2.08	1.52
17.	51.2	40.6	45.2	36.3	65.6	130	86.6	122	59.1	93.3	55.4	29.4	17.	2.27	1.15	1.56	2.38	6.08	6.74	3.48	4.99	2.25	4.56	2.06	1.51
18.	41.1	43.9	57.8	44.7	85.4	136	122	117	106	89.6	53.9	36.6	18.	2.10	1.15	1.68	2.33	7.64	7.52	5.75	4.48	3.83	4.16	1.99	1.40
19.	49.3	31.6	52.4	48.8	84.2	169	113	122	146	87.5	51.4	33.8	19.	1.98	1.15	1.33	2.39	7.13	12.3	5.01	5.07	2.82	3.86	1.95	1.39
20.	52.4	33.1	33.9	36.3	85.7	132	137	124	118	92.5	44.1	32.1	20.	1.84	1.09	1.16	2.64	7.06	8.15	6.78	5.09	6.15	4.41	1.91	1.36
21.	41.3	40.9	34.4	48.3	87.6	123	131	105	133	84.9	38.3	31.4	21.	1.70	1.08	1.11	3.17	7.77	6.88	6.24	4.13	11.1	3.92	1.88	1.41
22.	43.0	46.6	39.7	42.8	86.6	129	114	114	143	76.5	48.1	35.4	22.	1.57	1.05	1.08	3.79	7.94	6.44	5.28	3.67	12.1	3.69	1.81	1.43
23.	35.9	43.4	39.8	43.1	105	202	110	112	131	67.0	48.1	31.4	23.	1.48	1.01	1.13	3.80	8.82	13.8	6.45	3.41	10.1	3.58	1.78	1.42
24.	54.0	42.6	41.3	40.0	103	205	152	128	120	71.8	46.5	27.0	24.	1.44	0.97	1.18	4.45	7.53	14.4	16.9	3.20	7.94	3.38	1.77	1.41
25.	52.6	42.8	44.7	46.1	108	145	134	103	108	72.0	40.0	28.1	25.	1.38	1.02	1.24	4.87	7.52	10.7	11.7	3.05	6.46	3.77	1.71	1.39
26.	37.8	38.0	30.2	52.5	115	134	113	99.8	106	83.2	37.2	22.3	26.	1.37	1.00	1.28	4.46	7.81	10.5	9.43	2.86	5.42	5.79	1.70	1.38
27.	44.8	31.5	42.2	49.0	169	139	106	106	107	68.5	32.3	24.2	27.	1.44	0.96	1.29	3.91	11.5	8.79	8.20	4.45	4.66	5.28	1.67	1.39
28.	48.9	13.1	41.8	44.8	177	135	120	89.0	93.5	69.0	40.7	31.3	28.	1.36	0.98	1.42	3.61	13.0	7.52	7.68	4.23	4.16	4.24	1.66	1.42
29.	34.4	33.9	43.9	42.4	110	132	110	84.2	87.9	62.0	36.0	28.1	29.	1.26	1.14	1.34	3.46	12.4	6.58	8.64	3.43	3.71	3.70	1.65	1.38
30.	28.8	46.6	42.8	42.8	117	137	110	79.0	80.6	61.0	39.8	31.0	30.	1.31	1.12	1.32	3.42	13.5	7.22	7.19	3.07	3.39	3.39	1.61	1.37
31.	50.3	44.5	44.5	126	126	132	93.8	124	79.3	56.8	39.8	25.8	31.	1.29	1.15	1.35	3.42	10.7	7.22	6.12	3.08	3.07	3.17	1.61	1.37
Extremwerte in m³/s																									
am	30.	28.	06.	20.	01.	13.	03.	30.	17.	31.	27.	26.	am	29.	23.	08.	01.	07.	29.	13.	30.	15.	06.	23.	1.08
NQ	27.4	9.88	26.4	34.8	33.6	102	82.2	76.9	58.3	54.9	31.7	21.9	NQ	1.23	0.90	0.79	1.46	2.15	1.90	1.46	1.54	1.33	1.32	1.14	1.08
HQ	101	52.3	62.0	37.8	37.0	326	178	477	180	365	88.9	40.5	HQ	5.35	1.26	1.98	6.95	26.5	34.1	23.1	45.8	18.0	25.2	3.92	1.81
am	14.	16.	18.	08.	27.	23.	11.	08.	19.	10.	07.	02.	am	13.	01.	17.	09.	27.	23.	24.	09.	21.	10.	06.	16.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)																									
MQ	44.0	37.9	40.8	50.1	82.6	134	113	127	95.3	88.7	49.9	31.6	MQ	1.91	1.13	1.14	3.38	6.87	9.10	5.89	6.32	4.51	4.90	2.21	1.47
Mq	20.1	17.3	18.7	22.9	37.8	61.1	51.7	57.8	43.6	40.5	22.8	14.5	Mq	13.2	7.79	7.89	23.4	47.5	62.9	40.8	43.7	31.2	33.9	15.3	10.1
h _a	54	42	50	25.9	101	158	138	155	113	109	59	37	h _a	35	19	21	61	127	163	109	117	81	91	40	26

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	41.2	38.1	41.9	74.0	136	161	146	127	112	67.8	55.2	43.4	MQ	1.53	1.31	1.77	6.12	13.0	11.5	7.85	6.21	6.48	3.55	2.97	2.08
Mq	18.8	17.4	19.1	33.8	62.3	73.6	66.7	58.0	51.1	31.0	25.2	19.8	Mq	10.6	9.09	12.3	42.3	89.7	79.5	54.3	43.0	44.8	24.5	20.6	14.4
h _a	50	42	51	88	167	191	179	155	133	83	65	51	h _a	28	22	33	110	240	206	145	115	116	66	53	37
Reihe: 1989-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s																									
NQ	21.4	8.06	14.7	25.3	31.0	65.8	53.6	58.4	44.7	19.1	18.9	20.9	NQ	0.45	0.36	0.33	0.74	1.95	1.90	1.46	1.40	1.33	1.15	0.96	0.74
NQ ₁	20.9	10.3	15.0	26.0	32.2	70.7	85.6	64.3	46.2	35.9	21.7	22.0	NQ ₁	0.50	0.36	0.33	0.83	1.95	2.65	2.22	1.44	1.68	1.22	0.96	0.74
MNQ ₁	31.1	25.0	28.1	42.1	79.5	106	109	88.9	67.9	51.6	40.8	32.3	MNQ ₁	1.21	1.08	1.17	2.17	5.52	6.96	4.96	3.68	2.95	2.32	1.95	1.49
NMQ	32.8	32.3	30.2	42.5	65.5	114	113	87.9	72.8	53.8	39.2	37.4	NMQ	0.78	0.48	0.93	1.71	5.11	5.79	4.29	2.65	2.14	1.76	1.28	0.98
MQ	43.3	40.8	47.4	68.1	130	154	150	125	98.0	74.8	57.8	45.1	MQ	1.45	1.29	1.94	4.63	11.4	11.8	8.79	6.75	4.99	3.75	2.81	1.92
HMQ	54.4	52.4	69.3	107	196	191	193	171	137	105	92.1	64.0	HMQ	2.83	2.13	3.78	9.80	21.6	24.7	17.7	18.8	9.73	8.00	5.89	3.94
MHQ	66.0	57.9	81.6	135	251	345	366	293	221	170	108	72.3	MHQ	2.16	1.89	4.46	12.1								

Abflüsse

Nr. 172 Wagrain Kleinarler Ache

Mst.Nr. 203232

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 91.4 km²

Nr. 173 Kreuzbergmauth Fritzbach

Mst.Nr. 203257

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 154.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 172 and Nr. 173. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 2006-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for stations Nr. 172 and Nr. 173.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations Nr. 172 and Nr. 173.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for stations Nr. 172 and Nr. 173.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Apr, Mai, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 174 Werfen Salzach

Mst.Nr. 204032 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2953.2 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 2998.6 km²

Nr. 176 Schwaighofbrücke Lammer

Mst.Nr. 203265 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 171.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (m³/s) for months I to XII. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (m³/s) for months I to XII. Includes extremewerte and monatsmittel.

Summary table for Werfen Salzach showing monthly means (MQ) and extremes (MQmax) for 2006-2010 and 1995-2011.

Summary table for Schwaighofbrücke Lammer showing monthly means (MQ) and extremes (MQmax) for 2006-2010 and 1966-2011.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for Werfen Salzach, including reports from 2006-2010, 1995-2011, and 1995 onwards.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for Schwaighofbrücke Lammer, including reports from 2006-2010, 1966-2011, and 1966 onwards.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for Werfen Salzach for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for Schwaighofbrücke Lammer for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Im Jan./Feb durch Eis beeinflusst Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 178 Obergäu Lammer

Mst.Nr. 203307

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 394.5 km²

Nr. 179 Torren Torrener Bach

Mst.Nr. 203315

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 65.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 179. Each column contains monthly flow data (m³/s) for days 1-31, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). The table is organized into several sub-sections for each station.

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 179. It provides monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2006-2010 and 1951-2011. The data is presented in a grid format for comparison.

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 179. It shows annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2006-2010 and 1951-2011. The table includes data for various flow metrics and their respective years.

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 179. It details the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) across different years (2006-2010 and 1961-2010).

Niederwasserextremwerte beeinflusst Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan durch Eis beeinflusst

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst Im Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 180 Golling Salzach

Mst.Nr. 203323 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 3555.7 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 3601.1 km²

Nr. 184 Adnet Almbach

Mst.Nr. 203349 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 180.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 180. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 184. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 180 showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station Nr. 184 showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for station Nr. 180 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1951-2011.

Table for station Nr. 184 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1961-2011.

Table for station Nr. 180 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010.

Table for station Nr. 184 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Nov./Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Jan./Feb./Mrz./Apr./Jun./Jul./Aug./Sep nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 185 St.Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad.Ache m.Almk.

Mst.Nr. 203364 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 428.2 km²

Nr. 186 Salzburg Salzach

Mst.Nr. 203398 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 4425.7 km² Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 4471.1 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations 185 and 186. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1951-2011' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Summary table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' comparing 'Reihe: 2006 - 2010', 'Reihe: 1966 - 2011', and 'Reihe: 1951 - 2011'.

Summary table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for 'Reihe(R): 2006-2010' and 'Reihe(R): 2006-2010'.

geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan, Feb, Mrz, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 187 Itzling Alterbach

Mst.Nr. 203430 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 188 Moos Glanbach

Mst.Nr. 203422 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 26.5 km²

Main data table for stations Nr. 187 and Nr. 188, including daily discharges (Tägliche Abflüsse 2011) and extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Summary statistics table showing monthly means (Monatsmittel) and extreme values for the period 2006-2010.

Annual values (Jahreswerte) table for both stations, comparing 2006-2010 and 1990-2011 data.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table showing the frequency of discharges exceeding certain levels.

Im Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 192 Lengfelden Fischach

Mst.Nr. 203455

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 159.4 km²

Nr. 193 Viehhofen Saalach

Mst.Nr. 203463

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 150.8 km²

Main data table for stations 192 and 193. Columns include month (Monat), day (Tag), and daily discharge (m³/s) for years 2010 and 2011. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for stations 192 and 193. Columns include 'Reihe: 2006-2010', 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ) / l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Rows include MQ, Mq, hₐ and their corresponding values for various months.

Summary table for stations 192 and 193. Columns include 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2006 - 2010', 'Reihe: 1976 - 2011', 'Reihe: 2006 - 2010', 'Reihe: 1961 - 2011'. Rows include NQ, M, H, and HQ values for various years.

Summary table for stations 192 and 193. Columns include 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', 'Reihe(R): 2006-2010'. Rows include 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Niederwasser beeinflusst
Im Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 194 Saalfelden
Urslaubach

Mst.Nr. 203471

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 119.5 km²

Nr. 195 Uttenhofen
Leogangbach

Mst.Nr. 203489

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 112.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations 194 and 195. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1961-2011', showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 194 and 195.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2006-2010', showing annual values (Jahreswerte) for stations 194 and 195.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 194 and 195.

bis 5. Jul Stationsumbau
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 196 Weißbach Saalach

Mst.Nr. 203497

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 567.5 km²

Nr. 198 Lofer (Loferbach) Loferbach

Mst.Nr. 203505

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 107.4 km²

Table with columns for month, day, and daily discharge (m³/s) for 2011. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1961-2011', showing monthly means and extremes for MQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)' for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1961-2011'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010' and 'Reihe(R): 2006-2010'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Niederwasserextremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 200 Siezenheim Saalach

Mst.Nr. 203570

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Nr. 201 Siezenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanälen

Mst.Nr. 203521

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Table with 24 columns (Monat, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 32 rows. Contains daily discharge data (m³/s) for 2011 and extremewerte. Includes sub-tables for monthly means (MQ, Mq, h_a) and extreme values (am, NQ, HQ, am).

Table with 24 columns and 2 rows. Contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, h_a) for the periods 2006-2010 and 1976-2011. Includes extreme values (am, NQ, HQ, am) for both periods.

Table with 24 columns and 2 rows. Contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for 2006-2010 and 1976-2011. Includes extreme values (am, NQ, HQ, am) for both periods.

Table with 24 columns and 2 rows. Contains duration of discharge data (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for 2006-2010 and 2006-2010. Includes extreme values (am, NQ, HQ, am) for both periods.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)

Abflüsse

Nr. 202 Nußdorf
Oichtenbach

Mst.Nr. 203844

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 203 Oberndorf
Salzach

Mst.Nr. 203539

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6120.0 km²

Zuleitungen aus: 76.1 km²

Ableitungen aus: 30.7 km²

E(wirksam): 6165.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s											
1.	0.33	0.42	0.49	0.32	0.21	0.26	0.33	0.36	0.35	0.31	0.26	0.22
2.	0.33	0.42	0.46	0.29	0.22	0.25	0.49	0.35	0.35	0.31	0.25	0.22
3.	0.33	0.42	0.44	0.26	0.24	0.23	0.44	0.33	0.35	0.29	0.25	0.22
4.	0.32	0.42	0.44	0.34	0.22	0.22	0.39	1.86	0.33	0.29	0.25	0.22
5.	0.32	0.43	0.44	0.32	0.21	0.21	0.32	0.82	0.43	0.29	0.25	0.22
6.	0.31	0.47	0.44	0.32	0.21	0.21	0.28	0.56	0.40	0.28	0.25	0.24
7.	0.32	0.47	0.44	0.32	0.20	0.21	0.25	0.60	0.35	0.47	0.24	0.55
8.	0.34	0.47	0.44	0.29	0.20	0.21	0.23	2.77	0.35	0.54	0.23	0.53
9.	0.35	0.54	0.49	0.28	0.20	0.21	0.23	1.44	0.38	1.44	0.23	0.34
10.	0.36	0.53	0.49	0.28	0.20	0.20	0.37	0.71	0.35	2.82	0.23	0.47
11.	0.42	0.52	0.49	0.26	0.20	0.21	0.52	0.55	0.33	1.05	0.23	0.54
12.	0.89	0.62	0.49	0.26	0.26	0.24	0.29	0.49	0.33	0.49	0.23	0.59
13.	10.4	0.97	0.49	0.26	0.23	0.24	0.29	0.45	0.33	0.27	0.23	0.69
14.	8.20	0.72	0.48	0.26	0.22	0.22	0.48	0.45	0.31	0.82	0.23	0.41
15.	1.41	0.61	0.44	0.26	0.28	0.21	0.33	1.53	0.31	0.44	0.23	0.37
16.	0.84	0.55	0.44	0.26	0.30	0.21	0.28	0.79	0.31	0.37	0.23	0.35
17.	0.69	0.51	0.42	0.25	0.25	0.25	0.26	0.54	0.31	0.34	0.23	0.35
18.	0.63	0.47	4.79	0.25	0.23	0.99	0.25	0.47	0.37	0.32	0.23	0.35
19.	0.59	0.47	1.21	0.27	0.22	0.95	0.25	0.50	1.09	0.30	0.22	0.33
20.	0.57	0.46	0.68	0.25	0.22	0.44	3.15	0.43	0.86	0.38	0.22	0.30
21.	0.57	0.44	0.52	0.23	0.21	0.31	7.56	0.41	0.53	0.34	0.22	0.31
22.	0.53	0.42	0.45	0.23	0.20	1.32	1.15	0.39	0.42	0.32	0.22	0.52
23.	0.51	0.41	0.39	0.23	0.20	2.13	0.68	0.37	0.38	0.30	0.22	0.86
24.	0.49	0.44	0.34	0.23	0.20	0.88	1.26	0.37	0.36	0.29	0.22	0.83
25.	0.49	0.50	0.31	0.23	0.18	0.45	0.76	0.55	0.34	0.28	0.22	0.52
26.	0.49	0.49	0.28	0.23	0.19	0.42	0.53	0.41	0.33	0.28	0.22	0.42
27.	0.49	0.49	0.40	0.23	0.43	0.35	0.44	0.44	0.32	0.28	0.22	0.37
28.	0.47	0.49	0.39	0.23	0.46	0.29	0.43	0.44	0.31	0.28	0.22	0.35
29.	0.47	0.33	0.23	0.23	0.28	0.26	0.43	0.38	0.31	0.27	0.22	0.33
30.	0.43	0.30	0.21	0.24	0.35		0.40	0.37	0.31	0.26	0.22	0.41
31.	0.42	0.29		0.23			0.41	0.35		0.26		0.59
Extremwerte in m³/s												
am	05.	23.	27.	29.	24.	10.	10.	02.	14.	29.	19.	05.
NQ	0.31	0.40	0.26	0.21	0.18	0.20	0.22	0.33	0.31	0.26	0.22	0.22
HQ	15.9	1.57	10.3	0.48	0.80	5.63	13.8	5.36	1.95	6.51	0.26	4.14
am	13.	12.	18.	04.	27.	22.	21.	08.	19.	10.	01.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	1.08	0.51	0.60	0.27	0.24	0.43	0.76	0.66	0.39	0.54	0.23	0.48
Mq	26.5	12.5	14.8	6.56	5.99	10.6	18.7	16.3	9.71	13.2	5.74	12.0
h _a	7.1	30	40	17	16	27	50	44	25	35	15	31

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s											
1.	102	144	119	198	131	326	347	216	169	147	136	90.6
2.	106	131	118	211	139	280	294	202	168	135	136	84.0
3.	109	126	116	203	164	274	247	193	159	132	123	80.6
4.	113	116	118	232	159	264	223	400	152	133	131	78.0
5.	102	115	109	251	129	284	230	309	235	127	122	77.3
6.	100	111	95.1	195	128	259	238	328	295	131	122	83.4
7.	104	119	101	189	125	237	222	286	188	282	121	99.2
8.	105	131	99.9	302	143	244	222	434	172	289	123	108
9.	117	122	103	260	148	323	208	780	255	290	118	86.1
10.	113	127	100	217	151	252	198	510	213	584	121	87.7
11.	117	122	105	200	168	253	248	414	162	854	111	82.7
12.	126	214	103	198	182	238	223	316	157	518	104	86.9
13.	569	192	104	208	215	245	199	306	155	455	103	98.5
14.	1018	160	116	192	195	287	280	249	142	391	108	91.7
15.	494	154	125	186	354	266	244	351	147	295	109	91.2
16.	345	145	127	152	285	248	217	360	141	246	110	89.4
17.	267	142	148	148	219	296	184	292	129	235	107	95.6
18.	245	131	300	154	233	310	209	272	172	215	107	90.8
19.	220	121	257	161	229	536	225	272	382	205	102	87.6
20.	208	116	166	153	213	355	308	270	354	220	91.6	84.8
21.	184	126	145	160	231	309	637	293	325	201	94.3	84.5
22.	166	131	136	170	234	288	405	221	338	184	95.0	86.0
23.	155	118	135	172	276	422	320	222	270	168	98.3	153
24.	153	110	133	163	239	585	422	209	242	167	94.4	129
25.	160	112	151	167	239	375	407	202	213	159	92.2	117
26.	152	113	140	175	235	370	304	195	196	176	89.9	100
27.	147	103	162	156	384	351	264	198	188	176	85.6	91.4
28.	149	117	197	145	658	299	255	224	178	157	85.8	104
29.	137		184	139	373	275	262	177	167	150	88.9	94.5
30.	121		163	140	315	387	247	174	153	140	83.4	97.6
31.	134		154		309		229	164		136		93.7
Extremwerte in m³/s												
am	07.	27.	09.	30.	07.	07.	17.	31.	17.	05.	28.	04.
NQ	85.1	89.9	82.3	105	102	221	128	119	97.1	98.8	70.7	67.5
HQ	1275	334	421	342	885	766	793	1095	445	1245	175	192
am	14.	12.	18.	08.	28.	24.	21.	09.	19.	10.	01.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	204	131	140	187	232	315	275	290	207	248	107	94.3
Mq	33.2	21.2	22.6	30.3	37.7	51.1	44.6	47.0	33.6	40.2	17.4	15.3
h _a	89	51	61	78	101	132	119	126	87	108	45	40

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.59	0.71	1.27	0.63	0.67	1.29	0.67	0.77	0.69	0.40	0.60	0.65
Mq	14.5	17.4	31.3	15.6	16.7	31.8	16.6	19.0	17.1	9.86	14.8	16.0
h _a	39	42	84	40	45	82	45	51	44	26	38	42
Reihe: 1983-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.22	0.24	0.17	0.13	0.18	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15	0.17	0.21
NQ ₁	0.22	0.24	0.17	0.13	0.18	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.17	0.21
MNQ ₁	0.42	0.43	0.46	0.45	0.37	0.35	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.39
NMQ	0.28	0.32	0.36	0.27	0.34	0.23	0.18	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
MQ	0.74	0.79	1.01	0.70	0.59	0.82	0.72	0.80	0.67	0.54	0.61	0.80
HMQ	1.71	2.22	2.36	1.75	1.27	2.30	2.13	3.76	1.58	1.44	1.38	2.02
MHQ	4.88	4.94	6.94	3.75	3.86	7.78	7.54	7.56	5.70	3.34	3.35	6.51
HQ	18.7	19.7	15.7	16.2	15.8	24.1	27.3	30.2	19.6	16.5	9.96	16.1

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	119	115	186	300	391	425	482	102	170	115	103	64.0
Mq	19.3	18.7	30.1	48.6	63.5	68.9	55.4	51.4	49.4	40.2	37.2	23.2
h _a	52	45	81	126	170	179	148	138	128	72	68	60
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	40.4	37.6	36.0	48.2	102	170	115	103	64.0	60.0	49.2	45.2
NQ ₁	57.0	54.1	43.3	81.9	119	184	167	138	109	84.0	72.2	61.7
MNQ ₁	95.5	97.6	111	173	255	281	243	203	159	124	112	103
NMQ	72.0	64.5										

Abflüsse

Nr. 205 Steinwag Moosache

Mst.Nr. 204545 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 69.9 km²

Nr. 206 Au-St.Georgen bei Salzburg Moosache

Mst.Nr. 203547 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 205 and Nr. 206. Includes extremewerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010, 1976-2010, and 1981-2011.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2006-2010, 1976-2011, and 1981-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits in days for various flow rates (m³/s) for the years 2006-2010.

Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 215 Laimhausmühle Mattig

Mst.Nr. 204586

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 66.6 km²

Nr. 216 Elexlochen Berndorfer Bach

Mst.Nr. 206698

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 12.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 215 and Nr. 216. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2006-2010 and 1976-2011 for stations Nr. 215 and Nr. 216.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for stations Nr. 215 and Nr. 216, comparing the reporting year (Berichtsjahr) with series 2006-2010 and 1976-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 215 and Nr. 216, categorized by discharge rate (m³/s) and reporting year (Berichtsjahr).

Extremwerte beeinflusst vom 20. Jun bis 28. Aug durch Schilfbewuchs beeinflusst Im Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 218 Pfaffstätt
Mattig

Mst.Nr. 204610

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 136.0 km²

Nr. 219 Hocheck (Forsthaus)
Schwemmloch

Mst.Nr. 206052

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.33	2.03	1.53	1.62	1.00	1.03	1.26	1.61	1.78	1.28	1.35	0.98	1.	0.10	0.14	0.15	0.18	0.13	0.18	0.20	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11
2.	1.33	1.96	1.49	1.55	1.03	0.99	1.30	1.54	1.72	1.25	1.33	0.97	2.	0.10	0.14	0.15	0.17	0.14	0.16	0.23	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11
3.	1.33	1.90	1.47	1.48	1.09	0.96	1.31	1.49	1.65	1.26	1.37	1.01	3.	0.10	0.14	0.15	0.17	0.14	0.15	0.18	0.12	0.13	0.12	0.10	0.12
4.	1.26	1.90	1.45	1.71	1.04	0.93	1.32	1.71	1.58	1.26	1.39	1.00	4.	0.10	0.15	0.14	0.22	0.14	0.15	0.17	0.24	0.13	0.12	0.10	0.13
5.	1.31	1.99	1.39	1.63	1.04	0.91	1.20	2.48	1.87	1.27	1.32	1.00	5.	0.10	0.16	0.14	0.22	0.14	0.14	0.15	0.24	0.30	0.12	0.10	0.13
6.	1.31	1.99	1.31	1.52	1.05	0.92	1.13	2.21	1.87	1.27	1.32	1.00	6.	0.10	0.16	0.14	0.19	0.13	0.14	0.15	0.18	0.19	0.13	0.11	0.13
7.	1.36	2.06	1.29	1.46	1.04	0.87	1.10	2.58	1.59	1.67	1.24	1.66	7.	0.11	0.16	0.14	0.18	0.13	0.13	0.14	0.16	0.16	0.19	0.11	0.19
8.	1.45	2.02	1.28	1.40	1.04	0.93	1.10	4.31	1.54	1.87	1.24	1.59	8.	0.11	0.15	0.14	0.17	0.13	0.13	0.14	0.21	0.15	0.32	0.11	0.21
9.	1.51	2.04	1.27	1.35	1.06	0.87	1.08	3.50	1.60	2.40	1.21	1.18	9.	0.11	0.16	0.14	0.17	0.13	0.13	0.13	0.19	0.16	0.26	0.11	0.15
10.	1.52	1.95	1.28	1.31	1.05	0.88	1.07	2.96	1.44	3.45	1.21	1.30	10.	0.12	0.16	0.15	0.16	0.13	0.13	0.12	0.19	0.16	0.37	0.10	0.17
11.	1.54	2.41	1.27	1.27	1.00	0.88	1.11	2.70	1.42	2.19	1.18	1.44	11.	0.12	0.19	0.14	0.16	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.29	0.11	0.17
12.	1.82	3.16	1.26	1.29	1.18	0.99	1.03	2.95	1.40	1.70	1.19	1.35	12.	0.12	0.33	0.15	0.17	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.29	0.10	0.17
13.	1.31	2.60	1.25	1.24	1.08	0.89	1.04	2.96	1.38	4.57	1.17	1.82	13.	2.83	0.27	0.15	0.17	0.13	0.14	0.13	0.19	0.14	0.60	0.10	0.20
14.	10.7	2.41	1.23	1.18	1.04	0.88	1.25	2.32	1.49	2.41	1.17	1.36	14.	3.72	0.24	0.17	0.16	0.14	0.13	0.18	0.14	0.13	0.26	0.10	0.16
15.	4.78	2.22	1.21	1.15	1.00	0.85	1.05	4.00	1.47	2.00	1.17	1.34	15.	0.91	0.22	0.17	0.16	0.20	0.13	0.14	0.24	0.12	0.19	0.10	0.15
16.	3.97	2.09	1.20	1.14	1.28	0.84	1.02	3.94	1.33	1.82	1.16	1.34	16.	0.44	0.20	0.17	0.16	0.16	0.13	0.13	0.19	0.13	0.16	0.11	0.15
17.	3.65	2.01	1.25	1.13	1.12	0.93	1.00	3.14	1.29	1.78	1.15	1.33	17.	0.31	0.19	0.21	0.16	0.15	0.13	0.13	0.15	0.13	0.15	0.11	0.15
18.	3.40	1.94	1.25	1.11	1.07	0.93	1.03	2.89	1.41	1.73	1.15	1.25	18.	0.25	0.19	0.21	0.16	0.14	0.17	0.13	0.14	0.14	0.14	0.11	0.14
19.	3.24	1.93	1.25	1.10	1.07	0.93	1.01	3.38	1.41	1.66	1.14	1.23	19.	0.23	0.19	0.21	0.15	0.14	0.22	0.13	0.15	0.22	0.14	0.11	0.13
20.	3.12	1.90	1.21	1.08	1.04	0.91	1.01	3.30	1.17	1.80	1.11	1.20	20.	0.21	0.18	0.27	0.14	0.13	0.17	0.62	0.14	0.22	0.14	0.11	0.13
21.	2.98	1.82	1.21	1.08	1.01	0.92	1.01	2.93	1.17	1.67	1.10	1.25	21.	0.19	0.18	0.27	0.13	0.13	0.15	1.04	0.14	0.22	0.13	0.11	0.13
22.	2.83	1.77	1.21	1.06	1.00	0.90	1.01	2.56	1.15	1.62	1.09	1.28	22.	0.18	0.17	0.20	0.13	0.13	0.17	0.35	0.14	0.15	0.13	0.11	0.13
23.	2.71	1.69	1.19	1.06	0.98	0.88	1.03	2.61	1.15	1.56	1.07	1.24	23.	0.17	0.17	0.18	0.13	0.13	0.28	0.29	0.14	0.13	0.11	0.10	0.25
24.	2.63	1.67	1.16	1.06	0.95	0.88	1.03	2.56	1.14	1.51	1.07	1.24	24.	0.16	0.17	0.19	0.12	0.13	0.24	0.23	0.14	0.12	0.11	0.10	0.28
25.	2.59	1.62	1.16	1.06	0.93	0.88	1.03	2.54	1.14	1.48	1.05	1.67	25.	0.16	0.15	0.17	0.12	0.12	0.16	0.19	0.20	0.12	0.11	0.11	0.23
26.	2.54	1.59	1.16	1.02	0.94	0.88	1.03	2.35	1.14	1.49	1.05	1.65	26.	0.16	0.16	0.17	0.12	0.13	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.11	0.20
27.	2.47	1.58	1.16	1.02	0.90	0.88	1.03	2.44	1.14	1.46	1.00	1.53	27.	0.16	0.14	0.20	0.12	0.13	0.15	0.16	0.14	0.12	0.10	0.11	0.19
28.	2.36	1.56	1.16	1.02	0.87	0.88	1.03	2.22	1.14	1.43	1.02	1.47	28.	0.15	0.15	0.21	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.16
29.	2.27	1.53	1.16	1.00	0.87	0.88	1.03	1.97	1.10	1.39	1.02	1.47	29.	0.15	0.15	0.21	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15
30.	2.19	1.56	1.16	1.00	0.87	0.88	1.03	1.75	1.10	1.39	1.00	1.52	30.	0.14	0.17	0.16	0.12	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15
31.	2.10	1.56	1.16	1.00	0.87	0.88	1.03	1.78	1.10	1.36	1.00	1.52	31.	0.14	0.17	0.16	0.12	0.15	0.15	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s															
am	NQ	HQ	am	06	21	16	22	24	03	12	03	16	26	27	05	am	05	27	08	21	26	17	06	01	16	27	05	01
	1.18	1.22	1.04	0.67	0.47	0.43	0.56	1.25	0.69	0.90	0.58	0.76	0.90	0.58	0.76		0.08	0.14	0.13	0.09	0.12	0.13	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10
	23.6	4.93	11.4	2.14	3.64	4.98	13.8	8.96	4.39	9.23	1.73	7.49	9.23	1.73	7.49		6.81	0.43	2.03	0.34	0.47	0.38	2.91	0.70	0.67	1.03	0.13	0.42
	13.	12.	18.	04.	27.	23.	21.	04.	19.	13.	11.	23.	13.	11.	23.		13.	12.	18.	04.	27.	23.	20.	04.	05.	13.	08.	07.

Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)																
MQ	Mq	h _a	2.92	1.99	1.64	1.24	1.11	1.11	1.63	2.68	1.55	1.77	1.17	1.50	MQ	Mq	h _a	0.39	0.18	0.20	0.16	0.15	0.16	0.21	0.16	0.15	0.17	0.11	0.16
			58	35	32	24	22	21	32	53	30	35	25	29				79	33	41	11.9	11.2	11.8	15.7	12.4	11.4	13.3	8.15	12.3

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)																
MQ	Mq	h _a	1.57	1.72	3.91	2.99	1.97	3.08	2.29	2.16	2.18	1.29	1.54	1.90	MQ	Mq	h _a	0.12	0.12	0.24	0.23	0.16	0.23	0.19	0.18	0.17	0.13	0.15	0.15
			31	31	77	57	39	59	45	43	42	25	29	36				25	22	49	45	33	45	40	36	34	26	29	30

Reihe: 1982-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s																
NQ	NQ ₁	NMQ	0.60	0.65	0.90	0.52	0.31	0.29	0.16	0.16	0.11	0.09	0.15	0.22	NQ	NQ ₁	NMQ	0.37	0.43	0.24	0.37	0.25	0.19	0.09	0.35	0.27	0.37	0.40	0.37
			0.68	0.77	0.99	0.73	0.75	0.50	0.22	0.19	0.20	0.22	0.28	0.50				0.37	0.47	0.41	0.43	0.32	0.22	0.13	0.35	0.38	0.46	0.49	0.51
			1.49	1.50	1.74	1.74	1.26	1.24	1.17	1.16	1.07	1.07	1.10	1.26				0.09	0.11	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10
NMQ	1.02	1.17	1.19	0.85	1.03	0.75	0.43	0.24	0.32	0.44	0.42	0.62	0.44	0.42	NMQ	0.07	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.05	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06
MQ	2.35	2.43	3.30	2.68	1.88	2.16	2.07	2.45	1.80	1.50	1.62	2.28	1.50	1.62	MQ	0.17	0.18	0.24	0.22	0.16	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.18
HMQ	4.62	6.63	7.90	6.94	3.49	4.94	6.20	12.3	4.04	3.94	4.78	8.11	3.94	4.78	HMQ	0.39	0.37	0.41	0.49	0.34	0.44	0.43	0.51	0.30	0.30	0.34	0.34	0.34	0.34
MHQ	7.24	8.40	12.3	7.03	6.35	9.29	9.73	11.6	7.14	5.02	5.44	8.63	5.02	5.44	MHQ	0.98	0.88	1.37											

Abflüsse

Nr. 220 Friedburg Schwemmbach

Mst.Nr. 204636

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 82.2 km²

Nr. 221 Straßwalchen Hainbach

Mst.Nr. 203638

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.6 km²

Main data table for stations 220 and 221, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 220 and 221, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2006-2010 and 1966-2011.

Annual summary table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 220 and 221, comparing data for the years 2006-2010, 1966-2011, and 1976-2011.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 220 and 221, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Aug, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 222 Lengau Hainbach

Mst.Nr. 206730

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.1 km²

Nr. 224 Kolming Schwemmbach

Mst.Nr. 206839

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 151.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.23	0.24	0.20	0.20	.021	0.37	0.38	0.14	0.11	0.07	0.13	.048	1.	0.80	0.84	0.78	0.85	0.46	1.27	1.18	0.79	0.66	0.45	0.74	0.53
2.	0.23	0.24	0.16	0.14	.019	0.16	0.51	0.11	0.11	0.06	0.12	.048	2.	0.80	0.83	0.72	0.72	0.53	0.85	1.63	0.73	0.63	0.44	0.71	0.53
3.	0.23	0.23	0.13	0.12	.006	0.11	0.44	0.11	0.13	0.06	0.12	.006	3.	0.78	0.81	0.66	0.66	0.60	0.69	1.41	0.70	0.63	0.43	0.70	0.59
4.	0.27	0.24	0.10	0.25	.013	0.07	0.33	1.13	0.12	0.07	0.12	.009	4.	0.72	0.83	0.65	1.06	0.52	0.59	1.15	2.95	0.60	0.42	0.68	0.63
5.	0.25	0.24	0.11	0.20	.005	0.30	0.23	0.80	1.20	0.10	0.12	.009	5.	0.65	1.02	0.64	1.10	0.47	0.49	0.99	2.07	2.39	0.46	0.67	0.71
6.	0.24	0.36	0.11	0.14	.002	0.16	0.18	1.19	0.44	0.08	0.12	.010	6.	0.60	1.15	0.64	0.81	0.44	0.44	0.77	1.59	1.53	0.42	0.65	0.71
7.	0.28	0.42	0.13	0.11	.001	0.11	0.14	2.11	0.26	0.34	0.12	.098	7.	0.71	1.27	0.62	0.70	0.43	0.40	0.68	3.10	0.96	1.15	0.64	1.75
8.	0.32	0.42	0.17	0.09	.001	0.09	0.13	1.89	0.20	0.70	0.11	.071	8.	0.81	1.24	0.60	0.64	0.42	0.40	0.64	3.38	0.83	2.54	0.62	1.96
9.	0.34	0.52	0.15	0.07	.000	0.19	0.11	1.41	0.24	0.79	0.09	.023	9.	0.90	1.37	0.64	0.59	0.41	0.45	0.61	2.81	0.93	2.44	0.61	1.02
10.	0.35	0.44	0.18	0.06	.000	0.10	0.09	0.87	0.18	2.01	0.07	.028	10.	1.02	1.25	0.70	0.56	0.41	0.38	0.58	2.04	0.81	3.42	0.58	1.12
11.	0.39	0.85	0.17	0.06	.000	0.11	0.09	0.60	0.15	1.03	0.10	.040	11.	1.07	1.85	0.72	0.55	0.40	0.38	0.80	1.43	0.72	2.82	0.60	1.33
12.	0.72	1.97	0.16	0.08	0.18	.041	0.07	0.45	0.12	2.49	0.10	.027	12.	1.52	4.02	0.74	0.60	0.62	0.57	0.58	1.19	0.66	1.45	0.60	1.27
13.	9.63	1.13	0.15	.050	.041	0.10	0.14	0.38	0.10	2.22	0.10	.055	13.	4.87	2.77	0.74	0.59	0.68	0.45	0.58	1.08	0.62	4.78	0.59	1.82
14.	5.60	0.78	0.14	.044	.044	0.09	0.33	0.56	0.11	0.80	0.10	.029	14.	5.94	2.14	0.74	0.55	0.50	0.45	1.29	1.06	0.63	2.72	0.59	1.15
15.	1.73	0.58	0.14	.043	0.40	.003	0.13	2.26	0.09	0.52	0.09	.032	15.	5.93	1.64	0.77	0.53	1.60	0.38	0.72	3.74	0.60	1.64	0.59	1.16
16.	1.00	0.46	0.13	.033	0.08	.002	0.09	1.26	0.08	0.39	0.09	.034	16.	5.95	1.36	0.82	0.51	0.89	0.35	0.58	2.71	0.54	1.31	0.58	1.14
17.	0.75	0.39	0.20	.025	.028	.035	0.08	0.69	0.11	0.32	0.09	.031	17.	5.71	1.22	0.96	0.48	0.62	0.48	0.52	1.58	0.54	1.15	0.58	1.18
18.	0.60	0.30	0.21	.019	.015	0.25	0.07	0.50	0.19	0.28	0.09	.020	18.	3.67	1.09	0.93	0.47	0.52	0.79	0.50	1.22	0.76	1.07	0.58	0.96
19.	0.48	0.34	0.96	.015	.004	0.28	0.06	0.78	0.89	0.25	0.08	.016	19.	1.96	1.10	0.43	0.46	0.46	1.45	0.48	1.65	2.17	1.00	0.57	0.87
20.	0.49	0.31	0.53	.011	.001	0.15	1.78	0.50	0.80	0.32	0.08	.015	20.	1.81	1.04	2.02	0.45	0.44	0.90	1.99	1.22	2.14	1.14	0.57	0.80
21.	0.47	0.28	0.36	.008	.001	0.07	3.14	0.39	0.43	0.25	0.08	.015	21.	1.66	0.97	1.36	0.44	0.41	0.64	5.98	1.03	1.31	1.00	0.56	0.83
22.	0.43	0.26	0.23	.003	.001	0.53	3.41	0.32	0.28	0.22	0.08	.016	22.	1.50	0.90	1.05	0.44	0.39	1.08	5.93	0.92	0.95	0.93	0.56	0.83
23.	0.39	0.24	0.22	.001	.001	0.28	0.77	0.26	0.22	0.21	0.08	.038	23.	1.36	0.85	0.92	0.42	0.37	2.95	2.92	0.83	0.79	0.90	0.56	0.62
24.	0.38	0.25	0.18	.001	.001	1.33	0.93	0.22	0.19	0.19	0.07	.217	24.	1.36	0.75	0.84	0.42	0.35	3.13	2.46	0.81	0.72	0.87	0.55	0.97
25.	0.36	0.21	0.16	.000	.001	0.60	0.69	0.22	0.17	0.18	0.06	.108	25.	1.27	0.78	0.77	0.42	0.34	1.64	2.03	1.42	0.66	0.84	0.55	2.44
26.	0.32	0.19	0.19	.000	.028	0.60	0.36	0.18	0.15	0.16	0.07	.665	26.	1.26	0.76	0.76	0.43	0.36	1.53	1.32	0.85	0.60	0.83	0.57	1.70
27.	0.30	0.20	0.39	.000	0.74	0.42	0.28	0.26	0.13	0.14	0.07	.047	27.	1.17	0.79	1.19	0.43	1.82	1.22	1.09	0.97	0.57	0.81	0.57	1.38
28.	0.26	0.21	0.31	.000	0.59	0.18	0.29	0.20	0.13	0.14	0.06	.040	28.	1.06	0.79	1.19	0.43	2.56	0.86	1.13	0.99	0.55	0.79	0.56	1.19
29.	0.26	0.21	0.21	.000	0.14	0.14	0.26	0.16	0.12	0.15	0.07	.036	29.	0.90	0.88	0.88	0.43	1.05	0.74	1.06	0.79	0.53	0.75	0.57	1.11
30.	0.27	0.17	.000	.039	0.34		0.26	0.12	0.09	0.14	.035	.036	30.	0.88	0.73	0.73	0.43	0.68	1.00	0.98	0.71	0.49	0.74	0.52	1.15
31.	0.25	0.15		0.13			0.24	0.15		0.13		.034	31.	0.86	0.74		0.43	0.58		0.98	0.70		0.77		1.05
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	19.	18.	08.	24.	01.	16.	13.	03.	16.	05.	29.	09.	am	06.	24.	25.	15.	11.	15.	18.	31.	29.	30.	10.	06.
NQ	0.09	0.09	.013	.000	.000	.000	.040	0.09	0.07	.014	.006	.003	NQ	0.43	0.46	0.34	.041	0.17	0.18	0.13	0.53	0.14	0.35	.024	0.29
HQ	17.5	3.27	4.31	0.48	2.45	6.76	9.16	8.88	3.85	5.68	0.78	3.38	HQ	6.29	5.29	6.17	2.01	4.45	5.11	6.19	6.14	5.64	6.31	1.11	4.63
am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	20.	06.	05.	10.	29.	07.	am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	20.	04.	05.	10.	03.	23.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.90	0.44	0.28	0.06	0.08	0.26	0.45	0.65	0.25	0.41	0.09	0.46	MQ	1.92	1.27	1.11	0.57	0.65	0.90	1.40	1.52	0.88	1.31	0.60	1.31
Mq	18.7	9.16	5.83	1.22	1.73	5.45	9.41	13.4	5.20	8.59	1.89	9.53	Mq	12.6	8.34	7.32	3.77	4.31	5.92	9.23	10.0	5.82	8.61	3.96	8.61
h _a	5.0	2.2	1.6	3	5	14	25	36	13	23	5	25	h _a	34	20	20	10	12	15	25	27	15	23	10	22

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.23	0.39	1.06	0.53	0.42	0.69	0.43	0.43	0.42	0.22	0.39	0.44	MQ	0.93	1.23	2.49	1.52	1.52	1.48	1.45	1.23	1.22	0.84	1.24	1.20
Mq	4.79	8.20	22.0	10.9	8.71	14.4	8.86	8.92	8.74	4.57	8.01	9.09	Mq	6.10	8.14	16.4	10.0	10.0	9.78	9.58	8.09	8.03	5.51	8.19	7.88
h _a	13	20	59	28	23	37	24	24	23	12	21	24	h _a	16	20	44	26	27	25	26	22	21	15	21	20
Reihe: 1987-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	NQ	.000	.000	.000	.041	.000	.021	.000	.000	0.08	.001	.024	.000
NQ ₁	.000	.011	.038	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.029	NQ ₁	0.29	0.37	0.49	0.42	0.34	0.35	0.31	0.22	0.24	0.28	0.26	0.32
MNQ ₁	0.14	0.16	0.20	0.15	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.09	0.12	0.17	MNQ ₁	0.63	0.72	0.90	0.82	0.62	0.63	0.64	0.61	0.65	0.64	0.69	0.66
NMQ	0.07	0.07	0.19	0.06	.040	.016	.022	.013	.010	.028	0.07	0.09	NMQ	0.58	0.65	0.78	0.50	0.55	0.60	0.56	0.55	0.50	0.46	0.44	0.54
MQ	0.44	0.52	0.86	0.50	0.31	0.43	0.41	0.39	0.38	0.30	0.43	0.57	MQ	1.23	1.41	2.14	1.41	1.23	1.23	1.41	1.28	1.26	1.12	1.32	1.48
HMQ	0.90	1.38	1.92	1.54	1.14	1.41	1.54	1.45	1.12	0.99	1.13	1.03	HMQ	1.95	3.14	4.42	3.14	2.68	2.85	3.17	2.92	2.64	2.53	2.38	2.55
MHQ	3.98	4.07	6.37	3.25	3.30	5.93	5.87	6.28	4.33	2.92	3.44	5.01	MHQ	3.88	3.86	5.95	4.09	4.20	4.76	4.66	5.64	4.63	3.97	3.85	4.88</

Abflüsse

Nr. 226 Furth (Bundesstraße)
Schwemmbach

Mst.Nr. 206078

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Nr. 227 Furth (Ort)
Schalchener Brunnbach

Mst.Nr. 206086

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 31.2 km²

Nr. 226 Furth (Bundesstraße) Schwemmbach												Nr. 227 Furth (Ort) Schalchener Brunnbach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s																									
1.	0.73	1.00	0.83	0.75	0.45	1.09	0.89	0.75	0.59	0.55	0.43	0.44	1.	0.54	0.66	0.62	0.69	0.61	0.63	0.66	0.62	0.72	0.58	0.54	0.54
2.	0.74	0.98	0.79	0.69	0.51	0.81	1.30	0.69	0.59	0.54	0.41	0.44	2.	0.54	0.65	0.61	0.69	0.62	0.62	0.67	0.61	0.71	0.57	0.53	0.52
3.	0.74	0.97	0.76	0.63	0.54	0.89	1.18	0.66	0.59	0.54	0.41	0.47	3.	0.54	0.66	0.63	0.68	0.62	0.63	0.63	0.60	0.70	0.57	0.52	0.53
4.	0.70	0.97	0.75	0.80	0.51	0.82	0.99	2.21	0.58	0.54	0.43	0.50	4.	0.49	0.66	0.64	0.71	0.59	0.63	0.64	0.76	0.69	0.57	0.48	0.55
5.	0.67	1.07	0.75	0.99	0.47	0.56	0.81	1.93	0.76	0.56	0.42	0.59	5.	0.46	0.67	0.62	0.69	0.59	0.61	0.62	0.70	0.85	0.56	0.47	0.54
6.	0.63	1.17	0.76	0.75	0.45	0.52	0.71	1.17	1.35	0.54	0.43	0.54	6.	0.46	0.67	0.62	0.69	0.60	0.62	0.62	0.66	0.79	0.56	0.47	0.54
7.	0.71	1.25	0.75	0.67	0.44	0.48	0.64	2.50	0.83	0.93	0.43	1.02	7.	0.51	0.67	0.60	0.70	0.59	0.60	0.62	0.66	0.74	0.63	0.49	0.59
8.	0.77	1.22	0.75	0.62	0.43	0.49	0.61	2.64	0.73	1.79	0.43	1.87	8.	0.50	0.67	0.60	0.69	0.59	0.60	0.61	0.75	0.73	0.61	0.49	0.60
9.	0.84	1.29	0.78	0.59	0.43	0.51	0.60	2.38	0.78	2.06	0.43	0.82	9.	0.49	0.66	0.62	0.67	0.59	0.60	0.61	0.74	0.72	0.61	0.48	0.58
10.	0.90	1.25	0.82	0.56	0.43	0.48	0.55	1.64	0.73	2.38	0.42	0.83	10.	0.51	0.66	0.63	0.66	0.59	0.59	0.65	0.73	0.69	0.70	0.50	0.61
11.	0.97	1.48	0.84	0.56	0.43	0.47	0.73	1.20	0.66	2.64	0.44	1.10	11.	0.51	0.70	0.63	0.66	0.59	0.59	0.63	0.70	0.68	0.73	0.50	0.61
12.	1.18	3.41	0.87	0.59	0.43	0.59	0.59	1.01	0.62	1.24	0.45	1.02	12.	0.52	0.80	0.62	0.66	0.64	0.69	0.57	0.69	0.68	0.70	0.49	0.61
13.	3.78	2.39	0.87	0.59	0.63	0.51	0.55	0.91	0.60	3.53	0.45	1.75	13.	1.15	0.78	0.62	0.63	0.64	0.57	0.56	0.68	0.66	0.91	0.48	0.60
14.	5.20	1.87	0.86	0.56	0.47	0.52	1.03	0.84	0.59	2.49	0.46	1.09	14.	1.39	0.78	0.63	0.64	0.62	0.57	0.63	0.66	0.64	0.79	0.49	0.60
15.	5.20	1.50	0.89	0.55	0.12	0.47	0.67	2.89	0.59	1.28	0.46	1.05	15.	1.21	0.77	0.63	0.63	0.69	0.58	0.56	0.77	0.62	0.71	0.49	0.59
16.	5.21	1.32	0.94	0.54	0.79	0.45	0.58	2.29	0.56	0.98	0.46	0.98	16.	1.06	0.73	0.63	0.62	0.64	0.57	0.54	0.76	0.61	0.70	0.50	0.59
17.	5.09	1.20	1.00	0.52	0.56	0.52	0.53	1.31	0.56	0.83	0.47	1.07	17.	0.98	0.72	0.66	0.63	0.63	0.58	0.54	0.72	0.61	0.68	0.51	0.58
18.	3.49	1.08	3.81	0.51	0.49	0.60	0.52	1.03	0.67	0.74	0.47	0.85	18.	0.95	0.73	0.89	0.64	0.62	0.61	0.55	0.70	0.63	0.67	0.53	0.56
19.	1.71	1.08	4.33	0.50	0.45	1.29	0.51	1.28	1.56	0.67	0.47	0.75	19.	0.91	0.71	0.79	0.65	0.62	0.64	0.54	0.71	0.72	0.65	0.51	0.57
20.	1.61	1.04	1.87	0.49	0.44	0.84	1.14	1.04	1.72	0.74	0.46	0.66	20.	0.86	0.69	0.74	0.64	0.61	0.60	0.71	0.68	0.72	0.63	0.52	0.55
21.	1.52	0.99	1.26	0.48	0.42	0.65	5.10	0.89	1.13	0.67	0.46	0.71	21.	0.82	0.68	0.72	0.64	0.61	0.60	0.98	0.66	0.67	0.60	0.53	0.56
22.	1.41	0.94	0.92	0.46	0.40	0.70	5.12	0.81	0.86	0.82	0.46	0.68	22.	0.78	0.65	0.71	0.64	0.61	0.64	0.83	0.66	0.67	0.57	0.52	0.58
23.	1.32	0.90	0.80	0.45	0.39	2.20	2.70	0.75	0.74	0.59	0.46	2.55	23.	0.77	0.64	0.70	0.65	0.61	0.69	0.80	0.65	0.67	0.55	0.52	0.68
24.	1.31	0.82	0.75	0.44	0.38	2.74	1.92	0.71	0.68	0.56	0.46	3.24	24.	0.76	0.64	0.71	0.64	0.61	0.68	0.78	0.69	0.64	0.55	0.52	0.66
25.	1.26	0.85	0.71	0.44	0.37	1.36	1.73	1.15	0.66	0.53	0.46	2.37	25.	0.75	0.65	0.71	0.63	0.58	0.62	0.78	0.81	0.63	0.55	0.53	0.63
26.	1.26	0.82	0.68	0.44	0.38	1.16	1.12	0.77	0.63	0.51	0.47	1.59	26.	0.74	0.63	0.69	0.62	0.61	0.62	0.74	0.70	0.62	0.56	0.54	0.62
27.	1.21	0.84	0.92	0.45	0.12	1.02	0.97	0.78	0.61	0.50	0.47	1.33	27.	0.73	0.65	0.71	0.61	0.71	0.62	0.70	0.70	0.61	0.56	0.53	0.61
28.	1.15	0.83	1.07	0.45	0.46	0.75	0.94	0.86	0.60	0.48	0.46	1.14	28.	0.71	0.66	0.71	0.62	0.71	0.62	0.70	0.68	0.61	0.56	0.55	0.61
29.	1.03	0.80	0.80	0.44	0.29	0.65	0.94	0.69	0.59	0.47	0.47	1.06	29.	0.66	0.66	0.70	0.62	0.64	0.61	0.67	0.71	0.60	0.53	0.53	0.59
30.	1.03	0.69	0.69	0.44	0.68	0.78	0.86	0.61	0.57	0.46	0.44	1.09	30.	0.64	0.68	0.70	0.61	0.64	0.64	0.65	0.75	0.59	0.53	0.53	0.59
31.	1.02	0.69	0.69	0.44	0.59	0.78	0.87	0.61	0.57	0.44	0.44	1.01	31.	0.66	0.70	0.70	0.64	0.65	0.64	0.64	0.73	0.59	0.53	0.53	0.59
Extremwerte in m³/s																									
am	06.	24.	25.	15.	11.	15.	18.	31.	29.	31.	10.	05.	am	05.	24.	08.	28.	06.	21.	20.	03.	17.	01.	06.	05.
NQ	0.54	0.63	0.50	0.27	0.33	0.39	0.38	0.55	0.52	0.34	0.20	0.34	NQ	0.42	0.60	0.55	0.53	0.55	0.48	0.48	0.54	0.53	0.48	0.44	0.47
HQ	5.53	4.53	5.26	1.49	3.86	4.20	5.28	5.19	4.66	5.24	0.67	3.66	HQ	1.81	0.87	1.10	0.81	0.94	1.07	1.22	1.69	1.11	1.09	0.60	0.75
am	13.	12.	18.	04.	28.	24.	22.	04.	05.	10.	08.	23.	am	13.	12.	18.	04.	26.	22.	21.	24.	05.	13.	26.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)																									
MQ	1.75	1.23	1.08	0.56	0.60	0.82	1.21	1.26	0.79	1.01	0.45	1.12	MQ	0.73	0.69	0.67	0.65	0.62	0.61	0.66	0.70	0.67	0.62	0.51	0.59
Mq	9.29	6.53	5.69	2.99	3.19	4.33	6.39	6.65	4.19	5.37	2.37	5.91	Mq	23.4	22.0	21.5	20.9	19.9	19.6	21.1	22.4	21.6	19.9	16.3	18.8
h _a	25	16	15	8	9	11	17	18	11	14	6	15	h _a	63	53	58	54	53	51	57	60	56	53	42	49

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	0.89	0.88	2.01	1.64	1.21	1.50	1.28	1.11	1.06	0.80	1.08	1.14	MQ	0.59	0.60	0.77	0.74	0.72	0.79	0.88	0.82	0.74	0.65	0.66	0.64
Mq	4.72	4.68	10.7	8.69	6.39	7.92	6.79	5.88	5.63	4.24	5.73	6.04	Mq	18.9	19.4	24.6	23.9	23.2	25.3	28.1	26.3	23.6	20.9	21.2	20.4
h _a	13	11	29	23	17	21	18	16	15	11	15	16	h _a	51	47	66	62	62	66	75	70	61	56	55	53
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	.000	.000	0.18	0.07	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	NQ	0.28	0.23	0.42	0.37	0.41	0.41	0.44	0.38	0.38	0.37	0.33	0.37
NQ ₁	.000	0.34	0.25	0.07	0.06	.029	.005	.000	.000	.000	.000	0.17	NQ ₁	0.34	0.31	0.54	0.51	0.50	0.43	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40
MNQ ₁	0.65	0.68	0.77	0.70	0.50	0.45	0.41	0.39	0.42	0.44	0.53	0.60	MNQ ₁	0.70	0.70	0.74	0.75	0.70	0.70	0.70	0.68	0.72	0.71	0.72	0.73
NMQ	.036	0.47	0.47	0.17	0.23	0.20	0.18	.007	.001	.022	.039	0.20	NMQ	0.42	0.39	0.63	0.55	0.56	0.59	0.59	0.46	0.54	0.48	0.51	0.51
MQ	1.10	1.11	1.61	1.31	0.90	0.96	0.95	0.89	0.84	0.76	0.93	1.18	MQ	0.83	0.83	0.91	0.89	0.84	0.88	0.89	0.87	0.86	0.82	0.84	0.86
HMQ	2.14	2.34	3.29	3.49	1.99	2.01	2.42	2.29	2.03	1.91	2.55	2.58	HMQ	1.47	1.17	1.20	1.18	1.13	1.14	1.47	1.35	1.23	1.21	1.27	1.27
MHQ	3.06	3.02	4.18	2.99	2.86	3.30	3.24	3.31	2.79	2.49	2.55	3.47	MHQ	1.16	1.16	1.43	1.12	1.16	1.30	1.48					

Abflüsse

Nr. 228 Jahrsdorf Mattig

Mst.Nr. 204677

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 446.9 km²

Nr. 229 Waldzell Waldzeller Ache

Mst.Nr. 204685

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.0 km²

Main data table for Nr. 228 and Nr. 229, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2011, and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for Nr. 228 and Nr. 229, showing monthly means (MQ, Mq, h), monthly extremes (MQmax, Mqmax, hmax), and monthly means with extremes (MQmax, Mqmax, hmax).

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for Nr. 228 and Nr. 229, comparing 2006-2010, 1956-2011, and 1971-2011 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits in days for various flow rates (m³/s) for Nr. 228 and Nr. 229.

Im Mrz.,Apr.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan.,Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 230 Mettmach Mettmach

Mst.Nr. 204693 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 30.4 km²

Nr. 231 Altheim Mülheimer Ache

Mst.Nr. 206748 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 193.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 230 and Nr. 231. Each column contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) and a summary table (Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/s, etc.).

Table with 2 main columns for stations Nr. 230 and Nr. 231. Each column contains a 12-month series of monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s) and a summary table (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main columns for stations Nr. 230 and Nr. 231. Each column contains a table of annual values (Jahreswerte in m³/s) and a summary table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan./Feb. durch Eis beeinflusst
Im Jan. nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Feb. nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 233 Bauerding Lochbach

Mst.Nr. 204701

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.6 km²

Nr. 234 Mamling Ach

Mst.Nr. 204719

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 314.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 233 and Nr. 234. Each column contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table. The flow tables show daily discharge in m³/s for 2011. The extreme values table lists minimum (am), maximum (aq), and average (am) values for each month.

Table with 2 main columns for stations Nr. 233 and Nr. 234. Each column contains a 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1983-2011' section. These sections provide monthly mean flow (MQ), monthly sum (Mq), and monthly extreme values (MNQ, NMQ, MHQ, HHQ) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 233 and Nr. 234. Each column contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' section. This section provides annual mean flow (NQ), annual sum (MQ), and annual extreme values (MNQ, NMQ, MHQ, HHQ) for the years 2006-2010 and 1976-2011.

Table with 2 main columns for stations Nr. 233 and Nr. 234. Each column contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' section. This section provides the number of days where flow exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2006-2010 and 1976-2011.

Verkläunungen unterhalb des Pegels
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Apr, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 235 Danner Antiesen

Mst.Nr. 206805

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 55.6 km²

Nr. 236 Pramet Oberach

Mst.Nr. 204727

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 13.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	0.62	0.69	0.59	0.51	0.43	0.48	0.35	0.35	0.37	0.33	0.46	0.36	1.	0.13	0.17	0.15	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.14	0.11	
2.	0.60	0.67	0.58	0.48	0.41	0.40	0.35	0.33	0.36	0.34	0.46	0.37	2.	0.13	0.16	0.15	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.11	
3.	0.60	0.66	0.57	0.47	0.51	0.37	0.35	0.32	0.35	0.34	0.46	0.40	3.	0.12	0.16	0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.12	
4.	0.57	0.71	0.57	0.66	0.39	0.42	0.36	0.33	0.33	0.34	0.45	0.47	4.	0.12	0.17	0.14	0.14	0.10	0.11	0.13	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	
5.	0.58	1.12	0.57	0.56	0.38	0.35	0.32	0.42	0.35	0.34	0.44	0.47	5.	0.12	0.24	0.14	0.13	0.10	0.10	0.10	0.13	0.29	0.11	0.13	0.15	
6.	0.60	1.23	0.57	0.51	0.37	0.33	0.31	0.36	0.37	0.33	0.44	0.45	6.	0.12	0.24	0.14	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.16	0.11	0.13	0.15	
7.	0.62	1.05	0.55	0.48	0.36	0.32	0.29	0.37	0.41	0.74	0.43	1.62	7.	0.14	0.22	0.14	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.26	0.13	0.53	
8.	0.69	0.88	0.54	0.46	0.35	0.34	0.29	0.55	0.39	1.95	0.42	1.51	8.	0.17	0.20	0.15	0.11	0.10	0.10	0.09	0.18	0.12	0.39	0.13	0.28	
9.	0.76	0.85	0.55	0.45	0.35	0.35	0.30	0.51	0.61	1.68	0.42	0.79	9.	0.20	0.19	0.16	0.11	0.09	0.10	0.09	0.15	0.19	0.31	0.12	0.14	
10.	0.75	0.79	0.55	0.44	0.34	0.32	0.50	0.61	0.45	1.46	0.41	1.43	10.	0.20	0.19	0.16	0.12	0.09	0.09	0.20	0.19	0.13	0.35	0.12	0.27	
11.	0.82	1.24	0.56	0.44	0.34	0.32	0.84	0.40	0.39	1.17	0.40	1.14	11.	0.20	0.28	0.16	0.12	0.09	0.09	0.16	0.10	0.12	0.25	0.13	0.22	
12.	1.66	2.30	0.55	0.46	0.39	0.37	0.35	0.35	0.36	0.72	0.40	0.83	12.	0.38	0.48	0.16	0.14	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.18	0.13	0.19	
13.	14.9	1.56	0.54	0.49	0.42	0.33	0.34	0.35	0.35	5.41	0.38	1.10	13.	2.98	0.34	0.16	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	1.36	0.13	0.21	
14.	7.46	1.17	0.54	0.44	0.37	0.33	0.69	0.34	0.36	1.37	0.39	0.74	14.	1.38	0.27	0.16	0.12	0.10	0.10	0.19	0.14	0.11	0.30	0.13	0.15	
15.	2.33	0.97	0.53	0.44	0.65	0.31	0.38	1.17	0.35	0.85	0.40	0.70	15.	0.52	0.23	0.16	0.12	0.17	0.09	0.11	0.47	0.11	0.20	0.12	0.14	
16.	1.56	0.86	0.53	0.44	0.42	0.30	0.34	0.64	0.35	0.89	0.39	0.86	16.	0.37	0.22	0.16	0.11	0.11	0.09	0.10	0.22	0.11	0.16	0.12	0.21	
17.	1.27	0.80	0.57	0.42	0.37	0.31	0.40	0.44	0.33	0.61	0.39	0.99	17.	0.31	0.21	0.16	0.11	0.10	0.10	0.17	0.14	0.11	0.15	0.12	0.21	
18.	1.14	0.76	3.11	0.41	0.36	0.46	0.40	0.39	0.36	0.58	0.39	0.72	18.	0.27	0.20	0.68	0.10	0.10	0.15	0.13	0.12	0.11	0.14	0.12	0.15	
19.	1.08	0.75	1.35	0.41	0.35	0.64	0.33	0.42	1.05	0.57	0.39	0.62	19.	0.26	0.19	0.24	0.10	0.10	0.15	0.10	0.12	0.26	0.14	0.12	0.14	
20.	1.01	0.72	0.81	0.41	0.33	0.42	0.68	0.36	1.02	0.58	0.39	0.58	20.	0.25	0.19	0.16	0.10	0.09	0.11	0.37	0.11	0.23	0.14	0.12	0.12	
21.	0.96	0.69	0.67	0.40	0.32	0.35	1.46	0.34	0.62	0.54	0.39	0.58	21.	0.23	0.18	0.14	0.10	0.09	0.10	0.52	0.10	0.16	0.14	0.12	0.12	
22.	0.90	0.65	0.60	0.39	0.32	0.42	1.08	0.32	0.50	0.52	0.38	0.60	22.	0.22	0.17	0.13	0.10	0.09	0.16	0.55	0.09	0.14	0.13	0.12	0.13	
23.	0.86	0.63	0.57	0.39	0.31	0.76	0.97	0.31	0.45	0.52	0.38	2.42	23.	0.20	0.16	0.13	0.10	0.09	0.33	0.50	0.09	0.13	0.13	0.12	0.63	
24.	0.85	0.63	0.55	0.39	0.31	0.66	0.63	0.49	0.40	0.52	0.38	1.51	24.	0.20	0.16	0.14	0.10	0.09	0.18	0.25	0.61	0.12	0.13	0.12	0.36	
25.	0.84	0.62	0.53	0.39	0.31	0.41	0.57	1.87	0.39	0.51	0.38	0.91	25.	0.20	0.15	0.14	0.10	0.08	0.11	0.18	0.50	0.11	0.13	0.12	0.20	
26.	0.83	0.61	0.52	0.40	0.31	0.39	0.44	0.52	0.38	0.52	0.38	0.74	26.	0.19	0.15	0.15	0.10	0.09	0.10	0.12	0.17	0.10	0.14	0.11	0.16	
27.	0.80	0.60	0.64	0.40	1.08	0.36	0.38	0.65	0.37	0.51	0.38	0.64	27.	0.19	0.15	0.20	0.10	0.35	0.10	0.11	0.26	0.11	0.14	0.11	0.13	
28.	0.76	0.61	0.64	0.38	1.29	0.33	0.39	0.62	0.36	0.49	0.37	0.62	28.	0.19	0.15	0.19	0.10	0.34	0.09	0.10	0.20	0.11	0.13	0.11	0.13	
29.	0.76	0.61	0.64	0.38	1.29	0.33	0.39	0.62	0.36	0.49	0.37	0.62	29.	0.18	0.15	0.16	0.10	0.14	0.09	0.10	0.15	0.11	0.13	0.11	0.13	
30.	0.73	0.52	0.41	0.42	0.36	0.36	0.42	0.40	0.34	0.48	0.37	0.62	30.	0.17	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12	
31.	0.71	0.51	0.51	0.41	0.36	0.36	0.36	0.38	0.48	0.47	0.37	0.69	31.	0.17	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.14	0.11	0.13	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s													
am	04.	25.	08.	30.	23.	30.	07.	28.	29.	14.	01.	11.	04.	am	06.	24.	31.	30.	26.	11.	07.	24.	18.	01.	30.	09.
NQ	0.43	0.57	0.39	0.36	0.27	0.30	0.28	0.29	0.23	0.32	0.28	0.31	0.31	NQ	0.11	0.14	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.11	0.11	0.09
HQ	26.9	3.80	7.19	1.07	2.63	1.68	4.14	7.14	2.21	11.7	0.62	4.60	4.60	HQ	5.50	0.79	1.67	0.24	0.92	1.08	1.96	8.30	0.93	4.31	0.14	1.56
am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	10.	25.	05.	13.	11.	07.	07.	am	13.	12.	18.	12.	27.	23.	22.	24.	05.	13.	01.	07.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	1.55	0.89	0.68	0.44	0.44	0.39	0.49	0.50	0.46	0.84	0.40	0.84	MQ	0.34	0.21	0.17	0.11	0.12	0.12	0.17	0.18	0.14	0.21	0.12	0.19	
Mq	28.0	15.9	12.2	7.99	7.83	7.09	8.85	9.01	8.25	15.0	7.26	15.1	Mq	25.7	15.8	13.0	8.39	8.89	8.80	12.9	13.3	10.2	15.7	9.29	14.6	
h _a	75	39	33	21	21	18	24	24	21	40	19	39	h _a	69	38	35	22	24	23	34	36	27	42	24	38	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.69	0.81	1.71	0.87	0.62	1.09	0.81	0.71	0.53	0.41	0.61	0.73	MQ	0.16	0.17	0.42	0.21	0.14	0.28	0.24	0.16	0.15	0.11	0.17	0.17
Mq	12.3	14.5	30.7	15.7	11.1	19.6	14.5	12.8	9.46	7.31	11.0	13.1	Mq	11.8	13.2	31.5	16.0	10.6	21.2	18.4	12.4	11.6	8.59	12.9	13.1
h _a	33	35	82	41	30	51	39	34	25	20	28	34	h _a	32	32	84	42	28	55	49	33	30	23	33	34
Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.20	0.20	0.25	0.25	0.23	0.14	0.16	0.13	0.10	0.16	0.15	0.15	NQ	0.40	0.33	0.38	0.44	0.32	0.32	0.29	0.11	0.13	0.17	0.41	0.37
NQ ₁	0.21	0.30	0.26	0.31	0.24	0.20	0.17	0.14	0.14	0.16	0.21	0.19	NQ ₁	0.49	0.41	0.05	0.05	0.47	0.32	0.31	0.21	0.16	0.19	0.05	0.50
MNQ	0.47	0.50	0.56	0.54	0.41	0.36	0.33	0.31	0.32	0.34	0.40	0.42	MNQ	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10
NMQ	0.36	0.42	0.59	0.39	0.34	0.32	0.28	0.20	0.22	0.28	0.24	0.26	NMQ	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.035	0.041	0.06	0.09	0.09
MQ	0.87	0.92	1.34	0.91	0.67	0.73	0.68	0.74	0.58	0.59	0.68	0.88	MQ	0.21	0.24	0.30	0.22	0.16	0.18	0.17	0.19	0.15	0.14	0.17	0.22
HMq	1.84	2.14	2.83	2.39	2.04	2.21	1.91	3.03	1.41	1.33	1.77	1.58	HMq	0.53	0.62	0.79	0.65	0.52	0.61	0.60	0.85	0.38	0.35	0.39	0.55
MHQ	6.43	6.11	8.96	4.15	4.21	8.33	7.03	9.82	3.82	4.34	3.91	6.58	MHQ												

Abflüsse

Nr. 237 Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach

Mst.Nr. 204735

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 69.3 km²

Nr. 238 Haging Antiesen

Mst.Nr. 204750

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 164.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 237 and Nr. 238. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte' table (am, nq, hq, am) with values for each month.

Table with 2 main sections for stations Nr. 237 and Nr. 238. Each section contains 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1976-2011' data for monthly mean flows (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, nq, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 237 and Nr. 238. Each section contains 'Jahreswerte' (annual values) for flow (Q), specific discharge (q), and total runoff (Mq, h) for various years (2006-2010, 1976-2011, 1951-2011).

Table with 2 main sections for stations Nr. 237 and Nr. 238. Each section contains 'Überschreitungsdauer' (exceedance duration) data for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the years 2006-2010.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 239 Osternach Osternach

Mst.Nr. 204768

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 68.6 km²

Nr. 241 Schärding Inn

Mst.Nr. 204776

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 25663.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 239 and Nr. 241. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 2006-2011' showing monthly means (MQ) and extremes (MNQ, NMQ, HHQ) for stations Nr. 239 and Nr. 241.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations Nr. 239 and Nr. 241.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

Im Jän./Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän./Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel), Erhebungen der OBK-AG, Pegel Ruhstorf/Roit (Tagesmittel) und Resteinzugsgebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)

Abflüsse

Nr. 242 Pram Pram

Mst.Nr. 206102

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.2 km²

Nr. 243 Riedau Pram

Mst.Nr. 204784

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 60.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.11	0.11	0.13	0.11	0.06	0.10	0.05	0.06	.047	.045	0.08	0.06	1.	0.36	0.40	0.38	0.42	0.24	0.38	0.18	0.21	0.20	0.18	0.34	
2.	0.11	0.10	0.13	0.11	0.06	0.07	0.07	0.06	.042	.045	0.08	0.06	2.	0.35	0.39	0.36	0.39	0.28	0.29	0.21	0.20	0.20	0.18	0.32	0.22
3.	0.10	0.10	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.05	.037	.044	0.08	0.06	3.	0.33	0.40	0.35	0.37	0.26	0.24	0.18	0.18	0.18	0.17	0.31	0.24
4.	0.10	0.11	0.13	0.19	0.06	0.06	.048	0.10	.039	.044	0.07	0.07	4.	0.33	0.45	0.35	0.78	0.22	0.25	0.20	0.39	0.16	0.17	0.31	0.28
5.	0.10	0.25	0.12	0.16	0.06	0.05	.044	0.06	0.14	.044	0.08	0.10	5.	0.31	1.50	0.34	0.67	0.22	0.19	0.18	0.25	0.48	0.17	0.32	0.45
6.	0.10	0.30	0.12	0.13	.049	.048	.039	0.50	0.08	.043	0.08	0.12	6.	0.31	1.71	0.33	0.53	0.21	0.15	0.17	0.23	0.43	0.17	0.32	0.50
7.	0.10	0.24	0.12	0.11	.042	.046	.037	0.05	0.06	0.17	0.07	0.76	7.	0.31	1.05	0.33	0.45	0.22	0.18	0.16	0.21	0.26	0.44	0.31	4.10
8.	0.09	0.19	0.12	0.10	.041	.049	.038	0.11	0.05	0.54	0.07	0.60	8.	0.31	0.81	0.32	0.43	0.21	0.18	0.16	0.40	0.26	2.90	0.30	4.82
9.	0.09	0.17	0.12	0.09	.041	.049	.040	0.10	0.11	0.55	0.07	0.20	9.	0.31	0.73	0.34	0.40	0.19	0.19	0.17	0.38	0.62	3.63	0.29	1.45
10.	0.09	0.15	0.11	0.09	.042	.045	0.11	0.12	0.06	0.49	0.06	0.47	10.	0.32	0.67	0.36	0.38	0.19	0.17	0.32	0.56	0.37	2.19	0.29	2.79
11.	0.10	0.32	0.11	0.08	.043	.040	0.15	0.07	.050	0.37	0.06	0.35	11.	0.41	1.92	0.35	0.37	0.18	0.16	0.50	0.30	0.29	1.93	0.28	1.85
12.	0.28	0.72	0.11	0.08	.050	.049	.046	0.50	.045	0.22	0.06	0.39	12.	1.74	4.51	0.35	0.35	0.24	0.23	0.24	0.24	0.26	0.94	0.26	1.27
13.	5.67	0.51	0.11	0.08	0.05	.034	.049	0.06	.045	1.82	0.06	0.39	13.	22.2	2.44	0.35	0.36	0.23	0.17	0.21	0.27	0.23	11.4	0.26	1.62
14.	2.20	0.36	0.11	0.08	.049	.034	0.13	.042	.048	0.43	0.06	0.23	14.	1.4	1.41	0.35	0.35	0.20	0.18	0.52	0.25	0.23	2.51	0.26	1.07
15.	0.64	0.30	0.11	0.08	0.11	.034	0.05	0.23	.047	0.25	0.06	0.21	15.	1.40	1.08	0.34	0.34	0.41	0.18	0.24	1.47	0.22	0.97	0.24	1.00
16.	0.37	0.25	0.10	0.08	0.06	.034	.045	0.12	.039	0.19	0.06	0.25	16.	4.29	0.88	0.34	0.32	0.27	0.16	0.19	0.68	0.19	0.69	0.24	1.67
17.	0.28	0.23	0.12	0.07	0.06	.034	0.13	0.08	.039	0.16	0.06	0.28	17.	1.36	0.77	0.41	0.31	0.22	0.15	0.28	0.36	0.19	0.58	0.23	1.92
18.	0.24	0.21	1.20	0.07	0.05	0.08	0.09	0.06	.047	0.15	0.06	0.20	18.	1.09	0.67	5.24	0.31	0.21	0.23	0.37	0.27	0.21	0.54	0.23	1.18
19.	0.22	0.20	0.55	0.07	.046	0.12	0.05	0.08	0.21	0.15	0.06	0.17	19.	0.93	0.61	2.84	0.29	0.19	0.39	0.21	0.27	0.96	0.49	0.32	0.82
20.	0.20	0.20	0.29	0.07	.041	0.07	0.15	.051	0.25	0.14	0.06	0.16	20.	0.81	0.58	1.15	0.27	0.17	0.30	0.61	0.23	1.09	0.47	0.26	0.66
21.	0.18	0.19	0.21	0.07	.037	.043	0.51	.048	0.13	0.13	0.06	0.16	21.	0.71	0.52	0.90	0.27	0.16	0.21	2.73	0.20	0.54	0.42	0.24	0.84
22.	0.16	0.17	0.18	0.07	.036	0.05	0.26	.046	0.09	0.12	0.06	0.18	22.	0.63	0.48	0.67	0.28	0.16	0.22	0.70	0.18	0.38	0.38	0.21	1.14
23.	0.15	0.16	0.16	0.06	.036	0.11	0.14	.043	0.07	0.11	0.06	0.75	23.	0.57	0.46	0.56	0.26	0.16	0.38	0.46	0.16	0.30	0.38	0.19	2.77
24.	0.14	0.15	0.14	0.06	.034	0.09	0.13	.044	0.07	0.11	0.06	0.46	24.	0.55	0.44	0.51	0.26	0.15	0.39	0.43	0.17	0.26	0.38	0.19	2.13
25.	0.14	0.15	0.13	0.06	.034	0.06	0.11	0.23	0.06	0.11	0.06	0.27	25.	0.54	0.44	0.48	0.25	0.15	0.26	0.39	0.62	0.23	0.37	0.19	1.18
26.	0.13	0.14	0.13	0.06	.039	.050	0.08	0.06	0.06	0.11	0.06	0.21	26.	0.53	0.42	0.47	0.25	0.16	0.23	0.28	0.29	0.22	0.42	0.21	0.88
27.	0.13	0.14	0.16	0.06	.036	.047	0.07	0.11	0.05	0.10	0.06	0.19	27.	0.50	0.40	0.49	0.25	0.85	0.20	0.23	0.39	0.22	0.41	0.23	0.75
28.	0.13	0.13	0.13	0.05	0.30	.046	0.08	0.10	.049	0.10	0.06	0.18	28.	0.47	0.39	0.50	0.26	1.27	0.18	0.34	0.45	0.20	0.38	0.22	0.67
29.	0.12	0.12	0.12	0.06	0.11	.046	0.07	0.06	.047	0.09	0.06	0.17	29.	0.49	0.39	0.43	0.22	0.51	0.16	0.35	0.27	0.20	0.35	0.22	0.64
30.	0.12	0.11	0.11	0.06	0.07	.048	0.06	0.06	.046	0.09	0.06	0.18	30.	0.42	0.40	0.39	0.23	0.35	0.17	0.27	0.21	0.18	0.35	0.22	0.83
31.	0.11	0.11	0.11	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.20	31.	0.41	0.39	0.39	0.23	0.27	0.27	0.23	0.20	0.20	0.34	0.22	1.17
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	10.	03.	17.	28.	26.	13.	10.	14.	03.	07.	30.	03.	am	04.	23.	03.	29.	19.	15.	08.	22.	04.	06.	22.	03.
NQ	0.09	0.10	0.10	0.05	.033	.034	.036	.039	.036	.043	0.06	0.06	NQ	0.23	0.36	0.26	0.18	0.13	0.12	0.12	0.13	0.10	0.13	0.17	0.21
HQ	10.6	1.10	2.65	0.31	0.61	0.24	1.19	1.18	0.44	4.72	0.13	2.16	HQ	36.6	6.58	12.0	7.11	2.65	0.56	7.11	2.80	2.15	21.6	0.55	11.6
am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	21.	25.	05.	13.	05.	07.	am	13.	12.	18.	04.	28.	01.	21.	15.	19.	13.	19.	07.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_a)												
MQ	0.41	0.22	0.18	0.09	0.07	0.06	0.10	0.08	0.07	0.23	0.07	0.26	MQ	2.05	0.95	0.68	0.35	0.28	0.23	0.38	0.34	0.33	1.13	0.26	1.33
Mq	28.8	15.7	12.8	6.01	4.86	4.00	6.84	5.54	5.10	16.0	4.64	18.1	Mq	34.2	15.9	11.3	5.91	4.70	3.79	6.29	5.59	5.42	18.8	4.34	22.1
h _a	77	38	34	16	13	10	18	15	13	43	12	47	h _a	92	38	30	15	13	10	17	15	14	50	11	57

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.19	0.22	0.58	0.21	0.14	0.27	0.16	0.13	0.09	0.07	0.15	0.20	MQ	0.78	1.02	2.33	0.81	0.61	1.21	0.71	0.52	0.36	0.24	0.69	0.98
Mq	13.3	15.6	40.9	15.1	9.72	19.3	11.1	8.89	6.52	4.58	10.3	14.3	Mq	13.0	17.1	38.9	13.5	10.2	20.2	11.8	8.75	5.97	3.98	11.6	16.3
h _a	36	38	110	39	26	50	30	24	17	12	27	37	h _a	35	41	104	35	27	52	32	23	15	11	30	42
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.028	.037	.049	.036	.023	.015	.011	.008	.011	.011	.023	.025	NQ	0.10	0.14	0.20	0.11	0.06	.044	.016	.023	.024	.024	.023	0.07
NQ ₁	.029	0.06	.049	.041	.028	.022	.014	.010	.012	.014	.027	.025	NQ ₁	0.10	0.16	0.18	0.17	0.09	0.07	.040	.026	.035	.043	.050	0.08
MNQ	0.11	0.11	0.13	0.12	0.08	0.06	.050	.049	.050	0.06	0.09	0.10	MNQ	0.37	0.42	0.49	0.41	0.25	0.21	0.18	0.17	0.18	0.19	0.28	0.37
NMQ	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	.046	.026	.021	.022	.036	.037	.050	NMQ	0.28	0.38	0.26	0.21	0.18	0.12	0.09	.050	0.06	0.10	0.10	0.15
MQ	0.30	0.33	0.40	0.27	0.17	0.17	0.15	0.18	0.13	0.14	0.20	0.30	MQ	1.13	1.27	1.51	0.98	0.59	0.60	0.59	0.59	0.44	0.52	0.77	1.23
HMQ	0.96	0.90	1.18	0.81	0.62	0.64	0.67	1.09	0.36	0.39	0.60	0.75	HMQ	2.92	3.29	4.41	3.41	2.36	3.12	2.77	3.49	1.43	1.57	2.41	3.48
MHQ	3.28	3.09	3.28	1.67	1.44	2.20	2.56	3.71	1.38	1.38	1.74	2.91	MHQ	9.13	9.50	9.51	5.78	5.08	6.16						

Abflüsse

Nr. 244 Winertsham (Steg) Pram

Mst.Nr. 206326

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 128.1 km²

Nr. 245 Lohstamp Messenbach

Mst.Nr. 206268

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 39.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 244 and Nr. 245. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1981-2011', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 244 and Nr. 245.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2006-2010' / 'Reihe: 1981-2011', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 244 and Nr. 245.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 244 and Nr. 245.

Niederwasser beeinflusst zeitweise durch Arbeiten am Lengauerwehr beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst

Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 247 Alfershams Pfudabach

Mst.Nr. 204834 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 81.3 km²

Nr. 249 Pramerdorf Pram

Mst.Nr. 204867 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 340.9 km²

Table with columns for month, day, and daily discharge (m³/s) for 2011. Includes sections for 'Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes data for various flow metrics like MQ, Mq, hₐ, NMQ, NMQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'Reihe: 2006-2010' / 'Reihe: 1976-2011'. Includes data for annual flow metrics like NQ, NMQ, MQ, Mq, HMQ, MJHQ, and HQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010' and 'Reihe(R): 2006-2010'. Includes data for flow duration metrics like m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Niederwasser beeinflusst Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 252 Oberkappel Ranna

Mst.Nr. 204875

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 132.5 km²

Nr. 253 Koblmühle Kleine Mühl

Mst.Nr. 206771

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 43.7 km²

Main data table for stations 252 and 253, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly means (MQ) and sums (Mq).

Summary table for stations 252 and 253, showing monthly means (MQ) and sums (Mq) for the years 2006-2010 and 1989-2011.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations 252 and 253, comparing 2006-2010 and 1989-2011 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for various thresholds (10000 to 700 m³/s) for stations 252 and 253.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Aug, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 254 Obermühl Kleine Mühl

Mst.Nr. 204883

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 200.2 km²

Nr. 255 Vorderanger Große Mühl

Mst.Nr. 204891

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 125.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharges in m³/s for 2011. Includes headers for 'Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharges in m³/s for 2011. Includes headers for 'Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (am, NQ, HQ, am) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (am, NQ, HQ, am) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, hₐ) showing monthly means in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, hₐ) showing monthly means in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows showing monthly means and extremes for the period 2006-2010 and 1976-2011.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows showing monthly means and extremes for the period 2006-2010 and 1966-2011.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1976-2011) showing annual values in m³/s and mm.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1966-2011) showing annual values in m³/s and mm.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) showing exceedance durations for the period 2006-2010.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) showing exceedance durations for the period 2006-2010.

Extremwerte beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 257 Furtmühle Große Mühl

Mst.Nr. 204917

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 256.4 km²

Nr. 258 Hartmannsdorf Steinerne Mühl

Mst.Nr. 204925

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 137.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 257 and Nr. 258. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 2006-2011', showing monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe', showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for various stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for different discharge levels.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 259 Teufelmühle Große Mühl

Mst.Nr. 204933

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 453.5 km²

Nr. 260 Wehrstelle KW Aschach Donau

Mst.Nr. 207035

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 78190.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	5.33	7.76	6.54	9.47	4.25	7.61	2.75	8.82	4.19	4.07	5.25	3.73	1.	953	1214	931	931	727	1376	1888	1275	904	878	784	650
2.	5.32	7.49	6.20	9.50	4.13	4.77	3.24	7.22	4.18	3.36	5.17	3.69	2.	978	1174	923	1011	731	1422	1867	1246	926	798	785	646
3.	5.31	7.28	6.09	8.09	4.51	4.02	3.09	6.23	4.00	3.91	5.01	3.88	3.	974	1154	899	986	827	1383	1550	1163	903	777	826	634
4.	5.29	8.38	6.01	7.95	4.41	3.79	3.73	5.91	3.90	3.79	5.01	5.16	4.	989	1099	883	1050	863	1234	1376	1393	844	770	836	635
5.	5.28	8.00	6.12	8.64	4.07	3.38	3.28	5.97	7.16	3.78	4.97	14.7	5.	959	1094	866	1117	786	1155	1346	1510	1003	782	739	671
6.	5.32	9.99	5.74	7.03	3.88	3.18	3.35	5.28	5.23	3.78	4.84	9.29	6.	909	1098	806	1124	805	1147	1276	1486	1358	783	720	728
7.	5.62	8.43	5.48	6.69	3.59	3.01	2.98	6.34	5.41	4.59	4.71	7.15	7.	915	1197	786	1096	740	1213	1171	1469	1362	901	721	875
8.	6.09	7.72	5.60	6.29	3.55	3.22	2.84	6.14	6.35	8.68	4.64	8.52	8.	1026	1193	779	1109	741	1275	1155	1856	1170	1199	750	1080
9.	6.09	7.72	5.60	6.29	3.55	3.22	2.84	6.14	6.35	9.32	4.69	7.38	9.	1386	1154	766	1130	731	1305	1178	2584	1069	1273	764	997
10.	6.64	7.36	6.11	5.96	3.42	2.97	14.4	5.91	6.07	7.04	4.80	15.0	10.	1661	1113	796	1023	787	1214	1257	2121	1077	1456	805	1069
11.	6.44	10.1	6.38	5.81	3.37	2.85	20.0	5.33	5.02	8.30	4.55	9.28	11.	1853	1120	800	1006	855	1190	1411	1859	907	2731	755	1032
12.	6.11	24.7	6.41	6.05	3.48	3.19	7.07	4.68	4.51	10.2	4.49	7.86	12.	1911	1293	794	973	854	1198	1397	1699	868	2190	711	1188
13.	15.3	13.8	7.01	6.25	3.70	3.19	4.89	6.15	4.28	32.2	4.41	8.04	13.	2879	1428	798	1003	894	1141	1249	1616	894	2299	695	1188
14.	50.3	11.1	6.85	6.65	3.38	2.94	8.64	6.98	4.30	13.0	4.36	7.75	14.	4862	1305	833	957	886	1143	1351	1451	877	2038	682	1085
15.	42.8	10.2	7.75	6.32	4.50	2.91	6.00	7.55	4.47	9.34	4.36	9.11	15.	4055	1245	843	936	1102	1159	1539	1447	840	1716	722	1012
16.	29.4	9.58	9.63	6.02	3.90	2.72	4.71	8.94	4.11	8.20	4.25	10.1	16.	3839	1192	823	878	1220	1118	1483	1791	863	1447	743	1015
17.	21.3	9.22	10.9	5.70	3.57	2.78	4.12	6.20	4.04	7.51	4.19	19.6	17.	3469	1169	904	833	1126	1184	1184	1755	839	1277	769	1210
18.	17.8	8.95	20.0	5.41	3.41	3.18	4.12	5.43	4.06	7.43	4.17	11.7	18.	2854	1114	1376	821	1079	1236	1096	1594	804	1217	739	1395
19.	16.9	8.78	15.7	5.25	3.29	4.92	3.94	5.16	6.31	7.54	4.15	9.93	19.	2424	1084	1724	817	996	1911	1286	1465	1416	1156	724	1334
20.	15.5	8.43	11.1	5.06	3.25	4.55	4.19	5.12	12.9	7.27	4.15	9.05	20.	2145	1011	1440	843	939	1851	1435	1385	1726	1182	638	1199
21.	13.8	7.97	9.58	4.88	3.17	3.53	13.7	4.75	8.29	6.75	4.18	8.66	21.	1968	992	1187	840	958	1676	2650	1266	1582	1162	627	1089
22.	12.6	7.32	8.93	4.75	3.19	3.19	12.0	4.49	6.29	6.44	4.07	8.25	22.	1787	998	1106	808	938	1547	2497	1187	1442	1108	677	1011
23.	11.6	7.55	8.56	4.61	3.04	3.38	7.90	4.38	5.51	6.11	3.93	8.21	23.	1629	986	1043	823	956	1582	2187	1230	1345	1037	667	1123
24.	11.2	7.25	8.45	4.61	2.92	3.60	7.41	4.26	5.08	5.91	3.89	12.6	24.	1542	961	994	773	1003	1971	1955	1185	1242	948	719	1353
25.	10.7	7.19	8.61	4.72	2.77	3.16	7.65	5.73	4.79	5.82	3.87	14.4	25.	1534	929	936	748	1015	1647	1977	1209	1120	967	701	1453
26.	10.3	6.79	8.70	4.57	2.78	2.92	6.22	4.59	4.63	6.00	3.81	11.0	26.	1471	894	953	796	1020	1438	1714	1164	1074	1010	676	1291
27.	9.69	6.68	8.24	4.53	2.62	2.93	5.64	4.79	4.48	6.43	3.85	11.5	27.	1446	859	929	799	1130	1400	1568	1151	1042	1014	600	1150
28.	9.23	6.58	7.91	4.44	2.48	2.66	6.96	6.75	4.38	5.92	3.83	12.0	28.	1402	872	972	807	1921	1317	1449	1167	1049	938	608	1073
29.	8.53	6.75	4.30	3.05	2.57	2.57	8.61	4.92	4.32	5.92	3.75	11.1	29.	1321	965	965	812	1513	1277	1482	992	973	913	641	1044
30.	8.14	7.53	4.14	3.87	2.57	2.57	7.17	4.44	4.13	5.49	3.68	10.8	30.	1196	984	773	773	1288	1566	1405	978	937	820	649	1046
31.	8.00	7.33	7.33	3.48	2.57	2.57	10.4	4.31	4.13	5.36	3.68	9.93	31.	1184	957	957	957	1194	1194	1356	955	955	809	649	986
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	08.	08.	27.	21.	22.	17.	27.	14.	05.	30.	01.	am	07.	27.	09.	25.	01.	17.	18.	31.	18.	02.	27.	06.
NQ	2.40	1.91	1.64	2.58	1.77	1.20	1.45	3.49	2.07	2.07	3.17	2.03	NQ	822	802	696	670	674	1043	1004	882	702	736	530	538
HQ	58.9	30.8	26.2	12.5	10.2	9.80	29.7	11.8	15.1	41.7	6.32	24.6	HQ	5223	1534	1993	2981	3224	2319	2981	3212	1875	3233	905	1574
am	14.	12.	18.	01.	28.	01.	11.	16.	05.	13.	01.	17.	am	14.	13.	19.	08.	28.	19.	21.	09.	20.	11.	03.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	12.6	9.07	8.16	6.03	3.87	3.44	6.60	5.74	5.37	7.41	4.37	9.65	MQ	1855	1106	961	921	988	1376	1540	1440	1082	1213	716	1041
Mq	27.8	20.0	18.0	13.3	8.54	7.59	14.6	12.7	11.8	16.3	9.64	21.3	Mq	23.7	14.1	12.3	11.8	12.6	17.6	19.7	18.4	13.8	15.5	9.16	13.3
h _a	7.4	4.8	4.8	3.4	2.3	2.0	3.9	3.4	3.1	4.4	2.5	5.5	h _a	6.4	4.1	3.3	3.1	3.4	4.6	5.3	4.9	3.6	4.2	2.4	3.4

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	7.15	7.12	17.7	19.1	10.1	8.45	8.41	7.24	5.83	4.42	6.29	7.99	MQ	921	947	1564	1641	1696	1962	1664	1574	1349	928	1010	1118
Mq	15.8	15.7	39.1	42.2	22.2	18.6	18.5	16.0	12.8	9.75	13.9	17.6	Mq	11.8	12.1	20.0	21.0	21.7	25.1	21.3	20.1	17.3	11.9	12.9	14.3
h _a	4.2	3.8	10.5	10.9	6.0	4.8	5.0	4.3	3.3	2.6	3.6	4.6	h _a	3.2	2.9	5.4	5.4	5.8	6.5	5.7	5.4	4.5	3.2	3.3	3.7
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1974-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.63	1.03	0.59	0.64	0.51	0.25	0.56	0.35	0.37	0.40	0.45	0.33	NQ	480	522	563	659	659	659	658	574	526	550	460	532
NQ ₁	1.09	1.16	1.80	3.50	2.43	1.80	1.40	1.34	1.17	1.20	1.09	1.09	NQ ₁	551	562	600	659	659	659	658	649	582	623	577	536
MNQ ₁	4.97	5.60	6.83	9.38	5.57	4.12	3.90	3.60	3.21	3.32	3.89	4.32	MNQ ₁	813	858	974	1210	1319	1374	1278	1063	906	818	808	809
NMQ	2.15	1.43	3.70	4.52	3.37	3.27	2.61	1.94	1.51	1.44	1.69	1.65	NMQ	660	660	659	659	659	659	658	658	658	658	657	657
MQ	9.03	9.32	14.4	14.9	9.23	7.42	7.20	6.34	5.26	5.44	6.35	8.72	MQ	1162	1207	1457	1526	1685	1838	1767	1516	1269	1084	1063	1189
HMQ	3.23	28.4	31.1	38.1	28.6	24.1	24.4	24.6	12.9	15.0	18.4	34.8	HMQ	2032	1898	2329	2603	3222	2931	3028	2472	1950	2116	2531	2431
MHQ	31.4	30.4	47.2	31.2	21.9	26.0	24.6	21.4	17.8	17.3	20.5	33.2	MHQ	2073	2101	2520	2170	2435	2896	3031	2856	2196	1774	1681	2130
HQ	104	118	124	104	76.7	77.0	105	155																	

Abflüsse

Nr. 262 Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach

Mst.Nr. 205047 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 25.8 km²

Nr. 263 Edtmühle Faule Aschach

Mst.Nr. 206151 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 56.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 262 and Nr. 263. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1981-2011' showing monthly mean discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MMQ, MHQ) for stations Nr. 262 and Nr. 263.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations Nr. 262 and Nr. 263.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration of discharges in days (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst am 16. Sep 2008 PNP mit 362.05 müA eingemessen Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 264 Niederspaching Aschach

Mst.Nr. 206169

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 101.9 km²

Nr. 265 Knotzberg Leitenbach

Mst.Nr. 206177

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 48.4 km²

Table with 2 main sections for stations 264 and 265. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main sections for stations 264 and 265. Each section contains monthly mean flow and sum tables (MQ, Mq, h_a) and a table for extreme values (Reihe: 2006-2010, 1981-2011).

Table with 2 main sections for stations 264 and 265. Each section contains annual flow and sum tables (Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, 1981-2011) and a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer).

Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

am 5. Okt Baggerungen im Pegelprofil
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 266 Kropfmühle Aschach

Mst.Nr. 205054

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 312.2 km²

Nr. 269 Strötting Trattnach

Mst.Nr. 204974

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	2.07	2.31	2.15	2.12	1.10	3.18	0.99	1.20	1.34	1.03	1.41	1.15	1.	0.42	0.43	0.39	0.39	0.26	0.52	0.22	0.23	0.26	0.23	0.26	
2.	2.01	2.24	2.07	1.95	1.18	1.50	1.05	1.11	1.38	0.99	1.35	1.17	2.	0.41	0.41	0.39	0.37	0.27	0.30	0.23	0.22	0.26	0.24	0.29	
3.	1.94	2.19	2.04	1.89	1.41	1.50	0.92	1.02	1.28	1.05	1.34	1.25	3.	0.40	0.41	0.38	0.36	0.32	0.29	0.21	0.22	0.26	0.23	0.30	
4.	1.91	2.27	2.02	2.57	1.14	1.50	1.24	1.14	1.22	1.09	1.33	1.75	4.	0.39	0.43	0.38	0.45	0.27	0.34	0.22	0.27	0.25	0.23	0.31	
5.	1.89	4.90	2.03	2.64	1.08	1.24	0.98	1.09	3.85	0.97	1.31	3.02	5.	0.37	0.89	0.38	0.43	0.27	0.27	0.21	0.25	0.54	0.23	0.29	
6.	1.91	7.07	2.00	2.04	1.01	1.17	1.00	0.97	4.07	0.97	1.28	2.67	6.	0.44	0.80	0.37	0.38	0.28	0.25	0.20	0.23	0.46	0.22	0.28	
7.	1.92	5.13	1.91	1.92	0.98	1.13	0.89	0.99	1.93	1.97	1.27	9.61	7.	0.39	0.64	0.36	0.36	0.27	0.24	0.20	0.23	0.31	0.35	0.28	
8.	1.90	3.75	1.87	1.82	0.96	1.12	0.89	1.66	1.79	13.3	1.22	20.8	8.	0.37	0.54	0.36	0.35	0.26	0.25	0.20	0.28	0.29	1.43	0.28	
9.	1.95	3.25	1.89	1.76	0.91	1.45	0.87	1.74	3.39	8.86	1.22	7.09	9.	0.37	0.51	0.37	0.34	0.26	0.25	0.21	0.28	0.39	1.68	0.27	
10.	1.95	2.94	2.03	1.61	0.89	1.08	1.32	3.08	2.49	4.82	1.20	9.77	10.	0.37	0.48	0.37	0.33	0.26	0.24	0.27	0.28	0.34	1.21	0.28	
11.	2.13	7.13	2.02	1.58	0.95	1.05	3.34	1.46	1.84	6.24	1.18	7.92	11.	0.38	0.66	0.36	0.32	0.25	0.24	0.42	0.24	0.29	1.11	0.27	
12.	3.03	21.1	2.00	1.64	1.28	1.19	1.22	1.21	1.60	4.17	1.12	4.93	12.	0.68	1.55	0.36	0.32	0.30	0.29	0.23	0.25	0.25	0.61	0.27	
13.	56.9	10.8	1.99	1.78	1.49	1.09	0.99	1.43	1.47	38.2	1.10	7.51	13.	7.53	1.30	0.35	0.34	0.38	0.29	0.22	0.25	0.25	4.04	0.27	
14.	12.2	6.28	1.94	1.89	1.03	1.01	2.01	1.29	1.44	9.67	1.09	4.72	14.	6.39	0.98	0.34	0.33	0.29	0.24	0.32	0.23	0.26	1.62	0.28	
15.	28.7	4.86	1.93	1.60	1.77	1.01	2.22	4.53	1.41	4.72	1.18	4.65	15.	3.79	0.77	0.33	0.32	0.50	0.23	0.24	0.72	0.25	0.78	0.27	
16.	14.1	4.10	1.94	1.56	1.21	0.96	0.97	3.11	1.32	3.32	1.23	6.17	16.	1.84	0.65	0.34	0.32	0.31	0.23	0.22	0.44	0.25	0.58	0.27	
17.	8.88	3.70	2.11	1.48	1.09	0.99	0.91	1.72	1.29	2.68	1.20	10.3	17.	1.14	0.60	0.36	0.31	0.26	0.22	0.22	0.29	0.24	0.51	0.27	
18.	6.63	3.36	1.22	1.48	1.05	1.07	1.26	1.38	1.33	2.42	1.20	6.95	18.	1.00	0.56	1.95	0.31	0.25	0.26	0.22	0.25	0.26	0.47	0.27	
19.	5.91	3.26	7.79	1.38	1.03	1.98	0.93	1.41	2.77	2.13	1.21	4.46	19.	0.85	0.53	1.30	0.30	0.24	0.35	0.21	0.25	0.42	0.43	0.27	
20.	5.36	3.05	3.64	1.34	1.03	1.40	1.29	1.25	8.24	2.09	1.20	3.48	20.	0.76	0.51	0.66	0.29	0.23	0.26	0.26	0.24	0.60	0.40	0.27	
21.	4.45	2.77	2.81	1.28	1.02	1.07	8.47	1.09	3.79	1.92	1.20	3.70	21.	0.69	0.49	0.57	0.28	0.23	0.23	0.78	0.23	0.41	0.38	0.27	
22.	3.90	2.56	2.41	1.30	1.02	1.20	4.22	1.06	2.46	1.73	1.18	4.80	22.	0.64	0.46	0.50	0.27	0.23	0.25	0.62	0.22	0.34	0.36	0.27	
23.	3.51	2.38	2.22	1.25	1.01	0.98	2.97	0.99	1.86	1.66	1.14	8.82	23.	0.59	0.44	0.45	0.27	0.21	0.48	0.52	0.21	0.30	0.35	0.26	
24.	3.34	2.33	2.11	1.23	0.98	1.67	1.95	1.01	1.59	1.61	1.11	12.9	24.	0.58	0.45	0.43	0.27	0.20	0.48	0.42	0.22	0.28	0.35	0.26	
25.	3.25	2.28	2.06	1.24	0.97	1.10	1.96	7.85	1.43	1.56	1.13	8.01	25.	0.57	0.42	0.41	0.27	0.21	0.28	0.40	0.97	0.26	0.32	0.25	
26.	3.24	2.27	1.99	1.13	0.98	1.04	1.43	1.96	1.37	1.67	1.13	5.02	26.	0.55	0.41	0.41	0.26	0.23	0.25	0.32	0.35	0.26	0.32	0.25	
27.	2.97	2.23	1.95	1.15	0.94	1.00	1.24	2.46	1.23	1.72	1.19	4.10	27.	0.52	0.41	0.45	0.27	0.74	0.23	0.26	0.48	0.29	0.33	0.24	
28.	2.75	2.22	1.96	1.15	0.95	1.00	1.16	4.17	1.18	1.56	1.19	3.59	28.	0.49	0.40	0.48	0.26	1.05	0.22	0.25	0.56	0.27	0.31	0.26	
29.	2.48	1.82	1.10	1.24	0.95	0.91	1.43	1.88	1.15	1.46	1.14	3.45	29.	0.47	0.41	0.41	0.24	0.42	0.21	0.26	0.34	0.25	0.30	0.26	
30.	2.39	1.76	1.09	1.50	0.92	1.00	1.50	1.54	1.08	1.45	1.16	4.42	30.	0.49	0.39	0.39	0.25	0.29	0.22	0.24	0.29	0.24	0.30	0.26	
31.	2.37	1.84	1.09	1.31	0.92	1.00	1.27	1.39	1.08	1.42	1.16	6.65	31.	0.44	0.39	0.39	0.25	0.28	0.22	0.24	0.27	0.24	0.29	0.26	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	08.	27.	08.	28.	09.	30.	03.	07.	30.	04.	12.	01.	am	04.	24.	14.	29.	24.	30.	09.	22.	01.	05.	27.	01.
NQ	1.78	2.14	1.64	1.00	0.74	0.79	0.72	0.82	0.64	0.58	0.93	1.00	NQ	0.22	0.30	0.32	0.24	0.20	0.20	0.19	0.18	0.21	0.22	0.22	0.25
HQ	162	26.8	24.6	4.28	9.89	5.46	13.0	18.8	11.2	63.9	1.48	32.0	HQ	12.7	2.46	3.99	0.64	1.74	0.93	1.33	2.62	1.14	7.18	0.38	3.64
am	14.	12.	18.	04.	28.	01.	21.	25.	05.	13.	01.	08.	am	13.	12.	18.	04.	27.	24.	21.	25.	05.	13.	04.	07.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	9.91	4.38	2.60	1.60	1.40	1.30	1.67	1.88	2.09	4.14	1.21	5.96	MQ	1.11	0.61	0.48	0.32	0.32	0.28	0.29	0.31	0.31	0.65	0.27	0.76
Mq	31.7	14.0	8.32	5.12	4.49	4.15	5.36	6.01	6.68	13.3	3.87	19.1	Mq	20.5	11.2	8.96	5.89	5.84	5.14	5.41	5.81	5.79	12.1	5.03	14.2
h _a	85	34	22	13	12	11	14	16	17	36	10	50	h _a	55	27	24	15	16	13	14	16	15	32	13	37

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.78	4.46	11.9	4.20	3.31	4.56	3.11	2.46	2.05	1.57	4.09	4.32	MQ	0.70	0.82	1.65	0.82	0.52	0.85	0.57	0.43	0.37	0.29	0.54	0.68
Mq	12.1	14.3	38.0	13.5	10.6	14.6	9.97	7.88	6.55	5.04	13.1	13.8	Mq	13.0	15.3	30.5	15.3	9.69	15.8	10.6	7.90	6.92	5.35	9.95	12.6
h _a	32	35	102	35	28	38	27	21	17	13	34	36	h _a	35	37	82	40	26	41	28	21	18	14	26	33
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.84	0.93	1.45	0.78	0.65	0.55	0.38	0.27	0.28	0.29	0.69	0.65	NQ	0.10	0.09	0.07	0.22	0.12	0.08	0.06	0.31	0.12	0.47	0.42	0.49
NQ ₁	1.08	1.11	1.43	1.09	0.89	0.71	0.55	0.40	0.41	0.42	0.93	0.81	NQ ₁	0.17	0.25	0.25	0.24	0.10	0.08	0.07	0.41	0.06	0.09	0.11	0.09
MNQ ₁	2.16	2.53	2.89	2.36	1.65	1.42	1.26	1.18	1.25	1.34	1.76	1.96	MNQ ₁	0.44	0.47	0.55	0.52	0.35	0.28	0.24	0.24	0.25	0.27	0.35	0.40
NMQ	1.29	2.37	2.04	1.53	1.23	1.07	0.90	0.66	0.58	0.94	1.21	1.37	NMQ	0.30	0.41	0.32	0.29	0.21	0.21	0.18	0.10	0.12	0.14	0.19	0.23
MQ	6.20	6.92	8.20	4.80	3.07	2.86	2.74	2.71	2.51	2.72	4.01	5.87	MQ	0.95	1.06	1.26	0.92	0.60	0.56	0.51	0.55	0.48	0.49	0.66	0.97
HMQ	15.27	17.7	22.7	14.1	9.61	9.66	9.10	16.4	5.81	8.27	14.4	16.1	HMQ	2.62	2.40	3.13	2.52	1.73	1.59	1.95	2.50	1.27	1.34	1.82	2.38
MHQ	47.7	47.9	51.4	25.8	17.7	20.4	20.9	24.6	17.4	20.3	27.8	43.9	MHQ	5.42	5.71	5.59	3.29	2.56	3.94	3.98	4.81	3.25	2.75	3.51	5.29
HQ	170	146	165	116	80.1	106	135	290	73.4	122	141														

Abflüsse

Nr. 271 Grieskirchen
Trattnach

Mst.Nr. 205013

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 135.9 km²

Nr. 272 Bad Schallerbach
Trattnach

Mst.Nr. 205021

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 184.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.11	0.99	0.92	0.98	0.61	1.15	0.48	0.50	0.53	0.50	0.72	0.59	1.	1.45	1.31	1.23	1.40	0.87	1.64	0.51	0.60	0.76	0.67	0.99	0.83
2.	1.05	0.96	0.89	0.93	0.68	0.73	0.50	0.46	0.54	0.49	0.71	0.60	2.	1.40	1.28	1.15	1.30	0.94	0.97	0.58	0.60	0.76	0.66	0.97	0.84
3.	1.02	0.95	0.87	0.90	0.63	0.68	0.54	0.42	0.52	0.49	0.71	0.64	3.	1.37	1.26	1.15	1.28	1.10	0.88	0.61	0.58	0.74	0.63	0.98	0.90
4.	0.99	0.96	0.86	1.12	0.73	0.80	0.49	0.53	0.48	0.48	0.72	0.68	4.	1.34	1.30	1.16	1.53	1.00	1.00	0.65	0.67	0.69	0.63	0.98	0.97
5.	0.94	1.42	0.85	1.17	0.59	0.64	0.46	0.59	1.10	0.48	0.70	0.68	5.	1.28	1.38	1.15	1.69	0.89	0.93	0.61	0.79	1.55	0.61	0.98	1.18
6.	1.07	1.89	0.84	0.98	0.54	0.53	0.43	0.43	1.07	0.48	0.68	0.93	6.	1.43	2.43	1.15	1.41	0.84	0.72	0.49	0.61	1.57	0.62	0.93	1.34
7.	0.98	1.59	0.81	0.90	0.51	0.54	0.38	0.42	0.70	0.88	0.65	3.42	7.	1.33	1.99	1.08	1.29	0.82	0.67	0.43	0.58	1.02	1.13	0.91	3.49
8.	0.93	1.33	0.78	0.85	0.49	0.54	0.35	0.65	0.60	3.10	0.67	5.29	8.	1.27	1.68	1.06	1.27	0.80	0.71	0.37	0.84	0.90	3.27	0.93	6.05
9.	0.93	1.23	0.79	0.80	0.50	0.56	0.40	0.67	0.95	3.87	0.65	2.08	9.	1.28	1.57	1.08	1.17	0.77	0.72	0.43	0.91	1.27	4.16	0.92	2.85
10.	0.91	1.14	0.82	0.79	0.49	0.52	0.50	0.77	0.80	2.75	0.64	2.51	10.	1.25	1.47	1.08	1.18	0.76	0.65	0.65	1.02	1.16	2.85	0.91	3.10
11.	0.96	1.86	0.82	0.77	0.48	0.47	1.04	0.57	0.64	2.83	0.66	2.35	11.	1.31	2.32	1.06	1.17	0.76	0.59	1.25	0.76	0.94	3.26	0.89	3.07
12.	1.59	4.79	0.80	0.77	0.49	0.53	0.49	0.46	0.59	1.09	0.63	1.73	12.	1.97	5.98	1.06	1.14	0.84	0.67	0.63	0.69	0.81	2.08	0.85	2.44
13.	24.4	3.77	0.80	0.81	0.66	0.53	0.44	0.48	0.52	10.5	0.63	2.23	13.	25.7	4.65	1.05	1.17	1.00	0.66	0.53	0.69	0.76	11.0	0.85	2.39
14.	21.5	2.67	0.76	0.79	0.51	0.49	0.77	0.44	0.54	4.04	0.63	1.70	14.	23.2	3.26	1.01	1.14	0.84	0.64	0.91	0.61	0.79	4.42	0.85	2.38
15.	9.46	2.13	0.73	0.77	0.94	0.48	0.53	1.41	0.55	2.25	0.65	1.60	15.	11.3	2.21	0.97	1.08	1.39	0.57	0.66	1.69	0.79	2.58	0.88	2.38
16.	4.22	1.80	0.73	0.77	0.65	0.42	0.46	1.04	0.52	1.76	0.63	1.67	16.	5.30	2.22	0.96	1.08	1.04	0.53	0.56	1.35	0.76	2.11	0.84	2.31
17.	2.79	1.60	0.83	0.73	0.56	0.41	0.42	0.67	0.51	1.41	0.63	2.13	17.	3.63	1.99	1.04	1.02	0.91	0.56	0.57	0.88	0.75	1.88	0.84	2.85
18.	2.38	1.46	0.55	0.72	0.53	0.47	0.53	0.55	0.53	1.21	0.62	1.71	18.	3.15	1.83	4.98	1.00	0.85	0.68	0.62	0.75	0.74	1.70	0.84	2.41
19.	2.08	1.37	3.65	0.72	0.50	0.90	0.41	0.58	0.99	1.11	0.61	1.43	19.	2.81	1.73	4.41	1.00	0.83	1.16	0.51	0.76	1.21	1.54	0.83	2.10
20.	1.87	1.30	2.00	0.71	0.46	0.70	0.48	0.51	1.52	1.08	0.61	1.27	20.	2.57	1.65	2.73	1.00	0.86	0.96	0.54	0.67	2.01	1.48	0.82	1.88
21.	1.69	1.23	1.62	0.69	0.43	0.52	2.14	0.46	1.01	1.00	0.60	1.47	21.	2.19	1.57	2.27	0.98	0.82	0.73	2.24	0.62	1.39	1.34	0.81	2.09
22.	1.54	1.14	1.40	0.66	0.43	0.51	1.27	0.41	0.81	0.94	0.61	1.81	22.	1.92	1.48	2.05	0.96	0.77	0.87	1.46	0.55	1.11	1.28	0.81	2.52
23.	1.46	1.10	1.29	0.67	0.43	1.02	1.05	0.40	0.70	0.89	0.60	3.44	23.	1.82	1.42	1.91	0.99	0.80	1.20	1.23	0.49	0.98	1.24	0.79	3.84
24.	1.40	1.00	1.18	0.64	0.41	1.11	0.90	0.39	0.66	0.86	0.60	3.02	24.	1.76	1.38	1.78	0.94	0.75	1.29	1.05	0.46	0.89	1.20	0.77	3.81
25.	1.37	1.01	1.13	0.62	0.40	0.67	0.94	1.30	0.66	0.84	0.60	1.98	25.	1.73	1.35	1.68	0.91	0.71	0.69	1.13	2.19	0.82	1.19	0.81	2.70
26.	1.35	0.99	1.11	0.64	0.39	0.60	0.74	0.75	0.58	0.85	0.60	1.62	26.	1.71	1.30	1.65	0.92	0.71	0.69	0.88	1.10	0.79	1.17	0.82	2.30
27.	1.24	0.99	1.18	0.65	1.64	0.53	0.60	0.87	0.56	0.86	0.60	1.44	27.	1.58	1.29	1.72	0.95	1.99	0.62	0.74	1.18	0.76	1.19	0.82	2.09
28.	1.18	0.94	1.29	0.63	2.70	0.47	0.55	1.29	0.60	0.79	0.58	1.30	28.	1.52	1.25	1.87	0.92	3.02	0.58	0.64	1.77	0.80	1.09	0.81	1.98
29.	1.09	1.08	1.08	0.59	1.22	0.42	0.59	0.75	0.54	0.76	0.61	1.30	29.	1.42	1.55	1.55	0.88	1.50	0.48	0.75	1.08	0.72	1.06	0.86	1.91
30.	1.06	1.03	0.96	0.60	0.80	0.39	0.56	0.92	0.51	0.75	0.58	1.49	30.	1.38	1.42	1.42	0.87	0.97	0.43	0.68	0.89	0.69	1.04	0.83	2.11
31.	1.04	0.96	0.96	0.69	0.69	0.42	0.49	0.92	0.57	0.72	0.58	1.72	31.	1.36	1.34	1.34	0.87	1.14	1.14	0.56	0.81	1.00	1.00	0.83	2.38
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	05.	24.	08.	29.	21.	14.	09.	24.	04.	02.	21.	01.	am	30.	24.	08.	29.	21.	15.	01.	24.	03.	02.	21.	02.
NQ	0.39	0.51	0.48	0.46	0.34	0.13	0.29	0.29	0.41	0.39	0.46	0.52	NQ	0.65	1.04	0.80	0.76	0.68	0.30	0.34	0.40	0.68	0.55	0.68	0.83
HQ	48.3	7.38	10.5	1.71	4.44	1.92	3.89	4.41	2.87	18.9	0.93	9.25	HQ	49.9	9.53	10.2	2.10	4.53	3.71	3.71	4.30	3.17	20.3	1.18	9.25
am	13.	12.	18.	04.	28.	01.	21.	25.	05.	13.	03.	07.	am	13.	12.	18.	04.	31.	01.	21.	25.	05.	13.	08.	08.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.08	1.56	1.22	0.78	0.69	0.61	0.64	0.66	0.69	1.63	0.64	1.81	MQ	3.63	1.98	1.61	1.12	1.01	0.78	1.89	1.26	1.03	0.86	1.61	2.30
Mq	22.7	11.5	8.99	5.73	5.05	4.50	4.73	4.88	5.08	12.0	4.70	13.3	Mq	19.8	10.8	8.73	6.10	5.48	4.24	4.12	4.76	5.24	10.5	4.73	12.9
h _a	61	28	24	15	14	12	13	13	13	32	12	34	h _a	53	26	23	16	15	11	11	13	14	28	12	34

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.67	2.07	4.40	1.89	1.29	2.26	1.45	0.99	0.76	0.59	1.25	1.72	MQ	2.17	2.63	5.56	2.44	1.60	2.92	1.89	1.26	1.03	0.86	1.61	2.30
Mq	12.3	15.2	32.4	13.9	9.47	16.6	10.7	7.31	5.57	4.32	9.19	12.7	Mq	11.8	14.3	30.2	13.3	8.68	15.9	10.3	6.86	5.60	4.66	8.73	12.5
h _a	33	37	87	36	25	43	29	20	14	12	24	33	h _a	32	35	81	34	23	41	28	18	15	23	23	32
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1977-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.18	0.30	0.16	0.16	0.12	0.07	0.09	0.07	0.06	0.08	0.09	NQ	0.29	0.35	0.80	0.67	0.19	0.27	0.34	0.18	0.10	0.21	0.29	0.33
NQ ₁	0.15	0.18	0.30	0.36	0.24	0.24	0.10	0.15	0.15	0.09	0.24	0.24	NQ ₁	0.48	0.77	0.96	0.75	0.61	0.43	0.37	0.33	0.34	0.35	0.43	0.42
MNQ ₁	0.92	1.04	1.15	1.10	0.78	0.83	0.56	0.47	0.47	0.50	0.66	0.85	MNQ ₁	1.31	1.44	1.76	1.56	1.10	0.93	0.78	0.71	0.77	0.81	1.03	1.21
NMQ	0.35	0.32	0.61	0.62	0.47	0.50	0.35	0.24	0.22	0.33	0.41	0.51	NMQ	1.01	1.30	1.61	1.04	0.90	0.68	0.60	0.46	0.50	0.55	0.61	0.61
MQ	2.34	2.75	2.88	2.11	1.53	1.48	1.37	1.32	0.98	1.08	1.51	2.35	MQ	2.81	3.35	3.91	2.76	1.82	1.78	1.61	1.64	1.38	1.47	1.90	2.90
HMQ	6.89	10.2	8.00	6.44	6.02	4.42	6.49	7.59	2.87	3.01	5.14	6.90	HMQ	8.03	7.36	10.1	7.62	5.80	5.98	7.72	9.90	3.05	3.98	7.28	6.25
MHQ	16.3	18.2	15.0	8.32	6.74	10.7	9.05	10.9	5.52	6.29	9.44	15.0	MHQ	19.0	21.0	19.0									

Abflüsse

Nr. 275 Zwetl an der Rodl Große Rodl

Mst.Nr. 206656

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 60.0 km²

Nr. 276 Zwetl an der Rodl (Gemeindeamt) Diestlbach

Mst.Nr. 206664

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 27.9 km²

Table with columns for months (I-XII) and days (1-31) showing daily discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for stations Nr. 275 and Nr. 276.

Table showing monthly means (MQ, Mq, hq) and extremes (am, nq, hq) for the years 2006-2010 and 1985-2011 for stations Nr. 275 and Nr. 276.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for stations Nr. 275 and Nr. 276, comparing 2006-2010 and 1985-2011 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 275 and Nr. 276, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

von 3. bis 12. Aug Aufstau durch Verkläuerung Im Jan.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan.,Feb.,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 277 Rottenegg
Große Rodl

Mst.Nr. 205088

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 227.4 km²

Nr. 280 Asberg
Großer Haselbach

Mst.Nr. 205096

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 27.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	2.13	2.70	2.24	1.87	0.92	4.47	1.16	2.21	1.39	1.83	2.16	1.61	1.	0.32	0.35	0.23	0.27	0.12	0.31	0.13	0.27	0.14	0.19	0.29	0.20
2.	2.08	2.65	2.20	1.80	0.93	1.98	1.20	1.84	1.43	1.78	2.11	1.61	2.	0.31	0.33	0.23	0.24	0.11	0.20	0.14	0.23	0.13	0.18	0.30	0.20
3.	2.03	2.60	2.22	1.67	1.05	1.74	1.18	1.62	1.34	1.79	2.11	1.64	3.	0.30	0.32	0.23	0.23	0.14	0.18	0.14	0.19	0.12	0.18	0.30	0.21
4.	1.88	2.60	2.26	1.70	1.02	1.62	1.29	1.63	1.29	1.75	2.08	1.89	4.	0.29	0.32	0.23	0.23	0.12	0.15	0.14	0.20	0.11	0.17	0.29	0.29
5.	1.77	3.10	2.26	1.70	0.97	1.45	1.31	1.55	1.23	1.75	2.05	1.79	5.	0.27	0.42	0.23	0.21	0.12	0.13	0.18	0.18	0.48	0.17	0.28	0.25
6.	1.77	4.08	2.22	1.64	1.01	1.37	1.29	1.45	1.07	1.73	2.00	3.07	6.	0.26	0.45	0.22	0.20	0.11	0.12	0.16	0.16	0.31	0.16	0.26	0.25
7.	1.76	3.62	2.20	1.53	0.97	1.21	1.22	1.42	2.28	2.08	1.96	2.89	7.	0.27	0.44	0.22	0.19	0.10	0.11	0.13	0.16	0.21	0.25	0.25	0.31
8.	1.90	3.04	2.24	1.40	0.95	1.18	1.12	1.67	2.08	3.46	1.91	3.62	8.	0.30	0.41	0.22	0.18	0.10	0.11	0.12	0.22	0.21	0.56	0.25	0.37
9.	2.04	2.80	2.15	1.42	0.92	1.38	1.09	1.70	2.23	3.63	1.89	2.92	9.	0.32	0.39	0.21	0.18	0.10	0.13	0.10	0.20	0.27	0.48	0.25	0.41
10.	2.17	2.68	2.17	1.39	0.92	1.21	1.81	1.60	2.04	3.23	1.93	5.72	10.	0.34	0.38	0.21	0.18	0.08	0.11	0.14	0.18	0.21	0.50	0.24	0.53
11.	2.29	3.46	2.16	1.34	0.90	1.16	2.57	1.50	1.85	3.47	1.97	3.99	11.	0.37	0.51	0.21	0.18	0.08	0.17	0.18	0.17	0.18	0.47	0.25	0.44
12.	2.69	3.87	2.19	1.37	0.86	1.57	1.41	1.44	1.73	3.47	1.96	3.99	12.	0.41	0.69	0.22	0.18	0.13	0.21	0.11	0.14	0.15	0.63	0.25	0.41
13.	7.69	3.98	2.17	1.55	1.00	1.29	2.23	1.51	1.69	11.1	1.83	3.99	13.	1.64	0.56	0.21	0.20	0.11	0.14	0.10	0.17	0.15	1.48	0.25	0.45
14.	18.3	3.44	2.15	1.66	0.90	1.20	3.33	1.43	1.77	5.35	1.87	3.59	14.	2.82	0.51	0.20	0.20	0.10	0.12	0.14	0.14	0.17	0.88	0.25	0.44
15.	12.5	3.23	2.12	1.49	1.59	1.18	2.24	2.86	1.76	4.35	1.89	4.31	15.	1.81	0.48	0.20	0.19	0.23	0.10	0.12	0.36	0.17	0.71	0.24	0.47
16.	8.30	3.08	2.18	1.41	1.23	1.12	1.19	2.28	1.67	3.83	1.91	4.39	16.	1.45	0.45	0.20	0.18	0.14	0.09	0.10	0.25	0.15	0.61	0.24	0.53
17.	6.67	2.96	2.15	1.34	1.06	1.13	1.16	1.76	1.62	3.53	1.88	6.63	17.	1.16	0.41	0.26	0.17	0.11	0.09	0.12	0.20	0.14	0.56	0.24	0.60
18.	5.87	2.87	2.15	1.29	0.98	1.21	1.27	1.59	1.60	3.25	1.89	4.54	18.	0.96	0.39	0.25	0.16	0.10	0.15	0.13	0.18	0.15	0.50	0.24	0.51
19.	5.48	2.79	2.14	1.23	0.92	1.70	1.17	1.57	3.41	3.07	1.92	4.14	19.	0.85	0.37	0.24	0.15	0.09	0.18	0.11	0.18	0.45	0.46	0.23	0.47
20.	4.99	2.73	3.65	1.19	0.91	1.46	1.40	1.52	7.18	3.10	1.79	3.88	20.	0.76	0.35	0.61	0.14	0.08	0.17	0.26	0.16	0.67	0.45	0.22	0.46
21.	4.45	2.60	3.03	1.09	0.90	1.29	2.89	1.43	4.10	2.90	1.84	3.66	21.	0.69	0.33	0.53	0.13	0.08	0.13	0.45	0.15	0.41	0.43	0.22	0.43
22.	4.07	2.43	2.75	1.05	0.92	1.29	2.38	1.39	3.14	2.80	1.90	3.46	22.	0.61	0.32	0.47	0.12	0.08	0.25	0.36	0.13	0.33	0.41	0.23	0.39
23.	3.76	2.44	2.48	1.00	0.89	1.55	1.81	1.31	2.67	2.71	1.90	3.55	23.	0.54	0.31	0.43	0.12	0.07	0.26	0.28	0.12	0.30	0.38	0.22	0.44
24.	3.58	2.45	2.33	1.00	0.87	1.43	1.85	1.32	2.38	2.60	1.86	6.01	24.	0.52	0.29	0.39	0.11	0.07	0.29	0.33	0.11	0.27	0.36	0.22	0.75
25.	3.38	2.32	2.24	1.00	0.81	1.26	2.08	1.94	2.20	2.53	1.85	5.61	25.	0.50	0.27	0.36	0.12	0.06	0.22	0.32	0.15	0.25	0.34	0.22	0.63
26.	3.30	2.26	2.16	1.04	0.78	1.21	1.72	1.37	2.08	2.50	1.81	4.62	26.	0.48	0.25	0.35	0.13	0.06	0.18	0.26	0.10	0.24	0.34	0.21	0.58
27.	3.10	2.30	2.07	1.02	0.93	1.17	1.58	1.60	1.97	2.73	1.66	4.68	27.	0.45	0.24	0.33	0.12	0.30	0.16	0.22	0.21	0.22	0.35	0.21	0.57
28.	2.98	2.21	2.00	0.99	0.61	1.15	1.96	2.12	1.94	2.80	1.64	4.68	28.	0.42	0.24	0.31	0.12	0.30	0.14	0.26	0.19	0.21	0.33	0.21	0.55
29.	2.84	2.19	1.91	0.96	1.68	1.14	2.52	1.50	1.86	2.51	1.64	4.43	29.	0.40	0.29	0.29	0.11	0.16	0.13	0.26	0.15	0.21	0.32	0.21	0.51
30.	2.80	1.84	0.93	1.14	1.18	1.18	2.07	1.43	1.87	2.35	1.60	4.35	30.	0.38	0.27	0.27	0.11	0.12	0.12	0.24	0.14	0.20	0.31	0.21	0.52
31.	2.75	1.75	1.75	1.02	1.02	1.02	2.80	1.40	1.40	2.24	1.60	4.05	31.	0.37	0.25	0.25	0.12	0.20	0.12	0.33	0.13	0.13	0.30	0.21	0.48
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	04.	24.	08.	29.	26.	27.	09.	25.	04.	06.	13.	03.	am	07.	27.	15.	23.	24.	17.	17.	26.	05.	06.	30.	01.
NQ	1.22	1.09	1.54	0.75	0.68	1.00	0.99	1.08	1.21	1.48	1.53	1.51	NQ	0.24	0.23	0.17	0.10	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.15	0.20	0.20
HQ	20.2	8.35	9.54	2.03	2.63	8.80	4.33	3.50	15.3	17.6	2.63	9.56	HQ	3.30	0.86	1.58	0.32	2.78	1.30	0.94	0.80	2.15	2.12	0.31	1.06
am	14.	12.	18.	01.	28.	01.	28.	15.	05.	13.	19.	17.	am	14.	12.	18.	01.	31.	22.	20.	27.	05.	13.	03.	24.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.22	2.98	2.51	1.34	1.12	1.44	1.62	1.64	2.40	3.10	1.89	3.90	MQ	0.66	0.38	0.32	0.17	0.12	0.16	0.20	0.18	0.24	0.43	0.24	0.44
Mq	18.6	13.1	11.0	5.88	4.91	6.35	7.13	7.23	10.5	13.6	8.33	17.1	Mq	23.8	13.8	11.6	6.01	4.35	5.90	7.03	6.38	8.61	15.5	8.68	15.9
h _a	50	32	30	15	13	16	19	19	27	36	22	44	h _a	64	33	31	16	12	15	19	17	22	42	22	41

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.37	2.58	6.82	5.60	2.64	2.69	2.75	2.35	2.01	1.55	2.25	2.82	MQ	0.31	0.34	1.15	0.83	0.39	0.43	0.40	0.29	0.28	0.17	0.33	0.44
Mq	10.4	11.4	30.0	24.6	11.6	11.9	12.1	10.3	8.86	6.81	9.92	12.4	Mq	11.0	12.4	41.1	29.7	13.9	15.3	14.2	10.5	10.1	6.27	11.7	15.9
h _a	28	27	80	64	31	31	32	28	23	18	26	32	h _a	29	30	110	77	37	40	38	28	26	17	30	41
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.30	0.48	0.57	0.74	0.66	0.44	0.31	0.18	0.08	0.10	0.17	0.23	NQ	0.20	0.07	0.15	0.06	0.42	0.27	0.15	0.10	0.15	0.19	0.26	0.19
NQ ₁	0.61	0.50	0.57	0.93	0.77	0.54	0.39	0.36	0.22	0.36	0.21	0.30	NQ ₁	0.05	0.07	0.16	0.10	0.46	0.39	0.21	0.16	0.20	0.26	0.30	0.26
MNQ ₁	1.83	2.22	2.64	2.67	1.77	1.54	1.32	1.13	1.14	1.12	1.42	1.68	MNQ ₁	0.22	0.29	0.37	0.32	0.17	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.16	0.19
NMQ	0.87	0.95	1.33	1.27	1.12	0.89	0.74	0.53	0.42	0.51	0.52	0.88	NMQ	0.11	0.19	0.22	0.17	0.10	0.10	0.038	0.40	0.33	0.05	0.05	0.07
MQ	3.5	4.23	5.88	5.07	3.09	2.83	2.49	2.46	1.92	1.98	2.46	3.54	MQ	0.53	0.58	0.87	0.69	0.35	0.30	0.29	0.30	0.24	0.23	0.33	0.45
HMq	15.0	12.2	12.8	13.8	10.0	10.7	8.61	6.59	6.00	7.31	7.92	14.5	HMq	1.68	1.76	1.66	1.76	1.42	0.80	1.19	1.59	0.96	1.03	1.16	1.33
MHQ	15.9	16.4	21.6	13.3	9.77	1																			

Abflüsse

Nr. 281 Archkogel Traun

Mst.Nr. 210526

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 125.1 km²

Nr. 283 Altaussee (Traun) Altausseer Traun

Mst.Nr. 210542

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.66	1.38	1.18	4.58	5.67	6.75	5.20	7.23	2.23	2.02	1.79	0.88	1.	0.54	0.76	0.58	4.99	5.57	3.79	5.68	3.88	1.08	0.99	0.79	0.36
2.	1.59	1.32	1.15	7.21	5.47	5.99	4.81	6.12	2.08	1.86	1.68	0.87	2.	0.52	0.73	0.58	10.0	5.27	3.05	4.99	2.89	1.02	0.92	0.78	0.36
3.	1.56	1.22	1.12	9.16	5.99	5.19	4.72	5.10	1.96	1.74	1.58	0.87	3.	0.52	0.71	0.57	10.2	6.13	2.60	4.99	2.23	0.97	0.87	0.74	0.35
4.	1.51	1.22	1.09	10.8	5.86	5.01	4.75	6.87	1.85	1.64	1.48	0.85	4.	0.51	0.68	0.57	9.90	5.06	2.62	4.15	5.73	0.92	0.82	0.69	0.35
5.	1.46	1.20	1.07	9.24	5.30	4.52	4.71	11.8	1.72	1.55	1.43	0.89	5.	0.49	0.66	0.57	8.07	3.71	2.33	3.42	10.9	0.86	0.78	0.64	0.36
6.	1.41	1.23	1.07	8.34	4.13	4.05	4.27	9.60	1.61	1.48	1.38	0.89	6.	0.48	0.67	0.60	6.15	3.28	1.94	3.47	9.62	0.90	0.75	0.61	0.36
7.	1.38	1.22	1.07	8.34	4.13	4.05	4.27	9.60	1.61	1.48	1.33	1.01	7.	0.46	0.70	0.60	6.70	3.95	1.64	2.81	7.41	0.86	1.93	0.60	0.42
8.	1.34	1.24	1.07	11.3	4.58	3.66	3.77	8.44	1.62	3.40	1.30	1.16	8.	0.45	0.74	0.59	14.5	4.76	1.46	2.20	6.42	1.02	3.35	0.58	0.43
9.	1.33	1.27	1.06	13.6	4.63	3.99	3.31	11.5	2.86	4.41	1.25	1.08	9.	0.45	0.76	0.59	15.6	4.61	1.72	1.77	10.8	5.04	3.62	0.57	0.41
10.	1.33	1.30	1.06	13.3	4.80	4.16	2.97	13.9	4.96	6.49	1.20	1.04	10.	0.46	0.77	0.59	11.9	4.81	1.74	1.48	12.0	6.96	5.60	0.56	0.40
11.	1.34	1.31	1.07	11.3	5.19	3.73	2.78	13.6	4.88	19.7	1.17	1.00	11.	0.46	0.78	0.58	8.57	5.14	1.51	1.35	9.57	4.75	28.6	0.55	0.40
12.	1.37	1.89	1.09	10.3	5.75	3.85	4.81	11.3	4.31	26.9	1.12	1.00	12.	0.48	1.22	0.59	8.31	6.40	1.88	1.21	6.49	3.25	39.2	0.56	0.39
13.	2.37	2.64	1.15	10.4	6.81	4.20	2.27	9.44	3.71	28.6	1.09	1.02	13.	1.27	1.57	0.64	9.31	6.79	2.02	1.08	4.70	2.43	27.1	0.56	0.40
14.	9.47	2.72	1.22	9.11	7.27	4.46	2.09	8.00	3.24	26.9	1.06	0.99	14.	1.22	1.46	0.66	6.26	6.24	2.01	1.01	3.64	1.92	18.4	0.53	0.40
15.	14.4	2.61	1.37	7.60	7.40	4.46	1.96	7.84	2.86	20.5	1.04	1.02	15.	1.72	1.29	0.73	4.30	7.04	1.93	0.98	4.76	1.61	9.49	0.51	0.41
16.	13.6	2.44	1.67	6.29	7.23	4.01	1.88	8.62	2.55	14.3	1.01	1.05	16.	9.73	1.17	1.04	3.17	6.33	1.68	0.93	5.91	1.38	5.75	0.49	0.41
17.	10.9	2.25	2.20	5.21	6.40	3.82	1.78	7.98	2.28	10.7	0.99	1.11	17.	6.02	1.06	1.52	2.50	5.13	1.65	0.86	4.65	1.22	4.00	0.48	0.44
18.	8.18	2.10	3.04	4.63	6.05	3.67	1.74	6.83	2.10	8.35	0.97	1.16	18.	4.22	1.00	2.18	2.50	5.37	1.67	0.83	3.52	1.13	2.98	0.47	0.56
19.	6.59	1.98	3.62	4.58	6.12	5.74	1.71	5.69	2.44	6.49	0.95	1.13	19.	3.26	0.94	2.23	3.17	5.13	3.30	0.80	2.07	1.59	2.32	0.46	0.58
20.	5.48	1.86	3.44	5.00	6.15	7.14	1.75	4.82	3.50	5.23	0.93	1.11	20.	2.63	0.88	1.83	4.29	4.67	5.46	0.94	2.29	2.84	1.99	0.44	0.54
21.	4.56	1.75	3.02	5.81	6.03	6.62	5.76	4.09	4.90	4.37	0.91	1.19	21.	2.12	0.84	1.50	5.65	4.19	4.16	10.2	1.96	4.91	1.70	0.43	0.58
22.	3.77	1.66	2.68	6.82	6.21	5.98	1.11	3.54	6.42	3.65	0.90	1.21	22.	2.74	0.79	1.32	5.25	3.98	3.15	15.4	1.71	5.35	1.48	0.43	0.59
23.	3.13	1.56	2.47	7.88	7.49	5.57	12.7	3.12	6.04	3.11	0.89	1.28	23.	1.48	0.75	1.29	8.33	5.94	3.22	11.3	1.52	3.94	1.33	0.42	0.64
24.	2.78	1.46	2.41	8.25	7.45	7.30	13.4	2.76	5.20	2.75	0.88	1.28	24.	1.36	0.70	1.46	8.16	5.24	5.38	9.87	1.38	2.89	1.20	0.41	0.67
25.	2.50	1.38	2.53	8.59	7.40	8.21	15.3	2.46	4.43	2.44	0.87	1.34	25.	1.25	0.67	1.81	8.16	4.32	4.60	10.4	1.25	2.22	1.09	0.40	0.68
26.	2.33	1.32	2.84	8.36	6.65	8.46	13.2	2.24	3.73	2.25	0.86	1.31	26.	1.20	0.64	2.26	7.42	3.66	5.52	6.73	1.15	1.81	1.11	0.39	0.64
27.	2.09	1.27	3.35	7.48	6.49	9.55	10.5	2.10	3.22	2.31	0.86	1.28	27.	1.10	0.61	2.48	6.17	3.84	5.95	4.44	1.11	1.53	1.34	0.38	0.60
28.	1.87	1.23	3.87	6.55	8.03	8.38	8.47	2.45	2.81	2.36	0.91	1.25	28.	0.99	0.60	2.48	5.27	6.73	4.17	3.20	1.41	1.33	1.31	0.37	0.58
29.	1.70	1.23	3.96	6.09	8.53	6.94	7.43	2.67	2.49	2.24	0.90	1.23	29.	0.90	0.60	2.51	5.17	7.36	2.94	3.55	1.36	1.19	1.09	0.37	0.58
30.	1.57	1.23	3.81	5.84	8.15	5.79	7.46	2.57	2.22	2.07	0.89	1.27	30.	0.84	0.60	2.56	5.31	6.68	3.64	4.05	1.27	1.08	0.93	0.36	0.59
31.	1.46	1.23	3.79	5.84	7.50	5.79	7.71	2.40	2.22	1.91	0.89	1.35	31.	0.80	0.60	2.79	4.96	4.36	4.36	4.64	1.17	1.08	0.86	0.36	0.65

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	12.	05.	11.	01.	07.	16.	20.	17.	09.	07.	28.	05.	am	09.	28.	02.	17.	06.	08.	20.	27.	07.	06.	27.	05.
NQ	1.11	0.63	0.85	3.75	3.97	3.32	1.51	1.70	1.12	1.31	0.68	0.63	NQ	0.44	0.59	0.56	2.32	3.00	1.36	0.74	1.00	0.82	0.74	0.35	0.34
HQ	15.8	2.84	4.14	14.9	8.81	9.99	15.8	14.8	6.63	29.8	1.88	3.83	HQ	20.7	1.62	2.94	17.8	7.81	7.03	16.6	13.1	8.21	37.7	0.83	0.71
am	15.	14.	29.	09.	29.	27.	25.	10.	22.	13.	01.	08.	am	15.	13.	31.	09.	30.	26.	22.	10.	09.	12.	02.	24.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.74	1.65	2.11	8.14	6.27	5.56	5.70	6.66	3.20	7.22	1.12	1.10	MQ	2.45	0.86	1.30	7.28	5.20	2.99	4.15	4.37	2.27	5.38	0.52	0.49
Mq	29.9	13.2	16.9	65.0	50.1	44.5	45.6	53.2	25.6	57.7	8.95	8.79	Mq	45.0	15.8	23.9	134	95.5	54.9	76.1	80.2	41.6	98.8	9.51	8.94
h _a	80	32	45	169	134	115	122	143	66	155	23	23	h _a	121	38	64	346	256	142	204	215	108	265	25	23

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.30	1.63	3.67	9.92	16.8	14.2	8.69	6.66	6.69	2.78	3.88	2.23	MQ	1.27	0.68	1.47	5.66	12.8	8.83	4.56	4.06	4.50	1.62	2.37	1.07
Mq	18.4	13.1	29.3	79.3	135	114	69.5	53.2	53.4	22.2	31.1	17.8	Mq	23.3	12.5	26.9	104	235	162	83.6	74.6	82.6	29.8	43.4	19.5
h _a	49	32	79	206	360	295	186	142	139	59	80	46	h _a	62	30	72	269	630	420	224	200	214	80	112	51

Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.15	0.54	0.13	2.31	2.36	1.51	0.93	0.82	0.11	0.10	0.49	NQ	0.14	0.20	0.10	0.38	1.12	0.85	0.34	0.28	0.34	0.15	0.22	0.14
NQ ₁	0.31	0.41	0.54	1.47	2.37	2.49	1.52	1.07	0.86	0.35	0.48	0.22	NQ ₁	0.17	0.18	0.10	0.38	1.12	0.90	0.34	0.31	0.32	0.15	0.24	0.14
MNQ ₁	1.12	1.20	1.56	3.53	7.76	8.07	4.66	2.87	2.02	1.58	1.57	1.23	MNQ ₁	0.50	0.50	0.68	1.42	4.53	4.20	1.96	1.06	0.87	0.71	0.76	0.61
NMQ	0.53	0.62	1.24	3.06	6.27	5.38	2.97	2.87	1.42	0.98	0.61	0.59	NMQ	0.23	0.30	0.35	1.44	4.05	2.99	1.67	1.41	0.74	0.36	0.31	0.21
MQ	1.93	1.88	3.62	7.67	14.5	13.6	9.86	6.54	4.82	3.48	2.85	2.31	MQ	0.94	0.81	1.73	4.46	10.6	9.09	5.73	3.72	3.01	2.10	1.68	1.22
HMQ	5.36	4.34	8.97	15.4	23.1	25.4	20.5	14.2	15.3	8.53	8.12	6.49	HMQ	3.36	3.79	4.95	10.4	16.9	19.5	15.6	8.49	12.3	6.21	6.46	5.42
MHQ	4.47																								

Abflüsse

Nr. 284 Altaussee (Augstbach) Augstbach

Mst.Nr. 210559 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 10.5 km²

Nr. 285 Kainisch Ödenseetraun

Mst.Nr. 210583 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 284 and Nr. 285. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and monthly sums (Monatssummen) in m³/s and mm for stations Nr. 284 and Nr. 285, covering periods 2006-2010 and 1989-2011.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 284 and Nr. 285, comparing 2006-2010 with 1989-2011 and 1951-2011.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 284 and Nr. 285, categorized by discharge volume (m³/s).

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 286 Obertraun Traun

Mst.Nr. 205104

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 317.4 km²

Nr. 288 Waldbachstrub Waldbach

Mst.Nr. 205120

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 31.3 km²

Main data table for Nr. 286 and Nr. 288, showing daily discharges (m³/s) for 2011 across months I to XII. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1951-2011', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Summary table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)', comparing 'Reihe: 2006 - 2010' and 'Reihe: 1951 - 2011'.

Summary table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', showing 'Reihe(R): 2006-2010' and 'Reihe(R): 2006-2010'.

Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 290 Steeg (Seeausfluss) Traun

Mst.Nr. 205146

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 615.2 km²

Nr. 292 Bad Ischl (Maxquelle) Traun

Mst.Nr. 205153

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 720.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsummen in mm (hₐ)).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsummen in mm (hₐ)).

Summary table for 2006-2010 and 1951-2010. Columns include MQ, Mq, hₐ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ. Rows show monthly means and extreme values.

Summary table for 2006-2010 and 1976-2010. Columns include MQ, Mq, hₐ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ. Rows show monthly means and extreme values.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1951-2011.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, Reihe: 1976-2011.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2006-2010. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2006-2010. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst Im Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 295 Strobl (Bürglstein) Ischl

Mst.Nr. 205179

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 125.4 km²

Nr. 296 Bad Ischl (Giselabrücke) Ischl

Mst.Nr. 205187

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 251.8 km²

Main data table for stations 295 and 296, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatssmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 295 and 296, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1961-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 295 and 296, comparing the reporting year with historical data from 2006-2010 and 1976-2011.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 295 and 296, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 298 Mitterweißenbach
Mitterweißenbach

Mst.Nr. 206615

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 35.1 km²

Nr. 299 Ebensee Traun

Mst.Nr. 205203

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1223.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.55	0.48	0.33	5.62	0.58	0.72	4.50	1.20	0.33	0.38	0.31	0.12	1.	19.1	23.8	18.6	79.1	44.8	52.3	64.3	51.8	23.8	17.4	25.9	12.5
2.	0.53	0.45	0.32	3.64	0.57	0.65	3.35	0.86	0.30	0.33	0.27	0.12	2.	18.6	23.0	18.8	95.0	43.0	47.9	57.3	41.8	21.4	16.7	24.2	12.5
3.	0.49	0.40	0.29	2.68	0.68	0.74	2.74	0.72	0.28	0.29	0.26	0.12	3.	26.0	22.4	18.3	91.9	57.8	42.2	57.8	35.7	19.0	16.8	24.1	12.4
4.	0.44	0.43	0.27	3.72	0.40	1.02	2.33	0.98	0.24	0.29	0.25	0.14	4.	39.4	22.4	17.6	98.2	54.7	42.2	49.6	35.7	18.7	17.0	24.2	12.1
5.	0.41	0.64	0.32	2.50	0.28	0.64	2.19	0.93	0.36	0.32	0.23	0.12	5.	32.9	23.6	17.0	96.3	39.5	46.9	43.7	10.4	28.5	16.9	21.9	12.0
6.	0.39	1.17	0.37	1.51	0.31	0.49	2.47	0.90	0.73	0.32	0.23	0.12	6.	18.9	26.4	16.0	78.5	36.9	37.1	45.2	75.3	25.1	18.0	21.9	12.0
7.	0.44	1.73	0.27	3.01	0.52	0.41	1.34	2.49	0.42	3.39	0.24	0.61	7.	21.1	28.8	15.7	116	41.9	37.6	38.7	94.5	23.6	87.7	19.3	20.7
8.	1.06	1.63	0.24	3.12	0.53	0.42	0.96	5.58	0.75	6.30	0.22	0.98	8.	23.6	28.6	15.5	114	41.2	65.3	35.6	160	72.6	91.2	20.4	15.5
9.	1.40	1.42	0.28	1.86	0.49	1.66	0.75	7.12	6.21	5.82	0.20	0.43	9.	24.2	27.5	16.0	96.5	41.6	53.1	32.0	144	65.4	219	20.5	14.1
10.	1.30	1.16	0.33	1.35	0.54	0.87	0.63	4.41	1.68	14.6	0.22	0.41	10.	22.7	27.2	16.4	75.0	43.7	38.0	31.9	109	42.8	330	20.1	14.0
11.	1.03	1.22	0.34	1.02	0.55	0.53	0.57	2.63	0.83	11.7	0.21	0.44	11.	22.7	27.2	16.4	75.0	43.7	38.0	31.9	109	42.8	330	20.1	14.0
12.	1.23	7.45	0.43	1.66	0.62	1.03	0.48	1.68	0.62	4.76	0.18	0.50	12.	18.8	74.9	20.6	87.9	55.4	49.8	28.1	58.8	30.2	223	18.1	17.9
13.	24.3	3.41	0.60	1.79	0.94	0.77	0.43	1.32	0.51	8.77	0.16	0.97	13.	37.7	61.0	24.3	70.1	52.5	51.4	30.5	52.7	26.3	162	17.7	15.9
14.	8.66	2.61	0.83	1.30	0.49	0.75	0.67	1.08	0.43	3.55	0.16	0.64	14.	37.7	61.0	24.3	70.1	52.5	51.4	30.5	52.7	26.3	162	17.7	15.9
15.	4.51	1.33	1.30	0.92	2.44	0.47	0.42	2.16	0.34	1.38	0.15	0.78	15.	235	50.8	30.3	57.3	82.2	50.4	32.2	72.3	23.8	115	17.9	17.6
16.	3.13	1.04	1.32	0.89	1.62	0.42	0.36	1.26	0.34	1.09	0.15	1.12	16.	163	45.1	37.9	46.6	77.3	40.0	23.9	85.0	21.6	83.0	18.1	17.6
17.	2.27	0.96	3.41	1.06	1.22	0.74	0.32	0.96	0.34	0.87	0.17	0.66	17.	123	38.9	42.2	40.8	58.9	44.0	25.9	64.2	19.8	67.7	17.5	21.1
18.	2.00	0.81	2.59	1.14	1.80	0.91	0.29	0.82	1.93	0.76	0.18	0.51	18.	98.9	36.2	64.2	43.2	58.2	47.0	25.3	45.9	19.3	57.9	16.4	18.7
19.	1.63	0.68	1.38	1.15	0.70	1.52	4.64	0.70	6.01	0.81	0.18	0.43	19.	25.6	28.8	55.9	51.1	48.2	82.5	39.2	40.2	85.8	48.5	16.1	17.2
20.	1.26	0.58	1.05	1.22	0.83	0.83	16.6	0.61	2.96	0.74	0.17	0.44	20.	75.6	28.8	55.9	51.1	48.2	82.5	39.2	40.2	85.8	50.8	15.5	16.4
21.	1.00	0.50	1.01	1.28	0.63	0.88	9.77	0.55	1.30	0.62	0.17	0.43	21.	61.8	27.0	44.5	57.1	45.3	59.6	19.4	36.4	72.7	46.3	15.0	16.7
22.	0.84	0.43	1.13	1.19	0.55	3.63	3.65	0.50	0.79	0.58	0.16	0.48	22.	52.4	25.7	37.8	64.1	42.1	50.6	156	32.3	65.9	42.6	14.6	16.7
23.	0.78	0.38	1.27	1.07	0.46	3.43	4.79	0.46	0.63	0.52	0.15	3.45	23.	45.0	24.1	34.1	65.5	56.3	64.8	105	30.2	48.6	38.9	14.4	29.6
24.	0.71	0.36	1.47	1.04	0.42	2.13	3.89	0.42	0.52	0.48	0.14	2.13	24.	40.8	23.3	32.9	64.1	51.2	107	131	27.7	35.3	34.6	14.2	38.3
25.	0.67	0.34	1.46	0.78	0.39	3.64	2.05	0.39	0.46	0.48	0.14	1.31	25.	36.2	20.9	34.3	59.8	44.1	84.5	89.4	26.4	26.4	35.0	13.8	27.4
26.	0.61	0.35	1.75	0.58	2.33	2.25	1.40	0.65	0.44	0.46	0.13	1.16	26.	32.2	19.7	45.2	52.9	55.0	91.7	61.5	23.1	23.3	37.0	13.5	25.6
27.	0.55	0.34	1.96	0.62	2.53	1.13	1.12	0.98	0.42	0.44	0.13	1.12	27.	29.7	18.8	67.9	44.3	133	66.8	47.9	40.5	21.1	37.3	13.0	24.5
28.	0.52	0.34	1.47	0.73	2.79	0.78	1.05	0.49	0.38	0.37	0.14	1.14	28.	28.0	18.8	67.9	44.3	133	66.8	47.9	40.5	21.1	37.3	13.0	24.5
29.	0.51	1.32	0.68	1.54	10.9		1.00	0.41	0.38	0.36	0.12	1.10	29.	25.6	51.0	44.2	44.2	77.3	76.3	55.0	24.5	18.2	28.3	12.8	23.9
30.	0.50	1.33		0.95			2.14	0.36		0.34		0.94	30.	24.2						64.2	24.2		26.2		
31.													31.												
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	06.	26.	08.	27.	06.	08.	20.	31.	05.	04.	27.	06.	am	07.	28.	09.	17.	06.	16.	17.	27.	30.	03.	30.	06.
NQ	0.37	0.31	0.21	0.49	0.25	0.36	0.28	0.34	0.20	0.27	0.11	0.11	NQ	18.1	18.4	15.2	40.1	35.0	34.1	24.0	17.4	17.6	15.8	12.5	11.5
HQ	34.4	12.9	5.13	9.14	10.2	21.3	34.0	26.0	10.3	35.2	6.07	6.07	HQ	437	126	81.0	123	147	127	318	194	99.7	439	27.1	44.4
am	14.	12.	18.	01.	27.	30.	21.	04.	09.	10.	01.	23.	am	14.	12.	18.	08.	28.	23.	21.	04.	09.	10.	01.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.68	1.20	1.01	1.68	1.19	1.56	2.50	1.97	1.05	2.36	0.19	0.87	MQ	66.1	32.4	33.5	69.8	55.7	58.7	60.3	60.5	34.7	74.8	18.0	19.0
Mq	76.3	34.2	28.7	47.7	33.8	44.4	71.1	56.2	29.8	67.2	5.31	24.7	Mq	54.1	26.5	27.4	57.0	45.5	48.0	49.3	49.5	28.4	61.2	14.7	15.6
h _a	20.4	8.3	7.7	12.4	9.1	11.5	19.1	15.0	7.7	18.0	14.	6.4	h _a	145	64	73	148	122	124	132	133	73	164	38	40

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.85	0.96	2.79	3.70	3.32	3.66	2.57	2.24	2.75	1.10	1.71	1.34	MQ	29.2	25.9	55.5	101	127	117	83.3	72.4	73.3	35.9	47.0	34.4
Mq	24.3	27.3	79.5	105	94.7	104	73.2	63.8	78.3	31.5	48.7	38.2	Mq	23.9	21.2	45.4	82.7	104	95.3	68.1	59.2	59.9	29.4	38.4	28.1
h _a	65	66	213	273	254	271	196	171	203	84	126	99	h _a	64	51	122	214	278	247	182	159	155	79	100	73
Reihe: 1982-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.11	0.18	0.31	0.23	0.18	0.13	0.07	0.08	0.13	0.07	0.34	NQ	8.49	7.25	6.10	19.3	25.7	22.8	18.0	12.0	11.9	9.02	7.20	6.50
NQ ₁	0.16	0.14	0.21	0.42	0.28	0.26	0.18	0.09	0.08	0.13	0.07	0.38	NQ ₁	8.65	7.40	8.42	20.3	27.3	23.6	18.5	16.6	10.8	6.50	7.40	6.50
MNQ	0.41	0.42	0.67	1.16	1.15	0.86	0.44	0.35	0.35	0.32	0.38	0.38	MNQ	16.2	18.1	23.3	42.7	67.0	59.5	39.7	29.9	23.8	19.2	20.1	17.6
NMQ	0.28	0.21	1.01	0.73	1.19	0.59	0.68	0.70	0.30	0.45	0.19	0.31	NMQ	10.7	8.38	20.4	27.0	55.7	49.2	34.4	31.5	19.3	9.66	13.2	9.19
MQ	1.32	1.30	2.60	3.13	2.89	2.70	2.38	2.05	2.11	1.32	1.43	1.53	MQ	30.9	31.8	54.2	86.3	122	111	92.2	70.5	54.7	41.4	37.7	35.9
HMq	3.63	3.30	4.35	7.10	4.88	6.76	7.56	5.27	7.41	3.44	4.66	4.36	HMq	78.9	68.4	125	152	203	247	202	150	163	104	120	106
MHQ	10.4	8.39	15.7	12.7	16.6	21.7	25.0	28.0	19.3	13.2	11.2	14.1	MHQ	99.6	84.8	160	186	238	296	315	266	192	131	115	132
HQ	34.4	23.3	32.6	32.6	39.4	56.8	97.6	111	57.5	49.4</															

Abflüsse

Nr. 301 Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach

Mst.Nr. 205229 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 40.0 km²

Nr. 305 Roitham Traun

Mst.Nr. 205252 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1458.4 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 301 and Nr. 305. Each column contains monthly flow data (Tag) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. The flow data is presented in a grid format for each month from I to XII.

Table with 2 main columns for stations Nr. 301 and Nr. 305. Each column contains monthly mean flow data (Monat) and monthly mean flow with extreme values (Monat) in m³/s. The data is presented in a grid format for each month from I to XII.

Table with 2 main columns for stations Nr. 301 and Nr. 305. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h). The data is presented in a grid format for each year from 2006 to 2011.

Table with 2 main columns for stations Nr. 301 and Nr. 305. Each column contains flow data (m³/s) and flow data (m³/s) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) and their corresponding durations (Tage(J), Tage(R)).

Extremwerte beeinflusst Im Jän,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 307 Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller Ache

Mst.Nr. 205278

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.0 km²

Nr. 310 Hof bei Salzburg
Fuschler (Griesler) Ache

Mst.Nr. 203661

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 34.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.90	1.63	0.70	1.06	0.33	1.55	1.26	0.96	0.64	0.37	0.54	0.29	1.	0.70	1.17	0.68	0.85	0.39	0.78	0.81	0.76	0.62	0.37	0.55	0.23
2.	0.88	1.52	0.66	1.00	0.33	1.13	1.35	0.90	0.61	0.36	0.51	0.29	2.	0.69	1.09	0.65	0.81	0.39	0.82	0.77	0.74	0.59	0.36	0.52	0.22
3.	0.86	1.39	0.62	0.94	0.36	0.98	1.30	0.85	0.58	0.34	0.49	0.29	3.	0.69	1.05	0.63	0.78	0.40	0.80	0.74	0.71	0.56	0.36	0.47	0.23
4.	0.86	1.32	0.60	1.19	0.34	0.91	1.22	1.77	0.94	0.33	0.46	0.29	4.	0.67	1.01	0.61	0.86	0.39	0.81	0.74	1.45	0.53	0.34	0.47	0.23
5.	0.88	1.28	0.59	1.07	0.33	0.82	1.43	1.29	0.74	0.32	0.44	0.31	5.	0.65	0.91	0.60	0.84	0.39	0.78	0.71	1.14	0.53	0.33	0.46	0.23
6.	0.83	1.26	0.55	0.95	0.33	0.75	1.27	1.27	0.70	0.30	0.42	0.32	6.	0.63	0.80	0.57	0.80	0.37	0.75	0.71	1.11	0.58	0.33	0.42	0.23
7.	0.76	1.24	0.52	0.89	0.33	0.69	1.04	1.80	0.64	0.10	0.40	1.38	7.	0.66	0.82	0.56	0.79	0.36	0.71	0.79	1.16	0.53	0.61	0.41	0.43
8.	0.81	1.19	0.50	0.83	0.33	0.66	0.95	2.33	0.62	2.08	0.39	1.09	8.	0.73	0.83	0.56	0.75	0.34	0.69	0.72	1.35	0.53	0.75	0.41	0.46
9.	0.83	1.15	0.48	0.78	0.33	0.63	0.88	2.39	0.69	2.02	0.37	0.67	9.	0.75	0.81	0.55	0.72	0.33	0.68	0.68	1.37	0.61	0.98	0.41	0.39
10.	0.84	1.09	0.49	0.73	0.33	0.59	0.83	1.98	0.61	2.29	0.37	0.64	10.	0.75	0.78	0.56	0.71	0.32	0.68	0.63	1.40	0.55	1.35	0.39	0.40
11.	0.86	1.32	0.48	0.70	0.33	0.58	0.80	1.74	0.56	1.64	0.37	0.69	11.	0.79	0.85	0.56	0.68	0.31	0.65	0.63	1.31	0.50	1.20	0.39	0.41
12.	1.30	2.73	0.47	0.69	0.33	0.92	0.73	1.58	0.54	1.28	0.35	0.99	12.	0.82	1.31	0.54	0.68	0.31	0.69	0.68	1.25	0.49	1.05	0.36	0.45
13.	7.51	1.80	0.45	0.67	0.33	0.57	0.70	1.48	0.50	2.21	0.33	1.19	13.	3.65	1.25	0.54	0.67	0.29	0.69	0.69	1.21	0.52	1.28	0.36	0.50
14.	7.05	1.56	0.44	0.68	0.33	0.54	0.75	1.37	0.49	1.61	0.32	0.83	14.	5.04	1.25	0.57	0.70	0.22	0.63	0.62	1.17	0.49	1.16	0.35	0.44
15.	5.53	1.40	0.43	0.63	0.33	0.50	0.66	1.99	0.47	1.39	0.31	0.90	15.	4.23	1.20	0.56	0.67	0.22	0.63	0.61	1.34	0.47	1.10	0.34	0.49
16.	5.00	1.30	0.41	0.59	0.33	0.49	0.61	1.86	0.44	1.27	0.30	0.93	16.	3.72	1.14	0.56	0.64	0.22	0.60	0.61	1.21	0.45	1.05	0.33	0.47
17.	4.47	1.24	0.52	0.56	0.33	0.49	0.58	1.70	0.42	1.18	0.30	0.96	17.	3.24	1.05	0.59	0.64	0.22	0.61	0.57	1.15	0.41	1.01	0.32	0.44
18.	4.02	1.15	0.51	0.53	0.48	0.64	0.54	1.59	0.48	1.10	0.29	0.86	18.	2.87	1.01	1.37	0.60	0.44	0.74	0.54	1.10	0.43	0.97	0.32	0.41
19.	3.78	1.11	0.97	0.51	0.45	0.83	0.50	1.52	0.95	1.04	0.28	0.80	19.	2.65	0.99	1.07	0.57	0.42	0.74	0.52	1.06	0.68	0.91	0.31	0.44
20.	3.48	1.06	1.59	0.49	0.45	0.73	1.67	1.42	0.85	1.03	0.28	0.76	20.	2.43	0.95	0.92	0.57	0.40	0.68	0.37	1.00	0.65	0.93	0.30	0.43
21.	3.27	1.02	1.43	0.47	0.42	0.65	2.81	1.31	0.70	0.97	0.28	0.78	21.	2.27	0.91	0.88	0.55	0.38	0.65	1.20	0.97	0.55	0.89	0.29	0.45
22.	3.02	0.97	1.33	0.44	0.39	0.82	2.00	1.22	0.63	0.91	0.28	0.86	22.	2.06	0.88	0.85	0.53	0.37	0.65	1.20	0.93	0.50	0.81	0.28	0.47
23.	2.83	0.91	1.24	0.43	0.36	2.17	1.67	1.14	0.59	0.85	0.28	2.93	23.	1.82	0.84	0.82	0.50	0.38	0.89	1.11	0.88	0.49	0.79	0.27	1.11
24.	2.69	0.84	1.17	0.40	0.34	1.74	1.76	1.06	0.55	0.80	0.28	2.62	24.	1.74	0.81	0.82	0.48	0.36	0.88	1.17	0.83	0.46	0.75	0.27	0.91
25.	2.56	0.82	1.11	0.38	0.33	1.44	1.63	0.99	0.52	0.75	0.28	2.00	25.	1.64	0.78	0.80	0.47	0.36	0.82	1.01	0.81	0.44	0.70	0.26	0.80
26.	2.44	0.77	1.07	0.37	0.47	1.60	1.43	0.92	0.50	0.72	0.28	1.70	26.	1.60	0.74	0.79	0.47	0.42	0.90	0.94	0.77	0.45	0.65	0.25	0.76
27.	2.31	0.75	1.30	0.35	1.88	1.40	1.31	0.90	0.47	0.69	0.28	1.56	27.	1.53	0.72	0.94	0.46	0.39	0.85	0.91	0.73	0.43	0.64	0.25	0.74
28.	2.16	0.74	1.25	0.34	1.92	1.24	1.25	0.85	0.44	0.65	0.28	1.44	28.	1.46	0.72	0.90	0.44	0.38	0.81	0.88	0.71	0.41	0.61	0.24	0.72
29.	2.00	1.11	1.11	0.33	1.00	1.14	1.17	0.79	0.42	0.62	0.28	1.61	29.	1.38	0.68	0.83	0.43	0.33	0.79	0.85	0.68	0.41	0.58	0.24	0.75
30.	1.86	1.04	1.04	0.34	0.78	1.45	1.09	0.74	0.39	0.59	0.28	1.55	30.	1.29	0.60	0.90	0.41	0.28	0.85	0.82	0.66	0.38	0.57	0.23	0.75
31.	1.74	0.98	0.98	0.34	0.85	1.45	1.03	0.68	0.39	0.56	0.28	1.54	31.	1.22	0.58	0.79	0.40	0.25	0.80	0.80	0.64	0.38	0.55	0.23	0.77
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	06.	26.	13.	30.	01.	15.	20.	31.	30.	05.	13.	05.	am	07.	28.	12.	30.	13.	15.	19.	25.	30.	05.	26.	01.
NQ	0.68	0.69	0.34	0.32	0.32	0.46	0.46	0.58	0.25	0.28	0.28	0.28	NQ	0.62	0.51	0.51	0.39	0.21	0.57	0.48	0.61	0.33	0.31	0.23	0.21
HQ	11.8	4.03	6.64	1.93	4.91	5.20	5.80	3.89	1.49	4.66	0.60	3.96	HQ	6.42	1.98	1.70	1.08	1.32	1.55	1.70	3.62	0.95	2.27	0.61	1.35
am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	20.	08.	19.	10.	01.	07.	am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	20.	04.	19.	10.	01.	23.
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.53	1.23	0.94	0.65	0.54	0.94	1.17	1.37	0.58	1.01	0.35	1.06	MQ	1.75	0.96	0.73	0.64	0.46	0.74	0.79	1.02	0.51	0.77	0.35	0.51
Mq	68.3	33.4	25.3	17.4	14.6	25.5	31.6	37.0	15.6	27.3	9.35	28.8	Mq	50.3	27.6	20.8	18.2	13.2	21.2	22.5	29.2	14.6	22.1	10.0	14.6
h _a	183	81	68	45	39	66	85	99	40	73	24	75	h _a	135	67	56	47	35	55	60	78	38	59	26	38

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.83	1.04	2.24	1.66	0.99	1.39	1.11	1.10	1.21	0.69	1.05	1.27	MQ	0.67	0.71	1.47	2.01	1.06	1.38	1.11	1.13	1.27	0.67	0.90	0.97
Mq	22.5	28.1	60.6	44.9	26.9	37.5	29.9	29.7	32.7	18.6	28.3	34.4	Mq	19.3	20.4	42.1	57.6	30.3	39.4	31.8	32.3	36.4	19.2	25.6	27.9
h _a	60	68	162	116	72	97	80	80	85	50	73	89	h _a	52	49	113	149	81	102	85	86	94	51	66	72
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.16	0.15	0.11	0.18	0.15	0.16	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05	0.09	NQ	0.26	0.25	0.18	0.22	0.21	0.13	0.10	0.22	0.15	0.17	0.20	0.19
NQ ₁	0.18	0.20	0.20	0.20	0.16	0.17	0.12	0.06	0.11	0.07	0.09	0.15	NQ ₁	0.27	0.25	0.18	0.27	0.22	0.21	0.31	0.22	0.17	0.17	0.21	0.22
MNQ ₁	0.70	0.73	0.86	0.99	0.67	0.58	0.57	0.54	0.46	0.43	0.52	0.67	MNQ ₁	0.60	0.65	0.75	1.00	0.68	0.66	0.66	0.64	0.54	0.46	0.49	0.57
NMQ	0.26	0.36	0.30	0.41	0.48	0.26	0.19	0.14	0.28	0.17	0.28	0.39	NMQ	0.39	0.30	0.23	0.51	0.46	0.43	0.35	0.29	0.24	0.31	0.30	0.36
MQ	1.34	1.45	1.79	1.69	1.28	1.23	1.20	1.18	0.96	0.87	1.07	1.44	MQ	1.04	1.11	1.40	1.60	1.10	1.11	1.20	1.19	0.97	0.75	0.80	1.08
HMq	2.84	3.27	3.80	3.77	3.27	3.08	3.69	3.46	2.60	2.20	2.64	1.18	HMq	2.31	2.82	3.07	4.09	2.52	2.19	3.01	3.31	2.97	1.78	2.18	4.21
MHQ	4.06	4.62	5.75																						

Abflüsse

Nr. 311 St. Lorenz Griesler Ache

Mst.Nr. 205294

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 109.0 km²

Nr. 313 See am Mondsee (Au) Seeache

Mst.Nr. 206185

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 247.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations 1-31. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly/quarterly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations 1-31. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly/quarterly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for station 311: Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Summary table for station 313: Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for station 311. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006 - 2010, and Reihe: 1961 - 2011. Includes rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ.

Table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for station 313. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006 - 2010, and Reihe: 1981 - 2011. Includes rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station 311. Columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010. Rows for discharge levels from 10000 m³/s down to 700 m³/s.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station 313. Columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010. Rows for discharge levels from 10000 m³/s down to 700 m³/s.

Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Seeschleuse beeinflusst

Abflüsse

Nr. 315 Weißenbach am Attersee Äusserer Weißenbach

Mst.Nr. 205336 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 31.2 km²

Nr. 318 Raudaschläge Ager

Mst.Nr. 205369 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 462.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 315 and Nr. 318. Each column contains monthly flow data (m³/s) from 1 to 31, extrem values, and monthly means (MQ, Mq, h_a) in m³/s and mm (h_a).

Table with 2 main columns for stations Nr. 315 and Nr. 318. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h_a) for the periods 2006-2010 and 1976-2011, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 315 and Nr. 318. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h_a) for the years 2006-2010, 1976-2011, and 1951-2011.

Table with 2 main columns for stations Nr. 315 and Nr. 318. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the years 2006-2010.

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

durch Seeschleuse beeinflusst Im Jan, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 320 Stauff Vöckla

Mst.Nr. 205377

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 99.7 km²

Nr. 321 Redl Frankenburger Redl

Mst.Nr. 205385

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 58.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.67	1.88	1.55	1.82	1.24	2.38	2.34	1.59	1.44	1.26	1.35	1.16	1.	0.58	0.64	0.55	0.61	0.51	0.71	0.53	0.43	0.42	0.36	0.43	0.40
2.	1.69	1.83	1.48	1.74	1.25	2.29	2.58	1.50	1.44	1.28	1.35	1.19	2.	0.59	0.63	0.53	0.56	0.51	0.60	0.54	0.41	0.42	0.37	0.42	0.40
3.	1.59	1.83	1.45	1.63	1.27	1.82	2.42	1.48	1.34	1.25	1.34	1.23	3.	0.60	0.63	0.52	0.52	0.53	0.51	0.50	0.39	0.40	0.36	0.42	0.44
4.	1.49	1.86	1.44	1.90	1.26	1.49	2.02	1.57	1.38	1.25	1.33	1.20	4.	0.58	0.71	0.52	0.97	0.46	0.45	0.47	0.70	0.38	0.36	0.43	0.49
5.	1.42	2.04	1.41	1.98	1.21	1.34	1.82	1.55	1.36	1.21	1.29	1.30	5.	0.55	1.15	0.52	0.76	0.42	0.41	0.43	0.86	1.40	0.35	0.43	0.68
6.	1.42	2.36	1.40	1.69	1.18	2.00	2.11	1.78	1.35	1.22	1.26	1.46	6.	0.53	1.25	0.52	0.59	0.41	0.40	0.40	1.42	0.68	0.35	0.43	0.74
7.	1.62	2.80	1.38	1.61	1.16	1.13	1.61	8.11	1.63	2.13	1.24	3.26	7.	0.56	1.09	0.50	0.54	0.40	0.38	0.38	1.89	0.48	1.03	0.42	4.88
8.	2.27	2.84	1.32	1.51	1.14	1.22	1.52	6.43	1.51	3.95	1.23	4.08	8.	0.59	0.97	0.49	0.50	0.39	0.42	0.38	2.58	0.45	3.54	0.42	3.01
9.	2.49	3.00	1.35	1.45	1.16	1.23	1.57	6.85	1.70	4.15	1.21	1.93	9.	0.61	0.99	0.50	0.48	0.39	0.41	0.41	1.45	0.66	2.37	0.41	1.11
10.	2.53	2.82	1.46	1.38	1.06	1.15	1.35	3.64	1.59	5.07	1.19	1.79	10.	0.64	0.87	0.54	0.47	0.38	0.39	0.44	1.47	0.51	2.63	0.42	1.37
11.	2.28	3.23	1.57	1.29	1.08	1.12	1.34	2.92	1.46	4.13	1.17	1.96	11.	0.69	1.47	0.54	0.45	0.37	0.38	0.57	0.79	0.44	1.40	0.41	1.33
12.	2.71	4.73	1.56	1.41	1.27	1.26	1.32	2.18	1.34	2.36	1.17	1.87	12.	1.31	3.38	0.53	0.53	0.45	0.44	0.39	0.61	0.40	0.81	0.41	1.34
13.	39.3	4.73	1.56	1.50	1.41	1.16	1.30	2.00	1.35	6.98	1.17	2.92	13.	22.9	1.80	0.53	0.51	0.45	0.44	0.42	0.55	0.39	6.33	0.41	1.53
14.	32.5	3.87	1.58	1.42	1.20	1.07	1.81	1.96	1.33	3.78	1.16	1.92	14.	12.6	1.20	0.53	0.48	0.43	0.42	0.71	0.55	0.41	1.58	0.40	0.92
15.	10.4	3.02	1.58	1.36	1.01	1.02	1.39	1.07	1.34	2.49	1.16	1.95	15.	4.01	0.93	0.53	0.48	0.99	0.39	0.44	2.49	0.40	0.94	0.40	0.97
16.	6.00	2.54	1.57	1.32	1.13	0.99	1.31	5.17	1.32	2.04	1.16	1.85	16.	2.27	0.80	0.52	0.47	0.57	0.38	0.39	1.20	0.39	0.72	0.40	1.22
17.	4.44	2.28	1.63	1.28	1.43	1.17	1.28	2.89	1.37	1.91	1.16	1.94	17.	1.53	0.74	0.56	0.45	0.48	0.42	0.42	0.72	0.38	0.63	0.39	1.18
18.	3.66	2.08	1.09	1.27	1.31	1.40	1.26	2.35	1.35	1.84	1.16	1.72	18.	1.18	0.71	0.98	0.44	0.43	0.57	0.41	0.58	0.43	0.57	0.40	0.82
19.	3.42	2.03	5.49	1.27	1.29	2.24	1.23	2.81	3.05	1.66	1.16	1.56	19.	1.06	0.72	1.81	0.44	0.41	0.71	0.38	0.64	1.07	0.53	0.40	0.71
20.	3.14	1.95	3.16	1.27	1.28	1.62	4.60	2.39	2.97	1.81	1.17	1.44	20.	0.95	0.71	1.01	0.43	0.39	0.52	2.25	0.52	0.94	0.58	0.40	0.64
21.	2.82	1.82	2.43	1.24	1.30	1.36	14.4	2.04	2.18	1.73	1.17	1.33	21.	0.86	0.65	0.80	0.42	0.38	0.45	3.72	0.48	0.64	0.54	0.40	0.66
22.	2.58	1.71	2.13	1.16	1.22	2.59	7.57	1.81	1.61	1.63	1.17	1.31	22.	0.80	0.60	0.69	0.42	0.38	1.52	2.50	0.45	0.53	0.50	0.39	0.70
23.	2.41	1.64	1.96	1.17	1.12	7.87	4.05	1.78	1.50	1.50	1.17	7.40	23.	0.73	0.57	0.63	0.41	0.37	3.64	1.82	0.42	0.47	0.49	0.37	3.84
24.	2.36	1.54	1.82	1.18	1.15	6.03	4.08	1.67	1.47	1.45	1.17	8.11	24.	0.72	0.54	0.59	0.41	0.36	1.81	1.42	0.40	0.44	0.47	0.38	4.32
25.	2.34	1.59	1.75	1.12	1.03	3.08	3.47	1.60	1.40	1.51	1.19	4.80	25.	0.72	0.56	0.56	0.40	0.34	0.76	1.06	0.73	0.42	0.46	0.38	2.19
26.	2.29	1.53	1.73	1.14	1.06	2.89	2.43	1.55	1.34	1.48	1.20	3.10	26.	0.75	0.54	0.55	0.41	0.38	0.68	0.70	0.44	0.41	0.48	0.42	1.32
27.	2.20	1.57	2.44	1.14	1.71	2.53	2.08	1.56	1.33	1.47	1.21	2.63	27.	0.78	0.55	0.88	0.41	1.87	0.56	0.56	0.67	0.40	0.47	0.44	1.01
28.	2.11	1.58	2.55	1.15	1.32	1.78	1.84	1.69	1.45	1.34	1.22	2.99	28.	0.75	0.56	0.87	0.40	2.08	0.47	0.50	0.59	0.39	0.45	0.43	0.82
29.	1.95	1.97	1.97	1.17	2.80	1.54	1.88	1.59	1.42	1.38	1.22	2.05	29.	0.71	0.65	0.85	0.39	0.74	0.42	0.50	0.47	0.38	0.44	0.41	0.88
30.	1.96	1.78	1.97	1.19	1.84	2.40	1.75	1.53	1.25	1.37	1.19	2.25	30.	0.69	0.58	0.58	0.39	0.53	0.44	0.49	0.44	0.37	0.43	0.40	0.93
31.	1.92	1.68	1.68	1.27	1.66		1.66	1.47		1.36		2.15	31.	0.67		0.57				0.46	0.42		0.43		0.91
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	04.	24.	08.	25.	25.	16.	19.	03.	03.	05.	17.	01.	am	06.	24.	08.	29.	25.	10.	10.	30.	30.	06.	22.	01.
NQ	1.20	1.24	1.06	1.07	0.94	0.98	1.15	1.39	1.01	1.20	1.15	1.15	NQ	0.44	0.38	0.38	0.38	0.31	0.28	0.32	0.29	0.35	0.33	0.36	0.38
HQ	75.7	11.2	19.9	2.45	18.4	20.8	31.2	18.6	10.4	12.2	1.36	11.7	HQ	39.5	6.14	12.7	2.30	5.11	11.4	10.3	12.1	5.15	14.9	0.47	17.2
am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	21.	15.	05.	13.	01.	23.	am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	20.	06.	05.	13.	26.	07.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.87	2.48	2.16	1.39	1.78	2.01	2.63	3.06	1.66	2.19	1.21	2.43	MQ	2.01	0.93	0.78	0.49	0.56	0.67	0.79	0.86	0.52	1.00	0.41	1.35
Mq	48.8	24.9	21.7	14.0	17.9	20.2	26.3	30.7	16.7	22.0	12.1	24.3	Mq	34.7	15.9	13.4	8.45	9.64	11.5	13.7	14.9	8.89	17.2	7.04	23.2
h _a	131	60	58	36	48	52	71	82	43	59	31	63	h _a	93	39	36	22	26	30	37	40	23	46	18	60

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.96	2.19	4.52	3.37	2.37	3.76	2.68	2.54	2.44	1.75	2.31	2.50	MQ	0.95	1.02	2.62	1.16	0.93	1.55	1.24	0.93	0.92	0.62	1.18	1.06
Mq	19.7	22.0	45.3	33.8	23.8	37.7	26.9	25.4	24.4	17.5	23.1	25.1	Mq	16.4	17.6	45.1	19.9	16.0	26.7	21.3	16.1	15.9	10.7	20.4	18.2
h _a	53	53	121	88	64	98	72	68	63	47	60	65	h _a	44	43	121	52	43	69	57	43	41	29	53	47
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.74	0.84	0.77	1.00	0.91	0.80	0.82	0.66	0.60	0.62	0.66	0.43	NQ	0.23	0.27	0.23	0.31	0.22	0.21	0.19	0.16	0.20	0.21	0.17	0.23
NQ ₁	0.97	1.07	1.17	1.12	1.03	0.97	1.08	1.00	0.93	0.98	0.95	0.91	NQ ₁	0.34	0.37	0.34	0.34	0.32	0.26	0.24	0.22	0.23	0.24	0.27	0.34
MNQ ₁	1.54	1.61	1.88	1.89	1.57	1.48	1.46	1.42	1.44	1.41	1.46	1.51	MNQ ₁	0.58	0.63	0.73	0.62	0.48	0.43	0.42	0.42	0.43	0.45	0.52	0.59
NMQ	1.22	1.32	1.88	1.39	1.27	1.31	1.24	1.10	1.07	1.15	1.15	1.29	NMQ	0.47	0.49	0.54	0.47	0.50	0.39	0.36	0.35	0.38	0.42	0.36	0.51
MQ	2.68	2.85	3.83	3.16	2.34	2.61	2.51	2.54	2.29	2.05	2.34	2.83	MQ	1.38	1.47	1.88	1.25	0.90	1.06	1.04	1.02	0.92	0.85	1.10	1.41
HMq	5.12	5.66	6.57	6.83	4.30	6.59	5.66	5.85	4.69	4.31	5.45	6.22	HMq	3.95	3.38	4.64	3.18	2.30	3.15	2.73	3.43	2.24	2.25	2.43	3.88
MHQ	14.8	13.6	20.1	11.9	10.7	16.3	17.7	20.6	13.0	9.08	10.7	16.8	MHQ	12.5	12.										

Abflüsse

Nr. 322 Timelkam Vöckla

Mst.Nr. 205393

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 331.8 km²

Nr. 323 St. Georgen im Attergau Dürre Ager

Mst.Nr. 205401

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 51.4 km²

Main data table for stations 322 and 323, including monthly and daily discharge (m³/s), extreme values, and monthly means (MQ, Mq, hₐ).

Summary table for stations 322 and 323, showing average monthly means and extreme values for the periods 2006-2010 and 1961-2010.

Annual values table for stations 322 and 323, detailing annual discharge (Q), annual mean (MQ), and annual extreme values (MQ, Mq, hₐ, HHQ) for various years.

Exceedance duration table for stations 322 and 323, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt n.erg. Wasserständen erm.

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

**Nr. 324 Timelkam (Fußgängersteg)
Dürre Ager**

Mst.Nr. 206383 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 103.5 km²

**Nr. 325 Vöcklabruck
Vöckla**

Mst.Nr. 205419 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 447.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.57	0.61	0.62	0.64	0.13	0.40	0.64	0.29	0.24	0.13	0.31	0.11	
2.	0.53	0.61	0.54	0.63	0.13	0.49	0.58	0.25	0.21	0.13	0.30	0.11	
3.	0.51	0.61	0.52	0.53	0.17	0.41	0.61	0.20	0.20	0.13	0.29	0.11	
4.	0.50	0.61	0.50	0.61	0.19	0.31	0.39	2.56	0.20	0.12	0.28	0.11	
5.	0.50	0.69	0.49	0.82	0.14	0.22	0.31	1.56	1.49	0.12	0.27	0.13	
6.	0.50	0.98	0.48	0.60	0.12	0.17	1.10	1.12	0.93	0.12	0.26	0.23	
7.	0.61	1.44	0.43	0.50	0.11	0.14	0.42	2.67	0.39	1.11	0.24	1.13	
8.	1.23	1.48	0.41	0.44	0.09	0.13	0.24	3.29	0.31	2.96	0.23	2.77	
9.	1.59	1.39	0.44	0.41	0.07	0.13	0.19	4.35	0.43	2.97	0.22	0.88	
10.	1.62	1.08	0.52	0.38	0.06	0.12	0.15	2.00	0.37	2.95	0.22	0.65	
11.	1.27	1.15	0.61	0.37	0.07	0.10	0.12	1.21	0.24	2.59	0.21	0.76	
12.	1.63	3.86	0.57	0.37	0.13	0.14	0.11	0.96	0.21	1.14	0.20	0.59	
13.	23.0	3.05	0.55	0.40	0.25	0.11	0.09	0.71	0.16	4.24	0.19	1.59	
14.	7.24	1.74	0.57	0.36	0.75	0.08	0.53	0.58	0.17	2.28	0.19	0.89	
15.	4.12	1.32	0.53	0.34	0.44	0.05	0.12	2.18	0.18	1.26	0.18	0.80	
16.	2.86	1.19	0.53	0.30	0.21	0.07	0.10	1.17	0.16	0.94	0.18	0.71	
17.	2.25	1.07	0.54	0.29	0.15	0.12	0.11	0.81	0.18	0.76	0.17	0.86	
18.	2.00	1.01	0.31	0.28	0.10	0.52	0.07	0.73	1.40	0.66	0.17	0.64	
19.	1.76	0.95	1.74	0.26	0.08	0.34	0.59	0.64	1.57	0.56	0.17	0.50	
20.	1.48	0.83	1.18	0.24	0.07	0.18	5.56	0.50	0.79	0.64	0.17	0.42	
21.	1.23	0.76	0.92	0.23	0.48	0.17	4.01	0.43	0.43	0.44	0.16	0.44	
22.	1.08	0.73	0.80	0.22	0.40	1.78	1.88	0.38	0.31	0.40	0.16	3.55	
23.	1.01	0.70	0.70	0.21	0.38	2.37	1.82	0.35	0.26	0.39	0.15	4.89	
24.	0.99	0.67	0.64	0.19	0.036	0.98	1.77	0.32	0.22	0.38	0.15	3.19	
25.	0.96	0.60	0.60	0.18	0.46	0.79	0.88	0.30	0.20	0.37	0.14	1.87	
26.	0.89	0.61	1.05	0.15	0.31	0.78	0.60	0.37	0.17	0.36	0.14	1.51	
27.	0.78	0.64	1.41	0.14	4.38	0.40	0.45	0.51	0.14	0.35	0.13	1.25	
28.	0.70	0.87	1.14	0.14	1.26	0.26	0.44	0.33	0.13	0.34	0.13	1.25	
29.	0.64	0.69	0.69	0.14	0.59	0.42	0.37	0.27	0.13	0.33	0.12	1.45	
30.	0.61	0.60	0.60	0.14	0.35	0.42	0.34	0.26	0.26	0.32	0.17	1.15	
Extremwerte in m ³ /s	am	06.	26.	08.	30.	26.	16.	17.	03.	28.	04.	30.	01.
NQ	0.50	0.56	0.38	0.14	0.34	0.42	0.42	0.19	0.13	0.09	0.12	0.10	0.10
HQ	46.7	5.98	11.0	1.08	9.83	7.53	11.7	9.42	6.32	8.44	0.31	6.82	0.10
am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	21.	04.	05.	13.	01.	07.	07.
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)	MQ	2.84	1.18	0.92	0.36	0.43	0.41	0.80	1.14	0.40	0.97	0.20	1.13
Mq	27.5	11.4	8.85	3.48	4.17	3.95	7.74	11.0	3.87	9.37	1.90	10.9	2.8
h _a	27	28	24	9	11	10	21	29	10	25	5	28	8

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	4.62	5.25	4.75	4.76	3.39	4.80	4.95	3.85	3.67	3.80	3.96	3.31	
2.	4.60	5.12	4.76	4.59	3.58	4.66	5.23	3.67	3.51	3.50	3.86	3.41	
3.	4.60	5.02	4.67	4.30	3.47	4.23	5.13	3.69	3.63	3.49	3.95	3.39	
4.	4.32	5.15	4.53	4.77	3.37	3.68	4.53	10.5	3.94	3.48	4.95	3.61	
5.	4.29	5.81	4.55	5.43	3.14	3.27	4.34	7.58	7.89	3.67	4.95	4.80	
6.	4.13	6.82	4.60	4.66	3.06	3.21	5.06	5.58	6.66	3.61	4.07	4.31	
7.	4.31	7.01	4.48	4.26	3.06	3.26	4.18	13.0	4.50	6.02	3.86	11.0	
8.	5.14	6.92	4.43	4.16	2.93	3.43	3.72	13.2	3.98	14.1	3.66	14.7	
9.	5.67	6.84	4.49	3.96	2.98	3.48	3.73	13.4	4.65	13.7	3.52	16.6	
10.	5.77	6.38	4.70	4.01	2.98	3.25	4.04	8.45	4.36	14.0	3.59	5.79	
11.	5.56	6.92	4.90	3.78	2.94	3.23	4.13	5.96	3.92	11.9	3.60	6.39	
12.	6.57	17.8	4.75	4.06	3.04	3.51	3.50	5.00	3.60	6.74	3.89	6.50	
13.	10.6	13.3	4.74	4.16	3.73	3.86	4.17	4.52	3.62	25.3	3.62	6.29	
14.	11.3	10.7	4.76	3.97	3.21	3.44	4.17	4.23	3.69	10.5	3.44	6.07	
15.	32.4	7.97	4.86	3.94	5.54	3.24	3.87	16.0	3.82	7.10	3.52	5.84	
16.	18.8	7.11	4.71	3.91	4.35	3.12	3.52	9.82	3.81	6.14	3.28	6.11	
17.	13.2	6.63	4.80	3.75	3.55	3.33	3.30	6.31	3.69	5.79	3.28	6.44	
18.	10.4	6.18	24.0	3.74	3.25	3.55	3.67	5.22	4.08	5.37	3.19	5.39	
19.	9.34	6.07	14.3	3.64	3.03	3.27	3.45	5.53	6.75	4.91	3.19	5.02	
20.	8.58	6.00	7.78	3.57	2.92	4.25	5.43	5.02	7.63	5.39	3.22	4.71	
21.	7.80	5.66	6.34	3.53	2.93	3.70	31.9	4.55	5.47	5.12	3.33	4.59	
22.	7.22	5.44	5.54	3.54	2.93	4.75	15.3	4.14	4.60	4.97	3.12	4.72	
23.	6.77	5.16	5.19	3.52	2.92	4.17	10.2	4.02	4.24	4.61	3.24	16.4	
24.	6.66	4.83	4.78	3.56	2.92	14.0	8.16	3.95	3.99	4.32	3.26	20.9	
25.	6.34	5.15	4.68	3.50	2.92	6.99	7.94	4.06	3.75	4.23	3.46	13.4	
26.	6.20	4.85	4.50	3.50	2.98	7.38	5.66	3.56	3.64	4.26	3.43	8.51	
27.	6.02	4.83	5.51	3.39	10.4	6.12	4.65	3.86	3.72	4.27	3.38	7.57	
28.	5.86	4.98	6.49	3.36	16.9	4.55	4.50	4.99	3.61	4.10	3.17	6.72	
29.	5.46	4.81	5.17	3.31	6.40	4.14	4.52	3.85	3.66	4.14	3.27	6.83	
30.	5.51	4.81	4.47	3.37	4.36	4.30	4.47	3.97	3.62	4.25	3.34	7.40	
31.	5.42	4.53	4.53	3.31	3.91	4.30	4.25	3.51	3.62	4.25	3.34	6.96	
Extremwerte in m ³ /s	am	06.	24.	24.	04.	02.	08.	12.	27.	02.	04.	22.	03.
NQ	3.92	4.08	3.52	3.12	2.92	2.21	2.95	3.40	3.41	3.15	2.93	3.25	2.5
HQ	22.9	27.8	56.1	6.51	36.7	44.2	61.6	25.6	21.8	46.8	4.22	35.2	35.2
am	13.	12.	18.	04.	27.	23.	21.	15.	05.	13.	04.	07.	07.
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)	MQ	14.2	6.77	5.91	3.93	4.10	4.81	5.98	6.28	4.39	6.68	3.52	7.20
Mq	31.8	15.1	13.2	8.80	9.17	10.8	13.4	14.0	9.82	14.9	7.88	16.1	16.1
h _a	85	37	35	23	25	28	36	38	25	40	20	42	42

Reihe: 2006-2010	Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.05	2.26	3.17	1.45	1.48	1.86	1.37	1.32	0.54	0.99	1.33	1.39	1.39
Mq	10.1	21.9	30.6	14.0	14.3	18.0	13.2	12.7	5.21	9.61	12.8	13.4	13.4
h _a	27	53	82	36	38	47	35	34	14	26	33	35	35
Reihe: 1981-2011	Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.11	0.10	0.13	0.11	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NQ ₁	0.16	0.13	0.26	0.14	0.36	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.16
MNQ ₁	0.49	0.55	0.72	0.66	0.37	0.30	0.23	0.23	0.24	0.23	0.33	0.42	0.42
NMQ	0.30	0.38	0.68	0.19	0.25	0.08	0.04	0.10	0.06	0.10	0.19	0.39	0.39
MQ	1.63	1.94	2.68	1.24	1.12	1.18	1.30	1.03	0.81	0.94	1.37	1.92	1.92
HMq	3.40	6.94	7.83	2.89	2.82	5.10	3.58	3.16	2.21	3.61	4.13	4.21	4.21
MHQ	13.0	11.1	16.3	8.74	8.75	12.2	13.3	15.0	9.79	6.22	7.59	13.4	13.4
HQ	46.7	34.8	43.6	35.2	23.1	38.5	46.1	68.8	30.6	36.4	29.4	48.8	48.8

Reihe: 2006-2010	Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.56	7.35	15.7	10.9	7.94	10.8	8.64	7.61	7.25	4.98	7.77	7.49	7.49
Mq	14.7	16.4	35.2	24.3	17.8	24.1	19.3	17.0	16.2	11.1	17.4	16.7	16.7
h _a	39	40	94	63	48	62	52	46	42	30	45	43	43
Reihe: 1976-2011	Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.94	2.35	2.69	1.73	2.28	2.18	1.41	0.87	0.39	0.87	1.43	2.16	2.16
N													

Abflüsse

Nr. 326 Schalchham Ager

Mst.Nr. 205427

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 949.9 km²

Nr. 327 Aurachkirchen Aurach

Mst.Nr. 205435

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 81.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 326 and Nr. 327. Includes extremewerte and monthly/annual averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the years 2006-2010 and 1951-2011 for stations Nr. 326 and Nr. 327.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 326 and Nr. 327, including data for various years and specific dates.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharge limits for stations Nr. 326 and Nr. 327 across different years.

durch Seeschleuse beeinflusst Im Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan.,Feb,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb,Mrz,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 329 Fischerau Ager

Mst.Nr. 205450

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1256.1 km²

Nr. 330 Lambach (Traunbrücke) Traun

Mst.Nr. 205468

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2740.9 km²

Nr. 329 Fischerau Ager												Nr. 330 Lambach (Traunbrücke) Traun														
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s																										
1.	18.1	21.1	17.3	21.0	14.3	24.4	31.8	16.6	15.4	14.0	14.7	12.9	1.	41.8	57.9	38.2	95.2	63.2	90.3	114	79.7	42.6	35.4	42.5	29.4	
2.	18.0	20.7	16.6	22.5	14.7	23.4	30.1	15.6	15.1	13.9	14.6	12.9	2.	40.7	58.6	38.4	118	60.9	82.5	93.3	64.8	41.0	35.9	39.6	29.5	
3.	17.5	19.8	16.7	22.0	15.0	21.9	28.7	15.4	14.8	14.0	14.5	12.9	3.	44.4	55.0	39.6	124	73.2	70.9	95.8	58.3	38.0	35.3	39.4	30.6	
4.	16.8	20.2	16.5	23.2	14.0	19.7	23.1	31.0	14.8	14.1	14.6	13.9	4.	65.3	53.5	36.1	126	71.8	71.8	80.2	67.7	167	57.3	34.3	38.6	30.6
5.	15.4	23.6	16.2	23.2	13.9	16.3	22.9	39.1	25.9	13.9	14.4	13.9	5.	67.2	51.1	38.5	140	54.2	69.8	86.0	67.7	167	57.3	33.7	38.9	30.6
6.	15.4	23.6	16.2	23.2	13.9	16.3	22.9	39.1	25.9	13.9	14.4	13.9	6.	48.8	50.1	36.8	106	47.8	56.9	86.0	144	66.1	33.7	38.9	30.9	
7.	16.1	24.7	15.8	21.0	13.9	15.6	20.8	50.3	18.5	21.8	13.8	17.6	7.	43.4	60.4	34.6	96.6	52.4	49.7	69.8	173	53.9	79.6	36.1	35.3	30.9
8.	17.4	24.0	15.5	20.2	13.6	15.4	19.1	51.1	16.8	37.6	13.6	37.6	8.	40.8	65.2	35.1	144	57.2	47.6	60.4	171	43.6	140	34.4	52.8	
9.	18.6	23.4	16.1	19.7	13.5	17.1	16.7	58.7	18.5	44.1	13.4	19.6	9.	48.4	63.7	37.2	147	56.7	62.6	53.2	224	68.7	142	35.2	36.2	
10.	19.0	22.8	16.3	17.4	13.6	15.9	16.2	50.4	17.3	48.2	13.4	17.1	10.	46.7	61.8	37.1	124	57.5	69.4	53.0	197	92.1	195	35.8	34.0	
11.	19.0	23.8	16.8	16.5	13.4	14.9	18.1	39.8	15.9	60.9	13.4	18.1	11.	45.9	62.9	37.1	99.0	57.8	57.0	55.3	170	86.1	379	33.3	35.0	
12.	14.7	48.4	16.2	17.0	14.5	16.1	15.4	39.3	14.8	51.7	13.4	16.1	12.	25.7	128	36.5	89.1	61.2	71.1	46.3	116	50.1	320	34.4	34.1	
13.	24.3	47.7	16.4	18.5	15.2	15.7	20.7	24.6	14.8	55.4	13.3	18.3	13.	55.3	125	42.1	97.9	70.8	61.6	59.5	105	47.3	233	33.0	38.1	
14.	11.4	40.5	16.6	16.6	16.6	14.6	18.1	47.1	14.6	39.8	13.2	17.7	14.	45.1	106	49.8	75.7	108	63.2	53.1	126	43.9	186	32.0	37.1	
15.	92.8	34.9	16.3	15.5	18.2	14.3	15.3	42.2	14.2	31.4	13.0	17.3	16.	33.7	83.5	52.4	66.0	114	56.6	43.2	122	41.3	133	32.3	38.5	
16.	82.5	30.6	16.9	15.2	16.4	14.8	15.2	32.6	14.2	26.3	13.0	18.8	17.	23.7	77.1	56.6	59.7	78.9	81.3	42.6	113	39.1	110	32.9	45.6	
17.	75.9	27.9	43.2	15.0	15.3	15.9	15.3	27.6	14.8	23.7	13.1	16.8	18.	21.0	70.2	102	61.1	73.0	95.8	42.7	104	38.8	101	32.7	37.2	
18.	73.7	26.2	40.7	15.1	15.1	23.9	14.4	26.7	20.2	20.9	13.0	15.7	19.	15.8	65.4	119	64.9	75.2	123	39.5	89.7	62.4	86.3	30.7	35.2	
19.	70.3	24.4	34.9	15.1	15.0	21.4	17.0	25.0	26.5	20.2	12.7	15.1	20.	14.9	58.4	96.3	66.5	64.5	117	45.4	70.0	108	85.5	30.0	35.3	
21.	65.8	22.3	31.7	14.8	14.9	18.6	56.5	21.5	24.5	19.7	12.8	16.0	21.	14.2	53.3	76.7	73.0	64.2	90.8	21.2	65.0	102	66.2	32.0	36.2	
22.	59.7	20.1	27.9	14.9	14.7	17.5	46.1	19.9	21.7	17.9	12.8	16.1	22.	13.7	52.5	66.4	80.7	58.4	80.0	23.2	61.5	99.6	56.6	31.2	40.1	
23.	50.5	20.3	24.9	14.8	14.5	38.8	44.5	18.4	19.9	16.7	12.8	27.0	23.	12.4	52.1	58.6	82.5	71.8	105	190	55.0	90.6	53.8	30.8	61.3	
24.	43.7	18.9	22.3	14.9	14.1	53.2	40.3	17.6	16.8	16.0	12.7	42.2	24.	94.2	47.6	54.1	80.6	69.6	147	171	51.2	70.3	54.1	29.9	90.5	
25.	38.8	18.3	20.9	14.4	14.0	37.5	42.1	16.6	15.0	15.4	12.6	34.6	25.	82.3	44.0	48.1	81.5	59.4	140	217	47.3	50.1	53.2	30.6	72.1	
26.	36.1	17.4	19.9	14.1	14.2	32.1	34.0	16.2	14.4	15.3	13.0	24.1	26.	83.4	41.9	51.6	77.5	60.5	136	141	45.5	46.5	49.5	30.8	52.0	
27.	32.4	17.3	22.6	14.2	14.2	25.0	27.6	17.5	14.4	15.5	13.3	21.3	27.	80.6	41.3	67.1	73.7	82.3	132	107	44.2	46.4	53.8	30.2	49.3	
28.	29.9	17.4	27.6	14.3	14.3	24.5	24.1	19.5	14.2	15.3	13.1	19.4	28.	71.2	40.9	95.7	62.0	207	109	102	66.4	42.9	53.4	30.1	46.9	
29.	25.9	17.4	27.6	14.0	14.0	21.1	23.5	16.1	14.1	15.1	12.8	19.2	29.	55.6	86.0	86.0	63.1	152	91.8	90.2	47.3	36.8	46.0	30.6	43.9	
30.	23.7	22.3	22.3	14.2	20.6	24.6	21.6	15.7	13.9	14.8	12.9	20.4	30.	50.9	71.9	67.0	60.9	98.7	102	82.2	44.1	35.2	42.9	30.5	44.2	
31.	22.1	22.3	20.9	14.2	20.6	20.6	20.6	15.3	15.3	14.8	12.9	19.6	31.	55.0	67.0	67.0	55.0	99.7	102	93.0	43.0	35.2	41.5	41.5	45.3	
Extremwerte in m³/s																										
am	07.	28.	11.	30.	26.	17.	16.	29.	14.	05.	13.	16.	am	07.	27.	08.	26.	26.	16.	13.	27.	29.	06.	22.	16.	
NQ	12.3	14.4	7.64	10.6	9.14	9.69	10.0	11.1	10.6	12.2	8.76	10.1	NQ	25.8	18.3	27.1	40.3	43.6	39.6	24.0	31.4	29.7	30.5	17.8	23.1	
HQ	34.2	61.3	89.7	29.2	66.8	78.2	86.5	66.0	56.5	11.2	16.8	58.4	HQ	60.2	205	160	167	225	158	27.1	234	117	44.6	46.7	101	
am	14.	12.	18.	05.	28.	24.	21.	09.	05.	13.	03.	08.	am	14.	12.	18.	01.	28.	24.	22.	09.	20.	13.	21.	23.	
Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)																										
MQ	49.7	25.8	21.4	17.5	16.9	21.7	25.0	28.8	17.3	26.5	13.4	19.6	MQ	126	66.4	56.3	91.9	77.2	86.7	92.9	99.9	57.5	107	33.7	42.0	
Mq	39.5	20.5	17.0	13.9	13.5	17.3	19.9	22.9	13.7	21.1	10.6	15.6	Mq	45.9	24.2	20.6	33.5	28.2	31.6	33.9	36.5	21.0	39.0	12.3	15.3	
h _a	106	50	46	36	36	45	53	61	36	56	28	40	h _a	123	59	55	87	75	82	91	98	54	105	32	40	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	22.8	25.1	52.4	45.6	33.2	43.8	38.5	32.1	33.0	19.5	27.9	28.3	MQ	57.3	58.2	117	156	174	174	130	118	116	60.1	81.1	66.8
Mq	18.2	20.0	41.7	36.3	26.4	34.9	30.6	25.6	26.3	15.5	22.2	22.6	Mq	20.9	21.2	42.7	57.1	63.6	63.4	47.6	43.2	42.3	21.9	29.6	24.4
h _a	49	48	112	94	71	90	82	68	68	42	58	58	h _a	56	51	114	148	170	164	127	116	110	59	77	63
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s																									
NQ	8.19	5.25	7.64	10.5	5.84	6.66	2.99	8.12	5.99	8.36	6.74	8.30	NQ	18.7	18.3	17.0	37.1	43.6	34.0	19.0	15.0	17.4	20.0	17.8	19.0
NQ ₁	13.7	14.3	14.1	14.0	13.4	13.0	12.3	13.0	11.7	10.5	11.1	11.4	NQ ₁	27.4	28.9	26.7	39.1	47.8	40.6	34.8	31.5	33.3	27.6	26.9	27.7
MNQ ₁	17.9	20.0	23.2	26.9	20.2	18.4	17.5	17.4	17.5	16.3	16.7	18.0	MNQ ₁	40.1	43.5	56.3	84.0	101	86.0	59.3	52.2	47.7	40.9	42.7	41.9
NMQ	15.8	15.9	17.9	15.6	16.9	16.4	15.7	14.0	13.8	13.9	13.4	15.8	NMQ	36.0	33.1	44.2	49.6	78.1	66.7	59.5	50.9	42.8	40.4	33.2	35.8
MQ	32.6	33.7	45.7	42.3	32.0	33.5	32.5	32.4	29.4	23.8	26.4	32.9	MQ	75.1	76.4	117	139	163	150	128	113	102	74.0	74.9	78.6
HMq	64.9	71.9	86.9	92.0	55.2	70.5	76.2	78.3	65.4	48.4	56.3	88.3	HMq	159	147	199	245	228	266	295	253	255	172	186	200
MHQ	105	104	135	93.3	81.3	113	116	119	94.8	65.9	77.4	106	MHQ	198	191	293	246	295	351	339	337	282	187	193	228
HQ	345	280	303	306	204	390	344	475	372	253	263	268	HQ	602	445	647	499	520	891	718	1012	753	709	629	717

Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km² (Mq), mm (h _a)												Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km² (Mq), mm (h _{a</}											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 331 Oberschwaig
Schwaiger Bach

Mst.Nr. 205476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 45.8 km²

Nr. 333 Grünau
Aim

Mst.Nr. 206508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.31	0.20	0.19	0.18	0.17	0.21	0.20	1.	2.97	5.37	3.38	6.42	5.51	6.80	7.66	8.75	4.47	3.80	5.16	2.47
2.	0.24	0.24	0.23	0.23	0.20	0.25	0.21	0.18	0.18	0.17	0.21	0.20	2.	2.91	5.17	3.30	6.75	5.31	6.92	7.52	7.82	4.30	3.69	5.08	2.46
3.	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.20	0.20	3.	2.89	4.90	3.28	6.13	5.49	6.72	7.39	7.32	4.09	3.59	4.92	2.47
4.	0.23	0.35	0.23	0.23	0.24	0.20	0.19	0.19	0.16	0.17	0.20	0.21	4.	2.97	4.34	3.23	6.81	5.64	7.54	7.45	12.7	3.86	3.43	4.70	2.35
5.	0.23	0.34	0.23	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.27	0.37	0.19	0.20	5.	2.84	5.79	3.13	7.24	5.81	6.62	6.76	10.8	4.14	3.31	4.44	2.43
6.	0.23	0.30	0.23	0.23	0.19	0.18	0.18	0.31	0.25	0.40	0.20	0.74	6.	2.56	6.47	3.03	6.40	4.89	5.87	6.23	10.5	3.89	3.18	4.22	2.49
7.	0.23	0.28	0.23	0.23	0.19	0.20	0.17	0.45	0.22	0.80	0.20	0.72	7.	3.53	6.10	3.00	6.98	4.89	5.84	5.90	14.9	4.01	1.61	3.81	4.31
8.	0.23	0.27	0.23	0.23	0.19	0.18	0.17	0.35	0.27	0.67	0.19	0.36	8.	4.01	5.57	2.81	6.47	4.72	7.13	5.61	19.7	5.45	13.3	3.79	3.18
9.	0.23	0.27	0.23	0.22	0.18	0.17	0.46	0.32	0.23	0.64	0.19	0.32	9.	4.06	5.23	2.80	6.19	4.62	6.33	5.30	15.7	4.60	36.9	3.67	3.05
10.	0.23	0.27	0.23	0.22	0.18	0.17	0.46	0.32	0.23	0.64	0.19	0.32	10.	4.06	5.23	2.80	6.19	4.62	6.33	5.30	15.7	4.60	36.9	3.67	3.05
11.	0.24	0.30	0.23	0.23	0.18	0.19	0.53	0.24	0.20	0.48	0.19	0.30	11.	3.67	5.09	2.77	6.07	4.54	5.85	5.11	11.8	4.06	34.1	3.56	2.99
12.	0.31	0.79	0.23	0.24	0.21	0.19	0.20	0.21	0.18	0.34	0.19	0.20	12.	4.03	15.0	2.84	6.89	4.58	7.07	4.83	10.3	3.99	16.3	3.51	4.05
13.	6.03	6.92	0.23	0.24	0.21	0.19	0.18	0.20	0.19	2.42	0.19	0.31	13.	53.3	10.0	2.89	7.31	5.24	6.23	4.55	9.65	3.85	31.9	3.48	4.08
14.	3.68	4.46	0.23	0.23	0.20	0.19	0.28	0.20	0.19	0.55	0.20	0.30	14.	81.3	8.39	3.35	6.89	4.95	5.78	4.81	9.01	3.90	17.2	3.46	3.37
15.	0.88	0.37	0.23	0.23	0.32	0.19	0.20	0.67	0.19	0.37	0.20	0.29	15.	30.1	6.98	3.61	6.96	11.5	5.26	4.61	10.9	3.96	13.2	3.36	4.03
16.	0.50	0.32	0.23	0.22	0.21	0.18	0.19	0.32	0.18	0.30	0.20	0.32	16.	18.1	6.15	3.84	6.77	8.01	4.99	4.21	9.79	3.76	11.7	3.22	3.87
17.	0.39	0.30	0.25	0.22	0.20	0.17	0.25	0.25	0.17	0.28	0.20	0.39	17.	13.4	5.58	4.14	6.49	6.68	4.94	4.00	8.65	3.69	10.9	3.12	4.64
18.	0.34	0.28	0.64	0.21	0.19	0.21	0.20	0.22	0.20	0.27	0.20	0.33	18.	10.9	5.17	8.95	6.31	5.94	5.14	3.89	8.06	3.70	10.1	2.93	3.95
19.	0.33	0.27	0.64	0.21	0.18	0.24	0.19	0.42	0.41	0.26	0.20	0.29	19.	10.5	4.78	8.72	6.05	5.58	7.68	3.64	7.66	6.47	9.47	2.97	3.55
20.	0.32	0.26	0.30	0.21	0.18	0.20	0.24	0.24	0.43	0.26	0.20	0.26	20.	10.0	4.49	6.27	5.84	5.68	6.67	7.32	7.45	10.7	9.69	2.83	3.35
21.	0.31	0.26	0.28	0.21	0.17	0.21	0.32	0.21	0.28	0.25	0.20	0.34	21.	9.11	4.34	5.15	5.65	5.56	5.88	36.6	6.92	6.60	9.27	2.93	3.26
22.	0.29	0.26	0.27	0.21	0.17	0.54	0.37	0.20	0.24	0.24	0.20	0.38	22.	8.53	4.17	4.71	5.56	5.69	5.96	19.3	10.3	5.30	8.70	2.99	3.22
23.	0.28	0.25	0.26	0.21	0.18	0.63	0.30	0.19	0.21	0.23	0.19	0.58	23.	7.95	3.92	4.57	5.35	5.38	7.14	11.3	6.20	4.76	8.15	3.00	3.52
24.	0.27	0.25	0.25	0.21	0.17	0.42	0.39	0.19	0.20	0.23	0.19	0.42	24.	7.67	3.79	4.49	5.30	5.89	16.4	15.6	6.18	4.60	7.52	2.91	6.67
25.	0.26	0.25	0.24	0.21	0.17	0.26	0.32	0.18	0.20	0.22	0.19	0.33	25.	7.10	3.56	4.56	5.36	5.50	9.31	14.4	5.73	4.55	7.10	2.89	6.92
26.	0.26	0.24	0.24	0.23	0.17	0.23	0.24	0.18	0.19	0.23	0.19	0.30	26.	6.80	3.53	4.68	5.47	5.23	8.46	9.95	5.38	4.38	6.69	2.78	5.40
27.	0.26	0.24	0.31	0.22	0.56	0.22	0.20	0.32	0.19	0.25	0.20	0.28	27.	6.41	3.44	6.29	5.49	6.94	8.76	8.50	5.82	4.24	6.43	2.65	5.06
28.	0.26	0.23	0.29	0.21	0.66	0.20	0.19	0.24	0.18	0.23	0.19	0.26	28.	6.07	3.26	6.91	5.40	22.3	7.18	8.10	6.09	4.13	6.08	2.49	4.86
29.	0.24	0.25	0.29	0.20	0.30	0.19	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.27	29.	6.08	3.26	6.91	5.40	11.4	6.43	9.06	5.28	4.08	5.82	2.60	4.76
30.	0.24	0.24	0.24	0.20	0.23	0.20	0.19	0.19	0.18	0.21	0.20	0.32	30.	6.01	3.26	6.91	5.45	8.11	6.64	9.80	4.82	3.94	5.52	2.62	4.67
31.	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.21	0.20	0.37	31.	5.63	3.26	4.90	5.45	8.11	7.08	11.3	4.65		5.33	2.62	4.41
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	05.	28.	02.	28.	22.	11.	10.	27.	04.	02.	09.	01.	am	07.	27.	02.	28.	12.	17.	15.	30.	16.	06.	22.	05.
NQ	0.22	0.23	0.23	0.20	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.20	NQ	2.40	3.02	2.35	4.62	3.22	3.83	2.49	4.01	3.02	2.89	2.01	1.85
HQ	12.9	1.25	1.20	0.31	1.26	2.59	3.94	1.55	3.63	7.42	0.21	1.78	HQ	116	24.1	13.3	8.45	26.7	26.7	69.4	25.7	13.5	81.6	5.49	11.0
am	13.	12.	18.	26.	27.	22.	10.	15.	05.	13.	01.	07.	am	14.	12.	18.	04.	28.	23.	21.	09.	20.	10.	01.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.59	0.31	0.26	0.22	0.23	0.24	0.24	0.26	0.24	0.37	0.20	0.33	MQ	11.1	5.55	4.38	6.19	6.61	7.00	8.64	9.04	4.59	10.9	3.47	3.99
Mq	12.9	6.80	5.68	4.85	5.04	5.24	5.27	5.61	5.32	8.17	4.33	7.25	Mq	61.0	30.5	24.1	34.0	36.3	38.5	47.5	49.7	25.2	59.9	19.1	21.9
h _a	35	16	15	13	13	14	14	15	14	22	11	19	h _a	164	74	64	88	88	100	127	133	65	161	49	57

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.40	0.55	0.84	0.41	0.34	0.51	0.40	0.31	0.34	0.28	0.40	0.40	MQ	4.52	4.26	9.00	12.9	14.6	16.8	11.2	9.59	10.8	5.86	6.76	6.56
Mq	8.64	12.0	18.3	8.95	7.35	11.1	8.77	6.71	7.33	6.13	8.64	8.62	Mq	24.9	23.4	49.5	71.1	80.3	92.2	61.4	52.7	59.3	32.2	37.2	36.1
h _a	23	29	49	23	20	29	16	18	19	16	22	22	h _a	67	57	132	184	215	239	164	141	154	86	96	94
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.11	0.10	0.13	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.13	NQ	1.64	1.60	1.70	3.72	3.22	3.83	2.15	1.16	1.11	1.09	0.94	0.33
NQ ₁	0.11	0.19	0.16	0.16	0.16	0.15	0.10	0.09	0.11	0.13	0.16	0.16	NQ ₁	1.79	1.62	1.90	3.99	4.54	4.24	2.27	1.16	1.44	1.91	1.49	0.94
MNQ	0.28	0.30	0.32	0.31	0.28	0.24	0.22	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28	MNQ	3.13	3.18	4.02	7.25	9.35	7.87	5.56	4.69	4.24	3.86	3.74	3.41
NMQ	0.20	0.25	0.26	0.22	0.20	0.22	0.18	0.15	0.16	0.17	0.20	0.23	NMQ	2.19	2.25	4.38	5.15	6.61	6.78	4.21	3.35	2.61	2.76	2.55	2.75
MQ	0.52	0.60	0.60	0.45	0.41	0.42	0.38	0.40	0.34	0.35	0.39	0.52	MQ	6.27	5.67	9.51	11.6	13.6	13.3	11.0	9.60	8.87	6.71	6.56	6.77
HMq	1.91	1.84	1.55	1.14	1.06	1.17	1.31	1.22	0.71	0.71	0.82	1.27	HMq	13.8	11.9	17.8	22.6	19.4	24.8	23.5	24.2	28.0	17.0	17.3	17.0
MHQ	5.79	5.84	4.41	2.58	2.63	4.88	4.74	6.58	2.87	2.28	2.77	4.15	MHQ	28.8	20.2	41.1	30.4</								

Abflüsse

Nr. 334 Friedlmühle Alm

Mst.Nr. 205500

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 326.1 km²

Nr. 335 Au (Mittlere Au) Laudach

Mst.Nr. 206292

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Main data table for stations 334 and 335, including monthly discharge (m³/s) and monthly means (MQ, Mq, hₐ) for 2011.

Summary table for stations 334 and 335, showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the years 2006-2010, 1976-2011, and 1981-2011.

Annual summary table for stations 334 and 335, showing annual discharge (Q) and annual means (MQ, Mq, hₐ) for 2006-2010, 1976-2011, and 1981-2011.

Table showing the duration of exceedance of discharge (Tage) for various flow rates (m³/s) at stations 334 and 335 for the years 2006-2010 and 2006-2010.

Extremwerte beeinflusst im Mai, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Versickerungen beeinflusst im Jan, Feb durch Eis beeinflusst im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 336 Penningersteg Alm

Mst.Nr. 205518 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 445.0 km²

Nr. 340 Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m. Welser Mühlbach

Mst.Nr. 206409 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 3387.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	6.63	8.16	5.95	8.49	7.04	9.26	10.4	12.0	6.27	5.51	7.09	3.92	1.	54.1	71.1	51.9	105	72.3	106	128	96.2	52.0	43.3	54.8	36.9
2.	6.40	7.83	5.77	10.3	7.06	9.16	10.3	10.3	6.08	5.39	6.96	3.83	2.	53.5	71.5	50.7	131	70.8	98.4	105	79.2	50.4	43.8	52.0	36.6
3.	6.23	7.48	5.60	9.37	7.09	8.70	10.1	9.66	5.99	5.29	6.68	3.88	3.	54.7	68.8	52.1	134	81.5	85.0	107	71.4	47.3	43.4	50.6	38.1
4.	6.03	7.39	5.43	9.77	7.23	8.91	10.2	13.4	5.68	5.15	6.47	3.77	4.	74.3	68.8	46.5	136	82.6	85.8	94.1	124	44.2	42.4	50.4	37.9
5.	5.90	8.57	5.39	11.5	6.90	8.29	9.34	13.3	7.77	5.07	6.26	3.74	5.	68.3	66.8	51.0	154	65.6	85.8	80.8	184	66.0	42.4	47.4	37.8
6.	5.80	10.4	5.28	9.71	6.62	7.74	10.1	17.3	7.80	4.83	6.03	3.29	6.	68.5	70.0	49.8	122	59.5	72.4	89.4	159	78.0	42.9	47.4	38.3
7.	5.82	11.5	5.19	9.18	6.39	7.35	8.59	15.2	6.30	10.7	5.86	4.24	7.	54.4	78.2	46.6	109	63.3	63.9	85.0	188	63.9	87.9	46.6	41.9
8.	6.58	10.3	5.05	9.86	6.26	7.40	7.84	18.1	6.00	23.9	5.59	7.85	8.	52.6	82.5	46.1	152	67.4	58.2	74.8	183	53.0	165	44.1	66.4
9.	7.90	8.70	4.94	9.37	6.12	10.5	7.35	24.6	6.96	21.8	5.60	6.14	9.	61.8	80.9	49.4	159	67.2	73.4	67.2	238	75.1	170	44.1	47.4
10.	8.19	7.97	4.99	8.82	5.98	8.93	6.96	21.5	7.37	39.4	5.48	5.53	10.	61.3	77.6	48.2	135	67.8	82.0	67.4	213	100	222	45.4	43.6
11.	7.86	7.53	4.98	8.38	5.81	7.72	6.75	17.4	6.31	50.4	5.35	5.65	11.	60.4	78.7	48.5	112	67.7	68.2	69.7	187	95.6	425	42.7	44.9
12.	8.19	18.0	5.04	8.68	5.98	9.11	6.45	14.4	5.91	28.6	5.20	5.33	12.	66.8	142	47.7	101	71.1	80.9	59.5	132	60.1	344	42.9	43.2
13.	59.0	17.3	5.08	9.78	6.90	8.75	6.12	12.9	5.72	25.1	5.12	6.87	13.	289	155	50.1	129	85.4	82.2	56.0	123	57.9	398	43.9	56.9
14.	125	15.0	5.35	9.26	6.39	7.83	6.61	12.0	5.62	32.1	5.11	6.16	14.	695	143	53.8	110	80.8	72.2	71.1	118	57.4	268	42.1	49.7
15.	51.5	12.0	5.76	9.07	6.21	7.14	6.27	15.6	5.67	22.2	4.97	6.66	15.	51.1	124	62.1	89.3	114	73.8	65.5	139	53.4	208	40.8	48.3
16.	31.2	10.3	5.89	8.84	8.17	6.59	5.82	14.4	5.60	18.7	4.63	6.67	16.	381	101	64.7	79.2	128	67.8	55.0	138	50.6	159	41.2	50.6
17.	23.1	9.63	6.38	8.60	12.6	6.38	5.47	12.0	5.37	16.6	4.69	7.04	17.	259	95.1	69.2	71.5	93.0	88.3	53.7	126	47.0	131	41.5	57.0
18.	18.9	8.06	13.2	8.34	8.06	6.59	5.38	10.8	5.35	15.1	4.61	6.73	18.	229	88.0	114	72.2	85.2	102	53.9	117	46.5	122	41.4	49.7
19.	16.8	9.60	16.9	7.96	7.30	10.2	5.32	10.2	8.08	13.9	4.62	6.06	19.	181	82.4	139	75.6	87.9	128	49.2	104	68.5	106	39.5	46.1
20.	15.9	8.15	12.2	7.72	6.92	8.90	5.43	9.86	17.8	13.7	4.51	5.65	20.	171	75.0	114	76.9	77.2	126	52.8	85.4	125	102	37.9	45.8
21.	14.3	7.65	9.70	7.50	7.01	7.83	35.1	9.22	11.9	12.9	4.44	5.62	21.	160	67.7	93.8	82.4	77.3	101	226	78.9	116	86.0	40.3	45.9
22.	12.9	7.31	8.53	7.39	6.63	7.99	21.8	8.68	8.88	11.9	4.44	5.63	22.	153	65.7	82.5	90.2	70.8	90.9	240	74.7	109	74.7	39.4	51.4
23.	11.9	7.02	7.99	7.30	8.05	12.0	16.6	8.26	7.61	11.3	4.33	12.6	23.	140	65.6	74.0	92.3	84.7	114	204	68.2	99.9	71.5	38.7	74.1
24.	11.4	6.51	7.72	7.15	6.22	20.2	17.7	7.90	6.94	10.5	4.28	18.0	24.	113	60.1	69.2	90.3	83.9	165	178	64.1	81.0	70.0	38.0	111
25.	10.7	6.44	7.70	7.11	6.69	12.4	21.2	7.54	6.59	9.87	4.12	14.2	25.	102	57.7	63.8	91.3	73.1	152	230	59.8	60.9	69.8	38.2	91.7
26.	10.3	6.15	7.75	7.15	6.45	11.3	14.5	7.18	6.38	9.29	4.16	10.5	26.	101	54.7	66.5	87.1	72.4	144	159	57.5	56.4	65.7	38.7	69.1
27.	9.73	6.08	9.64	7.10	6.58	11.8	11.8	7.19	6.20	8.98	4.18	8.91	27.	99.2	50.3	81.8	83.5	91.5	145	120	55.1	55.4	66.7	38.1	64.6
28.	9.7	5.98	12.1	7.00	34.9	9.69	10.7	8.83	6.06	8.40	4.06	8.20	28.	88.5	55.2	111	71.0	229	122	114	77.9	52.8	66.9	37.6	61.8
29.	9.15	5.98	9.89	7.01	19.7	8.74	10.9	7.30	5.88	8.00	3.94	7.81	29.	70.8		103	72.8	179	105	105	58.9	46.0	59.9	38.2	57.7
30.	8.89	5.98	8.71	6.91	12.8	9.05	12.8	6.88	5.71	7.68	3.90	7.74	30.	65.7		88.4	70.1	118	108	98.9	54.8	43.6	56.1	38.0	62.7
31.	8.55		7.98		10.2		14.9	6.55		7.46		7.51	31.	68.6		82.1		115		110	53.3	53.8		61.5	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	06.	21.	09.	30.	12.	07.	20.	31.	27.	06.	17.	04.	am	07.	27.	04.	18.	06.	16.	19.	25.	30.	04.	22.	02.
NQ	5.42	5.02	3.68	6.33	4.84	5.44	4.88	6.16	4.62	3.68	3.34	3.40	NQ	42.0	43.4	36.5	63.1	55.8	51.1	42.1	41.9	41.0	40.0	33.9	35.2
HQ	16.0	31.7	23.1	12.7	48.7	31.0	58.6	28.8	20.0	96.5	8.79	21.9	HQ	758	226	177	167	244	182	284	250	133	514	56.7	126
am	14.	12.	18.	05.	28.	23.	21.	09.	20.	10.	03.	23.	am	14.	12.	18.	09.	28.	24.	22.	09.	20.	13.	01.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	17.4	9.18	7.49	8.48	8.91	9.22	10.9	12.0	6.99	16.1	5.10	6.97	MQ	148	82.3	70.1	103	89.7	98.3	106	113	67.2	126	42.8	53.8
Mq	39.2	20.6	16.8	19.1	20.0	20.7	24.6	27.1	15.7	36.2	11.5	15.7	Mq	43.8	24.3	20.7	30.4	26.5	29.0	31.2	33.4	19.8	37.2	12.6	15.9
h _a	105	50	45	49	54	54	66	73	41	97	30	41	h _a	117	59	55	79	71	75	84	90	51	100	33	41

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	8.38	8.37	18.2	20.8	20.4	26.6	16.8	16.4	17.4	9.03	11.3	10.3	MQ	72.2	71.0	141.	186	199	208	157	138	143	73.0	98.7	83.8
Mq	18.8	18.8	40.8	46.7	45.9	59.9	37.7	36.9	39.2	20.3	25.5	23.1	Mq	21.3	21.0	41.7	55.0	58.8	61.5	46.3	40.9	42.3	21.5	29.1	24.7
h _a	50	45	109	121	123	155	101	99	102	54	66	60	h _a	57	51	112	143	157	159	124	109	110	58	75	64
Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.52	2.71	3.08	5.40	4.84	4.64	3.51	3.36	3.40	2.62	2.58	2.81	NQ	27.5	26.1	26.2	43.7	55.8	44.3	30.4	31.2	24.7	32.3	27.5	28.7
NQ ₁	2.76	2.81	3.19	5.40	5.81	4.81	4.04	3.44	3.60	3.21	2.84	2.97	NQ ₁	32.2	31.2	27.6	51.4	59.5	54.1	42.9	39.2	41.0	36.3	33.4	36.6
MNQ ₁	5.42	5.94	7.48	11.5	13.6	12.0	8.77	7.32	6.50	5.80	5.88	5.82	MNQ ₁	51.9	55.9	69.3	104	125	105	74.6	64.7	62.6	53.3	55.6	53.4
NMQ	3.49	3.89	5.32	6.98	8.91	7.61	6.47	5.07	4.76	3.76	4.08	3.68	NMQ	37.0	36.0	66.3	63.8	89.7	84.1	68.9	65.2	55.2	51.6	42.8	46.5
MQ	11.1	11.3	16.4	19.2	20.2	20.8	18.6	15.9	13.3	10.5	10.8	12.4	MQ	95.4	93.7	143	168	192	178	153	137	126	91.6	92.5	97.5
HMQ	24.9	26.3	29.6	35.5	35.2	44.7	49.7	51.9	42.1	29.7	28.3	35.5	HMQ	189	176	228	294	263	316	331	313	311	210	220	244
MHQ	47.7	39.0	65.2	50.2	60.6	91.7	90.3	90.1	59.2	41.9	41.6	53.3	MHQ	283	245	381	309	361	432	436	444	365	246	242	295
HQ	160	118	201	153	152	357	276	440	250	226	174	268	HQ	758	677	910	700	647	1196	979	1576	1072	969	791	901

Abflüsse

Nr. 341 Oberschauersberg Aiterbach

Mst.Nr. 205534 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.3 km²

Nr. 342 Baumgating Grünbach

Mst.Nr. 206797 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 47.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.59	0.58	0.57	0.58	0.44	0.87	0.35	0.40	0.33	0.33	0.40	0.39	1.	0.28	0.28	0.28	0.30	0.24	0.46	0.22	0.20	0.21	0.22	0.27	0.24
2.	0.59	0.57	0.55	0.56	0.45	0.48	0.33	0.37	0.31	0.32	0.39	0.39	2.	0.28	0.28	0.27	0.30	0.24	0.28	0.22	0.20	0.21	0.21	0.26	0.24
3.	0.59	0.57	0.55	0.55	0.46	0.46	0.33	0.37	0.31	0.32	0.39	0.39	3.	0.27	0.28	0.28	0.29	0.25	0.30	0.23	0.20	0.20	0.21	0.26	0.25
4.	0.56	0.89	0.55	0.55	0.42	0.45	0.43	0.41	0.31	0.31	0.39	0.39	4.	0.27	0.30	0.28	0.31	0.25	0.30	0.23	0.22	0.20	0.21	0.26	0.25
5.	0.53	1.12	0.55	0.55	0.40	0.42	0.39	0.59	0.58	0.30	0.39	0.41	5.	0.26	0.30	0.28	0.29	0.24	0.24	0.22	0.21	0.20	0.22	0.26	0.25
6.	0.56	0.86	0.53	0.58	0.41	0.40	0.38	0.89	0.37	0.30	0.39	0.41	6.	0.26	0.30	0.28	0.29	0.24	0.24	0.22	0.23	0.22	0.22	0.26	0.25
7.	0.55	0.74	0.52	0.53	0.40	0.40	0.38	0.67	0.37	0.39	0.38	0.72	7.	0.27	0.35	0.27	0.29	0.23	0.23	0.22	0.24	0.27	0.31	0.26	0.47
8.	0.54	0.70	0.54	0.49	0.40	0.40	0.38	0.67	0.38	0.39	0.38	0.54	8.	0.28	0.32	0.27	0.28	0.23	0.24	0.21	0.24	0.24	0.48	0.25	0.63
9.	0.54	0.74	0.54	0.49	0.40	0.40	0.38	0.67	0.38	0.39	0.38	0.54	9.	0.27	0.32	0.27	0.27	0.23	0.23	0.21	0.23	0.27	0.51	0.25	0.37
10.	0.54	0.66	0.56	0.47	0.40	0.37	0.43	0.48	0.39	0.44	0.38	0.49	10.	0.27	0.31	0.28	0.27	0.23	0.22	0.29	0.24	0.24	0.39	0.25	0.35
11.	0.55	0.70	0.56	0.47	0.40	0.36	0.44	0.39	0.36	1.12	0.38	0.48	11.	0.28	0.35	0.28	0.27	0.23	0.23	0.51	0.22	0.22	0.44	0.25	0.33
12.	0.59	1.12	0.55	0.47	0.43	0.48	0.39	0.38	0.35	0.58	0.36	0.45	12.	0.31	0.86	0.28	0.27	0.26	0.28	0.22	0.21	0.25	0.51	0.25	0.31
13.	2.71	1.15	0.54	0.49	0.48	0.40	0.41	0.40	0.34	2.73	0.37	0.49	13.	2.70	0.65	0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	0.22	0.25	1.44	0.29	0.33
14.	4.69	1.02	0.54	0.46	0.41	0.38	0.49	0.41	0.34	1.18	0.38	0.49	14.	2.54	0.47	0.28	0.27	0.23	0.23	0.28	0.22	0.21	0.48	0.25	0.31
15.	2.07	0.85	0.53	0.45	0.55	0.38	0.37	0.79	0.35	0.65	0.39	0.49	15.	0.85	0.39	0.28	0.27	0.31	0.22	0.22	0.56	0.21	0.35	0.24	0.33
16.	1.22	0.76	0.54	0.45	0.45	0.38	0.35	0.67	0.34	0.54	0.38	0.50	16.	0.38	0.35	0.28	0.27	0.24	0.22	0.21	0.32	0.21	0.32	0.24	0.33
17.	0.98	0.72	0.56	0.43	0.41	0.38	0.37	0.50	0.34	0.49	0.38	0.51	17.	0.34	0.34	0.31	0.27	0.24	0.22	0.27	0.24	0.21	0.30	0.25	0.37
18.	0.87	0.69	1.06	0.46	0.41	0.39	0.35	0.46	0.34	0.46	0.38	0.48	18.	0.36	0.33	0.60	0.26	0.23	0.25	0.25	0.23	0.22	0.29	0.24	0.33
19.	0.86	0.69	1.09	0.46	0.41	0.43	0.33	0.48	0.62	0.44	0.39	0.46	19.	0.36	0.33	0.47	0.25	0.23	0.27	0.21	0.27	0.34	0.28	0.24	0.30
20.	0.83	0.69	0.74	0.46	0.41	0.37	0.34	0.48	1.07	0.45	0.39	0.45	20.	0.34	0.31	0.35	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.44	0.30	0.25	0.28
21.	0.78	0.65	0.63	0.47	0.40	0.37	0.64	0.46	0.57	0.43	0.38	0.48	21.	0.33	0.30	0.33	0.26	0.23	0.23	0.33	0.22	0.29	0.28	0.24	0.33
22.	0.74	0.61	0.58	0.48	0.38	0.44	0.53	0.46	0.45	0.41	0.38	0.51	22.	0.32	0.29	0.31	0.26	0.23	0.44	0.33	0.22	0.26	0.27	0.24	0.34
23.	0.69	0.60	0.56	0.46	0.38	0.70	0.55	0.45	0.40	0.42	0.37	0.80	23.	0.31	0.29	0.30	0.26	0.24	0.52	0.28	0.21	0.24	0.28	0.23	0.39
24.	0.69	0.56	0.55	0.46	0.37	0.72	0.50	0.45	0.38	0.41	0.37	0.92	24.	0.31	0.28	0.30	0.26	0.23	0.38	0.31	0.21	0.24	0.27	0.23	0.36
25.	0.69	0.59	0.55	0.47	0.37	0.42	0.60	0.46	0.37	0.41	0.38	0.65	25.	0.31	0.29	0.30	0.25	0.23	0.29	0.30	0.20	0.23	0.27	0.24	0.32
26.	0.68	0.57	0.55	0.47	0.35	0.39	0.41	0.45	0.36	0.42	0.38	0.59	26.	0.31	0.28	0.30	0.25	0.23	0.25	0.25	0.20	0.23	0.28	0.24	0.31
27.	0.66	0.58	0.60	0.45	0.52	0.40	0.36	0.43	0.34	0.42	0.39	0.56	27.	0.31	0.29	0.34	0.24	0.54	0.24	0.22	0.28	0.23	0.29	0.24	0.29
28.	0.64	0.58	0.66	0.44	1.19	0.39	0.39	0.43	0.35	0.42	0.39	0.55	28.	0.30	0.29	0.33	0.24	0.69	0.23	0.22	0.26	0.22	0.27	0.24	0.29
29.	0.58	0.59	0.66	0.44	0.63	0.38	0.42	0.38	0.33	0.42	0.39	0.55	29.	0.29	0.30	0.30	0.24	0.34	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.29
30.	0.60	0.56	0.66	0.43	0.46	0.38	0.37	0.37	0.33	0.41	0.39	0.57	30.	0.28	0.30	0.30	0.24	0.28	0.23	0.21	0.21	0.21	0.27	0.24	0.31
31.	0.60	0.57	0.57	0.43	0.51	0.38	0.48	0.37	0.35	0.41	0.39	0.61	31.	0.28	0.30	0.30	0.24	0.28	0.23	0.21	0.20	0.21	0.27	0.24	0.31
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	06.	24.	08.	12.	11.	21.	27.	13.	12.	06.	22.	01.	am	06.	26.	06.	20.	26.	15.	10.	30.	03.	02.	30.	06.
NQ	0.33	0.48	0.37	0.25	0.24	0.33	0.30	0.22	0.29	0.26	0.20	0.31	NQ	0.18	0.26	0.26	0.23	0.22	0.21	0.20	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23
HQ	6.23	1.73	1.90	0.75	1.53	1.58	0.89	1.90	1.30	4.20	0.55	1.27	HQ	5.28	1.41	1.02	0.36	1.30	1.89	2.01	0.77	2.93	4.22	0.30	0.91
am	14.	05.	18.	07.	31.	01.	21.	07.	20.	13.	12.	23.	am	13.	12.	18.	04.	27.	22.	10.	15.	05.	13.	08.	07.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.91	0.73	0.60	0.49	0.46	0.44	0.42	0.48	0.41	0.59	0.38	0.52	MQ	0.47	0.35	0.31	0.27	0.27	0.27	0.25	0.24	0.27	0.34	0.25	0.33
Mq	13.4	10.7	8.77	7.13	6.66	6.47	6.08	7.09	5.98	8.68	5.63	7.66	Mq	9.91	7.51	6.54	5.69	5.68	5.73	5.34	5.04	5.64	7.19	5.23	6.89
h _a	36	26	24	18	18	17	16	19	15	23	15	20	h _a	27	18	18	15	15	15	14	13	15	19	14	18

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.61	0.66	1.14	0.76	0.67	0.93	0.73	0.70	0.74	0.57	0.65	0.62	MQ	0.42	0.57	0.78	0.46	0.38	0.62	0.47	0.37	0.37	0.29	0.37	0.31
Mq	8.97	9.73	16.7	11.1	9.78	13.7	10.6	10.3	10.8	8.35	9.54	9.15	Mq	9.00	12.2	16.4	9.66	7.98	13.2	9.91	7.86	7.92	6.08	7.74	6.49
h _a	24	24	45	29	26	35	29	28	28	22	25	24	h _a	24	29	44	25	21	34	27	21	21	16	20	17
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1989-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.07	0.09	0.32	0.25	0.09	0.28	0.05	0.40	0.06	0.30	0.46	NQ	0.16	0.20	0.22	0.21	0.17	0.16	0.16	0.18	0.15	0.18	0.18	0.17
NQ ₁	0.15	0.23	0.32	0.29	0.24	0.23	0.23	0.15	0.22	0.26	0.26	0.10	NQ ₁	0.19	0.24	0.25	0.22	0.18	0.18	0.22	0.18	0.18	0.19	0.22	0.19
MNQ ₁	0.49	0.50	0.54	0.55	0.47	0.43	0.43	0.41	0.44	0.48	0.51	0.51	MNQ ₁	0.31	0.31	0.34	0.33	0.29	0.27	0.26	0.24	0.25	0.26	0.29	0.29
NMQ	0.23	0.38	0.39	0.45	0.40	0.31	0.29	0.27	0.31	0.35	0.38	0.41	NMQ	0.27	0.27	0.31	0.27	0.22	0.25	0.24	0.23	0.22	0.24	0.24	0.22
MQ	0.72	0.75	0.88	0.75	0.65	0.88	0.66	0.67	0.64	0.65	0.70	0.77	MQ	0.48	0.51	0.59	0.47	0.41	0.45	0.41	0.38	0.37	0.37	0.40	0.47
HMq	1.60	1.69	1.77	1.37	1.63	1.68	1.75	2.12	1.30	1.47	1.55	1.52	HMq	1.08	1.00	1.49	1.09	1.12	1.45	1.12	0.96	0.62	0.88	0.96	1.11
MHQ	2.46	2.66	2.89	1.92	2.18	2.94	2.48	3.10	2.28	2.03	2.11	2.62	MHQ	3.14	2.97	3.06	2.11	2.40	4.33	3.91	3.16	2.78	2.71	1.98	3.39
HQ	8.75	9.19	8.18	7.82	11.0	17.7</																			

Abflüsse

Nr. 345 Kirchdorf an der Krems
Krems

Mst.Nr. 205633

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 346 Kremsmünster (Ort)
Krems

Mst.Nr. 205641

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 147.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station 345: 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and a section for 'Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station 346: 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and a section for 'Reihe: 1956-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for station 345: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1971-2011. Includes rows for NQ, MQ, HMQ, HHQ.

Table for station 346: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1956-2011. Includes rows for NQ, MQ, HMQ, HHQ.

Table for station 345: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010'. Columns for m³/s, Tage(J), Tage(R) for various flow rates.

Table for station 346: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010'. Columns for m³/s, Tage(J), Tage(R) for various flow rates.

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 347 Unterrohr Sulzbach

Mst.Nr. 206813 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 74.8 km²

Nr. 348 Kremsdorf Krems

Mst.Nr. 205658 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 365.3 km²

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for 2011. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for 2011. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for months (I-XII) and monthly mean discharge (MQ) and sum (hₐ) for 2006-2010 and 1991-2011.

Table with columns for months (I-XII) and monthly mean discharge (MQ) and sum (hₐ) for 2006-2010 and 1966-2011.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and annual discharge (Q) and sum (hₐ) for 2006-2010, 1991-2011, and 1990.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and annual discharge (Q) and sum (hₐ) for 2006-2010, 1966-2011, and 1966.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and exceedance duration (Tage) for 2006-2010.

Table with columns for years (Berichtsjahr) and exceedance duration (Tage) for 2006-2010.

Im Jän./Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän./Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 350 Engerwitzdorf Große Gusen

Mst.Nr. 206573

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.7 km²

Nr. 351 Unterweikersdorf Kleine Gusen

Mst.Nr. 206854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.6 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 350 and Nr. 351. Each section contains a 31-day monthly flow table (m³/s) and an 'Extremwerte' table. The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The 'Extremwerte' tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (am) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 350 and Nr. 351. Each section contains a 'Reihe: 2006-2010' table for monthly means and a 'Reihe: 1981-2010' table for monthly means with extremes. The 2006-2010 table has columns for months and rows for MQ, Mq, and h. The 1981-2010 table has columns for months and rows for NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 350 and Nr. 351. Each section contains a 'Jahreswerte' table for annual means and extremes. The 2006-2010 section has columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1981-2011. The 1994-2011 section has columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1994-2011. Rows include NQ, NQ, MJNQ, MJMQ, MQ, HMQ, MJHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 350 and Nr. 351. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table for exceedance duration. The table has columns for Berichtsjahr(J) and Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Rows include 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, and 700 m³/s.

Im Jän.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Mai.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän.,Feb.,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 352 St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen

Mst.Nr. 206375 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 257.7 km²

Nr. 353 St. Florian bei Linz Ipfbach

Mst.Nr. 205690 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 86.0 km²

Main data table for stations 352 and 353, including daily discharge (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly averages (MQ, Mq, hₐ).

Summary table for stations 352 and 353, showing monthly averages and extreme values for the years 2006-2010 and 1981-2011.

Annual values table for stations 352 and 353, detailing annual discharge (Q), annual sum of discharge (Mq), and annual average discharge (hₐ) for various years.

Exceedance duration table for stations 352 and 353, showing the number of days per year where discharge exceeds specific thresholds.

Im Jän,Feb,Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jul,Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 355 Altenmarkt im Pongau Enns

Mst.Nr. 203711

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 134.5 km²

Nr. 357 Löbenau Taurach

Mst.Nr. 203737

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 86.5 km²

Nr. 355 Altenmarkt im Pongau Enns												Nr. 357 Löbenau Taurach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	1.25	1.33	1.18	2.77	2.17	6.10	4.75	2.58	1.77	1.81	1.78	0.93	1.	3.47	2.67	2.38	3.65	4.26	5.60	5.11	4.60	3.38	3.71	3.70	3.03
2.	1.21	1.32	1.14	2.96	2.24	4.93	4.19	2.27	1.65	1.59	1.82	0.96	2.	3.47	2.65	2.38	4.33	4.29	5.18	5.05	4.40	3.31	3.70	3.69	3.03
3.	1.16	1.32	1.12	3.17	2.55	4.58	3.50	3.39	1.49	1.53	1.87	0.88	3.	3.46	2.64	2.38	4.88	4.56	4.90	4.66	4.68	3.23	3.70	3.64	3.03
4.	1.12	1.31	1.13	4.57	2.31	4.71	3.06	4.27	1.39	1.53	1.70	0.88	4.	3.42	2.62	2.38	5.77	4.10	4.99	4.44	5.24	3.21	3.70	3.59	3.03
5.	1.11	1.28	1.14	3.75	2.12	4.98	2.92	2.89	2.21	1.46	1.65	1.05	5.	3.38	2.60	2.38	5.24	4.04	4.66	4.45	4.70	3.80	3.70	3.53	3.03
6.	1.13	1.29	1.13	2.89	1.98	4.74	2.58	2.55	1.88	1.38	1.60	0.91	6.	3.34	2.59	2.38	4.45	3.92	4.49	4.35	4.50	3.44	3.70	3.51	3.03
7.	1.16	1.33	1.10	4.43	1.97	4.32	2.58	2.55	1.88	3.32	1.65	0.94	7.	3.38	2.57	2.38	5.89	3.90	4.50	4.19	4.42	3.25	4.25	3.49	3.03
8.	1.18	1.34	1.07	5.40	2.18	4.70	2.64	6.45	1.68	2.59	1.72	0.97	8.	3.47	2.56	2.38	7.30	4.04	5.00	4.13	6.59	3.21	4.07	3.47	3.03
9.	1.20	1.34	1.09	5.47	2.35	7.30	2.49	8.41	1.75	2.43	1.59	0.95	9.	3.47	2.54	2.38	6.68	4.00	5.93	4.11	8.44	3.20	4.07	3.37	3.03
10.	1.19	1.30	1.10	4.45	2.33	4.70	2.37	6.34	1.76	7.65	1.50	1.00	10.	3.47	2.54	2.38	5.80	3.94	4.79	3.94	5.79	3.15	7.78	3.30	3.01
11.	1.20	1.30	1.15	3.70	2.37	4.42	2.75	4.81	1.50	9.67	1.46	0.88	11.	3.47	2.57	2.38	5.00	4.03	4.72	4.28	4.92	3.06	10.0	3.36	3.03
12.	1.17	1.64	1.16	3.58	2.68	6.37	4.47	1.33	0.80	7.13	1.41	0.80	12.	3.47	2.69	2.38	5.07	4.22	5.25	4.51	4.60	2.99	7.10	3.41	3.03
13.	3.87	1.53	1.21	3.20	3.19	6.37	5.39	1.35	0.83	5.39	1.35	0.83	13.	3.94	2.67	2.38	4.78	4.52	5.35	3.80	4.41	2.89	6.63	3.40	3.03
14.	5.99	1.52	1.41	2.86	3.63	8.51	4.82	1.29	0.82	4.82	1.29	0.82	14.	7.32	2.60	2.50	4.38	4.46	7.12	3.95	4.00	2.87	5.68	3.36	3.03
15.	4.16	1.52	1.55	2.60	8.47	7.07	2.09	4.75	1.40	3.31	1.24	0.84	15.	4.86	2.54	2.55	4.22	6.28	5.30	3.99	4.37	2.87	5.13	3.27	3.03
16.	2.91	1.56	1.89	2.23	6.72	5.95	2.18	3.49	1.35	3.30	1.25	0.87	16.	3.90	2.54	2.81	4.15	5.09	4.98	3.89	4.19	2.87	4.81	3.19	3.03
17.	2.46	1.52	2.34	2.33	5.49	5.06	1.99	2.94	1.33	2.77	1.22	1.01	17.	3.37	2.54	3.38	4.12	5.00	4.78	3.80	3.92	2.87	4.64	3.17	3.08
18.	2.22	1.42	3.19	2.29	4.13	6.92	2.44	2.70	1.80	2.34	1.16	0.91	18.	3.15	2.53	3.42	4.26	5.77	5.29	4.31	3.74	3.03	4.28	3.15	3.14
19.	2.09	1.36	2.18	2.31	3.89	9.09	2.37	2.52	4.47	2.43	1.14	0.91	19.	3.07	2.50	3.00	4.41	4.98	7.42	4.15	3.66	4.27	3.98	3.13	3.18
20.	1.94	1.33	1.79	2.38	4.00	5.33	3.88	2.44	4.76	3.11	1.12	0.92	20.	3.03	2.48	2.71	4.51	4.94	5.63	4.78	3.56	4.56	4.06	3.12	3.14
21.	1.78	1.35	1.70	2.66	3.76	5.07	3.68	2.71	5.49	2.61	1.09	0.84	21.	2.99	2.45	2.67	4.74	4.75	5.15	5.29	3.45	6.99	4.05	3.17	3.10
22.	1.63	1.44	1.61	2.96	4.01	5.65	3.56	2.32	5.70	2.34	1.10	0.80	22.	2.94	2.42	2.60	4.89	4.89	4.92	4.52	3.46	6.27	3.96	3.22	3.05
23.	1.48	1.33	1.54	3.02	4.73	12.8	3.96	1.93	4.25	2.24	1.11	0.84	23.	2.90	2.40	2.56	4.90	5.33	8.06	4.52	3.32	5.07	3.89	3.14	3.08
24.	1.56	1.22	1.46	3.14	4.43	14.1	1.15	1.80	3.52	2.05	1.04	0.88	24.	2.86	2.45	2.62	4.94	4.78	8.32	10.7	3.23	4.45	3.88	3.05	3.16
25.	1.60	1.22	1.51	3.15	4.41	10.4	6.88	1.74	3.01	2.07	0.95	0.83	25.	2.82	2.50	2.70	4.91	4.58	6.52	7.65	3.27	4.10	3.93	3.03	3.10
26.	1.62	1.17	1.72	3.01	4.39	8.51	5.19	1.65	2.60	2.44	0.92	0.81	26.	2.79	2.45	2.77	4.64	4.47	6.37	5.90	3.32	4.02	4.68	3.03	3.02
27.	1.55	1.14	2.03	2.89	6.76	7.13	5.03	3.03	2.37	2.76	0.92	0.80	27.	2.75	2.40	2.90	4.40	5.40	5.64	5.33	4.22	3.96	4.43	3.03	3.04
28.	1.53	1.17	2.65	2.65	11.2	6.00	4.47	2.17	2.12	2.23	0.97	0.80	28.	2.72	2.38	3.20	4.30	7.66	5.12	5.05	3.88	3.89	3.97	3.03	3.88
29.	1.43	2.03	2.56	2.56	7.95	5.24	4.47	4.10	1.84	1.91	0.97	0.78	29.	2.70	3.03	3.03	4.45	8.00	4.81	5.11	3.47	3.83	3.86	3.03	3.87
30.	1.44	1.87	2.30	2.30	7.01	5.38	2.43	1.64	2.17	1.84	0.97	0.80	30.	2.70	3.03	3.03	4.32	7.99	5.31	5.08	3.38	3.76	3.78	3.03	3.89
31.	1.35	2.05			7.01		2.93	1.65		1.87		0.83	31.	2.68	3.01		4.32	6.43		4.81	3.39		3.72	3.03	3.08
Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	10.	24.	08.	17.	07.	10.	17.	26.	04.	06.	28.	28.	am	31.	24.	13.	01.	04.	07.	13.	21.	13.	19.	26.	28.
HQ	1.04	0.88	0.66	1.94	1.63	2.81	1.68	1.21	0.77	1.31	0.72	0.48	HQ	2.68	2.38	2.38	3.15	3.53	4.07	3.44	3.03	2.86	3.53	3.03	2.87
am	8.39	1.94	3.87	8.79	19.3	29.3	14.2	25.5	7.75	20.2	2.20	1.38	am	13.	12.	17.	07.	29.	23.	24.	09.	21.	10.	01.	19.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	1.83	1.35	1.59	3.19	4.27	6.52	3.67	3.26	2.40	3.09	1.32	0.88	MQ	3.44	2.54	2.66	4.85	5.00	5.53	4.81	4.29	3.72	4.61	3.29	3.02
Mq	13.6	10.1	11.8	23.7	31.8	48.5	26.5	24.2	17.8	23.0	9.80	6.54	Mq	39.8	29.4	30.8	56.0	57.8	64.0	55.6	49.6	43.0	53.3	38.0	35.0
h _a	36	24	32	61	85	126	71	65	46	62	25	17	h _a	107	79	82	145	155	166	149	133	111	143	98	91

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	1.26	1.12	1.99	5.42	8.34	7.97	5.40	4.38	5.05	2.39	2.33	1.61	MQ	3.05	2.79	3.10	5.96	8.27	6.97	5.85	5.28	5.60	4.10	3.97	3.42
Mq	9.40	8.36	14.8	40.3	62.0	59.2	40.1	32.5	37.5	17.8	17.3	11.9	Mq	35.2	32.3	35.8	68.9	95.5	80.6	67.7	61.0	64.8	47.4	45.9	39.5
h _a	25	20	40	104	166	154	107	87	97	48	45	31	h _a	94	78	96	179	256	209	181	163	168	127	119	102
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	0.26	0.27	0.42	0.74	1.47	1.63	1.16	0.81	0.77	0.70	0.64	0.28	NQ	1.80	1.90	1.90	1.91	2.58	3.12	2.96	2.71	2.42	1.97	2.10	2.00
NQ ₁	0.33	0.40	0.46	1.16	1.89	2.11	1.22	0.95	1.15	0.99	0.78	0.38	NQ ₁	1.80	1.90	1.90	2.04	2.58	3.12	2.96	2.72	2.58	2.09	2.10	2.00
MNQ ₁	0.93	0.91	1.11	2.35	4.70	4.92	3.38	2.57	2.08	1.70	1.50	1.13	MNQ ₁	2.61	2.49	2.52	3.22	4.98	5.26	4.41	4.04	3.77	3.45	3.18	2.88
NMQ	0.48	0.56	0.81	1.57	3.65	3.80	2.64	1.67	1.83	1.21	0.99	0.72	NMQ	1.99	2.03	2.10	2.62	4.72	3.71	3.61	3.19	2.96	2.62	2.29	2.25
MQ	1.20	1.12	2.17	4.76	8.52	7.90	6.26	4.76	3.75	2.52	2.11	1.58	MQ	2.78	2.60	2.98	4.80	7.81	7.16	6.17	5.45	4.72	4.05	3.60	3.13
HMQ	2.29	1.74	4.74	10.6	19.4	20.0	13.6	12.9	9.15	5.56	6.22	3.42	HMQ	3.69	3.59	4.72	8.85	12.6	14.1	12.6	10.3	7.82	6.88	5.02	4.64
MHQ	2.94	2.87	6.39	11.7	20.9	23.4	25.8	21.7	15.0	7.99	6.30	4.79	MHQ	3.33	2.92	4.50	9.11	16.2	16.1	15.5	16.3	9.81	6.63	6.59	4.24
HQ</																									

Abflüsse

Nr. 358 Forstau Forstaubach

Mst.Nr. 203919

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 57.2 km²

Nr. 359 Tetter Unterthaler Bach

Mst.Nr. 210625

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 65.2 km²

Table with 2 main sections for stations 358 and 359. Each section contains monthly flow data (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly averages (MQ, Mq, hₐ) in m³/s and mm. Station 358 has 31 rows of monthly data, and station 359 has 31 rows. Summary statistics include annual means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 358 and 359. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, hₐ) for the period 2006-2010, including extreme values. Station 358 has 3 rows of monthly data, and station 359 has 3 rows. Summary statistics include annual means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 358 and 359. Each section contains annual flow data (MQ, Mq, hₐ) for the period 2006-2010, including extreme values. Station 358 has 3 rows of annual data, and station 359 has 3 rows. Summary statistics include annual means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 358 and 359. Each section contains a matrix of flow data (m³/s) for various time intervals (Tage(J), Tage(R)) for the period 2006-2010. Station 358 has 10 rows and 10 columns, and station 359 has 10 rows and 10 columns.

Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 360 Schlading Enns

Mst.Nr. 210641 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 648.8 km²

Nr. 363 Irdning Donnersbach (Irdningbach)

Mst.Nr. 210732 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 194.3 km² Ableitungen aus: 107.9 km² E(wirksam): 86.4km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 360. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 363. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 360 including 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station Nr. 363 including 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 360, comparing data from 2006-2010, 1951-2011, and 1951-2011.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 363, comparing data from 2006-2010, 1976-2011, and 1976-2011.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 360, with columns for m³/s and Tage(J) for various flow rates.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 363, with columns for m³/s and Tage(J) for various flow rates.

Extremwerte beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 364 Aigen im Ennstal-Ketten Gulling

Mst.Nr. 210773 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 161.0 km²

Nr. 365 Liezen (Röthelbrücke) Enns

Mst.Nr. 210799 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2116.2 km²

Main data table for stations 364 and 365, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 364 and 365, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1976-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) comparing the reporting year (Berichtsjahr) with historical series (Reihe) for 2006-2010 and 1976-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and series (Reihe) for 2006-2010 and 2006-2010.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jan.,Feb. durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt n.erg.Wasserst.erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Sep.,Nov.,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 366 Selzthal Paltenbach

Mst.Nr. 210815

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 368.7 km²

Nr. 367 Admont (Enns) Enns

Mst.Nr. 210823

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2637.5 km²

Main data table for 2011, including monthly and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 366 and Nr. 367, along with extreme values and monthly averages.

Summary table for the period 2006-2010, showing average monthly discharge (MQ) and monthly sums (Mq) for stations Nr. 366 and Nr. 367.

Annual values table (Jahreswerte) for stations Nr. 366 and Nr. 367, including annual discharge (NQ) and annual sums (MQ, Mq, h) for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for stations Nr. 366 and Nr. 367, categorized by discharge rate (m³/s) and time of day (Tage(J), Tage(R)).

Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserst. erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 369 Hieflau Erzbach

Mst.Nr. 210856 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 251.4 km²

Nr. 370 Gußwerk Salza

Mst.Nr. 210864 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 280.0 km²

Main data table for stations Nr. 369 and Nr. 370, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for stations Nr. 369 and Nr. 370, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1961-2011.

Annual values (Jahreswerte) table for stations Nr. 369 and Nr. 370, comparing data from 2006-2010, 1961-2011, and 1966-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 369 and Nr. 370 across various flow rates.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wassererst.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Niederwasser beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 372 Weichselboden Radmerbach (Buchbach)

Mst.Nr. 210880 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 54.1 km²

Nr. 373 Wildalpen Salza

Mst.Nr. 210898 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 592.3 km²

Main data table for stations 372 and 373, containing daily discharge (m³/s) and monthly averages (MQ, Mq, hₐ) for 2011. Includes columns for months (I-XII) and specific days (1-31).

Summary table for stations 372 and 373, showing average monthly discharges (MQ) and monthly sums (Mq, hₐ) for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Annual summary table for stations 372 and 373, providing annual discharge values (Q) and annual sums (MQ) for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Table detailing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 372 and 373, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

Niederwasser beeinflusst bis 16. Mrz Pegel durch HW zerstört

durch Kläfferquelle beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 374 Platzl Laussabach

Mst.Nr. 206763 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 93.5 km²

Nr. 375 Weyer Markt Gaflenzbach

Mst.Nr. 205732 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 87.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 374 and Nr. 375.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and extreme values (Extremwerte in m³/s) for stations Nr. 374 and Nr. 375.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and monthly mean discharge (Monatsummen in mm (h)) for stations Nr. 374 and Nr. 375.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and monthly mean discharge (Monatsummen in mm (h)) for stations Nr. 374 and Nr. 375, including series data.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and monthly mean discharge (Monatsummen in mm (h)) for stations Nr. 374 and Nr. 375, including series data.

Table with columns for year (Berichtsjahr), series (Reihe), and annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for stations Nr. 374 and Nr. 375.

Table with columns for year (Berichtsjahr), series (Reihe), and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 374 and Nr. 375.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

Abflüsse

Nr. 376 Pechgraben Pechgraben

Mst.Nr. 206540

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.6 km²

Nr. 378 Reichraming Reichramingbach

Mst.Nr. 205740

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 168.6 km²

Main data table for Nr. 376 and Nr. 378 showing monthly and daily discharge (m³/s) for 2011, including extreme values and monthly averages.

Summary table for the period 2006-2010, showing average monthly discharge and extreme values for both stations.

Annual discharge summary (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for both stations, comparing 2006-2010 and 1981-2011 periods.

Table showing the exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for both stations, categorized by discharge rate and duration.

Im Jän./Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän./Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

Abflüsse

Nr. 379 Jägerberg Enns

Mst.Nr. 205757

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4996.1 km²

Nr. 380 Dietlgut Steyr

Mst.Nr. 205765

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Nr. 379 Jägerberg Enns												Nr. 380 Dietlgut Steyr													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	72.2	74.1	68.1	133	97.6	146	119	133	79.3	59.2	81.5	47.6	1.	0.42	0.60	0.45	1.34	1.51	1.80	1.21	1.27	0.83	0.69	0.70	0.35
2.	74.7	74.9	88.6	183	121	136	116	122	74.6	78.0	84.8	40.0	2.	0.40	0.59	0.45	1.59	1.59	1.81	1.12	1.12	0.80	0.67	0.67	0.34
3.	74.3	94.5	70.2	173	137	118	110	139	90.9	85.9	97.5	45.3	3.	0.39	0.59	0.45	1.74	1.97	2.21	1.31	1.09	0.78	0.69	0.65	0.33
4.	81.7	66.5	50.9	171	116	129	144	195	60.4	56.5	78.2	37.7	4.	0.37	0.58	0.44	1.74	1.44	3.29	1.70	4.32	0.76	0.65	0.62	0.33
5.	66.4	61.1	77.8	178	112	125	144	195	60.4	56.5	78.2	37.7	5.	0.35	0.57	0.44	1.52	1.10	2.49	1.26	2.01	0.76	0.63	0.60	0.34
6.	66.4	61.1	77.8	178	112	125	144	195	60.4	56.5	78.2	37.7	6.	0.35	0.57	0.44	1.08	1.10	1.79	1.26	1.46	0.79	0.63	0.62	0.34
7.	73.2	109	61.9	152	89.9	104	136	137	68.3	107	81.1	60.7	7.	0.36	0.57	0.41	3.24	1.53	1.49	1.07	1.28	0.73	1.18	0.64	0.34
8.	64.3	103	62.4	200	85.1	113	87.1	180	74.2	174	71.8	68.5	8.	0.36	0.57	0.37	4.40	1.35	1.57	0.98	2.69	1.17	1.11	0.61	0.35
9.	58.2	90.8	60.6	215	86.8	156	103	284	96.5	140	82.2	51.3	9.	0.36	0.57	0.44	2.62	1.40	2.69	0.94	4.20	4.45	1.10	0.57	0.33
10.	76.5	92.1	70.5	184	91.7	116	84.4	259	112	240	46.8	45.4	10.	0.35	0.56	0.44	1.58	1.62	1.33	0.91	3.24	1.51	7.42	0.55	0.33
11.	80.2	105	66.1	143	91.8	102	85.1	212	69.8	600	68.7	44.4	11.	0.35	0.56	0.44	1.32	1.87	1.12	0.88	2.01	1.11	9.98	0.53	0.33
12.	94.9	241	46.8	151	109	141	83.0	174	59.3	374	81.2	57.1	12.	0.36	0.73	0.44	1.69	2.51	2.40	0.83	1.64	0.98	4.24	0.51	0.33
13.	370	174	65.4	146	105	128	73.3	167	67.3	406	67.8	58.5	13.	1.72	0.74	0.46	1.65	3.11	1.59	0.82	1.69	0.90	3.65	0.49	0.33
14.	845	143	65.2	135	124	130	76.7	142	70.1	303	66.9	57.5	14.	4.12	0.72	0.49	1.31	2.29	1.81	0.85	1.47	0.85	2.06	0.48	0.33
15.	429	103	93.9	128	157	127	84.9	148	72.1	235	52.6	58.5	15.	2.79	0.70	0.50	1.22	2.10	1.40	0.88	1.83	0.81	1.57	0.47	0.34
16.	312	116	102	121	177	120	95.2	146	69.2	178	50.1	71.5	16.	1.81	0.67	0.57	1.19	1.42	1.33	0.84	1.69	0.78	1.34	0.45	0.35
17.	231	107	127	104	137	123	78.5	139	63.4	175	62.5	52.9	17.	1.45	0.65	0.64	1.20	1.16	1.61	0.78	1.31	0.74	1.26	0.44	0.38
18.	194	105	233	99.6	118	113	81.1	118	61.0	147	57.2	48.4	18.	1.24	0.62	0.71	1.32	1.73	1.75	0.81	1.18	0.74	1.21	0.43	0.37
19.	184	95.4	173	133	113	218	100	114	184	131	73.4	55.1	19.	1.05	0.59	0.68	1.35	2.09	3.27	0.86	1.11	1.55	1.15	0.42	0.36
20.	169	82.0	116	128	108	188	98.6	112	293	140	47.4	49.0	20.	0.95	0.57	0.66	1.72	2.14	1.81	1.41	1.05	1.53	1.10	0.41	0.35
21.	155	88.0	87.4	123	109	142	190	99.7	239	132	64.9	55.5	21.	0.90	0.54	0.68	2.14	2.00	2.21	6.30	1.01	2.20	1.03	0.40	0.35
22.	131	81.0	91.5	125	117	131	166	90.7	212	113	38.9	47.8	22.	0.85	0.52	0.60	2.72	2.38	1.70	4.54	0.97	1.45	0.98	0.40	0.34
23.	125	80.7	77.0	130	106	154	161	93.0	152	106	53.4	91.3	23.	0.81	0.48	0.61	2.55	2.85	3.46	2.14	0.93	1.11	0.94	0.39	0.34
24.	123	76.1	99.1	126	128	234	274	84.1	138	105	75.0	84.7	24.	0.78	0.44	0.72	2.53	2.24	2.41	3.46	0.90	0.97	0.90	0.38	0.34
25.	98.1	73.7	102	132	92.1	165	382	84.5	120	106	59.0	70.6	25.	0.76	0.47	0.81	2.60	2.31	1.59	2.34	0.87	0.88	0.85	0.37	0.34
26.	114	72.8	109	131	105	202	274	78.7	106	108	49.0	53.4	26.	0.74	0.47	0.75	2.03	2.68	3.46	1.67	0.84	0.83	0.98	0.36	0.34
27.	111	64.8	119	120	116	189	181	83.5	94.5	126	46.5	57.0	27.	0.72	0.46	0.70	1.60	2.87	1.86	1.35	1.10	0.79	1.19	0.36	0.35
28.	95.3	66.8	136	119	301	164	166	104	90.1	111	64.9	56.3	28.	0.68	0.46	0.79	1.46	2.33	1.47	1.17	1.33	0.75	0.91	0.36	0.35
29.	85.7	116	112	112	256	126	198	101	97.3	115	42.3	52.2	29.	0.66	0.76	0.76	1.48	1.32	1.24	1.31	1.03	0.72	0.82	0.35	0.35
30.	85.7	116	112	108	154	137	170	75.0	89.2	82.6	44.6	61.2	30.	0.63	0.80	0.84	1.49	1.95	1.39	1.45	0.92	0.70	0.77	0.34	0.36
31.	112	109	109	128	108	188	161	76.2	75.0	88.1	47.4	66.5	31.	0.61	0.84	0.84	1.38	1.98	1.38	1.86	0.87	0.70	0.73	0.34	0.36
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
am	12	23	26	07	10	02	17	30	11	06	13	12	am	09	23	07	11	17	11	18	27	30	06	30	09
NQ	37.3	42.1	36.3	40.1	40.8	45.6	45.4	43.2	12.6	13.0	13.2	13.6	NQ	0.34	0.37	0.29	0.69	1.00	1.00	0.73	0.80	0.69	0.62	0.34	0.32
HQ	940	396	326	298	404	322	440	346	382	807	242	249	HQ	5.14	0.82	0.96	6.73	5.33	7.44	12.8	9.49	7.87	20.2	0.73	0.39
am	14	12	18	07	28	26	25	25	19	11	28	23	am	14	12	31	07	27	23	21	04	09	10	01	08
Monatsmittel in m³(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												Monatsmittel in m³(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													
MQ	156	98.3	94.2	142	126	143	140	137	105	160	64.7	56.7	MQ	0.89	0.58	0.58	1.85	1.94	1.98	1.56	1.56	1.10	1.70	0.49	0.34
Mq	31.2	19.7	18.9	28.4	25.2	28.6	28.1	27.5	21.0	32.1	12.9	11.4	Mq	35.5	22.9	23.0	73.3	77.0	78.5	61.9	62.0	43.6	67.5	19.3	13.6
h _a	84	48	51	74	68	74	75	74	55	86	34	29	h _a	95	56	62	190	206	203	166	166	113	181	50	35

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	89.2	77.2	149	265	291	286	209	181	205	112	132	108	MQ	0.54	0.42	0.78	1.87	3.81	3.37	2.23	1.77	1.77	0.87	0.96	0.63
Mq	17.9	15.4	29.9	53.1	58.3	57.3	41.8	36.3	41.0	22.4	26.4	21.6	Mq	21.5	16.5	31.1	74.2	151	134	88.6	70.3	70.4	34.4	38.1	24.8
h _a	48	37	80	138	156	148	112	97	106	60	69	56	h _a	57	40	83	192	405	347	237	188	182	92	99	64
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	8.30	8.05	7.95	16.3	12.5	10.8	9.95	6.65	12.6	7.19	13.2	11.3	NQ	0.08	0.08	0.06	0.17	0.58	0.75	0.22	0.23	0.13	0.11	0.09	0.10
NQ ₁	34.9	34.4	31.6	66.4	85.1	79.0	50.6	43.6	40.9	28.8	38.9	26.3	NQ ₁	0.08	0.08	0.14	0.32	0.58	0.80	0.59	0.27	0.13	0.14	0.14	0.10
MNQ	52.4	53.3	71.6	137	184	141	99.5	83.7	79.5	71.9	68.7	57.8	MNQ	0.01	0.30	0.38	0.79	1.54	1.84	1.45	0.85	0.67	0.54	0.44	0.35
NMQ	48.1	49.7	87.2	93.8	126	109	81.4	79.0	78.7	60.1	61.7	56.7	NMQ	0.15	0.17	0.31	0.67	1.58	1.76	1.06	0.69	0.60	0.34	0.29	0.18
MQ	95.9	93.0	159	239	289	229	196	165	159	123	112	104	MQ	0.48	0.46	0.79	1.60	3.28	3.46	2.32	1.87	1.42	1.02	0.72	0.58
HMQ	198	162	282	438	395	406	415	353	398	311	231	200	HMQ	1.28	1.02	1.96	3.73	5.01	5.43	5.26	3.68	3.94	2.56	1.88	1.73
MHQ	341	271	502	460	558	627	623	607	489	360	321	360	MHQ	1.32	0.99	2.34	4.02	7.70	9.75	10.5	9.23	5.99	4.48	2.23	2.01
HQ	940																								

Abflüsse

Nr. 382 Polsterlucke Krumme Steyr

Mst.Nr. 205773

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.6 km²

Nr. 383 Hinterstoder Steyr

Mst.Nr. 205781

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	0.12	0.09	0.11	3.40	2.22	4.10	2.56	1.81	0.46	0.36	0.46	.027	1.	1.96	2.23	1.82	6.00	6.22	9.36	7.23	6.65	3.12	2.75	2.41	1.16	
2.	0.10	0.09	0.13	4.31	2.43	4.21	2.67	1.22	0.42	0.30	0.39	.023	2.	1.92	2.16	1.81	7.86	6.31	9.45	6.84	5.70	2.99	2.62	2.25	1.15	
3.	0.09	0.08	0.11	3.73	3.24	4.31	2.85	1.06	0.37	0.26	0.35	.019	3.	1.88	2.11	1.78	7.53	7.67	9.69	7.03	5.34	2.84	2.50	2.13	1.13	
4.	0.07	0.06	0.12	4.01	1.79	5.36	4.70	6.27	0.34	0.22	0.32	.012	4.	1.84	2.05	1.76	8.14	5.78	11.7	7.09	12.8	3.24	2.41	2.04	1.12	
5.	0.05	0.06	0.21	2.81	1.14	5.02	2.48	6.29	1.27	0.20	0.32	.012	5.	1.79	2.00	1.75	8.94	4.67	10.4	6.05	11.8	3.24	2.34	1.94	1.12	
6.	0.05	0.09	0.26	1.49	1.40	4.13	2.34	2.50	2.01	0.19	0.47	.007	6.	1.76	2.01	1.78	9.10	4.69	9.41	6.39	7.64	4.39	2.27	2.01	1.12	
7.	0.06	0.11	0.19	3.79	2.76	3.43	1.72	1.67	0.73	3.35	0.67	.003	7.	1.73	2.06	1.76	8.49	6.37	8.58	5.46	6.60	3.07	6.02	2.17	1.15	
8.	0.12	0.15	0.14	8.76	3.25	3.66	1.49	3.19	3.00	2.08	0.46	.006	8.	1.76	2.05	1.74	14.1	7.20	8.74	5.00	9.01	5.34	5.43	2.02	1.18	
9.	0.17	0.14	0.17	5.48	2.85	5.45	1.38	9.47	8.00	1.53	0.34	.007	9.	1.78	2.03	1.72	10.8	6.64	10.9	4.67	16.6	13.2	4.83	1.87	1.13	
10.	0.17	0.14	0.17	3.05	3.64	2.68	1.31	8.70	6.17	4.96	0.28	.008	10.	1.78	2.00	1.72	8.19	7.71	7.53	4.40	15.6	9.72	14.8	1.79	1.11	
11.	0.16	0.18	0.14	2.31	4.01	2.15	1.29	3.96	1.65	17.6	0.24	.008	11.	1.77	2.01	1.71	7.13	8.91	6.67	4.24	10.9	5.35	27.5	1.72	1.10	
12.	0.16	0.18	0.14	3.31	4.20	2.76	1.10	1.83	1.06	15.9	0.19	.009	12.	1.78	2.11	1.72	7.49	8.72	10.2	3.58	8.27	4.61	22.9	1.66	1.10	
13.	4.56	0.55	0.33	2.51	6.03	2.67	1.08	1.65	0.92	17.1	0.17	.010	13.	7.82	2.98	1.78	7.42	12.0	7.74	3.70	7.74	4.18	24.9	1.81	1.11	
14.	11.2	0.45	0.36	1.33	4.55	2.20	1.28	1.43	0.71	11.1	0.16	.011	14.	18.7	2.81	1.87	5.73	10.2	8.31	3.97	7.02	3.91	18.6	1.56	1.11	
15.	4.90	0.40	0.44	1.03	4.63	2.67	1.26	4.26	0.66	2.76	0.14	.019	15.	11.6	2.70	1.94	5.17	10.5	7.28	3.91	9.60	3.67	10.3	1.52	1.14	
16.	1.31	0.39	0.68	0.88	2.25	2.32	1.08	2.88	0.56	1.54	0.12	.041	16.	6.92	2.62	2.14	4.75	7.72	6.91	3.56	8.40	3.41	7.76	1.48	1.16	
17.	0.74	0.36	0.77	0.82	1.27	2.89	0.93	1.44	0.49	1.36	0.11	.007	17.	5.81	2.56	2.43	4.46	6.81	7.44	3.28	6.38	3.21	6.69	1.44	1.26	
18.	0.55	0.34	0.88	1.09	3.26	3.45	0.99	1.07	0.53	1.20	0.09	.033	18.	5.22	2.49	2.76	4.69	8.48	8.07	3.42	5.66	3.12	5.93	1.41	1.21	
19.	0.44	0.30	0.68	1.77	3.96	5.52	1.00	0.89	2.94	1.05	0.09	.022	19.	4.75	2.41	2.69	5.43	9.44	11.2	3.39	5.19	7.19	5.28	1.39	1.18	
20.	0.37	0.27	0.49	2.51	4.29	3.14	1.82	0.85	2.92	1.03	0.08	.016	20.	4.34	2.32	2.48	6.40	9.83	8.04	4.15	4.84	6.98	4.97	1.36	1.16	
21.	0.28	0.23	0.40	3.16	4.00	3.25	10.7	0.72	4.44	0.83	0.07	.010	21.	3.98	2.24	2.34	7.40	9.76	8.11	17.6	4.44	8.64	4.39	1.34	1.17	
22.	0.22	0.20	0.36	3.94	4.14	2.90	14.2	0.65	3.00	0.75	0.07	.006	22.	3.67	2.17	2.24	8.61	10.2	7.50	19.6	4.12	6.96	4.00	1.32	1.15	
23.	0.16	0.15	0.46	3.89	5.49	4.35	8.02	0.59	1.57	0.72	0.06	.010	23.	3.41	2.09	2.22	8.53	11.9	10.8	13.6	3.86	5.11	3.71	1.29	1.14	
24.	0.15	0.12	0.70	3.66	4.79	6.89	6.89	0.52	1.09	0.61	0.05	.023	24.	3.22	2.02	2.34	8.37	11.0	12.6	15.1	3.63	4.44	3.39	1.27	1.17	
25.	0.14	0.11	1.02	4.04	5.06	3.76	6.90	0.47	0.84	0.52	0.05	.032	25.	3.01	1.97	2.69	8.92	11.4	8.99	14.1	3.43	4.02	3.10	1.26	1.18	
26.	0.14	0.10	1.16	3.03	4.75	8.24	2.95	0.43	0.70	1.49	.048	.031	26.	2.89	1.92	3.02	7.76	11.2	14.1	9.60	3.26	3.70	3.67	1.23	1.17	
27.	0.16	0.10	0.91	1.86	5.31	7.10	1.85	0.94	0.60	2.01	.043	.030	27.	2.72	1.90	2.98	6.21	12.2	12.6	7.78	4.01	3.46	4.43	1.22	1.18	
28.	0.14	0.10	0.87	1.60	6.48	2.74	1.61	2.47	0.52	0.36	.039	.032	28.	2.59	1.85	3.15	5.67	12.9	8.33	6.85	5.78	3.25	3.34	1.20	1.18	
29.	0.12	0.88	1.90	3.57	1.98	3.94	3.94	0.97	0.46	0.67	.035	.041	29.	2.49	3.51	3.00	5.95	9.21	7.09	8.72	3.95	3.07	2.93	1.19	1.19	
30.	0.10	1.10	1.94	3.67	2.98	4.30	4.30	0.66	0.40	0.55	.031	.043	30.	2.39	3.10	3.10	5.93	9.28	7.68	9.07	3.54	2.90	2.66	1.18	1.20	
31.	0.10	1.45	3.94	4.00	0.53	4.00	4.00	0.53	0.40	0.50	.030	.036	31.	2.30	3.61	3.61	5.93	9.44	7.68	9.32	3.29	2.59	2.59	1.18	1.19	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s													
am	06.	05.	01.	17.	05.	29.	20.	27.	05.	06.	30.	07.	am	07.	27.	01.	01.	06.	16.	17.	27.	05.	05.	06.	30.	11.
NQ	.048	0.05	0.10	0.76	1.00	1.58	0.81	0.37	0.28	0.17	.030	.002	NQ	1.67	1.57	1.50	3.73	4.31	5.72	3.10	3.05	2.58	2.22	1.14	1.06	
HQ	12.6	1.30	1.76	9.95	7.97	11.6	16.1	11.0	10.8	20.4	0.75	0.12	HQ	20.3	3.73	3.80	14.5	15.0	17.0	23.8	20.2	15.9	37.5	2.50	2.36	
am	14.	12.	31.	08.	28.	26.	22.	09.	09.	13.	07.	17.	am	14.	12.	31.	08.	27.	26.	21.	09.	09.	10.	01.	17.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	0.88	0.23	0.51	2.91	3.71	3.99	3.25	2.30	1.62	3.02	0.20	.021	MQ	3.86	2.24	2.25	7.20	8.88	9.18	7.47	6.93	4.73	7.07	1.61	1.16	
Mq	56.1	14.4	32.7	187	238	256	208	148	104	194	12.7	1.37	Mq	47.1	27.4	27.5	88.0	109	112	91.3	84.7	57.8	86.4	19.7	14.1	
h _a	15.0	35	88	484	637	663	558	395	270	519	33	4	h _a	126	66	74	228	291	291	245	227	150	231	51	37	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.27	0.11	0.43	1.82	6.26	7.38	4.85	3.21	3.10	1.15	0.99	0.25	MQ	1.97	1.49	3.03	7.13	14.5	15.3	11.0	8.18	7.60	3.72	3.78	2.28
Mq	17.4	7.16	27.6	117	402	473	311	205	199	73.6	63.4	16.1	Mq	24.1	18.2	37.0	87.1	177	186	135	99.9	93.0	45.5	46.2	27.9
h _a	46	17	74	302	1075	1227	833	550	515	197	164	42	h _a	65	44	99	226	475	483	361	268	241	122	120	72
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.000	.000	.000	.036	0.27	0.79	0.47	0.09	0.14	0.06	.005	.000	NQ	0.61	0.45	0.66	1.32	2.18	3.36	2.15	1.25	1.23	1.00	0.84	0.63
NQ ₁	.000	.000	.000	.047	0.31	0.88	0.51	0.10	0.17	0.07	.006	.000	NQ ₁	0.79	0.89	0.96	1.93	2.54	4.29	2.49	1.30	1.78	1.14	1.17	0.88
MNQ ₁	.025	.031	.007	0.37	1.45	2.44	2.16	0.98	0.68	0.39	0.20	0.08	MNQ ₁	1.32	1.39	1.67	3.29	6.84	8.80	6.87	4.05	3.23	2.40	1.97	1.56
NMQ	.003	.000	.043	0.53	2.07	3.71	1.55	1.05	0.75	0.56	0.19	.019	NMQ	0.87	1.06	1.42	2.63	5.63	9.18	4.22	3.46	2.55	2.24	1.37	1.15
MQ	0.18	0.13	0.57	1.49	5.20	6.62	5.23	3.09	2.50	1.39	0.74	0.31	MQ	2.03	1.90	3.39	5.95	13.2	15.3	12.4	8.38	6.99	4.48	3.23	2.37
HMQ	0.98	0.43	2.00	2.97	8.11	9.38	10.5	5.94	7.66	3.72	2.36	1.53	HMQ	4.24	3.51	8.35	9.49	18.5	22.4	21.4	14.3	16.0	11.4	8.10	6.47
MHQ	1.60	0.74	3.50	5.27	12.2	15.0	15.7	14.1	10.8	8.10	4.66	2.29	MHQ	5.57	3.69	10.3	12.7	25							

Abflüsse

Nr. 384 Kniewas Steyr

Mst.Nr. 205799

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 184.9 km²

Nr. 385 Spital am Pyhrn Teichl

Mst.Nr. 205807

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.2 km²

Main data table for stations Nr. 384 and Nr. 385, showing daily discharge (m³/s) from 2010 to 2011, monthly means, and extreme values.

Summary table for stations Nr. 384 and Nr. 385, showing monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Annual values table for stations Nr. 384 and Nr. 385, showing annual means (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and annual totals (NNQ, HHQ) for the years 2006-2010, 1951-2011, and 1966-2011.

Exceedance duration table for stations Nr. 384 and Nr. 385, showing the number of days (Tage) where discharge exceeded specific levels (m³/s) for the years 2006-2010 and 1966-2011.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

Abflüsse

Nr. 386 Windischgarsten Dambach

Mst.Nr. 205815 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 69.5 km²

Nr. 387 Teichlbrücke Teichl

Mst.Nr. 205823 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 148.6 km²

Nr. 386 Windischgarsten Dambach												Nr. 387 Teichlbrücke Teichl													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s																									
1.	1.00	1.16	0.99	1.45	0.87	0.83	1.71	1.18	0.94	0.86	1.17	0.73	1.	2.71	2.89	2.48	4.76	3.06	3.03	5.15	3.88	2.51	2.40	2.92	1.81
2.	0.97	1.12	0.96	1.41	0.87	0.85	1.49	1.10	0.93	0.84	1.14	0.73	2.	2.64	2.81	2.41	4.74	3.22	2.93	4.53	3.55	2.51	2.34	2.84	1.80
3.	0.96	1.11	0.94	1.30	0.92	0.90	1.31	1.09	0.90	0.82	1.12	0.73	3.	2.58	2.75	2.34	4.74	3.45	3.03	4.12	3.41	2.39	2.29	2.79	1.76
4.	0.93	1.10	0.92	1.26	0.82	0.93	1.26	1.08	0.88	0.81	1.09	0.72	4.	2.49	2.73	2.30	4.52	3.20	3.62	3.95	1.07	2.39	2.29	2.70	1.76
5.	0.89	1.13	0.93	1.27	0.79	0.83	1.49	1.03	0.90	0.80	1.06	0.74	5.	2.38	2.73	2.30	4.51	2.88	3.15	4.49	1.17	2.69	2.19	2.61	1.81
6.	0.89	1.24	0.92	1.17	0.78	0.79	1.41	1.69	0.92	0.79	1.04	0.73	6.	2.36	2.94	2.32	4.51	2.66	2.85	4.72	1.17	2.87	2.16	2.53	1.79
7.	0.90	1.37	0.87	1.13	0.76	0.78	1.19	1.58	0.89	0.78	1.01	0.83	7.	2.36	3.24	2.20	4.44	2.66	2.71	3.90	5.03	2.53	4.65	2.46	2.06
8.	1.03	1.38	0.85	1.11	0.76	0.83	1.09	2.66	0.98	2.72	0.99	0.90	8.	2.64	3.32	2.14	5.60	2.74	2.71	3.55	7.08	2.69	7.37	2.42	2.40
9.	1.21	1.35	0.87	1.06	0.74	1.42	1.03	3.34	1.73	2.37	0.97	0.77	9.	3.04	3.28	2.15	5.37	2.53	4.32	3.28	10.7	5.11	6.93	2.39	1.96
10.	1.21	1.28	0.88	1.01	0.74	0.97	0.99	2.94	1.14	7.71	0.96	0.74	10.	3.06	3.12	2.16	4.91	2.57	3.47	3.08	9.38	4.07	18.3	2.36	1.87
11.	1.22	1.28	0.91	0.99	0.73	1.29	0.96	2.08	0.99	5.41	0.95	0.75	11.	3.00	3.08	2.16	4.47	2.92	3.38	2.96	7.10	3.17	20.4	2.33	1.87
12.	1.23	3.33	1.00	1.04	0.76	1.32	0.93	1.79	0.94	2.58	0.93	0.76	12.	3.18	3.58	2.30	4.74	2.72	5.15	2.93	5.67	2.79	11.1	2.31	1.87
13.	1.24	2.06	1.12	1.13	0.76	1.30	0.90	1.57	0.91	2.38	0.92	0.84	13.	26.0	6.16	2.57	5.09	2.81	4.05	2.73	5.08	2.62	16.5	2.28	2.12
14.	1.51	1.79	1.30	1.18	0.78	1.21	0.95	1.50	0.90	2.77	0.91	0.80	14.	39.2	4.90	2.79	4.44	2.86	3.79	2.85	4.52	2.54	11.3	2.26	1.99
15.	5.77	1.62	1.27	1.28	0.96	1.07	0.92	2.43	0.88	2.15	0.90	0.97	15.	17.3	4.34	2.99	4.45	3.83	3.45	2.76	7.38	2.47	8.44	2.24	2.37
16.	3.73	1.53	1.44	1.24	0.84	1.01	0.86	1.84	0.84	1.90	0.89	1.09	16.	11.0	4.06	3.61	3.82	3.58	3.14	2.63	5.96	2.37	7.12	2.22	2.81
17.	3.00	1.69	1.55	1.16	0.77	0.98	0.83	1.49	0.82	1.74	0.87	1.41	17.	8.34	4.77	3.43	3.61	3.11	3.01	2.53	4.57	2.31	6.28	2.18	3.79
18.	2.54	1.51	2.38	1.10	0.75	1.18	0.86	1.36	0.84	1.61	0.85	0.93	18.	7.03	4.07	6.50	3.60	2.90	3.26	2.59	4.04	2.31	5.54	2.15	2.28
19.	2.34	1.35	1.88	1.05	0.73	1.72	0.81	1.31	2.88	1.51	0.83	0.83	19.	6.43	3.55	5.29	3.61	2.81	5.97	2.50	3.81	7.44	4.98	2.13	2.02
20.	2.15	1.27	1.38	1.00	0.71	1.19	0.96	1.29	2.58	1.65	0.81	0.77	20.	5.77	3.30	3.78	3.63	2.77	4.40	2.74	3.61	7.97	5.18	2.10	1.76
21.	1.96	1.20	1.23	0.97	0.72	1.08	3.39	1.19	1.51	1.47	0.80	0.79	21.	5.07	3.14	3.24	3.69	2.78	3.64	9.50	3.29	5.69	4.59	2.03	1.67
22.	1.81	1.14	1.19	0.94	0.79	1.00	1.97	1.13	1.25	1.38	0.80	0.77	22.	4.57	2.98	3.03	3.77	2.72	3.24	6.30	3.10	4.61	4.26	1.98	1.68
23.	1.68	1.09	1.21	0.90	0.79	1.86	1.69	1.09	1.12	1.31	0.79	1.36	23.	4.22	2.81	3.06	3.78	2.85	4.74	5.10	2.95	3.73	4.01	1.96	2.60
24.	1.63	1.03	1.24	0.89	0.71	1.86	4.83	1.06	1.05	1.37	0.78	1.59	24.	4.06	2.66	3.23	3.66	2.56	6.11	13.6	2.85	3.30	3.79	1.94	3.31
25.	1.54	1.02	1.27	0.89	0.69	1.37	2.62	1.03	1.00	1.46	0.77	1.26	25.	3.83	2.60	3.53	3.62	2.47	4.64	9.69	2.75	3.04	3.62	1.93	2.98
26.	1.49	1.00	1.28	0.87	0.68	2.52	1.78	1.00	0.96	1.43	0.77	1.08	26.	3.70	2.52	3.72	3.48	2.41	7.44	6.45	2.65	2.85	3.63	1.89	2.52
27.	1.41	1.00	1.74	0.85	1.24	1.66	1.48	1.19	0.93	1.41	0.76	1.04	27.	3.50	2.50	4.52	3.23	3.37	6.08	5.09	3.17	2.71	3.56	1.88	2.45
28.	1.34	1.01	1.85	0.84	2.09	1.34	1.35	1.10	0.91	1.33	0.75	1.00	28.	3.34	2.51	5.31	3.13	6.94	4.63	4.43	3.29	2.61	3.40	1.85	2.36
29.	1.29	1.44	1.44	0.83	1.13	1.21	1.44	1.00	0.90	1.29	0.75	0.96	29.	3.21	1.11	4.28	3.09	4.65	3.94	4.41	2.74	2.53	3.23	1.85	2.25
30.	1.26	1.32	1.32	0.81	0.94	5.97	1.37	0.97	0.88	1.25	0.73	0.94	30.	3.11	3.87	3.84	2.97	3.71	11.7	4.43	2.63	2.47	3.10	1.83	2.17
31.	1.20	1.26	1.26	0.88	0.88		1.31	0.95		1.21		0.92	31.	2.99			3.84	3.25		4.29	2.53		3.00		
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
am	04.	24.	08.	29.	25.	06.	20.	31.	18.	05.	30.	20.	am	04.	28.	07.	18.	09.	08.	19.	31.	04.	04.	28.	22.
NQ	0.86	0.97	0.80	0.79	0.65	0.75	0.77	0.92	0.80	0.79	0.71	0.68	NQ	1.99	2.36	2.05	2.85	2.23	2.53	2.39	2.43	1.86	2.01	1.75	1.24
HQ	26.3	5.19	3.55	1.55	3.48	27.4	7.85	9.90	5.19	20.5	1.20	2.21	HQ	60.1	14.6	9.83	6.00	8.90	41.4	18.2	22.7	13.5	44.2	3.96	6.14
am	13.	12.	18.	01.	27.	30.	21.	04.	19.	10.	01.	17.	am	14.	12.	18.	02.	28.	30.	24.	04.	19.	10.	03.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)													
MQ	2.46	1.36	1.24	1.07	0.85	1.40	1.46	1.63	1.11	1.94	0.90	0.92	MQ	6.29	3.55	3.25	4.24	3.12	4.25	4.55	4.88	3.30	6.06	2.25	2.19
Mq	35.4	19.6	17.8	15.4	12.3	20.1	21.0	23.5	16.0	27.9	13.0	13.2	Mq	42.4	23.9	21.9	28.5	21.0	28.6	30.6	32.9	22.2	40.8	15.1	14.8
h _a	95	47	48	40	33	52	56	63	42	75	34	34	h _a	113	58	59	74	56	74	82	88	58	109	39	38

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	1.28	1.23	2.24	3.50	2.32	2.99	2.32	2.08	2.20	1.42	1.71	1.55	MQ	3.12	2.84	5.95	9.85	8.83	10.3	7.12	6.41	6.65	3.70	4.62	3.94
Mq	18.5	17.7	32.2	50.4	33.3	43.1	33.3	29.9	31.7	20.4	24.5	22.3	Mq	21.0	19.1	40.0	66.3	59.4	69.5	47.9	43.2	44.7	24.9	31.1	26.5
h _a	49	43	86	131	89	112	89	80	82	55	64	58	h _a	56	46	107	172	159	180	128	116	116	67	81	69
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	0.37	0.43	0.33	0.67	0.65	0.56	0.50	0.42	0.32	0.29	0.32	0.36	NQ	0.87	1.01	0.89	1.90	2.23	1.59	1.46	1.14	1.06	0.87	0.89	0.74
NQ ₁	0.46	0.47	0.52	0.81	0.67	0.64	0.61	0.52	0.52	0.44	0.48	0.50	NQ ₁	0.99	1.12	1.12	2.38	2.41	1.59	1.59	1.45	1.40	0.94	1.00	1.16
MNQ ₁	0.86	0.93	1.19	1.92	1.48	1.84	1.06	0.97	0.88	0.83	0.83	0.89	MNQ ₁	1.98	2.19	2.79	4.94	2.86	4.36	3.35	2.86	2.52	2.25	2.21	2.12
NMQ	0.55	0.55	0.76	1.07	0.85	0.83	0.73	0.72	0.73	0.65	0.62	0.65	NMQ	1.25	1.37	1.98	3.20	3.12	2.11	2.27	2.03	2.08	1.47	1.39	1.20
MQ	1.41	1.47	2.41	3.08	2.36	2.95	2.07	1.83	1.60	1.34	1.36	1.55	MQ	3.27	3.59	5.97	8.41	8.91	7.56	6.98	5.67	4.56	3.89	3.73	3.89
HMQ	3.03	3.01	5.02	6.51	4.13	5.21	5.61	5.50	4.60	3.52	3.60	4.53	HMQ	6.97	8.17	13.5	16.7	18.9	16.9	16.9	13.9	14.5	10.3	11.0	10.8
MHQ	5.68	4.40	9.20	7.13	8.15	13.3	14.5	16.5	9.14	6.32	5.77	7.56	MHQ	11.5	10.8	19.6	18.5	20.6	30.4	31.6					

Abflüsse

Nr. 388 Roßleithen Pießling

Mst.Nr. 206482 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 9.5 km²

Nr. 389 Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach

Mst.Nr. 206821 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 15.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes summary rows for extremes and monthly means.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes summary rows for extremes and monthly means.

Summary table for station 388: Reihe: 2006-2010, Mittelere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ, NMQ, HMq, MHQ.

Summary table for station 389: Reihe: 2006-2010, Mittelere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ, NMQ, HMq, MHQ.

Annual summary table for station 388: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Includes rows for Berichts-jahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1981-2011.

Annual summary table for station 389: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Includes rows for Berichts-jahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1991-2011.

Exceedance duration table for station 388: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Reihe(R): 2006-2010. Columns for m³/s and Tage(J) for various flow levels.

Exceedance duration table for station 389: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Reihe(R): 2006-2010. Columns for m³/s and Tage(J) for various flow levels.

Extremwerte beeinflusst Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst Im Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst vom 30. Nov bis 8. Dez trocken Im Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 390 St. Pankraz Teichl

Mst.Nr. 205831

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 232.8 km²

Nr. 391 Spring Vorderer Rettenbach

Mst.Nr. 206524

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.0 km²

Table with 2 main columns for stations 390 and 391. Each column contains monthly flow data (1-31 days), daily flows (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main columns for stations 390 and 391. Each column contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2006-2010 and 1976-2011.

Table with 2 main columns for stations 390 and 391. Each column contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the years 2006-2010 and 1976-2011, including specific dates for exceedances.

Table with 2 main columns for stations 390 and 391. Each column contains exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the years 2006-2010 and 2006-2010.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Niederwasserextremwerte beeinflusst

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

Abflüsse

Nr. 392 Steyrling Steyrling

Mst.Nr. 205856

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 72.4 km²

Nr. 393 Klaus an der Pyhrnbahn Steyr

Mst.Nr. 205864

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 542.4 km²

Main data table for stations 392 and 393, including monthly flow data (m³/s) and extreme values (m³/s) for 2011.

Summary table for stations 392 and 393, including monthly means (MQ), minimums (NQ), maximums (MQ), and extreme values (MHQ) for the period 2006-2010.

Annual summary table for stations 392 and 393, showing annual values (Q) in m³/s and mm (h) for the years 2006-2010, 1956-2011, and 1951-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) at stations 392 and 393.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Abfluss durch Versickerungen beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 394 Dandelmühle
Paltenbach

Mst.Nr. 205872 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 43.0 km²

Nr. 396 Molln
Krumme Steyrling

Mst.Nr. 205898 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 129.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.81	0.88	0.83	0.97	0.73	0.62	0.61	0.83	0.53	0.50	0.65	0.43	1.	1.60	1.96	1.39	3.44	1.29	1.96	2.20	2.94	0.99	0.85	1.44	0.61
2.	0.81	0.86	0.82	0.97	0.73	0.52	0.60	0.78	0.53	0.50	0.63	0.43	2.	1.49	1.82	1.31	3.75	1.28	1.92	2.07	2.38	0.94	0.81	1.38	0.61
3.	0.75	0.84	0.82	0.97	0.73	0.51	0.60	0.75	0.51	0.50	0.61	0.43	3.	1.39	1.73	1.25	3.16	1.31	2.05	1.85	2.08	0.89	0.78	1.32	0.59
4.	0.68	0.83	0.81	0.97	0.73	0.51	0.64	1.45	0.50	0.50	0.60	0.43	4.	1.27	1.67	1.19	3.04	1.35	2.17	2.04	2.32	0.85	0.74	1.28	0.58
5.	0.64	0.81	0.81	0.97	0.72	0.50	0.68	1.21	0.51	0.50	0.57	0.43	5.	1.18	1.93	1.16	2.85	1.28	1.86	2.11	2.32	0.85	0.74	1.28	0.60
6.	0.61	0.82	0.80	0.94	0.72	0.50	0.69	0.89	0.50	0.54	0.56	0.43	6.	1.13	2.70	1.14	2.47	1.16	1.63	2.32	2.28	1.04	0.68	1.18	0.57
7.	0.59	0.88	0.79	0.91	0.72	0.57	0.67	0.84	0.50	0.57	0.54	0.44	7.	1.14	3.14	1.06	2.60	1.11	1.47	2.63	2.78	0.90	0.41	1.15	0.71
8.	0.62	0.91	0.79	0.91	0.72	0.55	0.66	1.12	0.50	1.63	0.53	0.43	8.	2.06	2.97	1.02	2.63	1.07	1.43	2.37	4.12	0.89	8.02	1.11	1.08
9.	0.67	0.90	0.79	0.90	0.72	0.58	0.64	1.27	0.50	1.74	0.52	0.43	9.	2.61	2.73	0.98	2.18	1.04	2.05	1.74	5.86	2.39	7.07	1.08	0.83
10.	0.67	0.87	0.78	0.89	0.71	0.58	0.63	1.22	0.50	7.25	0.51	0.43	10.	2.49	2.45	1.00	1.85	1.01	1.73	1.51	5.11	1.89	16.9	1.05	0.84
11.	0.68	0.86	0.78	0.89	0.71	0.56	0.63	1.03	0.50	4.90	0.51	0.43	11.	2.23	2.40	0.98	1.64	0.98	1.46	1.40	3.78	1.28	16.7	1.02	0.85
12.	0.71	2.10	0.77	0.87	0.71	0.60	0.62	0.92	0.50	1.76	0.50	0.42	12.	2.19	9.50	1.00	1.74	1.07	2.07	1.27	2.99	1.09	7.02	1.00	0.86
13.	5.91	1.53	0.76	0.86	0.70	0.61	0.60	0.86	0.51	3.30	0.49	0.42	13.	26.8	5.32	1.21	2.01	1.08	1.99	1.16	5.4	0.97	19.8	0.98	1.29
14.	9.22	1.44	0.78	0.86	0.70	0.58	0.60	0.80	0.50	1.77	0.49	0.42	14.	46.8	4.43	1.56	1.88	1.06	1.68	1.20	2.26	0.91	8.32	0.94	1.13
15.	2.81	1.31	0.80	0.85	0.71	0.56	0.59	0.79	0.50	1.55	0.49	0.42	15.	14.0	3.64	1.94	1.86	2.36	1.53	1.14	2.76	0.88	5.32	0.93	1.27
16.	2.09	1.21	0.81	0.84	0.71	0.55	0.58	0.77	0.50	1.41	0.48	0.42	16.	8.12	3.17	2.37	1.85	2.10	1.29	1.03	3.23	0.82	4.10	0.90	1.24
17.	1.74	1.17	0.85	0.83	0.71	0.55	0.56	0.72	0.50	1.28	0.48	0.42	17.	6.01	2.94	2.68	1.88	1.61	1.13	0.95	2.43	0.80	3.47	0.89	1.58
18.	1.47	1.14	0.91	0.82	0.71	0.55	0.55	0.67	0.50	1.19	0.47	0.43	18.	4.87	2.76	6.11	1.93	1.40	1.13	0.93	2.09	0.79	3.09	0.86	1.33
19.	1.36	1.09	1.14	0.82	0.71	0.55	0.55	0.64	0.66	1.14	0.46	0.44	19.	4.33	2.52	5.64	1.88	1.31	1.99	0.87	1.89	0.75	2.83	0.86	1.11
20.	1.31	1.04	1.02	0.81	0.71	0.58	0.55	0.62	1.14	1.12	0.46	0.44	20.	4.01	2.31	3.37	1.70	1.40	1.73	0.92	1.83	6.84	2.83	0.82	0.98
21.	1.21	1.01	0.97	0.79	0.71	0.55	0.81	0.57	0.66	1.08	0.46	0.44	21.	3.55	2.14	2.63	1.58	1.23	1.44	6.28	1.69	3.30	2.66	0.84	0.97
22.	1.14	0.97	0.93	0.77	0.71	0.54	0.74	0.56	0.56	1.01	0.45	0.45	22.	3.22	1.99	2.34	1.49	1.22	1.29	4.73	1.55	2.19	2.46	0.77	0.91
23.	1.08	0.94	0.92	0.77	0.71	0.77	0.74	0.55	0.54	0.97	0.44	0.50	23.	3.00	1.83	2.33	1.43	1.42	2.56	3.15	1.43	1.73	2.30	0.72	3.19
24.	1.03	0.91	0.92	0.77	0.71	1.06	1.22	0.55	0.54	0.91	0.44	0.73	24.	2.88	1.71	2.43	1.38	1.26	4.47	8.28	1.34	1.51	2.17	0.69	4.72
25.	0.99	0.88	0.92	0.76	0.71	0.65	1.13	0.55	0.53	0.87	0.44	0.70	25.	2.68	1.62	2.73	1.36	1.12	2.47	6.60	1.24	1.35	2.06	0.69	3.40
26.	0.98	0.87	0.92	0.76	0.71	0.66	0.88	0.56	0.53	0.83	0.44	0.62	26.	2.65	1.55	2.80	1.39	1.07	3.62	3.63	1.18	1.23	2.03	0.66	2.46
27.	0.98	0.85	0.97	0.76	0.74	0.68	0.83	0.56	0.52	0.79	0.44	0.61	27.	2.47	1.52	3.45	1.32	1.46	3.14	2.73	1.26	1.11	1.89	0.66	2.26
28.	0.97	0.84	1.18	0.76	1.68	0.63	0.88	0.56	0.52	0.73	0.44	0.62	28.	2.34	1.46	4.42	1.32	7.35	2.26	2.36	1.53	1.02	1.75	0.66	2.10
29.	0.95	1.06	0.75	0.99	0.62	0.62	0.88	0.55	0.51	0.70	0.43	0.62	29.	2.22	1.46	3.21	1.33	3.98	1.87	2.58	1.23	0.97	1.64	0.63	1.94
30.	0.93	1.00	0.74	0.71	0.62	0.62	0.84	0.54	0.51	0.67	0.43	0.62	30.	2.13	2.72	2.50	1.32	2.55	2.40	3.48	1.10	0.90	1.58	0.62	1.80
31.	0.91	0.99	0.99	0.63	0.63	0.62	0.90	0.53	0.53	0.66	0.43	0.60	31.	2.04	2.31	2.50	2.13	2.13	2.40	4.01	1.05	1.50	1.50	0.62	1.63
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	08.	05.	12.	30.	31.	23.	16.	31.	03.	04.	30.	16.	am	07.	28.	08.	27.	12.	22.	04.	31.	13.	07.	28.	06.
NQ	0.58	0.80	0.75	0.73	0.62	0.53	0.54	0.53	0.45	0.49	0.43	0.41	NQ	0.97	1.23	0.49	1.07	0.48	0.73	0.56	0.90	0.12	0.43	0.42	0.34
HQ	16.4	3.67	1.23	0.97	2.34	2.02	1.67	3.37	1.44	20.1	0.66	0.76	HQ	62.7	17.8	11.1	4.45	11.1	8.20	11.3	14.0	9.44	39.5	1.78	6.93
am	14.	12.	28.	01.	28.	23.	24.	04.	20.	10.	01.	24.	am	14.	12.	18.	01.	28.	24.	24.	04.	20.	10.	02.	23.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.46	1.03	0.89	0.85	0.75	0.62	0.71	0.78	0.54	1.40	0.50	0.49	MQ	5.32	2.72	2.26	2.01	1.65	1.99	2.56	2.57	1.47	4.39	0.95	1.42
Mq	34.0	23.9	20.6	19.8	17.5	14.4	16.6	18.2	12.6	32.5	11.6	11.3	Mq	41.1	21.0	17.4	15.5	12.7	15.4	19.8	19.8	11.4	34.0	7.31	11.0
h _a	91	58	55	51	47	37	44	49	33	87	30	29	h _a	110	51	47	40	34	40	53	53	30	91	19	28

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.76	0.74	1.65	2.33	1.72	2.41	1.91	1.79	1.63	0.80	1.01	0.93	MQ	2.36	2.29	5.20	6.62	5.33	6.58	4.41	4.36	3.95	2.23	2.57	2.63
Mq	17.7	17.2	38.4	54.1	40.1	55.9	44.4	41.6	38.0	18.5	23.5	21.7	Mq	18.2	17.7	40.2	51.1	41.2	50.9	34.1	33.7	30.5	17.2	19.9	20.3
h _a	48	42	103	140	107	145	119	111	99	50	61	56	h _a	49	43	108	133	110	132	91	90	79	46	52	53
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.21	0.28	0.30	0.55	0.41	0.16	0.13	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	NQ	0.40	0.40	0.40	1.07	0.48	0.51	0.50	0.57	0.12	0.30	0.30	0.34
NQ ₁	0.27	0.28	0.31	0.62	0.45	0.17	0.14	0.26	0.26	0.27	0.30	0.30	NQ ₁	0.60	0.46	0.46	1.32	0.95	0.95	0.66	0.63	0.64	0.52	0.46	0.57
MNQ ₁	0.59	0.62	0.76	1.17	0.92	0.76	0.66	0.63	0.29	0.60	0.61	0.60	MNQ ₁	1.39	1.52	2.01	3.21	2.62	1.91	1.78	1.68	1.43	1.27	1.37	1.42
NMQ	0.35	0.37	0.59	0.79	0.67	0.53	0.31	0.36	0.37	0.39	0.37	0.37	NMQ	0.76	0.92	1.65	2.01	1.65	1.58	1.09	0.96	1.03	0.71	0.66	0.69
MQ	0.97	0.92	1.53	1.82	1.51	1.44	1.38	1.29	1.19	0.92	0.96	1.03	MQ	2.83	3.00	4.80	6.22	5.38	4.48	4.55	3.93	3.04	2.60	2.68	3.11
HMq	1.89	2.11	2.80	4.26	2.52	4.28	3.81	3.84	3.59	2.75	2.40	2.74	HMq	6.95	6.88	9.70	11.4	15.3	12.7	13.4	12.9	11.0	9.60	8.34	11.0
MHQ	4.21	2.68	6.79	5.15	7.53	10.7	11.4	11.5	7.75	4.63	4.08	5.32	MHQ	15.1	14.0	22.1	21.3	23.3	32.8	33.6	32.2	20.0	14.2		

Abflüsse

Nr. 397 Leonstein Schmiedleitnerbach

Mst.Nr. 205583 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

Nr. 398 Pergern Steyr

Mst.Nr. 205914 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 898.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 397 and Nr. 398. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1951-2011' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 397 and Nr. 398.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 397 and Nr. 398.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for stations Nr. 397 and Nr. 398.

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst am 1. Jän Pegel 20 Meter flussabwärts verlegt

Abflüsse

Nr. 399 Steyr (Ortskai) Enns

Mst.Nr. 205922

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5915.4 km²

Nr. 400 Steyr (Zollamt) Ramingbach

Mst.Nr. 206599

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 71.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	87.7	91.2	82.6	163	117	173	148	161	94.0	73.0	97.3	57.4	1.	1.06	0.77	0.53	0.69	0.45	0.46	0.25	0.41	0.13	0.12	0.27	0.19
2.	89.9	91.5	103	225	141	162	141	146	88.7	91.3	101	50.0	2.	0.90	0.72	0.50	0.64	0.40	0.52	0.29	0.32	0.13	0.12	0.27	0.19
3.	88.1	111	83.8	217	159	144	133	161	105	98.8	112	55.6	3.	0.82	0.72	0.48	0.60	0.42	0.58	0.28	0.29	0.12	0.11	0.26	0.19
4.	98.1	98.8	64.5	207	137	164	134	252	83.4	70.6	92.6	47.7	4.	0.71	0.82	0.47	0.67	0.40	0.43	0.64	0.37	0.12	0.11	0.26	0.20
5.	74.8	84.3	91.3	214	130	157	168	254	75.7	77.0	88.5	67.7	5.	0.68	0.61	0.46	0.70	0.37	0.34	2.05	0.31	0.22	0.11	0.26	0.21
6.	79.2	110	74.7	174	114	141	195	193	93.0	90.2	89.1	64.7	6.	0.72	0.32	0.44	0.61	0.35	0.31	1.22	0.26	0.20	0.11	0.25	0.22
7.	86.2	130	75.1	183	109	130	162	167	83.5	140	95.4	71.5	7.	0.86	2.34	0.42	0.57	0.33	0.27	0.54	0.26	0.13	1.05	0.24	0.90
8.	78.5	125	75.0	251	106	137	111	215	89.9	231	85.5	82.8	8.	1.02	1.66	0.40	0.54	0.33	0.30	0.40	1.04	0.14	3.10	0.23	1.76
9.	74.7	111	73.0	256	106	187	125	355	133	190	95.6	63.1	9.	1.09	1.45	0.41	0.51	0.32	0.51	0.31	0.77	0.20	1.38	0.22	0.62
10.	94.1	112	83.2	215	110	143	106	320	146	338	59.9	56.4	10.	1.00	1.20	0.45	0.49	0.31	0.29	0.27	0.42	0.17	4.34	0.22	0.55
11.	96.8	124	78.5	170	112	124	105	259	90.7	769	81.6	54.8	11.	1.01	1.54	0.47	0.48	0.31	0.25	0.28	0.33	0.13	2.46	0.22	0.62
12.	113	294	59.4	178	125	171	103	209	76.9	469	93.9	67.8	12.	1.96	6.19	0.46	0.59	1.44	0.30	0.24	0.29	0.11	0.89	0.25	0.50
13.	519	217	79.1	178	131	157	92.8	199	89.4	537	79.4	70.9	13.	15.0	2.81	0.46	0.55	1.14	0.29	0.22	0.27	0.11	12.3	0.25	1.28
14.	1137	176	79.5	159	147	156	94.0	172	85.6	391	79.8	69.1	14.	11.5	1.95	0.47	0.64	0.39	0.24	0.28	0.26	0.12	2.08	0.22	0.62
15.	555	130	110	150	185	152	101	182	86.8	290	64.3	70.7	15.	4.63	1.43	0.44	0.58	2.77	0.23	0.24	0.36	0.11	1.00	0.22	0.62
16.	384	140	122	141	203	143	113	188	83.4	220	61.9	84.5	16.	2.45	1.14	0.42	0.53	1.33	0.21	0.21	0.44	0.11	0.71	0.22	0.55
17.	284	130	148	124	158	146	96.8	169	77.3	211	74.4	69.0	17.	1.71	1.17	0.43	0.48	0.60	0.20	0.19	0.29	0.11	0.58	0.21	0.73
18.	238	127	268	120	139	134	97.0	144	74.6	180	68.7	62.6	18.	1.36	1.07	0.39	0.47	0.44	0.30	0.20	0.24	0.11	0.50	0.21	0.49
19.	222	116	206	156	136	258	116	138	211	159	84.7	67.9	19.	2.09	1.00	0.60	0.46	0.36	0.57	0.19	0.22	0.58	0.44	0.21	0.41
20.	205	102	139	152	131	219	113	134	349	167	58.5	61.2	20.	2.28	0.94	2.46	0.45	0.31	0.29	0.20	0.22	1.65	0.60	0.21	0.37
21.	186	107	106	149	132	168	257	119	281	157	76.1	67.1	21.	1.67	0.82	1.54	0.44	0.27	0.25	1.00	0.20	0.45	0.48	0.20	0.41
22.	159	98.3	109	153	142	156	228	109	244	136	50.0	59.7	22.	1.39	0.71	1.19	0.43	0.26	0.24	0.75	0.17	0.27	0.41	0.20	0.45
23.	151	97.4	94.8	160	137	182	210	111	175	128	64.5	108	23.	1.20	0.86	1.00	0.40	0.37	1.56	0.58	0.17	0.20	0.39	0.20	0.46
24.	147	91.8	118	151	154	293	338	101	157	126	85.5	108	24.	1.12	0.60	0.89	0.40	0.27	1.30	1.93	0.15	0.18	0.36	0.20	0.37
25.	122	89.4	123	159	117	198	456	100	138	126	69.7	91.2	25.	1.06	0.63	0.82	0.41	0.23	0.49	1.58	0.14	0.16	0.34	0.20	1.40
26.	137	87.3	132	156	129	243	319	94.3	123	128	59.6	70.3	26.	1.03	0.59	0.77	0.45	0.21	0.36	0.62	0.13	0.15	0.32	0.20	0.89
27.	132	79.7	143	141	142	235	215	99.2	111	147	56.9	72.9	27.	0.98	0.63	0.94	0.41	1.54	0.31	0.43	0.17	0.15	0.32	0.20	0.79
28.	115	81.4	166	139	364	195	198	127	105	130	75.5	72.6	28.	0.93	0.57	1.17	0.39	4.95	0.27	0.35	0.27	0.14	0.30	0.20	0.65
29.	103		142	132	300	152	229	119	112	133	52.7	67.9	29.	0.83		0.83	0.38	1.39	0.24	0.33	0.15	0.14	0.28	0.19	0.61
30.	104		134	127	186	171	205	90.9	103	110	55.1	76.0	30.	0.89		0.74	0.44	0.69	0.26	0.34	0.14	0.13	0.28	0.19	0.66
31.	130		132		182		197	91.4		105		81.1	31.	0.84		0.70		0.51		0.75	0.14		0.28		0.59
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	12	25	06	17	10	02	17	30	03	06	29	04	am	05	24	08	29	27	17	16	27	12	05	27	01
NQ	52.7	57.4	52.0	60.8	58.7	71.9	60.4	58.2	26.5	26.3	23.5	23.7	NQ	0.52	0.32	0.20	0.36	0.21	0.19	0.16	0.13	0.09	0.11	0.16	0.17
HQ	1302	462	375	336	470	394	518	409	440	999	253	269	HQ	28.7	11.6	26.6	8.33	8.37	5.70	5.96	2.26	3.32	25.5	0.32	7.86
am	14	12	18	07	28	24	24	09	19	11	28	23	am	13	12	18	04	28	23	05	08	20	13	01	23
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	196	120	113	170	151	173	171	167	126	201	77.1	70.0	MQ	2.09	1.47	1.17	0.51	0.76	0.40	0.55	0.30	0.22	1.16	0.22	0.83
Mq	33.2	20.2	19.1	28.7	25.5	29.3	28.9	28.3	21.2	33.9	13.0	11.8	Mq	29.4	20.6	16.4	7.22	10.7	5.69	7.79	4.17	3.12	16.3	3.10	11.6
h _a	89	49	51	74	68	76	77	76	55	91	34	31	h _a	79	50	44	19	29	15	21	11	8	44	8	30

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	115	103	196	323	360	353	250	225	245	139	164	140	MQ	1.22	1.66	3.49	1.71	1.00	2.53	1.21	1.52	1.59	0.71	1.30	1.70
Mq	19.4	17.4	33.2	54.7	60.9	59.7	42.3	38.0	41.4	23.5	27.7	23.7	Mq	17.1	23.3	49.1	24.0	14.1	35.6	17.0	21.4	22.4	9.99	18.2	23.9
h _a	52	42	89	142	163	155	113	102	107	63	72	62	h _a	46	56	132	62	38	92	46	57	58	27	47	62
Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	21.1	22.2	21.1	34.2	39.6	38.2	30.5	22.7	26.5	26.3	22.5	23.3	NQ	0.13	0.16	0.20	0.13	0.13	0.48	0.07	0.09	0.47	0.05	0.28	0.16
NQ ₁	38.5	42.8	49.9	79.0	106	94.9	62.7	54.2	56.4	40.7	46.1	32.1	NQ ₁	0.15	0.21	0.35	0.15	0.18	0.08	0.10	0.12	0.08	0.07	0.08	0.16
MNQ ₁	66.9	71.1	91.5	161	230	183	135	112	96.5	86.2	83.2	72.1	MNQ ₁	0.57	0.60	0.76	0.66	0.44	0.34	0.29	0.28	0.30	0.31	0.40	0.57
NMQ	52.9	57.7	78.5	119	151	145	103	98.1	97.2	64.1	65.9	55.6	NMQ	0.30	0.53	0.69	0.36	0.34	0.31	0.24	0.25	0.14	0.18	0.22	0.47
MQ	117	119	189	285	358	302	260	213	183	145	132	130	MQ	1.77	1.73	2.65	1.71	1.21	1.22	1.19	1.14	1.05	0.89	1.29	1.88
HMQ	250	225	356	524	569	509	603	454	470	387	298	323	HMQ	4.46	4.31	5.92	4.06	4.47	4.96	3.47	4.64	3.04	2.98	3.78	4.84
MHQ	400	334	569	541	677	818	796	738	545	440	391	439	MHQ	16.2	13.9	18.8	9.25	13.5	15.1	20.5	21.2	14.4	9.25	11.7	15.9
HQ	1302	671	1632	909	1152	2131	2560	3057	1569	1796	1688	1571	HQ	64.2	50.0	52.0	39.1	75.6	91.0	64.3	156	58.4	55.3		

Abflüsse

Nr. 402 Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist

Mst.Nr. 205948

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 63.9 km²

Nr. 403 Kefermarkt Feldaist

Mst.Nr. 206581

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 189.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s															
1.	0.33	0.44	0.33	0.38	0.19	0.22	0.14	0.40	0.18	0.27	0.34	0.22	1.	0.90	1.57	1.20	1.78	0.78	0.81	0.38	1.25	0.50	0.66	0.92	0.50			
2.	0.32	0.44	0.32	0.34	0.20	0.21	0.16	0.29	0.17	0.24	0.32	0.22	2.	0.90	1.47	1.17	1.58	0.79	0.77	0.58	0.89	0.55	0.62	0.92	0.50			
3.	0.32	0.43	0.32	0.33	0.25	0.21	0.15	0.23	0.15	0.23	0.31	0.22	3.	0.88	1.42	1.11	1.48	0.99	0.73	0.42	0.70	0.43	0.59	0.90	0.51			
4.	0.32	0.43	0.31	0.35	0.21	0.19	0.18	0.38	0.15	0.25	0.31	0.24	4.	0.84	1.46	1.08	1.59	0.84	0.65	0.62	1.20	0.38	0.58	0.86	0.70			
5.	0.31	0.71	0.31	0.34	0.19	0.18	0.15	0.32	0.17	0.25	0.31	0.24	5.	0.84	2.31	1.09	1.72	0.72	0.60	0.45	0.98	0.73	0.58	0.81	1.18			
6.	0.31	0.60	0.30	0.32	0.18	0.16	0.19	0.22	0.17	0.22	0.29	0.34	6.	0.81	2.39	1.04	1.49	0.69	0.54	0.65	0.78	0.73	0.58	0.81	1.18			
7.	0.31	0.51	0.28	0.31	0.16	0.15	0.15	0.26	0.44	0.35	0.28	0.35	7.	0.84	2.43	0.98	1.44	0.66	0.51	0.64	0.65	2.03	1.01	0.77	1.21			
8.	0.31	0.47	0.26	0.30	0.16	0.17	0.14	0.26	0.39	0.38	0.28	0.40	8.	0.84	1.98	0.95	1.34	0.61	0.50	0.43	0.92	1.41	1.16	0.74	1.61			
9.	0.31	0.47	0.26	0.30	0.16	0.17	0.14	0.26	0.39	0.38	0.28	0.40	9.	0.84	1.74	1.04	1.26	0.60	0.66	0.40	0.81	1.16	1.40	0.74	1.47			
10.	0.30	0.44	0.26	0.28	0.16	0.15	0.34	0.22	0.35	0.47	0.28	0.85	10.	0.84	1.62	1.00	1.17	0.59	0.48	1.03	0.66	1.00	1.82	0.72	3.71			
11.	0.30	0.42	0.25	0.28	0.16	0.16	0.25	0.19	0.31	0.60	0.27	0.54	11.	0.91	1.71	0.98	1.07	0.57	0.57	1.09	0.53	0.83	2.49	0.69	2.29			
12.	0.30	0.48	0.26	0.29	0.19	0.15	0.15	0.21	0.25	0.54	0.28	0.45	12.	1.03	2.49	1.00	1.19	0.75	0.69	0.52	0.50	0.71	2.49	0.69	1.81			
13.	3.27	0.46	0.26	0.27	0.17	0.14	0.21	0.19	0.27	0.73	0.26	0.43	13.	3.33	2.03	1.02	1.14	0.78	0.51	0.42	0.64	0.63	7.55	0.65	1.74			
14.	1.76	0.47	0.26	0.27	0.17	0.14	0.21	0.19	0.27	0.73	0.26	0.43	14.	1.21	1.90	1.01	1.16	0.57	0.51	0.64	0.61	0.69	3.15	0.64	1.66			
15.	1.05	0.46	0.27	0.27	0.25	0.15	0.14	0.31	0.25	0.50	0.25	0.52	15.	1.21	1.95	1.03	1.14	1.72	0.55	0.43	1.34	0.64	2.30	0.64	1.87			
16.	1.05	0.46	0.27	0.27	0.25	0.15	0.14	0.31	0.25	0.50	0.25	0.52	16.	4.94	1.89	1.09	1.09	0.91	0.49	0.35	1.00	0.56	1.96	0.61	2.28			
17.	0.84	0.46	0.33	0.26	0.20	0.13	0.14	0.23	0.24	0.47	0.25	0.92	17.	3.99	1.81	1.50	1.03	0.72	0.46	0.34	0.72	0.53	1.76	0.60	4.47			
18.	0.75	0.44	0.88	0.25	0.18	0.18	0.17	0.20	0.23	0.44	0.25	0.59	18.	3.46	1.71	4.98	1.01	0.66	0.62	0.56	0.57	0.53	1.63	0.59	2.61			
19.	0.71	0.44	0.94	0.23	0.18	0.22	0.14	0.20	0.48	0.42	0.25	0.51	19.	3.30	1.72	4.25	0.98	0.60	0.91	0.36	0.61	1.26	1.50	0.60	2.18			
20.	0.67	0.43	0.65	0.23	0.17	0.16	0.15	0.18	1.47	0.42	0.25	0.46	20.	3.00	1.61	2.86	0.96	0.58	0.55	0.32	0.59	4.64	1.52	0.60	1.93			
21.	0.63	0.39	0.54	0.23	0.19	0.15	0.29	0.17	0.71	0.40	0.25	0.45	21.	2.71	1.47	2.36	0.95	0.76	0.46	1.15	0.49	2.29	1.35	0.59	1.80			
22.	0.60	0.37	0.50	0.23	0.19	0.38	0.20	0.16	0.51	0.38	0.24	0.44	22.	2.47	1.25	2.19	0.96	0.65	0.83	0.68	0.46	1.49	1.25	0.57	1.70			
23.	0.56	0.36	0.47	0.23	0.17	0.29	0.16	0.16	0.42	0.37	0.23	0.43	23.	2.29	1.50	2.13	0.88	0.55	1.31	0.50	0.44	1.21	1.20	0.55	1.72			
24.	0.55	0.34	0.45	0.22	0.16	0.23	0.21	0.14	0.38	0.37	0.22	0.52	24.	2.23	1.34	2.01	0.86	0.51	0.81	0.78	0.40	1.05	1.16	0.52	2.35			
25.	0.52	0.34	0.42	0.21	0.16	0.18	0.23	0.25	0.35	0.34	0.22	0.52	25.	2.12	1.52	1.87	0.82	0.46	0.52	0.84	0.67	0.92	1.08	0.52	2.23			
26.	0.50	0.34	0.40	0.21	0.17	0.17	0.18	0.16	0.32	0.37	0.22	0.47	26.	2.03	1.40	1.85	0.86	0.45	0.47	0.60	0.45	0.84	1.19	0.52	1.90			
27.	0.48	0.34	0.37	0.22	0.16	0.16	0.17	0.22	0.30	0.43	0.22	0.46	27.	1.89	1.32	1.70	0.86	2.15	0.45	0.46	0.61	0.79	1.47	0.53	1.80			
28.	0.46	0.33	0.36	0.22	0.15	0.15	0.21	0.27	0.28	0.41	0.22	0.45	28.	1.76	1.28	1.63	0.87	3.01	0.39	0.83	0.99	0.77	1.22	0.53	1.76			
29.	0.46	0.36	0.36	0.20	0.38	0.14	0.35	0.19	0.28	0.36	0.22	0.44	29.	1.53	1.60	1.63	0.83	1.38	0.36	1.08	0.52	0.74	1.08	0.50	1.70			
30.	0.45	0.35	0.35	0.19	0.26	0.14	0.40	0.17	0.26	0.35	0.22	0.43	30.	1.65	1.50	1.45	0.80	0.96	0.33	1.21	0.45	0.71	1.02	0.49	1.66			
31.	0.45	0.34	0.34	0.22	0.16	0.16	0.56	0.16	0.16	0.34	0.22	0.42	31.	1.54	1.45	1.45	0.78	0.78	0.78	1.78	0.42	0.71	1.02	0.49	1.57			
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s															
am	09.	11.	11.	30.	26.	16.	17.	23.	12.	07.	23.	01.	am	04.	22.	08.	11.	25.	29.	17.	27.	04.	23.	05.	23.	01.		
NQ	0.15	0.12	0.24	0.19	0.14	0.13	0.11	0.14	0.07	0.22	0.22	0.22	NQ	0.57	0.77	0.36	0.70	0.38	0.23	0.12	0.32	4.93	2.73	2.54	22.9	11.4	0.99	6.31
HQ	4.13	1.00	1.11	0.40	3.82	9.26	4.50	2.98	15.1	3.21	0.34	1.23	HQ	12.0	3.98	6.31	3.12	7.02	4.93	2.73	2.54	22.9	11.4	0.99	6.31			
am	14.	05.	18.	04.	27.	22.	10.	25.	05.	13.	01.	17.	am	14.	05.	18.	06.	27.	22.	10.	27.	05.	13.	01.	17.			
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)															
MQ	0.63	0.45	0.38	0.27	0.24	0.18	0.21	0.23	0.57	0.44	0.26	0.45	MQ	2.33	1.75	1.64	1.14	0.86	0.60	0.66	0.70	1.41	1.55	0.66	1.81			
Mq	9.82	7.01	6.02	4.24	3.69	2.82	3.23	3.59	8.87	6.90	4.09	7.08	Mq	12.3	9.23	8.65	6.04	4.57	3.18	3.50	3.70	7.47	8.21	3.50	9.57			
h _a	26	17	16	11	10	7	9	10	23	18	11	18	h _a	33	22	23	16	12	8	9	10	19	22	9	25			

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.31	0.34	1.40	1.30	0.51	0.85	0.80	0.82	0.51	0.30	0.36	0.47	MQ	1.04	1.12	4.04	3.21	1.38	1.75	2.00	2.19	1.38	0.77	1.13	1.44
Mq	4.85	5.25	21.9	20.3	7.94	13.3	12.6	12.8	8.04	4.62	5.61	7.38	Mq	5.47	5.93	21.4	17.0	7.28	9.27	10.6	11.6	7.29	4.06	5.95	7.61
h _a	13	13	59	53	21	34	34	34	21	12	15	19	h _a	15	14	57	44	20	24	28	31	19	11	15	20
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.06	0.12	0.43	0.15	0.10	0.08	0.06	0.34	0.15	0.43	0.39	0.07	NQ	0.21	0.41	0.33	0.43	0.23	0.05	0.12	0.11	0.13	0.15	0.07	0.05
NQ ₁	0.10	0.13	0.18	0.15	0.12	0.08	0.07	0.35	0.39	0.46	0.07	0.08	NQ ₁	0.27	0.51	0.48	0.43	0.25	0.17	0.15	0.13	0.16	0.21	0.24	0.22
MNQ ₁	0.28	0.33	0.41	0.44	0.27	0.23	0.21	0.22	0.19	0.20	0.25	0.28	MNQ ₁	0.88	1.01	1.37	1.28	0.74	0.59	0.51	0.53	0.51	0.52	0.70	0.76
NMQ	0.13	0.19	0.22	0.22	0.21	0.14	0.11	0.06	0.05	0.08	0.10	0.09	NMQ	0.48	0.53	0.68	0.64	0.56	0.42	0.38	0.30	0.23	0.31	0.32	0.30
MQ	0.55	0.60	1.09	0.87	0.52	0.47	0.51	0.79	0.36	0.31	0.38	0.54	MQ	1.70	1.78	3.31	2.48	1.49	1.21	1.30	1.85	1.01	0.91	1.11	1.61
HMQ	2.23	1.73	2.15	3.16	2.27	1.50	1.64	9.21	1.15	1.28	1.16	1.37	HMQ	5.36	5.63	6.08	6.15	6.92	2.67	4.41	18.2	3.36	3.39	3.50	4.10
MHQ	2.19	2.65</																							

Abflüsse

Nr. 404 Weitersfelden Wald-(Schwarze) Aist

Mst.Nr. 206680 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 101.7 km²

Nr. 405 Pfahnmühle Waldaist

Mst.Nr. 205971 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 266.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.74	1.32	0.89	1.91	1.01	1.04	0.60	1.31	0.48	0.42	0.73	0.47	1.	1.69	3.35	2.03	3.48	1.95	2.07	1.61	2.43	1.51	1.52	1.92	1.61
2.	0.74	1.26	0.85	1.92	0.98	1.55	0.61	1.04	0.49	0.41	0.69	0.45	2.	1.68	3.31	2.01	3.63	1.88	2.29	1.72	2.15	1.56	1.49	1.90	1.57
3.	0.73	1.34	0.81	1.66	1.03	1.36	0.60	0.86	0.41	0.39	0.69	0.45	3.	1.68	3.44	1.88	3.36	1.89	2.29	1.66	1.93	1.52	1.48	1.87	1.57
4.	0.73	1.40	0.81	2.07	1.07	1.15	0.66	0.85	0.43	0.39	0.64	0.51	4.	1.67	3.47	1.92	3.24	1.94	2.20	1.75	2.02	1.41	1.47	1.85	1.63
5.	0.73	1.40	0.82	3.27	1.07	1.01	0.64	0.93	0.62	0.39	0.64	0.93	5.	1.67	3.45	1.90	4.47	1.85	2.04	1.71	1.96	1.72	1.47	1.84	1.91
6.	0.73	1.46	0.79	2.18	0.92	0.87	0.80	0.71	0.91	0.39	0.63	0.84	6.	1.67	3.42	1.85	3.78	1.79	1.95	1.90	1.85	1.94	1.46	1.81	2.06
7.	0.72	1.40	0.82	1.83	0.86	0.76	0.79	0.67	0.64	0.36	0.62	0.71	7.	1.66	3.41	1.76	3.34	1.75	1.89	1.97	1.74	1.67	1.91	1.78	1.97
8.	0.72	1.31	0.75	1.65	0.79	0.82	0.60	0.75	0.56	1.40	0.59	0.66	8.	1.66	3.18	1.81	3.10	1.69	1.90	1.71	1.87	1.59	2.24	1.76	2.01
9.	0.72	1.24	0.81	1.52	0.79	0.92	0.55	0.82	0.59	1.87	0.58	0.63	9.	1.66	3.05	1.99	2.92	1.68	2.34	1.59	2.00	1.58	3.07	1.74	1.85
10.	0.72	1.15	0.79	1.44	0.76	0.79	0.67	0.70	0.58	1.74	0.58	1.10	10.	1.65	2.97	1.85	2.78	1.65	1.96	1.65	1.85	1.60	2.75	1.73	2.33
11.	0.73	1.30	0.77	1.35	0.74	0.67	0.79	0.64	0.49	2.33	0.57	0.90	11.	1.65	3.07	1.80	2.69	1.62	1.87	1.97	1.75	1.54	3.47	1.73	2.23
12.	0.73	2.15	0.82	1.35	0.73	0.76	0.62	0.61	0.47	2.28	0.56	0.77	12.	1.70	4.11	1.81	2.63	1.60	1.88	1.72	1.71	1.47	2.94	1.70	2.05
13.	2.02	1.67	0.87	1.52	0.77	0.73	0.55	0.60	0.45	2.92	0.59	0.73	13.	2.26	3.53	1.91	2.70	1.67	1.89	1.61	1.73	1.43	7.71	1.70	1.98
14.	10.4	1.44	0.95	1.60	0.72	0.73	0.55	0.64	0.48	2.92	0.54	0.70	14.	1.16	2.90	1.93	2.77	1.61	1.84	1.64	1.73	1.47	4.67	1.69	1.93
15.	8.25	1.32	0.98	1.89	0.65	0.77	0.54	0.82	0.48	1.81	0.52	0.71	15.	1.18	2.54	1.96	2.87	1.63	1.88	1.62	2.03	1.52	3.36	1.68	1.96
16.	4.74	1.22	1.35	1.97	1.35	0.74	0.44	0.71	0.44	1.42	0.52	0.76	16.	8.14	2.35	2.13	2.96	2.18	1.86	1.57	1.88	1.44	2.99	1.66	1.99
17.	3.35	1.19	2.28	1.66	1.06	0.67	0.50	0.63	0.42	1.28	0.51	1.41	17.	6.51	2.35	2.74	2.73	1.89	1.79	1.49	1.72	1.41	2.74	1.66	2.84
18.	2.76	1.13	4.92	1.44	0.92	0.66	0.52	0.59	0.42	1.16	0.51	1.00	18.	5.70	2.28	2.71	2.51	1.75	1.81	1.65	1.66	1.42	2.61	1.66	2.74
19.	2.55	1.11	3.46	1.31	0.82	0.97	0.46	0.53	0.66	1.07	0.51	0.87	19.	5.22	2.25	5.28	2.36	1.67	2.14	1.57	1.74	1.72	2.48	1.65	2.45
20.	2.35	1.06	2.09	1.22	0.90	0.80	0.51	1.01	2.32	1.04	0.51	0.72	20.	4.95	2.21	4.29	2.25	1.62	2.00	1.51	1.93	3.23	2.42	1.64	2.25
21.	2.15	0.97	1.67	1.15	1.77	0.71	1.14	0.73	1.58	0.96	0.51	0.72	21.	4.62	2.03	3.71	2.15	2.12	1.83	2.05	1.89	2.70	2.33	1.64	2.28
22.	2.00	0.99	1.55	1.11	1.13	0.66	0.88	0.61	1.06	0.92	0.51	0.73	22.	4.37	1.98	3.57	2.09	2.02	1.73	2.04	1.74	2.17	2.26	1.63	2.31
23.	1.80	0.99	1.66	1.06	1.00	1.37	0.69	0.56	0.81	0.86	0.49	0.70	23.	4.10	2.14	3.57	2.00	1.75	2.12	1.84	1.60	1.92	2.20	1.62	2.30
24.	1.86	0.95	1.84	0.94	0.87	1.30	0.68	0.49	0.72	0.86	0.44	0.97	24.	4.09	2.10	3.77	1.92	1.70	2.32	1.87	1.67	1.78	2.14	1.59	2.52
25.	1.80	0.98	1.86	1.01	0.77	0.95	0.84	0.58	0.67	0.79	0.49	1.01	25.	3.96	2.06	3.76	1.89	1.58	2.03	2.08	1.61	1.72	2.09	1.57	2.77
26.	1.72	0.98	1.90	1.11	0.73	0.84	0.72	0.55	0.56	0.82	0.48	0.87	26.	3.85	2.17	3.72	1.92	1.55	1.89	1.89	1.72	1.67	2.08	1.61	2.55
27.	1.62	0.95	1.81	1.30	0.76	0.78	0.62	0.45	0.54	0.97	0.50	0.86	27.	3.69	2.18	3.63	2.10	1.97	1.81	1.76	1.78	1.60	2.22	1.61	2.50
28.	1.54	0.98	1.72	1.48	2.74	0.64	0.68	0.73	0.47	0.87	0.41	0.90	28.	3.53	2.12	3.52	2.24	3.60	1.71	1.76	1.77	1.58	2.12	1.59	2.54
29.	1.29	1.63	1.63	1.18	2.02	0.61	1.08	0.56	0.47	0.83	0.45	0.86	29.	3.14	2.12	3.42	2.07	3.12	1.64	2.02	1.63	1.53	2.05	1.55	2.52
30.	1.34	1.54	1.54	1.08	1.30	0.59	1.12	0.50	0.44	0.90	0.50	0.82	30.	3.12	3.31	3.22	1.98	2.45	1.59	2.12	1.57	1.54	2.00	1.53	2.50
31.	1.25	1.49	1.49	1.06	1.06		1.67	0.47		0.75		0.78	31.	3.09				2.17		2.42	1.50		1.96		2.46
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	11.	22.	08.	12.	20.	01.	19.	27.	03.	06.	28.	02.	am	11.	22.	07.	25.	12.	22.	19.	25.	17.	02.	30.	01.
NQ	0.72	0.60	0.34	0.56	0.46	0.24	0.21	0.19	0.18	0.38	0.17	0.44	NQ	1.65	1.29	0.88	1.66	1.41	1.28	1.02	1.33	0.62	1.28	1.28	1.51
HQ	13.6	2.50	6.40	3.77	2.88	1.76	1.88	1.48	2.55	6.57	0.74	1.65	HQ	18.9	5.14	12.0	4.83	4.10	2.75	3.22	2.66	5.88	12.4	2.11	3.87
am	14.	12.	18.	04.	28.	02.	31.	01.	20.	13.	01.	17.	am	14.	12.	18.	05.	27.	09.	06.	01.	05.	13.	02.	17.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.05	1.24	1.47	1.54	1.07	0.87	0.71	0.70	0.65	1.25	0.55	0.79	MQ	3.80	2.76	2.90	2.70	1.93	1.95	1.79	1.81	1.70	2.51	1.70	2.20
Mq	20.2	12.2	14.4	15.1	10.6	8.60	7.02	6.83	6.44	12.3	5.39	7.78	Mq	14.3	10.4	10.9	10.1	7.25	7.34	6.72	6.81	6.38	9.42	6.37	8.26
h _a	54	29	39	39	28	22	19	18	17	33	14	20	h _a	38	25	29	26	19	19	18	17	17	25	17	21

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.92	0.90	2.19	4.86	1.84	2.18	1.94	1.99	1.63	0.91	0.99	1.14	MQ	2.05	2.10	5.28	8.72	3.43	4.07	4.20	3.79	3.06	1.76	2.02	2.36
Mq	9.07	8.85	21.5	47.8	18.1	21.5	19.1	19.6	16.0	8.94	9.78	11.2	Mq	7.69	7.89	19.8	32.8	12.9	15.3	15.8	14.2	11.5	6.63	7.59	8.87
h _a	24	21	58	124	49	56	51	52	42	24	25	29	h _a	21	19	53	85	34	40	42	38	30	18	20	23
Reihe: 1985-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.27	0.17	0.30	0.30	0.29	0.24	0.14	0.18	0.16	0.14	0.17	0.18	NQ	0.21	0.33	0.36	0.59	0.36	0.18	0.08	0.18	0.09	0.11	0.08	0.11
NQ ₁	0.27	0.37	0.43	0.64	0.60	0.45	0.25	0.23	0.22	0.25	0.28	0.23	NQ ₁	0.61	0.95	1.04	1.42	1.01	0.59	0.48	0.42	0.47	0.45	0.31	0.33
MNQ ₁	0.71	0.78	0.94	1.76	1.01	0.81	0.69	0.66	0.63	0.56	0.64	0.62	MNQ ₁	1.67	1.92	2.39	3.43	2.05	1.67	1.56	1.50	1.35	1.25	1.36	1.44
NMQ	0.39	0.50	0.75	0.84	0.77	0.63	0.43	0.34	0.32	0.42	0.33	0.29	NMQ	0.71	1.04	1.88	1.68	1.60	1.00	0.70	0.63	0.58	0.61	0.60	0.77
MQ	1.08	1.14	2.15	3.31	1.74	1.45	1.44	1.78	1.18	0.93	0.95	1.15	MQ	2.76	2.95	5.22	6.23	3.60	2.73	3.08	3.49	2.24	1.87	2.02	2.53
HMq	2.05	3.48	3.95	8.84	5.37	3.56	4.16	14.0	3.74	3.56	3.05	2.54	HMq	6.64	8.26	10.6	16.0	14.7	6.54	9.11	25.3	7.07	5.88	5.87	5.30
MHQ	3.05	2.74	7.73	7.46	5.31	6.04	7.04	10.4	4.43	2.94	2.35	4.37	MHQ	7.71	7.22	17.0	13.7	10.4	8.98	12.5	17.4	7.54	5.58	5.02	8.14

Abflüsse

Nr. 406 Schwertberg (Kaolinwerk) Aist

Mst.Nr. 205989 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 604.7 km²

Nr. 407 St. Pantaleon (Süd) Erlabach

Mst.Nr. 209247 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 91.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations 406 and 407. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1983-2011 for stations 406 and 407.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations 406 and 407, comparing 2006-2010 and 1983-2011 periods.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 406 and 407, categorized by discharge rate (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Ausleitung oberhalb des Pegels durch Wehrbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 409 Königswiesen (Ort)
Große Naarn

Mst.Nr. 205997

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.4 km²

Nr. 410 Unterweißenbach
Kleine Naarn

Mst.Nr. 206003

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 36.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.51	0.99	0.69	1.15	0.61	0.57	0.35	0.81	0.33	0.29	0.63	0.44	1.	0.28	0.45	0.34	0.42	0.26	0.28	0.15	0.24	0.12	0.11	0.23	0.18
2.	0.50	0.95	0.68	1.10	0.58	0.58	0.41	0.64	0.35	0.28	0.62	0.43	2.	0.27	0.43	0.32	0.38	0.25	0.28	0.16	0.19	0.12	0.11	0.23	0.18
3.	0.50	0.97	0.63	0.97	0.60	0.55	0.39	0.52	0.31	0.27	0.61	0.43	3.	0.27	0.42	0.31	0.35	0.27	0.26	0.16	0.16	0.11	0.11	0.23	0.18
4.	0.50	0.98	0.62	1.10	0.59	0.52	0.41	0.55	0.28	0.29	0.60	0.59	4.	0.26	0.42	0.31	0.43	0.25	0.24	0.17	0.27	0.10	0.11	0.23	0.22
5.	0.50	0.98	0.64	1.05	0.57	0.47	0.40	0.66	0.39	0.30	0.59	0.59	5.	0.26	0.44	0.32	0.46	0.24	0.23	0.16	0.19	0.10	0.11	0.23	0.33
6.	0.50	1.06	0.82	1.05	0.52	0.41	0.51	0.66	0.36	0.30	0.58	0.78	6.	0.26	0.52	0.31	0.40	0.23	0.22	0.17	0.20	0.14	0.11	0.22	0.26
7.	0.50	1.06	0.56	0.95	0.49	0.38	0.46	0.50	0.29	1.21	0.56	0.68	7.	0.25	0.49	0.30	0.37	0.22	0.20	0.16	0.17	0.12	0.33	0.21	0.24
8.	0.49	1.01	0.58	0.85	0.49	0.38	0.39	0.75	0.29	1.48	0.56	0.64	8.	0.25	0.46	0.30	0.35	0.21	0.21	0.16	0.24	0.12	0.48	0.21	0.22
9.	0.49	0.97	0.62	0.78	0.47	0.43	0.34	0.81	0.37	1.54	0.58	0.64	9.	0.26	0.44	0.31	0.34	0.22	0.22	0.14	0.24	0.13	0.43	0.21	0.25
10.	0.49	0.92	0.61	0.73	0.45	0.37	0.32	0.59	0.34	1.29	0.55	1.11	10.	0.26	0.42	0.31	0.33	0.21	0.19	0.15	0.19	0.12	0.38	0.20	0.43
11.	0.50	1.13	0.66	0.70	0.44	0.35	0.50	0.49	0.30	1.36	0.55	0.89	11.	0.26	0.53	0.32	0.32	0.21	0.19	0.18	0.16	0.11	0.42	0.20	0.32
12.	0.51	1.26	0.73	0.72	0.44	0.39	0.35	0.45	0.26	1.70	0.52	0.76	12.	0.26	0.52	0.35	0.39	0.25	0.20	0.14	0.15	0.11	0.72	0.20	0.27
13.	2.42	1.25	0.76	0.80	0.45	0.36	0.35	0.45	0.26	3.42	0.52	0.71	13.	1.43	0.50	0.35	0.35	0.23	0.20	0.13	0.18	0.11	1.38	0.19	0.25
14.	5.94	1.10	0.82	1.01	0.45	0.36	0.39	0.39	0.29	1.79	0.48	0.68	14.	3.44	0.45	0.35	0.39	0.22	0.19	0.14	0.16	0.12	0.52	0.19	0.25
15.	3.99	1.01	0.94	1.15	0.41	0.48	0.35	0.46	0.29	1.29	0.48	0.77	15.	2.20	0.43	0.38	0.45	0.36	0.23	0.13	0.20	0.11	0.42	0.19	0.27
16.	2.77	0.95	1.09	1.07	0.63	0.42	0.33	0.46	0.27	1.06	0.48	0.78	16.	1.36	0.41	0.39	0.41	0.27	0.20	0.12	0.18	0.10	0.38	0.19	0.30
17.	2.20	0.93	1.61	0.93	0.54	0.33	0.29	0.37	0.25	0.97	0.48	1.24	17.	1.08	0.40	0.54	0.37	0.25	0.18	0.11	0.15	0.10	0.36	0.19	0.47
18.	1.89	0.90	2.57	0.83	0.48	0.41	0.34	0.33	0.26	0.91	0.46	0.92	18.	0.94	0.39	0.78	0.35	0.23	0.21	0.13	0.14	0.11	0.33	0.19	0.33
19.	1.76	0.88	1.82	0.76	0.44	0.59	0.31	0.40	0.74	0.86	0.45	0.77	19.	0.88	0.39	0.58	0.33	0.22	0.24	0.12	0.20	0.28	0.31	0.19	0.28
20.	1.63	0.84	1.30	0.71	0.45	0.40	0.34	0.63	1.73	0.86	0.46	0.67	20.	0.78	0.38	0.44	0.32	0.29	0.19	0.13	0.22	0.54	0.31	0.19	0.26
21.	1.51	0.71	1.11	0.68	0.54	0.36	0.58	0.48	0.98	0.80	0.45	0.69	21.	0.72	0.36	0.41	0.31	0.61	0.18	0.18	0.16	0.25	0.29	0.19	0.25
22.	1.38	0.76	1.07	0.65	0.48	0.45	0.53	0.42	0.67	0.78	0.44	0.65	22.	0.67	0.36	0.41	0.30	0.31	0.18	0.15	0.14	0.18	0.28	0.19	0.24
23.	1.26	0.88	1.11	0.61	0.44	1.03	0.43	0.38	0.53	0.75	0.44	0.66	23.	0.64	0.35	0.46	0.29	0.27	0.28	0.14	0.13	0.16	0.28	0.19	0.25
24.	1.29	0.82	1.12	0.66	0.43	1.00	0.63	0.35	0.45	0.72	0.44	1.02	24.	0.62	0.34	0.45	0.31	0.24	0.24	0.18	0.13	0.14	0.27	0.19	0.39
25.	1.28	0.79	1.11	0.62	0.39	0.60	0.71	0.34	0.40	0.70	0.45	1.05	25.	0.59	0.33	0.43	0.27	0.22	0.20	0.18	0.14	0.14	0.26	0.18	0.38
26.	1.25	0.79	1.09	0.68	0.38	0.49	0.55	0.31	0.38	0.71	0.44	0.89	26.	0.57	0.33	0.40	0.27	0.21	0.18	0.15	0.12	0.13	0.27	0.18	0.32
27.	1.18	0.75	1.04	0.73	0.36	0.42	0.51	0.40	0.35	0.75	0.46	0.88	27.	0.55	0.33	0.38	0.33	0.67	0.17	0.14	0.14	0.13	0.30	0.18	0.33
28.	1.11	0.72	1.00	0.71	1.86	0.38	1.00	0.46	0.34	0.69	0.46	0.92	28.	0.52	0.35	0.37	0.30	0.77	0.15	0.23	0.15	0.12	0.27	0.18	0.35
29.	1.07	0.95	0.63	1.07	0.35	0.32	1.16	0.35	0.32	0.68	0.44	0.86	29.	0.49	0.36	0.36	0.27	0.42	0.15	0.29	0.12	0.12	0.26	0.18	0.33
30.	1.04	0.92	0.62	0.74	0.33	0.33	1.11	0.33	0.30	0.66	0.43	0.84	30.	0.47	0.35	0.35	0.27	0.32	0.14	0.24	0.11	0.11	0.25	0.18	0.32
31.	1.00	0.90	0.60	0.60	0.30	0.30	0.90	0.32	0.30	0.64	0.43	0.79	31.	0.47	0.35	0.35	0.27	0.32	0.14	0.24	0.11	0.11	0.25	0.18	0.32
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	11.	10.	08.	12.	25.	15.	17.	25.	14.	03.	24.	03.	am	07.	21.	13.	24.	26.	30.	17.	31.	16.	06.	29.	01.
NQ	0.46	0.46	0.30	0.42	0.30	0.24	0.16	0.16	0.17	0.23	0.30	0.40	NQ	0.22	0.32	0.26	0.19	0.19	0.14	0.10	0.10	0.08	0.11	0.16	0.18
HQ	6.44	2.34	3.31	1.61	3.10	2.52	2.80	1.86	2.39	4.67	0.68	1.58	HQ	3.85	1.42	1.00	0.64	2.83	0.54	0.50	0.89	1.03	2.22	0.26	0.63
am	14.	12.	18.	04.	27.	23.	28.	04.	20.	13.	24.	17.	am	14.	12.	18.	04.	21.	23.	29.	19.	13.	09.	17.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.35	0.96	0.97	0.84	0.60	0.47	0.50	0.49	0.42	0.95	0.51	0.78	MQ	0.69	0.43	0.39	0.35	0.30	0.21	0.16	0.17	0.15	0.33	0.20	0.29
Mq	16.8	11.9	12.0	10.5	7.45	5.87	6.27	6.14	5.26	11.8	6.30	9.67	Mq	18.8	11.6	10.5	9.37	8.05	5.63	4.39	4.59	3.98	9.08	5.37	7.84
h _a	45	29	32	27	20	15	17	16	14	32	16	25	h _a	50	28	28	24	22	15	12	10	24	14	20	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.70	0.70	1.67	3.01	1.24	1.37	1.29	1.44	1.07	0.67	0.85	0.94	MQ	0.32	0.34	0.84	1.54	0.50	0.57	0.53	0.57	0.48	0.30	0.34	0.42
Mq	8.77	8.73	20.7	37.4	15.5	17.1	16.0	17.9	13.3	8.35	10.6	11.7	Mq	8.75	9.23	22.7	41.9	13.6	15.3	14.5	15.5	13.0	8.12	9.34	11.4
h _a	23	21	56	97	41	44	43	48	34	22	27	30	h _a	23	22	61	109	37	40	39	42	34	22	24	30
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.11	0.32	0.11	0.21	0.11	0.15	0.08	0.08	0.12	0.12	0.07	NQ	0.08	0.23	0.12	0.18	0.13	0.09	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00
NQ ₁	0.21	0.27	0.26	0.49	0.37	0.23	0.19	0.11	0.11	0.12	0.19	0.16	NQ ₁	0.08	0.07	0.13	0.21	0.16	0.11	0.06	0.04	0.06	0.07	0.09	0.50
MNQ ₁	0.52	0.59	0.75	1.16	0.68	0.53	0.50	0.48	0.41	0.40	0.46	0.49	MNQ ₁	0.26	0.28	0.34	0.49	0.31	0.26	0.24	0.22	0.19	0.18	0.21	0.22
NMQ	0.29	0.39	0.52	0.74	0.52	0.42	0.31	0.22	0.14	0.23	0.26	0.28	NMQ	0.11	0.14	0.32	0.27	0.25	0.14	0.11	0.08	0.10	0.12	0.11	0.11
MQ	0.89	0.93	1.63	2.13	1.15	0.98	1.03	1.02	0.76	0.64	0.71	0.86	MQ	0.42	0.43	0.74	0.92	0.50	0.44	0.46	0.45	0.33	0.28	0.30	0.41
HMQ	2.12	2.89	3.14	5.59	3.24	2.24	2.95	4.88	2.09	1.99	1.87	2.06	HMQ	1.12	1.32	1.48	3.06	1.50	0.97	1.18	1.03	0.95	0.89	0.85	2.07
MHQ	2.72	2.44	5.26	4.65	3.36	4.16	5.42	5.28	3.36	2.15	2.00	3.00	MHQ	1.51	1.28	2.55	2.24								

Abflüsse

Nr. 411 Haid Naarn

Mst.Nr. 206029

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 303.1 km²

Nr. 412 Sturmmühle Klambach

Mst.Nr. 206037

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 411 and Nr. 412. Includes extremewerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for discharge (MQ, Mq, h) and precipitation (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for stations Nr. 411 and Nr. 412.

Table showing annual values (Jahreswerte) for discharge (Q) and precipitation (Q) in m³/s and mm (h) for stations Nr. 411 and Nr. 412, including data for various years.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 411 and Nr. 412, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst im Jan, Feb, Mrz, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 415 Isperdorf Isper

Mst.Nr. 207613

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 164.7 km²

Nr. 419 Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß)

Mst.Nr. 207647

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 24.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 415 and Nr. 419. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the years 2006-2010 and 1977-2011 for stations Nr. 415 and Nr. 419.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 415 and Nr. 419, including data for 1951-1997.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 415 and Nr. 419.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

ab Sep durch Entnahmen (Versuchsrinnen) beeinflusst

Abflüsse

Nr. 420 Opponitz (Mirenau) Ybbs

Mst.Nr. 207654

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 506.9 km²

Nr. 421 Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs

Mst.Nr. 209130

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 98.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	10.6	9.81	9.49	22.0	9.73	11.1	9.34	13.8	6.87	7.22	7.73	5.69	1.	1.48	1.68	1.46	1.97	1.44	1.47	1.09	1.12	0.74	0.82	1.12	0.78
2.	9.94	9.78	9.26	32.3	10.8	9.99	12.2	12.7	6.80	7.01	7.52	6.80	2.	1.42	1.62	1.41	1.99	1.31	1.48	1.31	1.39	0.73	0.82	1.17	0.77
3.	9.29	9.53	9.12	25.7	10.3	10.2	12.2	11.0	6.68	6.81	7.38	5.70	3.	1.36	1.63	1.38	1.70	1.26	1.63	1.11	1.59	0.71	0.78	1.01	0.77
4.	8.89	9.61	8.65	22.5	9.74	10.8	13.6	31.9	6.64	6.73	7.32	5.70	4.	1.28	1.77	1.31	1.60	1.15	1.42	1.32	1.46	0.71	0.79	1.01	0.81
5.	8.87	10.1	8.30	24.6	9.04	10.3	31.6	23.3	7.43	6.56	7.19	5.76	5.	1.23	3.24	1.32	1.64	1.14	1.30	3.01	1.69	0.95	0.75	1.01	0.81
6.	8.53	17.2	8.39	20.1	8.04	8.95	39.6	18.4	8.55	6.51	6.98	5.69	6.	1.18	3.29	1.34	1.59	1.12	1.18	2.10	1.24	0.81	0.74	1.00	0.80
7.	8.53	17.2	8.39	20.1	8.04	8.95	39.6	18.4	8.55	6.51	6.98	5.69	7.	1.18	3.22	1.24	1.53	1.08	1.16	1.43	1.10	0.72	1.09	0.98	1.76
8.	9.49	16.3	7.98	20.2	8.00	9.44	14.6	16.9	7.43	25.7	6.87	8.80	8.	1.42	2.68	1.20	1.58	1.02	1.24	1.31	1.62	0.71	2.70	0.97	2.29
9.	12.3	14.0	7.74	18.7	7.67	31.9	11.6	21.8	12.6	25.0	6.93	6.81	9.	1.56	2.51	1.24	1.51	1.08	2.93	1.15	1.30	1.25	2.93	0.99	1.29
10.	13.0	13.4	7.86	15.8	7.44	22.6	10.1	16.6	15.1	46.2	6.93	6.36	10.	1.47	2.25	1.29	1.43	1.03	1.65	1.09	1.06	0.87	5.48	0.97	1.18
11.	12.7	12.7	8.04	13.0	7.37	14.5	9.27	13.3	10.3	11.2	6.99	6.41	11.	1.42	2.67	1.29	1.40	1.03	1.33	1.07	0.97	0.75	4.69	0.98	1.32
12.	13.1	35.4	8.01	12.0	7.69	12.0	8.71	11.5	8.76	52.5	6.62	6.45	12.	1.70	6.52	1.33	1.51	1.15	1.33	1.09	0.92	0.72	2.69	0.97	1.19
13.	8.8	35.4	9.26	13.4	9.05	16.5	8.23	10.7	8.04	90.0	6.56	8.31	13.	18.9	3.44	1.33	1.47	1.20	1.22	1.07	0.93	0.72	13.8	0.97	1.94
14.	25.7	24.2	11.2	13.6	8.20	9.89	9.66	10.1	7.65	46.4	6.54	7.45	14.	16.5	2.96	1.40	1.94	1.08	1.18	1.13	0.88	0.71	3.65	0.91	1.31
15.	11.3	19.0	13.4	13.6	9.20	9.52	9.12	9.66	7.32	28.7	6.50	7.85	15.	5.99	2.98	1.46	1.89	3.57	1.17	1.11	1.09	0.73	2.47	0.89	1.31
16.	54.6	16.0	15.3	13.4	25.5	8.42	8.76	10.8	7.01	21.2	6.41	8.05	16.	3.71	2.32	1.43	1.68	2.07	1.17	1.03	1.14	0.73	2.03	0.88	1.29
17.	36.6	15.2	17.6	12.6	15.5	7.66	7.91	9.69	6.79	17.0	6.31	10.8	17.	2.94	2.10	1.49	1.53	1.47	1.16	0.98	1.02	0.70	1.81	0.87	1.54
18.	28.4	14.7	29.8	12.7	11.8	7.85	7.63	8.93	6.67	14.7	6.24	8.20	18.	2.58	1.06	7.46	1.38	1.32	1.20	1.01	1.02	0.76	1.66	0.86	1.14
19.	23.3	14.0	41.9	13.4	9.98	17.0	7.35	8.87	21.2	13.2	6.18	7.13	19.	2.99	1.97	6.06	1.34	1.26	1.61	1.04	1.00	5.29	1.57	0.88	1.03
20.	22.0	12.8	24.4	13.1	11.0	14.4	7.22	8.84	55.2	12.8	6.11	6.69	20.	2.87	1.90	3.03	1.30	1.21	1.25	1.02	0.96	6.58	1.72	0.84	0.94
21.	19.0	11.9	17.3	12.8	11.3	11.5	34.6	8.53	34.9	12.0	6.07	6.85	21.	2.48	1.72	2.40	1.33	1.21	1.12	2.36	0.87	2.54	1.54	0.83	1.00
22.	16.7	11.2	14.5	12.6	8.80	10.3	31.8	8.18	21.2	11.6	6.02	6.80	22.	2.25	1.62	2.05	1.29	1.18	1.13	2.46	0.87	1.57	1.42	0.82	0.97
23.	15.2	10.3	14.7	11.9	8.96	12.9	23.7	8.00	14.1	11.9	5.94	9.63	23.	2.12	1.57	2.02	1.30	1.24	2.80	1.39	0.82	1.22	1.36	0.81	4.46
24.	14.3	10.1	15.6	11.1	8.31	27.4	33.8	7.91	11.2	10.2	5.78	18.8	24.	2.09	1.54	2.07	1.34	1.13	2.34	4.44	0.81	1.12	1.31	0.82	4.79
25.	13.1	9.98	18.0	10.7	7.69	17.7	62.5	7.68	9.87	9.78	5.68	15.2	25.	2.04	1.52	2.10	1.33	1.18	1.45	3.66	0.80	1.02	1.28	0.80	2.80
26.	12.8	9.94	19.0	10.5	7.28	16.5	32.4	7.44	9.09	9.62	5.62	12.2	26.	1.99	1.52	2.03	1.32	1.17	1.39	1.82	0.76	0.97	1.22	0.81	2.12
27.	12.0	9.94	19.7	10.1	8.60	16.0	21.6	7.80	8.52	9.35	5.55	11.8	27.	1.89	1.55	2.31	1.33	2.22	1.24	1.85	0.95	0.93	1.16	0.80	1.97
28.	11.3	9.71	21.8	9.94	40.5	13.0	16.0	9.35	8.05	9.01	5.63	11.0	28.	1.81	1.54	2.61	1.34	5.43	1.12	1.23	0.99	0.89	1.17	0.81	1.67
29.	10.6	9.94	19.9	9.90	28.9	10.9	14.3	7.66	7.75	8.57	5.62	10.5	29.	1.74	1.55	2.11	1.31	2.67	1.03	1.18	0.87	0.86	1.07	0.79	1.58
30.	10.4	17.0	15.7	9.51	16.8	9.79	13.0	7.23	7.46	8.27	5.59	8.90	30.	1.73	1.88	1.78	1.30	1.93	1.03	1.12	0.81	0.83	1.05	0.78	1.60
31.	10.1	15.7			14.0		13.7	7.01		7.97		8.93	31.	1.77			1.78	1.65		1.19	0.78		1.06		1.49
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	06.	04.	09.	30.	5.08	17.	20.	31.	18.	05.	27.	06.	am	07.	26.	08.	11.	08.	16.	03.	26.	14.	05.	25.	06.
NQ	7.78	8.82	7.09	9.24	26.08	6.98	6.47	6.81	6.27	6.23	5.30	5.38	NQ	1.13	1.34	0.50	0.76	0.44	0.35	0.18	0.30	0.20	0.08	0.26	0.29
HQ	31.7	89.2	61.3	40.6	53.5	44.4	85.5	52.2	74.1	163	8.49	21.9	HQ	42.5	11.2	20.3	2.60	8.69	7.51	9.53	3.28	14.9	27.4	1.63	10.0
am	14.	12.	19.	01.	28.	09.	25.	04.	20.	11.	11.	24.	am	13.	12.	18.	14.	28.	23.	24.	05.	19.	13.	02.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	28.9	15.0	14.8	15.4	12.1	13.0	18.0	12.1	11.9	21.8	6.46	8.44	MQ	3.07	2.34	2.03	1.51	1.55	1.42	1.55	1.06	1.26	2.18	0.91	1.57
Mq	56.9	29.6	29.1	30.3	23.9	25.7	35.5	23.9	23.5	43.1	12.7	16.6	Mq	31.1	23.8	20.6	15.3	15.7	14.5	15.8	10.8	12.8	22.1	9.25	16.0
h _a	152	72	78	79	64	67	95	64	61	115	33	43	h _a	83	58	55	40	42	37	42	29	33	59	24	41

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	14.3	12.3	27.5	40.1	29.2	37.0	22.4	26.4	26.0	13.3	18.3	16.9	MQ	2.22	2.28	4.49	4.13	2.49	5.16	3.04	3.50	3.35	1.92	2.35	2.51
Mq	28.3	24.2	54.2	79.0	57.6	72.9	44.3	52.0	51.2	26.2	36.1	33.3	Mq	22.5	23.2	45.5	41.9	25.3	52.4	30.9	35.6	34.0	19.5	23.8	25.5
h _a	76	58	145	205	154	189	119	139	133	70	94	86	h _a	60	56	122	109	68	136	83	95	88	52	62	66
Reihe: 1977-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1977-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	3.72	4.26	4.48	6.15	5.08	5.30	4.25	4.03	3.01	3.82	3.36	3.50	NQ	0.12	0.34	0.45	0.76	0.24	0.20	0.18	0.32	0.12	0.08	0.11	0.29
NQ ₁	4.13	5.04	5.02	8.70	7.25	5.89	4.53	4.38	4.25	4.05	4.06	3.94	NQ ₁	0.64	0.86	0.93	1.07	0.85	0.54	0.58	0.66	0.53	0.62	0.65	0.71
MNQ ₁	7.40	8.05	10.5	16.5	14.2	9.81	8.32	7.83	7.31	6.97	7.35	7.59	MNQ ₁	1.39	1.52	1.85	2.11	1.62	1.44	1.32	1.29	1.23	1.18	1.28	1.42
NMQ	4.84	5.58	12.4	15.0	12.1	7.63	6.13	6.34	5.93	6.36	5.59	6.38	NMQ	0.98	1.26	1.54	1.51	1.32	0.80	0.89	0.84	0.82	1.07	0.82	1.09
MQ	15.0	15.5	26.0	32.0	26.5	21.5	19.8	18.4	18.1	12.9	14.5	16.0	MQ	2.50	2.78	3.97	3.57	2.64	2.67	2.60	2.59	2.24	1.83	2.23	2.78
HMQ	43.8	31.0	53.9	70.3	41.8	60.3	62.2	50.9	60.0	41.6	36.2	37.1	HMQ	5.21	5.45	6.97	7.11	6.00	9.18	8.42	8.17	6.12	6.15	5.04	6.86
MHQ	78.0	59.8	122	77.7	87.1	124	122	136	112	63.8	63.0	83.6	MHQ	13.7	13.4	20.6	11.5	14.9	23.8	24					

Abflüsse

Nr. 422 Krenstetten
Urlbach

Mst.Nr. 207696

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 155.8 km²

Nr. 423 Greimpersdorf
Ybbs

Mst.Nr. 207688

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1116.6 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 422 and Nr. 423. Each column contains monthly flow data (m³/s) for days 1-31, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). The table is organized into sections for daily flows, extreme values, and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 422 and Nr. 423. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) for the years 2006-2010 and 1981-2011. It includes sub-sections for mean values and mean values with extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 422 and Nr. 423. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h). It includes sub-sections for annual values and annual values with extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 422 and Nr. 423. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over the years 2006-2010.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 424 Mitterbach (Brücke) Große Erlauf

Mst.Nr. 207704

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 425 Wienerbruck Ötscherbach

Mst.Nr. 207712

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 36.1 km²

Main data table for stations 424 and 425, including daily discharge (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly means (MQ, Mq, hₐ).

Summary table for stations 424 and 425, showing monthly means with extreme values (MQ, Mq, MNQ, NMQ, MHQ, HHQ) for the periods 2006-2010 and 1971-2011.

Annual values table (Jahreswerte) for stations 424 and 425, detailing annual discharge (Q), monthly means (MQ, Mq, hₐ), and extreme values (NNQ, HHQ) for the years 2006-2010, 1971-2011, and 1969.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) for stations 424 and 425, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage) for the period 2006-2010.

durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 426 Reith Großer Lassingbach

Mst.Nr. 207720

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 23.2 km²

Nr. 428 Kienberg (Neuhaus) Große Erlauf

Mst.Nr. 207738

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 203.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 426. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 428. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 426 showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station Nr. 428 showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 426, including data for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2006 - 2010'.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 428, including data for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2006 - 2010'.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 426, with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010'.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 428, with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010'.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
vom 31. Jän bis 1. Feb Profilräumung unterhalb
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 429 Gaming Gamingbach

Mst.Nr. 207746

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 51.5 km²

Nr. 430 Neubruck Jeßnitz

Mst.Nr. 207787

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 32.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 429 and Nr. 430. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1977-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' for both stations.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for 'Reihe: 2006 - 2010' and 'Reihe: 1977 - 2011' for both stations.

Table showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010' and 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010' for both stations.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Apr, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 431 Scheibbs (Kardinal König Brücke)
Große Erlauf

Mst.Nr. 209882

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 330.2 km²

Nr. 432 Schlieffau
Schlieffaubach

Mst.Nr. 209403

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 17.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	6.36	7.37	5.91	11.2	5.57	6.34	4.65	10.0	4.67	4.35	4.87	3.37	1.	0.18	0.19	0.13	0.19	0.33	0.11	.050	0.07	.034	.049	0.06	.038	
2.	6.19	7.23	5.99	11.4	5.59	6.11	7.56	8.49	4.62	4.14	4.80	3.37	2.	0.15	0.18	0.12	0.19	0.17	0.12	0.06	0.06	.034	.047	0.06	.039	
3.	5.99	7.13	5.58	10.6	5.38	6.24	5.83	7.32	4.59	4.01	4.78	3.37	3.	0.15	0.18	0.11	0.15	0.10	0.15	0.05	0.06	.034	.044	0.06	.040	
4.	5.66	7.16	5.45	11.5	5.23	6.14	6.27	7.32	4.58	4.05	4.71	3.40	4.	0.15	0.21	0.10	0.14	0.08	0.11	0.06	0.08	.033	.041	0.06	.041	
5.	5.60	8.89	5.33	11.7	5.12	5.79	13.2	14.9	5.05	3.93	4.63	3.44	5.	0.13	0.25	0.10	0.14	0.07	0.09	0.16	0.06	.040	.039	0.06	.043	
6.	5.52	10.5	5.19	10.3	4.97	5.46	8.15	8.93	4.38	4.05	4.64	3.39	6.	0.13	0.31	0.10	0.13	0.06	0.08	0.10	0.05	.043	.036	0.06	.045	
7.	5.80	10.3	5.12	10.1	4.92	5.59	6.91	11.0	4.28	8.82	4.52	5.70	7.	0.14	0.85	0.09	0.11	0.06	0.07	0.06	0.05	.033	.023	0.05	.057	
8.	5.55	9.85	5.14	9.72	4.85	5.82	6.15	10.8	7.46	10.7	4.35	4.12	8.	0.18	0.55	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06	0.18	.033	.029	0.05	.075	
9.	6.79	9.40	5.23	8.69	4.81	8.11	5.74	8.28	7.00	23.3	4.04	3.92	9.	0.23	0.45	0.11	0.10	0.06	0.23	.048	0.13	.038	.039	0.05	.027	
10.	6.77	9.52	5.13	6.97	4.84	6.69	5.63	7.94	5.11	32.9	4.03	3.86	10.	0.24	0.37	0.11	0.10	0.06	0.10	.041	0.11	.051	0.82	0.05	.026	
11.	7.78	24.7	5.15	7.09	4.93	5.99	5.50	7.10	4.67	29.7	3.83	3.79	11.	0.28	0.51	0.11	0.09	0.06	0.08	.040	0.08	.037	0.76	.050	0.25	
12.	54.9	16.0	5.33	7.27	5.05	5.39	5.24	6.93	4.71	63.4	3.83	4.29	12.	4.42	0.83	0.11	0.10	0.08	0.07	.040	0.06	.034	2.29	.048	0.44	
13.	122	13.0	5.33	8.08	4.82	5.30	5.49	6.49	4.50	26.2	3.82	3.94	13.	2.90	0.54	0.12	0.20	0.06	0.06	.040	0.05	.034	0.52	.047	0.22	
14.	51.9	12.1	5.80	8.55	4.35	5.13	5.28	6.76	4.22	17.5	3.79	4.00	14.	1.27	0.42	0.11	0.25	0.07	0.06	.045	0.05	.033	0.24	.046	0.19	
15.	31.4	11.5	7.47	8.14	4.84	5.06	4.95	6.59	4.12	13.5	3.80	4.16	15.	0.72	0.32	0.11	0.16	0.29	0.06	.040	.048	.033	0.17	.045	0.18	
16.	23.1	10.5	9.21	7.94	6.82	5.03	4.61	5.80	4.08	11.6	3.76	5.13	16.	0.48	0.28	0.11	0.13	0.14	0.05	.035	.044	.033	0.13	.044	0.22	
17.	19.2	10.3	17.3	7.95	6.16	5.10	4.40	5.66	4.04	10.9	3.73	4.73	17.	0.37	0.25	0.17	0.11	0.10	0.06	.036	.041	.033	0.11	.043	0.14	
18.	19.2	8.81	20.9	7.93	5.49	7.34	4.42	5.53	8.80	9.86	3.67	4.16	18.	0.47	0.23	1.48	0.10	0.08	0.10	.038	.038	.031	0.71	0.10	.042	0.11
19.	7.72	10.5	5.25	8.61	5.32	5.50	4.87	5.28	18.7	8.19	3.64	4.00	19.	0.50	0.22	0.62	0.10	0.08	0.08	.039	.034	1.09	0.15	.041	0.10	
20.	16.3	8.13	13.8	8.13	4.74	5.12	11.7	5.11	11.7	6.90	3.62	4.05	20.	0.41	0.19	0.39	0.09	0.08	0.07	0.16	0.04	0.29	0.11	.040	0.11	
21.	12.4	9.24	9.92	7.77	4.68	5.01	11.8	4.96	8.74	6.58	3.55	3.78	21.	0.36	0.18	0.29	0.08	0.08	0.06	0.26	.034	0.13	0.09	.040	0.11	
22.	11.8	7.52	9.80	6.71	5.15	7.05	8.01	4.65	7.37	6.42	3.47	5.48	22.	0.30	0.16	0.23	0.08	0.07	0.33	0.09	.034	0.09	0.09	.039	1.29	
23.	11.6	7.25	9.01	6.41	4.62	10.8	13.8	4.92	6.17	6.27	3.45	10.4	23.	0.27	0.19	0.20	0.07	0.06	0.25	0.67	.034	0.07	0.08	.038	1.13	
24.	11.2	6.94	10.5	6.19	4.45	7.17	22.1	5.37	5.51	6.07	3.43	8.86	24.	0.25	0.16	0.18	0.07	0.06	0.12	0.51	.034	0.06	0.08	.037	0.47	
25.	10.6	6.51	10.4	6.00	4.49	6.52	13.9	5.73	5.13	6.01	3.54	6.89	25.	0.24	0.15	0.16	0.07	0.06	0.09	0.17	.034	0.06	0.07	.036	0.33	
26.	9.48	6.46	10.8	5.92	5.63	6.04	10.1	5.81	4.74	5.83	3.33	6.15	26.	0.24	0.14	0.17	0.06	0.44	0.08	0.11	0.06	0.06	0.06	.035	0.31	
27.	8.22	6.27	12.0	5.53	15.5	5.15	7.72	5.88	4.64	5.45	3.41	5.73	27.	0.23	0.13	0.22	0.06	1.46	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	.034	0.24	
28.	7.91	10.9	5.43	5.43	11.5	4.87	8.93	5.63	4.56	5.48	3.36	5.48	28.	0.22	0.16	0.16	0.06	0.43	.051	0.08	.039	0.05	0.06	.035	0.21	
29.	7.72	10.5	5.25	8.61	5.32	5.50	4.87	5.28	18.7	8.19	3.64	4.00	29.	0.21	0.14	0.14	0.12	0.20	.051	0.07	.035	0.05	0.06	.036	0.21	
30.	7.72	10.5	5.25	8.61	5.32	5.50	4.87	5.28	18.7	8.19	3.64	4.00	30.	0.21	0.14	0.14	0.12	0.20	.051	0.07	.035	0.05	0.06	.036	0.21	
31.	7.72	10.5	5.25	8.61	5.32	5.50	4.87	5.28	18.7	8.19	3.64	4.00	31.	0.21	0.14	0.14	0.12	0.20	.051	0.07	.035	0.05	0.06	.036	0.21	

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	11.	28.	11.	30.	21.	22.	18.	23.	18.	05.	27.	08.	am	05.	26.	07.	30.	12.	30.	16.	05.	05.	07.	28.	01.
NQ	4.87	5.61	5.03	13.2	2.77	3.03	4.10	4.24	2.16	3.26	1.35	2.70	NQ	0.09	0.12	0.06	0.06	0.06	.050	.034	.030	.033	.034	.034	.037
HQ	14.6	42.6	33.5	19.2	20.6	13.9	30.1	34.3	26.3	92.1	8.93	13.4	HQ	8.86	2.46	6.49	0.40	2.87	1.30	1.50	0.50	2.29	4.15	0.06	2.51
am	14.	12.	18.	05.	15.	23.	25.	04.	20.	13.	26.	07.	am	13.	05.	18.	30.	15.	23.	24.	08.	19.	13.	01.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	16.9	9.66	8.59	8.31	6.15	6.13	8.18	7.53	5.92	11.7	3.94	4.77	MQ	0.53	0.42	0.27	0.11	0.20	0.10	0.11	0.06	0.11	0.24	.046	0.28
Mq	51.0	29.3	26.0	25.2	18.6	18.6	24.8	22.8	17.9	35.4	11.9	14.4	Mq	30.2	24.0	15.4	6.46	11.0	5.59	6.14	3.27	6.48	13.8	2.60	15.9
h _a	137	71	70	65	50	48	66	66	46	95	31	37	h _a	81	58	41	17	30	14	16	9	17	37	7	41

Reihe: Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ													MQ	0.35	0.36	0.94	0.38	0.19	0.82	0.27	0.40	0.39	0.21	0.36	0.42
Mq													Mq	19.6	20.6	52.9	21.5	10.9	46.2	15.1	22.6	22.0	11.8	20.5	23.8
h _a													h _a	52	50	142	56	29	120	41	61	57	32	53	62
Reihe: 2008-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	3.40	3.40	4.80	4.91	2.77	2.88	2.55	2.70	1.38	2.66	1.35	2.70	NQ	.046	.030	0.05	.030	.035	.023	.015	.005	.007	.008	.013	.023
NQ ₁	3.73	3.60	5.03	5.25	4.45	4.72	4.36	4.65	3.98	3.93	3.33	3.37	NQ ₁	.048	.031	0.06	.040	.037	.024	.016	.007	.008	.009	.015	.033
MNQ	4.99	5.12	8.21	12.8	6.52	6.47	5.79	6.24	5.06	4.39	4.11	4.47	MNQ	0.12	0.12	0.17	0.12	0.08	0.06	.044	.041	.047	0.06	0.09	0.12
NMQ	4.73	5.17	8.59	8.31	6.15	6.13	8.18	7.53	5.92	5.80	3.94	4.77	NMQ	0.08	0.07	0.16	0.09	0.06	0.06	.030	.023	.027	.024	.044	0.09
MQ	9.93	7.66	13.8	19.7	12.2	17.9	13.0	10.7	8.45	8.07	5.42	7.35	MQ	0.44	0.47	0.72	0.41	0.29	0.32	0.27	0.26	0.26	0.21	0.34	0.48
HMQ	16.9	9.66	17.9	41.0	18.1	33.9	17.9	14.5	9.73	11.7	6.78	11.0	HMQ	1.15	1.08	1.74	1.02	1.17	1.84	1.24	0.97	0.97	0.96	0.84	1.18
MHQ	49.0	23.4	37.4	36.8	47.6	116	71.2	54.4	45.0	35.5	15.5	24.9	MHQ	3.70	3.66	4.92	2.70	3.52	6.11	6.51	6.53	3.64	2.34	3.28	4.18
HQ	146	42.6	50.5	72.2	97.9	285	133	74.0	63.1	92.1	32.3	42.4	HQ	9.07	10.1	15.2									

Abflüsse

Nr. 433 Wang Kleine Erlauf

Mst.Nr. 209817

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 127.6 km²

Nr. 434 Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf

Mst.Nr. 207795

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 167.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.37	1.33	1.04	1.32	1.74	0.80	0.52	0.63	0.30	0.43	0.64	0.42	1.	1.71	1.68	1.38	1.33	1.78	1.22	0.60	0.80	0.42	0.49	0.71	0.48
2.	1.31	1.28	1.02	1.28	1.29	0.92	0.68	0.56	0.27	0.42	0.62	0.41	2.	1.64	1.54	1.28	1.56	1.99	1.27	0.69	0.71	0.39	0.48	0.71	0.48
3.	1.24	1.29	1.01	1.15	0.87	1.00	0.57	0.51	0.30	0.41	0.62	0.40	3.	1.57	1.50	1.21	1.31	1.21	1.36	0.69	0.64	0.36	0.46	0.69	0.48
4.	1.18	1.49	0.98	1.16	0.76	0.90	0.66	1.26	0.31	0.40	0.62	0.45	4.	1.46	1.49	1.16	1.27	1.01	1.28	0.67	1.38	0.35	0.45	0.66	0.50
5.	1.11	6.03	0.97	1.16	0.71	0.72	0.99	0.74	0.37	0.40	0.60	0.48	5.	1.45	5.49	1.17	1.29	0.92	1.16	0.98	1.10	0.34	0.43	0.66	0.57
6.	0.88	4.81	0.95	1.05	0.67	0.64	0.88	0.57	0.38	0.39	0.59	0.46	6.	1.19	5.71	1.17	1.23	0.79	1.00	1.14	0.76	0.42	0.40	0.69	0.60
7.	1.17	3.27	0.89	1.02	0.65	0.60	0.67	0.54	0.33	1.59	0.58	3.71	7.	1.48	4.30	1.12	1.11	0.77	0.89	0.77	0.66	0.39	1.16	0.67	1.98
8.	1.28	2.47	0.85	0.94	0.63	0.62	0.62	1.24	0.33	1.96	0.57	5.46	8.	1.49	3.11	1.08	1.07	0.70	0.83	0.65	1.12	0.37	1.93	0.64	7.32
9.	1.46	2.17	0.89	0.90	0.62	1.36	0.59	0.78	0.75	2.58	0.56	1.86	9.	1.63	2.65	1.10	1.01	0.71	1.44	0.62	1.46	0.54	3.00	0.65	2.66
10.	1.45	1.92	0.93	0.86	0.60	0.79	0.56	0.64	0.47	4.19	0.53	1.53	10.	1.72	2.43	1.12	0.97	0.69	1.29	0.56	1.09	0.75	4.14	0.64	1.88
11.	1.60	2.28	0.95	0.85	0.57	0.65	0.57	0.50	0.37	4.37	0.51	1.36	11.	1.82	2.38	1.12	0.95	0.64	0.94	0.49	0.95	0.53	6.28	0.53	1.67
12.	3.03	7.24	0.93	0.97	0.69	0.64	0.55	0.45	0.39	2.20	0.49	1.03	12.	2.94	7.75	1.14	0.95	0.65	0.83	0.48	0.79	0.45	3.16	0.65	1.37
13.	3.41	3.78	0.94	1.08	0.79	0.62	0.56	0.44	0.29	15.3	0.49	2.13	13.	32.5	3.46	1.13	1.18	1.01	0.84	0.47	0.74	0.42	16.1	0.64	2.18
14.	23.2	2.75	0.94	1.77	0.68	0.59	0.57	0.42	0.27	3.49	0.49	1.33	14.	30.0	3.98	1.14	1.78	0.70	0.80	0.48	0.71	0.41	5.54	0.62	1.70
15.	8.06	2.27	0.90	1.98	3.18	0.58	0.53	0.49	0.26	2.02	0.50	1.16	15.	11.6	3.17	1.09	2.15	2.96	0.74	0.53	0.66	0.39	3.18	0.61	1.41
16.	4.54	1.96	0.87	1.32	1.49	0.55	0.48	0.49	0.22	1.50	0.48	1.12	16.	7.08	2.72	1.08	1.66	2.40	0.71	0.54	0.79	0.39	2.29	0.62	1.32
17.	3.29	1.79	0.85	1.11	0.92	0.54	0.43	0.41	0.21	1.25	0.48	1.45	17.	5.21	2.47	1.06	1.37	1.37	0.70	0.48	0.67	0.37	1.83	0.62	1.57
18.	2.64	1.62	1.34	1.00	0.78	0.60	0.44	0.39	0.21	1.09	0.49	1.06	18.	4.18	2.27	1.15	1.19	1.05	0.70	0.45	0.60	0.35	1.56	0.61	1.37
19.	3.18	1.59	1.41	0.93	0.71	0.85	0.42	0.39	0.22	1.00	0.49	0.89	19.	4.13	2.06	1.01	1.12	0.93	1.03	0.46	0.55	1.68	1.35	0.56	1.15
20.	3.23	1.52	3.30	0.87	0.66	0.67	0.41	0.37	0.07	1.15	0.49	0.79	20.	4.77	2.01	4.59	1.04	0.82	0.88	0.44	0.57	6.47	1.32	0.55	1.02
21.	2.61	1.37	2.37	0.82	0.63	0.61	1.31	0.35	1.80	0.96	0.48	0.92	21.	3.73	1.83	3.15	0.95	0.76	0.74	0.81	0.53	2.64	1.27	0.53	1.02
22.	2.30	1.22	2.94	0.79	0.62	0.58	1.80	0.34	0.99	0.86	0.47	1.02	22.	3.26	1.63	2.54	0.94	0.71	0.69	2.03	0.50	1.44	1.08	0.53	1.22
23.	2.07	1.23	1.69	0.76	0.59	1.68	0.78	0.32	0.76	0.83	0.47	1.18	23.	2.90	1.62	2.14	0.88	0.64	1.12	1.15	0.47	1.03	1.04	0.53	4.89
24.	1.92	1.15	1.51	0.73	0.57	1.48	2.72	0.30	0.63	0.80	0.47	6.38	24.	2.67	1.46	1.90	0.80	0.61	2.45	1.81	0.45	0.82	0.97	0.54	6.70
25.	1.82	1.15	1.40	0.73	0.56	0.80	2.90	0.30	0.55	0.77	0.46	3.31	25.	2.52	1.51	1.79	0.83	0.59	1.22	4.22	0.45	0.74	0.92	0.54	3.62
26.	1.78	1.13	1.30	0.72	0.56	0.69	1.21	0.30	0.52	0.76	0.47	2.29	26.	2.50	1.45	1.71	0.84	0.58	0.97	1.83	0.42	0.68	0.87	0.54	2.45
27.	1.68	1.13	1.36	0.73	1.59	0.63	0.88	0.38	0.50	0.73	0.47	1.88	27.	2.32	1.42	1.62	0.91	0.85	0.86	1.26	0.40	0.63	0.79	0.54	2.29
28.	1.58	1.09	1.65	0.72	1.59	0.58	0.73	0.52	0.48	0.71	0.47	1.30	28.	2.18	1.42	2.03	0.90	0.78	0.74	1.00	0.68	0.59	0.80	0.53	1.89
29.	1.41	1.30	1.71	0.71	2.23	0.54	0.68	0.37	0.46	0.68	0.44	1.14	29.	1.88	1.69	1.63	0.85	0.75	0.69	0.91	0.54	0.55	0.79	0.48	1.70
30.	1.45	1.18	1.37	1.24	0.52		0.63	0.32	0.44	0.68	0.43	1.15	30.	1.94	1.47	1.47	1.21	1.36	0.63	0.81	0.48	0.53	0.76	0.48	1.69
31.	1.37	1.11		0.95			0.67	0.32		0.65		1.05	31.	1.80		1.33		1.49		0.76	0.45		0.74		1.74

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	09.	21.	08.	29.	11.	08.	16.	24.	12.	07.	30.	03.	am	06.	24.	08.	24.	27.	30.	20.	27.	19.	05.	28.	02.
NQ	0.61	0.61	0.67	0.67	0.20	0.23	0.28	0.18	0.17	0.37	0.42	0.40	NQ	0.90	1.14	0.98	0.77	0.56	0.60	0.44	0.38	0.30	0.40	0.44	0.48
HQ	77.9	11.0	42.1	5.49	10.4	6.23	6.74	3.86	11.8	30.7	0.74	17.0	HQ	77.6	10.8	39.8	2.81	10.8	4.77	6.67	2.57	10.8	28.8	0.81	14.6
am	13.	05.	18.	30.	28.	23.	24.	08.	19.	13.	02.	07.	am	13.	12.	18.	30.	28.	23.	25.	08.	20.	13.	06.	07.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.85	2.23	1.83	1.03	1.11	0.75	0.84	0.50	0.71	1.76	0.52	1.78	MQ	4.75	2.73	2.17	1.16	1.36	1.00	0.93	0.71	0.85	2.12	0.60	1.97
Mq	30.2	17.4	14.4	8.04	8.71	5.92	6.58	3.95	5.59	13.8	4.04	13.9	Mq	28.4	16.3	12.9	6.90	8.13	5.98	5.53	4.26	5.06	12.6	3.57	11.7
h _a	81	42	38	21	23	15	18	11	14	37	10	36	h _a	76	39	35	18	22	15	15	11	13	34	9	30

Reihe: Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ													MQ	2.86	3.46	6.97	3.70	1.95	6.42	2.83	3.27	3.40	1.68	3.07	3.49
Mq													Mq	17.1	20.7	41.6	22.1	11.6	38.3	16.9	19.5	20.3	10.0	18.3	20.8
h _a													h _a	46	50	111	57	31	99	45	52	53	27	47	54
Reihe: 2008-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1977-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.61	0.61	0.67	0.67	0.20	0.23	0.28	0.18	0.17	0.37	0.24	0.36	NQ	0.44	0.35	0.53	0.77	0.56	0.29	0.28	0.24	0.28	0.28	0.28	0.35
NQ ₁	0.80	0.99	0.85	0.71	0.56	0.35	0.41	0.30	0.21	0.39	0.43	0.40	NQ ₁	0.55	0.59	0.80	0.80	0.58	0.40	0.31	0.26	0.34	0.35	0.36	0.45
MNQ ₁	0.97	1.06	2.11	1.14	0.81	0.90	0.69	0.75	0.60	0.89	0.72	0.98	MNQ ₁	1.21	1.41	1.85	1.73	1.13	0.96	0.82	0.76	0.78	0.81	1.00	1.20
NMQ	2.16	1.88	1.07	0.90	1.01	0.83	0.54	0.69	1.14	0.54	1.73	1.46	NMQ	0.81	1.05	1.54	1.08	0.87	0.55	0.58	0.34	0.45	0.54	0.60	0.86
MQ	2.35	5.42	3.02	1.37	4.96	3.22	2.37	1.82	1.54	1.40	2.74	3.12	MQ	3.19	3.77	5.02	3.69	2.48	2.55	2.20	2.22	2.00	1.61	2.47	3.44
HMQ	2.47	13.0	6.18	1.67	9.82	6.55	3.87	2.99	1.78	2.27	4.85	5.63	HMQ	9.90	8.66	13.2	9.00	8.41	14.6	7.48	7.43	8.11	6.81	7.90	8.40
MHQ	30.6	19.0	24.8	12.4	10.5	86.6	23.6	37.6	20.5	15.6	23.1	21.3	MHQ	22.9	26.6	28.7	16.3	20.0	25.4	25.0	27.4	17.4	11.6	18.0	

Abflüsse

Nr. 435 Niederdorf Erlauf

Mst.Nr. 207803

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 604.9 km²

Nr. 436 Laimbach Laimbach

Mst.Nr. 209387

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 10.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	9.43	10.5	8.23	13.4	8.43	8.36	6.23	11.7	5.59	5.17	5.79	3.97	1.	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	.042	.037	.044	
2.	9.14	9.77	7.84	14.7	9.08	8.27	8.63	10.3	5.57	5.04	5.65	3.98	2.	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	.051	0.05	.042	.037	.037	.044
3.	8.81	9.23	7.79	13.55	7.69	8.19	8.08	8.53	5.53	4.95	5.60	3.99	3.	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	.050	.050	.042	.039	.036	.044
4.	8.48	9.15	7.80	13.66	7.32	8.23	7.56	23.4	5.53	5.00	5.54	4.19	4.	0.07	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	.050	0.08	.042	.037	.036	.046
5.	7.59	15.4	7.77	15.6	7.13	7.54	12.2	18.7	5.71	4.86	5.47	4.19	5.	0.07	0.12	0.07	0.08	0.06	0.06	.049	0.06	.042	.034	.035	0.08
6.	7.97	16.2	7.85	14.4	6.94	7.09	17.4	13.0	6.19	4.86	5.45	4.42	6.	0.07	0.16	0.07	0.08	0.05	0.06	.049	.044	.042	.031	.036	0.06
7.	7.97	16.2	7.66	13.3	6.82	6.79	10.5	10.5	5.37	7.34	5.33	5.44	7.	0.07	0.13	0.07	0.07	.050	0.06	.048	.039	.042	0.09	.037	0.10
8.	8.10	14.8	7.47	12.9	6.66	6.94	8.55	12.2	5.14	10.6	5.40	17.1	8.	0.07	0.12	0.07	0.07	.050	0.06	.047	0.05	.042	0.12	.038	0.11
9.	8.93	13.8	7.50	12.2	6.54	11.0	7.89	14.0	7.38	13.7	5.26	8.05	9.	0.08	0.12	0.07	0.06	0.05	0.06	.047	0.06	.042	0.09	.039	0.08
10.	9.29	13.0	7.52	11.3	6.43	10.5	7.27	10.3	9.21	20.9	5.02	6.54	10.	0.09	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	.046	.046	.044	0.07	.040	0.15
11.	9.22	12.7	7.47	9.36	6.43	8.59	7.08	9.44	6.60	44.2	4.91	6.04	11.	0.10	0.15	0.07	0.07	0.05	0.05	.046	.047	.034	0.07	.041	0.10
12.	10.28	32.8	7.26	9.63	6.50	7.74	7.04	8.38	5.93	30.9	4.65	5.57	12.	0.11	0.18	0.07	0.07	0.05	0.05	.045	.049	.032	0.13	.042	0.09
13.	82.4	24.4	7.29	10.1	7.18	7.28	6.79	8.15	5.71	81.3	4.70	6.72	13.	0.97	0.14	0.07	0.07	0.06	0.06	.045	.050	.033	0.46	.043	0.08
14.	15.9	18.9	7.51	11.2	6.37	7.18	6.99	7.89	5.46	33.7	4.69	6.06	14.	1.10	0.12	0.07	0.09	0.05	0.06	.044	0.05	.033	0.09	.044	0.08
15.	73.5	16.8	8.59	12.2	6.19	7.01	6.93	8.09	5.14	21.8	4.47	5.69	15.	0.49	0.11	0.07	0.07	0.06	0.08	.044	0.05	.034	0.06	.044	0.07
16.	45.1	15.6	9.11	11.4	15.2	6.83	6.53	8.49	5.19	16.8	4.42	5.68	16.	0.32	0.10	0.07	0.07	0.06	0.07	.043	0.05	.034	0.06	.044	0.08
17.	32.7	14.4	10.9	10.8	10.1	6.62	6.15	7.52	5.12	14.0	4.45	6.78	17.	0.24	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	.043	.050	.035	.050	.044	0.10
18.	27.2	13.9	30.2	10.5	8.56	6.70	5.85	7.19	5.04	13.0	4.45	6.68	18.	0.20	0.09	0.29	0.06	0.06	0.07	.044	.047	.035	.044	.044	0.09
19.	24.6	12.4	37.9	10.3	7.55	9.43	6.07	7.04	8.16	12.0	4.42	5.52	19.	0.18	0.09	0.22	0.06	0.06	0.08	.045	.044	.037	.043	.044	0.07
20.	24.3	11.2	21.9	11.0	7.34	7.56	6.15	7.01	27.2	10.7	4.42	5.07	20.	0.16	0.08	0.13	0.06	0.06	0.06	.047	.042	0.08	.043	.044	0.07
21.	19.6	10.9	17.8	10.5	6.72	7.04	12.1	6.64	16.1	9.02	4.38	5.24	21.	0.14	0.08	0.11	0.05	0.06	0.06	0.07	.039	0.06	.042	.044	0.07
22.	17.9	11.4	14.8	10.1	6.77	6.80	15.0	6.71	11.2	8.33	4.26	5.37	22.	0.13	0.08	0.10	0.05	0.06	0.06	0.07	.036	0.05	.042	.044	0.07
23.	16.8	10.0	13.5	9.21	6.22	8.25	10.6	6.15	9.36	8.05	4.12	9.31	23.	0.12	0.08	0.10	0.049	0.06	0.08	0.06	.033	.050	.041	.044	0.07
24.	16.22	9.19	12.4	8.62	6.59	15.5	13.2	6.32	7.64	7.82	4.10	18.2	24.	0.11	0.08	0.09	.046	0.05	0.08	0.06	.036	.046	.041	.044	0.17
25.	15.6	9.00	13.8	8.66	6.13	10.2	28.9	6.19	6.92	7.50	4.07	13.6	25.	0.11	0.08	0.09	.046	0.05	0.05	0.08	.041	.043	.040	.044	0.13
26.	15.3	8.50	13.7	8.27	5.80	8.64	17.6	7.20	6.54	7.40	4.15	10.2	26.	0.11	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	.040	.040	.040	.044	0.09
27.	13.9	8.57	13.9	8.34	7.10	8.43	13.0	6.81	6.14	7.18	3.83	9.01	27.	0.10	0.08	0.07	0.06	0.27	0.05	0.06	.042	.037	.040	.044	0.08
28.	11.2	8.66	15.7	7.82	24.5	7.22	9.88	7.25	5.81	6.80	4.00	8.23	28.	0.10	0.08	0.07	0.06	0.26	0.05	0.14	0.05	.033	.039	.044	0.08
29.	11.4	14.3	14.3	7.55	18.3	6.72	10.6	6.74	5.60	6.50	3.84	7.71	29.	0.09	0.07	0.07	0.06	0.12	0.05	0.11	.042	.030	.039	.044	0.07
30.	11.2	13.3	7.58	12.5	6.48		9.37	6.08	5.37	6.30	3.93	7.60	30.	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.09	.042	.031	.038	.044	0.07
31.	10.8	12.8		9.70			11.1			5.88		7.48	31.	0.09		0.08				0.08	.042		.038		0.06

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	06.	27.	07.	29.	26.	30.	18.	31.	19.	05.	27.	01.	am	07.	28.	26.	25.	07.	10.	16.	24.	29.	07.	05.	01.
NQ	6.99	8.01	7.05	6.95	4.39	4.86	5.50	5.36	4.56	4.26	1.69	3.70	NQ	0.07	0.08	0.07	.043	.049	.049	.043	.031	.029	.029	.035	.044
HQ	2.18	54.8	78.2	16.1	34.4	19.2	37.3	37.9	35.0	124	7.49	26.1	HQ	1.86	0.24	0.55	0.10	0.97	0.18	0.46	0.11	0.16	1.01	0.04	0.23
am	13.	12.	18.	05.	28.	24.	25.	04.	20.	13.	11.	08.	am	13.	12.	18.	26.	27.	23.	28.	04.	19.	13.	30.	24.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	23.7	13.5	12.3	10.9	8.76	8.10	10.0	9.15	7.38	14.2	4.69	7.22	MQ	0.19	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	.048	.042	0.07	.041	0.08
Mq	39.2	22.3	20.3	18.1	14.5	13.4	16.6	15.1	12.2	23.6	7.76	11.9	Mq	17.7	9.70	8.68	6.19	7.00	5.86	5.56	4.49	3.96	6.33	3.91	7.75
h _a	105	54	54	47	35	35	44	41	32	63	20	31	h _a	47	23	23	16	19	15	15	12	10	17	10	20

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	12.2	13.5	26.2	28.0	17.9	28.2	16.0	17.5	18.6	9.86	13.7	13.4	MQ	0.08	0.09	0.31	0.19	0.14	0.18	0.10	0.10	0.12	0.07	0.13	0.11
Mq	20.2	22.3	43.4	46.3	29.6	46.5	26.5	29.0	30.8	16.3	22.7	22.1	Mq	7.76	8.90	28.9	18.1	13.0	17.2	9.67	9.43	10.9	6.45	12.3	10.7
h _a	54	54	116	120	79	121	71	78	80	44	59	57	h _a	21	22	77	47	35	45	26	25	28	17	32	28
Reihe: 1977-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.92	2.42	2.99	4.67	4.11	3.32	2.20	2.27	2.00	2.00	1.69	2.61	NQ	.019	.020	.041	.043	.038	.025	.017	.010	.020	.029	.034	.028
NQ ₁	3.39	2.91	4.71	6.83	5.80	5.03	3.43	3.38	3.34	3.55	3.28	3.97	NQ ₁	.021	.028	.041	.047	.048	.025	.019	.024	.022	.029	.034	.032
MNQ ₁	7.27	8.18	10.6	15.3	10.4	7.75	6.57	6.41	6.00	6.07	6.56	7.27	MNQ ₁	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	.051	.026	0.06	0.06	0.07
NMQ	4.72	5.86	9.73	10.1	8.76	6.42	4.97	4.02	4.20	4.65	4.22	5.95	NMQ	.037	0.06	0.07	0.07	0.07	.037	.028	.032	.031	.043	.038	.037
MQ	13.9	15.2	22.2	23.3	17.4	14.4	13.4	12.7	12.4	9.73	11.8	14.0	MQ	0.13	0.13	0.22	0.17	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.12
HMQ	31.6	29.6	41.0	50.7	38.0	52.8	44.3	42.5	42.3	34.7	34.9	28.6	HMQ	0.36	0.49	0.46	0.37	0.43	0.32	0.28	0.33	0.28	0.26	0.30	0.35
MHQ	59.4	57.7	81.7	53.4	58.7	69.7	73.1	74.0	59.1	37.2	46.7	59.1	MHQ	0.63	0.63	1.30	0.63	0.90	0.95	1.33	0.91	0.69	0.42	0.50	0.97
HQ	263	173	230	197	236	446	299	282	398	279	227	2													

Abflüsse

Nr. 437 Weitenegg Weitenebach

Mst.Nr. 207811

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 216.9 km²

Nr. 438 Melk (Strom-km 2035,98) Donau

Mst.Nr. 207134

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 94813.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 437. Includes extrem values and monthly averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 438. Includes extrem values and monthly averages.

Summary table for station Nr. 437: Reihe: 2006-2010, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ and extreme values (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MMQ, MHQ, HHQ).

Summary table for station Nr. 438: Reihe: 2006-2010, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ and extreme values (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MMQ, MHQ, HHQ).

Table for station Nr. 437: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1967-2011. Includes rows for NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, MJHQ, and HHQ.

Table for station Nr. 438: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1977-2011. Includes rows for NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, MJHQ, and HHQ.

Table for station Nr. 437: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010. Rows for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s.

Table for station Nr. 438: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010. Rows for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils im Aug, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 439 Lachau Melk

Mst.Nr. 209197

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 95.2 km²

Nr. 440 Hörsdorf Mank

Mst.Nr. 207829

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 37.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 439 and Nr. 440. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Monat) and extreme values (Extremwerte) for stations Nr. 439 and Nr. 440, including discharge in m³/s and mm (h).

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 439 and Nr. 440, comparing different periods.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 439 and Nr. 440, categorized by discharge rate.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 441 Matzleinsdorf Melk

Mst.Nr. 207837

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 284.6 km²

Nr. 442 Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) Pielach

Mst.Nr. 207845

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 42.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.95	1.90	1.60	1.51	1.88	1.40	0.78	1.41	0.67	0.64	0.83	0.70	1.	1.14	0.99	0.87	1.75	0.83	0.80	0.79	1.69	0.71	0.64	0.78	0.55
2.	1.74	1.85	1.55	1.62	2.32	2.11	1.00	1.29	0.65	0.51	0.84	0.68	2.	1.08	0.96	0.86	1.63	0.87	0.79	1.44	1.39	0.71	0.65	0.80	0.57
3.	1.65	1.77	1.57	1.54	1.60	1.74	0.87	1.06	0.66	0.59	0.87	0.67	3.	1.01	0.98	0.86	1.36	0.82	1.06	1.01	1.22	0.69	0.66	0.81	0.54
4.	1.69	1.78	1.53	1.51	1.44	1.09	0.81	1.43	0.64	0.59	0.83	0.70	4.	0.96	1.04	0.84	1.43	0.80	1.62	0.97	3.16	0.66	0.66	0.79	0.51
5.	1.59	3.74	1.51	1.49	1.29	3.96	1.64	3.48	0.60	0.57	0.82	0.77	5.	0.94	1.42	0.84	1.72	0.81	1.28	5.26	2.10	0.66	0.65	0.77	0.53
6.	1.70	3.21	1.52	1.43	1.23	2.08	2.12	3.95	0.69	0.53	0.81	0.79	6.	0.92	1.88	0.84	1.38	0.80	1.00	3.08	1.54	0.70	0.67	0.77	0.52
7.	1.67	2.55	1.45	1.37	1.21	1.63	1.23	1.56	0.62	0.94	0.79	1.18	7.	0.91	2.00	0.82	1.35	0.79	0.90	1.72	1.34	0.72	0.94	0.76	0.64
8.	1.57	2.27	1.38	1.34	1.16	1.56	0.94	2.19	0.56	1.19	0.74	3.64	8.	1.19	1.81	0.79	1.30	0.77	1.10	1.34	1.61	0.77	1.63	0.74	0.79
9.	1.53	2.11	1.44	1.24	1.13	1.97	0.85	2.35	0.71	1.39	0.78	1.79	9.	1.58	1.61	0.80	1.20	0.73	2.15	1.16	1.47	1.46	1.77	0.73	0.61
10.	1.53	2.01	1.51	1.24	1.11	1.75	0.77	1.61	0.84	2.17	0.74	1.34	10.	1.41	1.44	0.79	1.10	0.73	1.38	1.02	1.19	0.96	4.92	0.72	0.60
11.	1.59	2.03	1.48	1.23	1.08	1.37	0.74	1.32	0.66	3.57	0.75	1.15	11.	1.31	1.47	0.79	1.01	0.73	1.11	0.95	1.07	0.76	4.36	0.70	0.60
12.	1.69	3.11	1.46	1.23	1.09	1.26	0.69	1.15	0.57	2.06	0.72	1.04	12.	1.28	4.72	0.81	1.01	0.78	0.96	0.87	1.03	0.64	5.09	0.68	0.60
13.	36.5	2.93	1.48	1.36	1.52	1.22	0.66	1.06	0.49	29.6	0.70	1.18	13.	10.9	2.46	0.86	1.02	0.78	0.90	0.84	1.01	0.62	11.5	0.66	0.66
14.	31.4	2.52	1.42	1.35	1.14	1.13	0.67	1.08	0.53	4.76	0.69	1.27	14.	19.3	1.92	0.97	1.27	0.78	0.86	0.81	0.99	0.62	3.73	0.64	0.66
15.	8.18	2.31	1.46	1.41	2.57	1.08	0.88	1.08	0.52	2.88	0.68	1.10	15.	7.85	1.66	1.04	1.40	1.74	0.84	0.81	1.01	0.62	2.39	0.63	0.71
16.	4.68	2.18	1.43	1.44	2.54	1.05	0.81	1.59	0.54	2.12	0.68	1.17	16.	4.73	1.50	1.21	1.41	1.32	0.80	0.81	0.98	0.63	1.88	0.61	0.74
17.	3.58	2.09	1.49	1.31	1.66	1.01	0.65	1.09	0.51	1.76	0.67	1.38	17.	3.48	1.38	1.40	1.41	0.97	0.80	0.80	0.90	0.66	1.60	0.60	0.92
18.	3.10	1.99	1.49	1.29	1.38	1.07	0.63	0.95	0.51	1.57	0.66	1.68	18.	2.79	1.33	3.50	1.49	0.89	0.84	0.82	0.85	0.71	1.47	0.59	0.74
19.	2.97	1.96	1.47	1.27	1.28	1.48	0.64	0.90	0.71	1.40	0.65	1.47	19.	2.55	1.26	3.57	1.47	0.84	1.22	0.78	0.82	1.94	1.41	0.60	0.65
20.	3.40	1.96	3.40	1.21	1.19	1.18	0.62	0.94	4.20	1.31	0.65	1.23	20.	2.28	1.21	1.78	1.32	0.87	0.95	0.81	0.81	2.77	1.28	0.60	0.63
21.	2.94	1.84	2.51	1.22	1.13	0.98	0.60	0.84	1.82	1.29	0.64	1.20	21.	1.91	1.14	1.38	1.18	0.82	0.86	2.79	0.79	1.43	1.18	0.58	0.63
22.	2.71	1.68	2.24	1.21	1.09	0.93	0.81	0.82	1.15	1.20	0.64	1.49	22.	1.71	1.09	1.24	1.07	0.79	0.83	1.45	0.75	1.00	1.08	0.59	0.61
23.	2.57	1.81	1.97	1.16	1.05	1.43	1.07	0.78	0.91	1.15	0.63	2.54	23.	1.57	1.05	1.28	1.00	0.76	1.30	1.20	0.73	0.81	0.90	0.59	1.07
24.	2.48	1.70	1.75	1.12	1.00	2.69	0.92	0.77	0.79	1.13	0.66	3.61	24.	1.55	0.98	1.62	0.97	0.73	1.50	2.79	0.72	0.77	0.87	0.57	2.03
25.	2.43	1.69	1.78	1.16	0.94	1.53	2.50	0.73	0.74	1.11	0.64	2.22	25.	1.57	0.95	1.89	0.92	0.71	1.00	3.99	0.71	0.73	0.79	0.55	1.47
26.	2.50	1.65	1.65	1.87	0.91	1.20	1.34	0.67	0.73	1.08	0.64	1.74	26.	1.50	0.94	1.91	0.90	0.72	1.02	1.97	0.72	0.69	0.80	0.54	1.15
27.	2.37	1.65	1.63	2.43	1.30	1.12	0.96	0.68	0.73	1.04	0.65	1.58	27.	1.37	0.93	1.82	0.86	0.83	0.96	1.50	0.76	0.67	0.79	0.56	1.18
28.	2.23	1.64	1.95	3.15	1.42	0.99	0.80	0.87	0.70	0.94	0.66	1.44	28.	1.30	0.89	1.94	0.84	2.05	0.86	1.38	0.77	0.64	0.77	0.56	1.05
29.	2.00	1.69	1.81	3.32	0.87		0.91	0.78	0.65	0.88	0.67	1.39	29.	1.25		1.58	0.81	1.28	0.80	1.32	0.73	0.64	0.77	0.58	0.95
30.	1.98	1.58	1.68	1.92	0.86		0.84	0.72	0.65	0.86	0.64	1.39	30.	1.21		1.42	0.81	0.99	0.79	1.27	0.73	0.63	0.77	0.58	0.90
31.	1.94	1.53		1.56			1.01	0.68		0.84		1.47	31.	1.14		1.28		0.88		1.30	0.72		0.77		0.85
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	05.	25.	08.	25.	14.	30.	21.	26.	13.	06.	29.	01.	am	09.	10.	15.	10.	03.	22.	10.	23.	13.	28.	25.	06.
NQ	1.31	1.34	1.26	1.05	0.43	0.80	0.59	0.60	0.47	0.49	0.50	0.64	NQ	0.65	0.67	0.48	0.55	0.33	0.41	0.32	0.43	0.27	0.50	0.28	0.33
HQ	95.4	5.23	23.3	11.9	12.0	51.3	5.55	42.5	7.00	72.6	0.97	61.3	HQ	25.2	8.63	7.95	2.96	3.78	4.26	11.9	4.93	6.03	22.9	1.43	2.84
am	13.	05.	18.	27.	28.	04.	05.	04.	20.	13.	03.	08.	am	14.	12.	18.	01.	15.	04.	05.	04.	19.	13.	25.	24.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.52	2.14	2.04	1.47	1.66	1.66	0.96	1.64	0.82	2.32	0.71	1.45	MQ	2.70	1.47	1.34	1.21	0.91	1.04	1.54	1.11	0.87	1.85	0.66	0.80
Mq	15.9	7.53	7.18	5.18	5.84	5.82	3.37	5.75	2.90	8.14	2.51	5.10	Mq	64.0	34.7	31.8	28.7	21.6	24.7	36.4	26.2	20.6	43.9	15.5	18.8
h _a	43	18	19	13	16	15	9	15	8	22	6	13	h _a	171	84	85	74	58	64	98	70	53	118	40	49

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.87	4.25	6.74	3.66	2.62	8.21	3.02	3.50	3.60	2.25	3.31	3.15	MQ	1.17	1.22	2.58	3.32	2.06	2.92	1.71	1.98	1.91	1.07	1.50	1.47
Mq	10.1	14.9	23.7	12.9	9.20	28.9	10.6	12.3	12.6	7.92	11.6	11.1	Mq	27.6	29.0	61.2	78.6	48.7	69.1	40.5	46.9	45.1	25.3	35.6	34.8
h _a	27	36	63	33	25	75	28	33	33	21	30	29	h _a	74	70	164	204	131	179	108	126	117	68	92	90
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.16	0.35	0.43	0.45	0.30	0.22	0.21	0.21	0.17	0.17	0.12	0.10	NQ	0.26	0.29	0.18	0.35	0.31	0.22	0.16	0.19	0.22	0.18	0.25	0.18
NQ ₁	0.18	0.47	0.47	0.62	0.38	0.22	0.26	0.26	0.27	0.34	0.28	0.18	NQ ₁	0.42	0.40	0.51	0.63	0.59	0.53	0.39	0.31	0.36	0.39	0.31	0.22
MNQ ₁	1.67	1.98	2.08	1.96	1.51	1.19	0.97	0.93	0.91	0.96	1.16	1.49	MNQ ₁	0.71	0.74	0.95	1.36	0.99	0.79	0.69	0.67	0.63	0.63	0.67	0.71
NMQ	0.74	0.88	1.27	1.05	1.04	0.76	0.41	0.44	0.41	0.50	0.44	0.45	NMQ	0.52	0.64	0.87	0.95	0.76	0.65	0.50	0.51	0.43	0.54	0.46	0.61
MQ	3.39	4.21	4.70	3.70	3.12	3.01	2.78	2.27	1.83	1.67	2.22	3.15	MQ	1.45	1.42	2.20	2.60	1.82	1.55	1.52	1.31	1.28	1.01	1.21	1.54
HMq	10.3	15.8	15.70	10.3	13.4	21.6	14.6	9.53	7.74	8.40	8.35	7.96	HMq	3.73	3.15	4.13	6.12	3.68	4.99	6.26	4.35	4.51	4.02	3.73	3.75
MHQ	20.7	24.8	25.4	19.9	26.5	31.8	35.8	28.7	15.8	10.3	13.4	21.0	MHQ	6.86	5.45	9.69	7.01	7.14	8.96	11.3	10.2	7.56			

Abflüsse

Nr. 443 Hofstetten (Bad) Pielach

Mst.Nr. 207852

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 289.5 km²

Nr. 444 Großsiening Sierningbach

Mst.Nr. 207860

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 87.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	3.49	3.85	3.47	4.12	3.10	2.56	2.40	5.09	2.05	2.19	2.47	1.68	1.	0.39	0.45	0.37	0.50	0.40	0.26	0.20	0.25	0.11	0.12	0.16	0.12
2.	3.31	3.79	3.41	4.59	3.23	2.75	2.48	4.48	2.05	2.19	2.41	1.66	2.	0.37	0.42	0.33	0.49	0.39	0.84	0.35	0.18	0.11	0.12	0.16	0.13
3.	3.04	3.67	3.39	3.99	3.81	2.77	3.94	2.04	2.05	2.19	2.36	1.67	3.	0.36	0.41	0.32	0.49	0.32	0.43	0.23	0.16	0.11	0.12	0.16	0.14
4.	2.90	3.69	3.35	3.85	3.60	2.60	3.94	1.16	2.05	2.09	2.24	1.70	4.	0.35	0.43	0.31	0.47	0.31	1.99	0.25	1.11	0.13	0.29	0.16	0.14
5.	2.85	3.59	3.33	3.30	3.43	2.43	3.07	7.02	2.05	2.09	2.18	1.77	5.	0.32	0.39	0.32	0.43	0.29	0.56	0.24	0.25	0.16	0.12	0.17	0.15
6.	2.94	6.75	3.24	3.58	2.48	2.96	4.56	3.99	2.19	3.20	2.15	2.11	6.	0.34	0.57	0.30	0.42	0.29	0.44	0.20	0.22	0.14	0.47	0.17	0.27
7.	3.15	5.68	3.16	3.43	2.40	3.45	3.59	4.79	2.21	4.96	2.16	4.73	7.	0.33	0.51	0.31	0.40	0.28	0.48	0.20	0.47	0.14	0.28	0.32	0.38
8.	3.78	5.13	3.22	3.22	2.40	5.58	3.26	4.71	3.41	5.96	2.08	2.66	8.	0.33	0.46	0.30	0.39	0.27	0.46	0.20	0.33	0.18	0.23	0.20	0.24
9.	4.11	4.75	3.22	3.06	2.33	4.22	3.42	3.87	3.25	13.0	2.07	2.41	9.	0.33	0.43	0.30	0.39	0.26	0.40	0.22	0.24	0.17	0.47	0.17	0.20
10.	4.10	4.59	3.20	2.99	2.29	3.41	2.80	3.50	2.52	15.2	2.06	2.42	10.	0.33	0.44	0.30	0.39	0.26	0.35	0.16	0.21	0.15	0.47	0.23	0.18
11.	4.89	10.7	3.20	2.99	2.29	3.41	2.80	3.50	2.52	14.8	2.04	2.42	11.	0.39	0.51	0.30	0.39	0.27	0.36	0.16	0.19	0.12	0.37	0.16	0.18
12.	40.9	7.48	3.24	2.99	2.29	3.41	2.80	3.50	2.52	49.6	2.05	2.69	12.	1.57	0.48	0.30	0.39	0.38	0.39	0.16	0.18	0.11	3.14	0.16	0.34
13.	68.3	6.02	3.32	3.64	2.31	2.89	2.37	3.57	2.21	14.5	2.03	2.54	13.	2.82	0.48	0.29	0.39	0.31	0.29	0.17	0.16	0.12	0.79	0.15	0.20
14.	24.9	5.46	3.42	4.31	4.39	2.89	2.37	3.27	2.18	8.28	2.03	2.44	14.	1.50	0.45	0.29	0.39	0.63	0.29	0.20	0.21	0.15	0.46	0.14	0.17
15.	14.8	5.11	3.51	3.93	4.38	2.36	2.28	3.33	2.09	5.84	1.97	2.46	15.	0.98	0.44	0.29	0.39	0.41	0.27	0.19	0.26	0.12	0.37	0.14	0.24
16.	11.1	4.89	4.16	3.72	3.07	2.27	2.28	2.90	2.05	5.01	1.93	3.46	16.	0.77	0.44	0.32	0.38	0.32	0.24	0.15	0.17	0.11	0.31	0.14	0.26
17.	9.10	4.70	16.9	3.56	2.72	2.26	2.47	2.72	2.04	4.47	1.91	2.88	17.	0.68	0.43	1.96	0.39	0.29	0.26	0.20	0.15	0.11	0.28	0.14	0.27
18.	8.51	4.58	18.9	3.56	2.62	3.30	2.37	2.62	3.40	4.06	1.88	2.49	18.	0.65	0.43	2.05	0.38	0.26	0.43	0.16	0.15	0.29	0.25	0.14	0.26
19.	8.28	4.45	7.91	3.35	2.52	2.52	2.29	2.62	11.2	3.89	1.85	2.32	19.	0.72	0.43	1.04	0.37	0.24	0.26	0.14	0.15	0.68	0.24	0.14	0.24
20.	6.97	4.28	5.92	3.13	2.57	2.26	4.70	2.44	5.70	3.49	1.86	2.34	20.	0.64	0.42	0.79	0.36	0.23	0.25	0.14	0.16	0.25	0.21	0.14	0.22
21.	6.22	4.13	5.18	2.97	2.45	2.16	3.99	2.36	3.77	3.25	1.87	2.30	21.	0.58	0.41	0.80	0.35	0.22	0.22	0.20	0.15	0.19	0.21	0.14	0.22
22.	5.71	4.02	4.79	2.85	2.29	3.26	3.36	2.29	3.09	3.11	1.90	3.37	22.	0.56	0.39	0.62	0.34	0.22	0.56	0.22	0.14	0.16	0.21	0.14	0.29
23.	5.50	3.86	4.71	2.77	2.30	5.90	4.97	2.24	2.78	3.00	1.90	8.11	23.	0.55	0.38	0.61	0.33	0.22	0.70	0.24	0.13	0.15	0.22	0.14	0.36
24.	5.24	3.75	4.93	2.75	2.34	3.42	4.91	2.19	2.61	2.91	1.92	6.07	24.	0.55	0.40	0.66	0.34	0.21	0.32	0.30	0.12	0.14	0.22	0.13	0.28
25.	5.05	3.70	4.89	2.90	2.26	2.92	5.05	2.17	2.48	2.86	1.90	4.36	25.	0.58	0.38	0.58	0.63	0.21	0.28	0.20	0.11	0.13	0.23	0.14	0.26
26.	4.74	3.68	4.75	3.06	2.53	2.77	3.82	1.99	2.39	2.74	1.80	4.30	26.	0.54	0.38	0.56	0.63	0.50	0.26	0.18	0.11	0.13	0.22	0.14	0.24
27.	4.52	3.59	5.00	3.17	2.74	2.57	3.36	1.45	2.32	2.69	1.77	3.75	27.	0.50	0.37	0.64	0.67	1.17	0.24	0.24	0.19	0.13	0.18	0.14	0.22
28.	4.34	4.34	4.04	2.68	2.23	2.42	3.30	2.20	2.26	2.94	1.73	3.35	28.	0.52	0.55	0.55	0.49	0.54	0.22	0.24	0.14	0.13	0.17	0.14	0.23
29.	4.27	4.04	3.85	2.23	2.23	2.42	4.91	2.12	2.21	2.99	1.71	3.16	29.	0.47	0.51	0.51	0.40	0.34	0.21	0.18	0.13	0.13	0.16	0.13	0.22
30.	4.05	3.85					4.87	2.09		2.48		2.90	30.	0.47			0.40	0.28		0.36	0.12		0.16	0.13	0.22
31.													31.												
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	03.	28.	09.	11.	08.	22.	17.	31.	16.	06.	29.	05.	am	06.	24.	08.	24.	27.	30.	22.	27.	14.	06.	25.	02.
NQ	2.48	3.50	2.79	2.58	1.61	1.95	2.13	1.77	1.95	2.03	1.48	1.49	NQ	0.21	0.26	0.24	0.30	0.20	0.20	0.13	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12
HQ	10.1	17.0	43.9	5.52	9.72	30.3	24.0	19.6	15.7	89.2	2.97	9.45	HQ	3.95	0.77	4.09	3.38	2.09	11.9	0.78	3.38	1.33	6.04	1.10	0.94
am	13.	12.	18.	02.	28.	04.	05.	04.	20.	13.	08.	24.	am	13.	05.	18.	27.	27.	04.	28.	04.	20.	13.	08.	13.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	9.15	5.02	4.94	3.40	2.91	3.19	3.82	3.54	2.87	6.37	2.02	2.99	MQ	0.64	0.45	0.55	0.43	0.34	0.44	0.21	0.23	0.16	0.36	0.16	0.22
Mq	15.7	17.3	17.1	11.7	10.0	11.0	13.2	12.2	9.92	22.0	6.97	10.3	Mq	7.28	5.15	6.32	4.87	3.91	5.03	2.39	2.57	1.84	4.15	1.81	2.56
h _a	85	42	46	30	27	29	35	33	26	59	18	27	h _a	19	12	17	13	10	13	6	7	5	11	5	7

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.55	5.26	11.5	10.1	6.19	12.5	6.75	7.35	7.26	4.12	5.71	5.70	MQ	0.54	0.95	1.57	0.98	0.76	1.57	0.77	0.93	0.70	0.48	0.70	0.67
Mq	15.7	18.2	39.7	35.1	21.4	43.0	23.3	25.4	25.1	14.2	19.7	19.7	Mq	6.20	10.8	17.9	11.1	8.70	17.9	8.82	10.6	8.00	5.49	7.93	7.63
h _a	42	44	106	91	57	112	62	68	65	38	51	51	h _a	17	26	48	29	23	47	24	28	21	15	21	20
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.80	1.30	0.97	1.83	1.12	0.70	0.60	0.72	0.96	0.70	0.14	1.03	NQ	0.47	0.39	0.33	0.14	0.10	0.07	0.35	0.19	0.38	0.44	0.36	0.42
NQ ₁	1.48	1.34	1.05	2.13	1.54	0.70	0.60	0.97	1.07	1.12	0.17	1.15	NQ ₁	0.06	0.07	0.08	0.15	0.13	0.08	0.42	0.21	0.41	0.45	0.46	0.06
MNQ ₁	3.09	3.25	4.14	5.43	3.88	3.00	2.65	2.84	2.39	2.39	2.66	3.02	MNQ ₁	0.32	0.34	0.44	0.42	0.31	0.25	0.22	0.20	0.19	0.20	0.23	0.28
NMQ	2.10	2.07	4.04	3.15	2.54	1.10	1.67	1.26	1.51	1.54	1.47	2.18	NMQ	0.09	0.21	0.15	0.22	0.25	0.13	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.12
MQ	5.86	6.63	9.61	9.98	7.58	6.59	6.46	5.27	4.53	4.00	4.77	6.48	MQ	0.69	0.81	1.02	0.86	0.68	0.64	0.57	0.50	0.41	0.36	0.44	0.64
HMQ	16.7	17.7	20.3	31.2	24.0	25.6	22.3	18.5	17.5	17.9	13.0	15.7	HMQ	2.38	2.46	4.38	2.32	3.45	3.68	3.62	1.69	1.67	2.53	1.93	1.81
MHQ	25.5	28.4	42.9	36.1	39.9	48.8	56.4	39.5	25.7	20.7	22.7	35.5	MHQ	3.09	4.16	4.77	3.91	4.99	6.93	5.33	6.04	3.72	2.79	2.46	3.51
HQ	101	130	128	170	203	271	300	256	214	236															

Abflüsse

Nr. 445 Elsnarn Spitzer Bach

Mst.Nr. 209502 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.6 km²

Nr. 446 Kienstock Donau

Mst.Nr. 207357 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 95970.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2006-2010. Includes 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for 2006-2010. Includes 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1982-2011.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1981-2011.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns for Berichtsjahr (J) and Reihe (R): 2006-2010.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns for Berichtsjahr (J) and Reihe (R): 2006-2010.

Im Feb durch Eis beeinflusst
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 448 Imbach Krems

Mst.Nr. 207878

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 305.9 km²

Nr. 449 Furth (Feuerwehrhaus) Fladnitz

Mst.Nr. 214304

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.88	1.92	1.55	1.74	1.16	1.46	0.90	0.78	0.55	0.55	0.75	0.60	1.	0.40	0.44	0.42	0.45	0.42	0.35	0.33	0.24	0.14	0.20	0.22	0.26
2.	0.91	1.91	1.41	1.74	1.17	2.00	0.93	0.75	0.65	0.54	0.76	0.60	2.	0.42	0.43	0.41	0.45	0.39	0.65	0.37	0.23	0.15	0.20	0.20	0.28
3.	0.93	1.89	1.43	1.68	1.11	1.46	0.95	0.71	0.60	0.53	0.75	0.62	3.	0.41	0.45	0.43	0.44	0.39	0.70	0.49	0.23	0.16	0.17	0.21	0.29
4.	0.95	2.15	1.41	1.69	1.11	2.00	0.88	1.03	0.53	0.53	0.77	0.63	4.	0.39	0.47	0.42	0.41	0.38	1.00	0.33	0.26	0.14	0.17	0.22	0.27
5.	1.00	2.37	1.34	1.87	1.03	1.48	0.90	0.80	0.53	0.52	0.79	0.70	5.	0.39	0.52	0.44	0.41	0.36	0.64	0.39	0.25	0.12	0.18	0.25	0.24
6.	1.23	2.60	1.33	1.71	1.04	1.24	0.91	0.71	0.63	0.52	0.77	0.76	6.	0.39	0.54	0.46	0.40	0.36	0.44	0.33	0.22	0.16	0.18	0.24	0.23
7.	1.93	2.46	1.33	1.61	1.03	1.14	0.80	0.70	0.53	0.76	0.73	0.77	7.	0.39	0.52	0.45	0.41	0.34	0.41	0.32	0.22	0.14	0.45	0.21	0.23
8.	2.67	2.08	1.21	1.49	1.00	1.40	0.80	0.84	0.51	0.83	0.75	0.83	8.	0.40	0.49	0.44	0.40	0.32	0.56	0.32	0.34	0.14	0.34	0.22	0.28
9.	3.35	1.90	1.27	1.41	1.01	1.19	0.80	0.88	0.56	0.78	0.73	0.80	9.	0.40	0.49	0.47	0.38	0.31	0.46	0.35	0.28	0.17	0.26	0.23	0.23
10.	2.80	1.76	1.34	1.35	0.99	1.05	0.72	0.72	0.59	0.76	0.73	0.81	10.	0.41	0.47	0.49	0.39	0.32	0.39	0.35	0.22	0.19	0.21	0.24	0.24
11.	2.74	1.85	1.40	1.34	0.95	1.01	0.89	0.66	0.53	0.83	0.73	0.90	11.	0.45	0.49	0.51	0.36	0.31	0.35	0.28	0.20	0.16	0.27	0.23	0.24
12.	2.79	2.44	1.36	1.39	1.00	1.03	0.75	0.50	0.49	0.93	0.72	0.87	12.	0.47	0.54	0.49	0.40	0.31	0.40	0.28	0.20	0.13	0.35	0.24	0.24
13.	6.22	2.10	1.39	1.52	1.45	1.01	0.70	0.58	0.48	2.94	0.70	0.83	13.	0.78	0.54	0.48	0.41	0.38	0.39	0.26	0.19	0.14	1.40	0.24	0.27
14.	12.5	1.87	1.47	1.58	1.15	1.03	0.71	0.56	0.52	1.78	0.69	0.79	14.	1.69	0.52	0.48	0.42	0.34	0.28	0.27	0.20	0.16	0.50	0.24	0.28
15.	7.39	1.74	1.48	1.51	1.37	1.14	0.76	0.58	0.57	1.21	0.70	0.77	15.	1.22	0.50	0.44	0.44	0.36	0.32	0.30	0.25	0.17	0.35	0.25	0.28
16.	5.08	1.61	1.54	1.47	1.38	1.00	0.72	0.69	0.55	1.02	0.71	0.76	16.	0.93	0.48	0.48	0.44	0.35	0.32	0.28	0.30	0.18	0.30	0.25	0.29
17.	3.94	1.66	1.85	1.37	1.16	0.91	0.67	0.62	0.56	0.92	0.69	0.82	17.	0.81	0.47	0.51	0.42	0.32	0.30	0.24	0.21	0.18	0.26	0.25	0.31
18.	3.39	1.60	3.41	1.28	1.13	0.91	0.69	0.58	0.57	0.88	0.69	0.81	18.	0.79	0.46	1.40	0.37	0.31	0.35	0.27	0.19	0.18	0.25	0.26	0.28
19.	3.24	1.61	4.91	1.20	1.04	1.17	0.74	0.58	0.64	0.84	0.71	0.76	19.	0.79	0.47	1.40	0.37	0.32	0.58	0.25	0.19	0.29	0.25	0.30	0.25
20.	2.93	1.57	2.91	1.17	1.03	0.88	0.69	0.80	1.52	0.82	0.72	0.81	20.	0.72	0.49	0.91	0.37	0.31	0.31	0.23	0.24	0.47	0.25	0.28	0.25
21.	2.67	1.24	2.47	1.14	1.15	0.86	0.91	0.73	1.29	0.79	0.69	0.82	21.	0.68	0.42	0.73	0.37	0.33	0.27	0.23	0.19	0.24	0.24	0.23	0.25
22.	2.44	1.18	2.38	1.10	1.37	0.82	0.89	0.63	0.98	0.77	0.67	0.82	22.	0.65	0.39	0.69	0.36	0.33	0.28	0.29	0.16	0.19	0.24	0.24	0.25
23.	2.22	3.00	2.25	1.08	1.21	1.15	0.86	0.61	0.82	0.75	0.61	0.78	23.	0.58	0.41	0.64	0.36	0.31	0.82	0.28	0.16	0.19	0.24	0.24	0.29
24.	2.26	1.21	2.20	1.07	1.00	1.69	0.97	0.55	0.74	0.76	0.54	0.79	24.	0.58	0.43	0.63	0.37	0.31	0.99	0.60	0.16	0.19	0.21	0.24	0.29
25.	2.38	1.23	2.09	1.14	0.90	1.22	1.13	0.51	0.64	0.79	0.66	0.82	25.	0.60	0.42	0.62	0.38	0.30	0.47	0.45	0.15	0.17	0.22	0.25	0.28
26.	2.23	1.26	2.05	1.22	0.87	1.05	0.92	0.48	0.62	0.79	0.64	0.81	26.	0.59	0.40	0.60	0.41	0.29	0.38	0.32	0.14	0.14	0.22	0.29	0.27
27.	2.07	1.40	1.98	1.19	2.08	0.99	0.84	0.48	0.58	1.04	0.70	0.79	27.	0.54	0.42	0.57	0.40	0.32	0.31	0.29	0.14	0.15	0.38	0.28	0.27
28.	1.94	1.57	1.93	1.19	6.03	0.95	1.14	0.83	0.56	0.93	0.66	0.81	28.	0.53	0.42	0.56	0.39	0.16	0.31	0.47	0.18	0.17	0.27	0.25	0.26
29.	1.67	1.90	1.11	1.11	3.09	0.88	0.94	0.62	0.57	0.85	0.65	0.82	29.	0.46	0.57	0.53	0.40	0.55	0.31	0.42	0.13	0.19	0.27	0.24	0.25
30.	1.95	1.81	1.15	1.89	0.82		0.86	0.56	0.55	0.79	0.62	0.79	30.	0.47	0.49	0.49	0.39	0.37	0.33	0.27	0.14	0.19	0.24	0.26	0.25
31.	1.94	1.75		1.48			0.79	0.54		0.75		0.78	31.	0.43	0.45		0.37	0.36		0.28	0.14		0.23		0.25
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	22.	08.	19.	24.	30.	28.	27.	07.	05.	23.	02.	am	31.	22.	08.	11.	09.	20.	20.	29.	05.	03.	02.	09.
NQ	0.84	0.80	0.71	0.67	0.60	0.57	0.30	0.34	0.41	0.45	0.35	0.51	NQ	0.37	0.35	0.35	0.29	0.25	0.22	0.21	0.11	0.10	0.15	0.17	0.20
HQ	15.3	3.12	6.66	2.22	1.50	2.66	3.69	2.01	2.23	3.98	1.90	1.14	HQ	1.75	0.57	2.08	0.54	2.44	2.90	2.08	0.54	0.77	2.05	0.37	0.37
am	14.	07.	19.	13.	28.	02.	28.	04.	20.	13.	08.	19.	am	14.	12.	18.	15.	27.	23.	28.	08.	19.	13.	25.	16.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.92	1.76	1.88	1.38	1.40	1.17	0.84	0.67	0.65	0.89	0.70	0.78	MQ	0.61	0.47	0.58	0.40	0.39	0.45	0.33	0.20	0.18	0.30	0.24	0.26
Mq	9.56	5.77	6.13	4.52	4.57	3.81	2.76	2.18	2.12	2.90	2.30	2.54	Mq	3.73	2.88	3.58	2.46	2.41	2.80	2.02	1.25	1.11	1.85	1.49	1.62
h _a	26	14	16	12	12	10	7	6	6	8	6	7	h _a	10	10	10	6	6	7	5	3	3	5	4	4

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.45	1.42	4.84	3.85	2.44	4.03	3.28	2.94	2.10	1.54	1.69	1.76	MQ												
Mq	4.72	4.63	15.8	12.6	7.98	13.2	10.7	9.61	6.86	5.04	5.54	5.76	Mq												
h _a	13	11	42	33	21	34	29	26	18	14	14	15	h _a												
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 2011-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.24	0.22	0.15	0.18	0.22	0.12	0.14	0.08	0.08	0.13	0.22	0.16	NQ	0.37	0.35	0.35	0.29	0.25	0.22	0.21	0.11	0.10	0.15	0.17	0.20
NQ ₁	0.30	0.36	0.26	0.22	0.40	0.24	0.28	0.22	0.18	0.27	0.26	0.27	NQ ₁	0.39	0.39	0.41	0.36	0.29	0.27	0.23	0.13	0.12	0.17	0.20	0.23
MNQ	1.02	1.03	1.23	1.46	1.17	0.98	0.88	0.88	0.79	0.81	0.90	0.98	MNQ	0.39	0.39	0.41	0.36	0.29	0.27	0.23	0.13	0.12	0.17	0.20	0.23
NMQ	0.42	0.37	0.71	0.77	0.75	0.52	0.52	0.38	0.33	0.53	0.64	0.60	NMQ	0.62	0.46	0.58	0.39	0.44	0.41	0.30	0.19	0.19	0.31	0.25	0.27
MQ	1.71	1.87	3.02	2.79	2.20	2.20	2.11	2.05	1.26	1.17	1.33	1.65	MQ	0.62	0.46	0.58	0.39	0.44	0.41	0.30	0.19	0.19	0.31	0.25	0.27
HMQ	4.90	5.35	8.25	9.69	10.0	9.42	9.41	17.7	3.47	2.74	3.44	3.77	HMQ	0.62	0.46	0.58	0.39	0.44	0.41	0.30	0.19	0.19	0.31	0.25	0.27
MHQ	6.17	6.83	12.8	8.18	13.0	16.7	18.4	16.5	4.46	3.08	3.42	5.25	MHQ	1.75	0.57	2.08	0.54	2.44	2.90	2.08	0.54	1.46	1.44	0.55	0.70
HQ	52.0	47.0	49.0	34.9	110	170	180	260	37.7	12.6	11.5	27.0	HQ	1.75	0.57	2.08	0.54	2							

Abflüsse

**Nr. 450 Türritz Markt
Türritztraisen**

Mst.Nr. 209361

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 103.0 km²

**Nr. 452 St. Aegy am Neuwalde (VOEST)
Unrechttraisen**

Mst.Nr. 209536

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 53.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.76	1.88	1.59	2.25	1.65	1.68	1.41	2.18	1.44	0.79	1.37	1.05	1.	1.02	1.38	1.40	1.22	1.21	1.20	0.91	0.97	0.99	0.84	0.88	0.86
2.	1.70	1.82	1.55	2.31	1.76	1.62	2.06	2.00	1.42	0.78	1.34	1.06	2.	1.02	1.39	1.40	1.21	1.21	1.19	1.01	0.98	0.99	0.84	0.89	0.85
3.	1.62	1.78	1.50	2.14	1.65	1.80	1.64	1.84	1.38	0.78	1.33	1.05	3.	1.02	1.39	1.40	1.21	1.21	1.17	0.97	1.00	0.98	0.84	0.90	0.84
4.	1.51	1.76	1.50	2.33	1.55	2.57	1.54	5.92	1.38	0.76	1.30	1.06	4.	1.02	1.40	1.39	1.20	1.22	1.12	0.97	1.10	0.98	0.84	0.91	0.85
5.	1.48	2.98	1.48	2.08	1.47	1.87	4.60	2.74	1.35	0.76	1.29	1.05	5.	1.03	1.41	1.39	1.19	1.22	1.09	0.99	0.99	0.98	0.83	0.91	0.86
6.	1.44	3.11	1.44	1.99	1.44	1.70	2.68	2.39	1.34	1.23	1.27	1.26	6.	1.03	1.42	1.38	1.15	1.22	1.07	0.99	1.04	0.98	0.87	0.91	0.87
7.	1.73	2.83	1.41	1.93	1.43	2.16	2.14	2.77	1.31	1.97	1.26	1.65	7.	1.03	1.43	1.36	1.14	1.22	1.03	1.00	1.06	0.98	0.88	0.91	0.95
8.	2.26	2.56	1.41	1.84	1.41	4.06	1.89	2.68	2.00	2.40	1.25	1.24	8.	1.04	1.44	1.35	1.14	1.21	0.97	0.96	1.06	1.00	0.88	0.90	0.89
9.	2.32	2.34	1.42	1.74	1.39	2.45	1.76	2.28	1.34	6.15	1.24	1.24	9.	1.05	1.44	1.34	1.15	1.19	0.96	0.98	1.05	1.03	0.92	0.90	0.87
10.	2.27	2.38	1.41	1.69	1.37	2.01	1.70	2.07	1.15	6.55	1.22	1.24	10.	1.05	1.45	1.33	1.16	1.18	0.96	0.96	1.05	1.01	0.94	0.90	0.90
11.	2.41	7.32	1.43	1.73	1.40	1.92	1.61	1.97	1.14	5.96	1.20	1.20	11.	1.06	1.59	1.30	1.23	1.15	0.96	0.93	1.05	1.00	0.96	0.90	0.94
12.	15.6	4.30	1.51	1.81	1.39	1.71	1.56	1.90	1.11	17.6	1.19	1.30	12.	1.17	1.56	1.30	1.23	1.15	0.96	0.91	1.05	0.99	0.95	0.90	0.91
13.	33.8	3.36	1.68	2.38	1.38	1.63	1.54	1.80	1.10	6.28	1.18	1.24	13.	1.73	1.52	1.29	1.19	1.13	0.96	0.92	1.05	0.98	0.94	0.90	0.89
14.	15.0	3.93	1.73	2.66	2.13	1.56	1.51	1.83	1.10	3.96	1.18	1.26	14.	1.75	1.48	1.28	1.18	1.12	0.96	0.94	1.05	0.99	0.92	0.89	0.87
15.	8.35	2.65	1.84	2.69	1.94	1.53	1.44	1.81	1.07	3.10	1.17	1.31	15.	1.55	1.50	1.28	1.19	1.13	0.96	0.94	1.04	0.98	0.91	0.88	0.85
16.	5.85	2.50	1.99	2.61	1.63	1.50	1.41	1.71	1.07	2.62	1.16	1.64	16.	1.44	1.53	1.29	1.20	1.15	0.96	0.95	1.04	0.98	0.90	0.92	0.84
17.	4.66	2.36	4.99	2.52	1.53	1.52	1.43	1.65	1.07	2.32	1.15	1.36	17.	1.39	1.56	1.40	1.21	1.16	0.98	0.95	1.04	0.98	0.89	0.93	0.84
18.	4.26	2.23	6.01	2.32	1.48	2.01	1.39	1.62	1.99	2.11	1.15	1.24	18.	1.38	1.53	1.44	1.21	1.18	1.08	0.96	1.04	1.03	0.89	0.93	0.83
19.	3.91	2.13	3.12	2.10	2.08	1.63	1.38	1.59	2.63	1.99	1.14	1.20	19.	1.38	1.47	1.37	1.17	1.19	1.11	0.97	1.04	1.01	0.88	0.92	0.83
20.	3.41	2.03	2.47	1.95	2.11	1.53	2.92	1.54	1.47	1.83	1.13	1.19	20.	1.37	1.46	1.33	1.13	1.21	1.07	0.98	1.04	0.96	0.88	0.92	0.83
21.	3.08	1.95	2.25	1.85	1.71	1.47	1.95	1.51	1.15	1.74	1.12	1.14	21.	1.37	1.44	1.28	1.14	1.21	0.98	0.96	1.03	0.93	0.88	0.91	0.82
22.	2.86	1.86	2.28	1.78	1.59	1.67	1.77	1.48	1.02	1.68	1.10	1.67	22.	1.36	1.43	1.26	1.15	1.21	0.98	0.98	1.03	0.91	0.87	0.91	0.82
23.	2.71	1.79	2.65	1.72	1.52	2.09	3.91	1.47	0.96	1.63	1.10	3.07	23.	1.35	1.42	1.26	1.17	1.21	0.97	1.05	1.03	0.92	0.87	0.90	0.82
24.	2.57	1.73	2.76	1.68	1.47	1.69	5.73	1.46	0.90	1.60	1.09	2.53	24.	1.35	1.40	1.26	1.19	1.21	0.93	1.07	1.03	0.90	0.86	0.90	0.81
25.	2.47	1.69	2.59	1.64	1.45	1.65	3.09	1.62	0.87	1.55	1.08	1.99	25.	1.36	1.40	1.26	1.18	1.20	0.92	1.03	1.03	0.83	0.86	0.89	0.81
26.	2.31	1.68	2.44	1.62	1.48	1.59	2.40	1.65	0.84	1.50	1.07	1.99	26.	1.36	1.41	1.24	1.14	1.20	0.92	1.02	1.01	0.83	0.85	0.89	0.81
27.	2.17	1.63	2.66	1.61	1.37	1.52	2.15	1.67	0.82	1.47	1.07	1.81	27.	1.37	1.41	1.25	1.15	1.20	0.92	1.01	1.04	0.83	0.85	0.88	0.80
28.	2.08	1.57	2.32	1.57	1.26	1.47	2.08	1.52	0.81	1.43	1.07	1.67	28.	1.37	1.41	1.25	1.15	1.20	0.92	1.01	1.04	0.83	0.85	0.88	0.80
29.	2.02	1.55	2.15	1.59	1.21	1.43	1.97	1.49	0.80	1.41	1.06	1.59	29.	1.37	1.41	1.25	1.15	1.20	0.91	0.99	1.03	0.83	0.84	0.88	0.80
30.	1.94	1.54	2.02	1.59	1.21	1.43	1.97	1.49	0.80	1.41	1.06	1.59	30.	1.37	1.41	1.25	1.15	1.20	0.91	0.98	1.02	0.84	0.85	0.87	0.80
31.	1.94	1.54	2.02	1.59	1.21	1.43	1.97	1.49	0.80	1.39	1.06	1.47	31.	1.38	1.41	1.23	1.15	1.20	0.91	0.97	1.01	0.84	0.87	0.87	0.79

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	07.	28.	08.	29.	14.	22.	19.	30.	30.	06.	26.	06.	am	01.	19.	27.	30.	15.	30.	09.	27.	25.	07.	30.	06.
NQ	1.13	1.57	1.35	1.44	1.21	1.32	1.32	1.27	0.74	0.70	0.96	0.92	NQ	1.01	1.01	1.15	1.08	1.11	0.91	0.90	0.94	0.83	0.79	0.86	0.79
HQ	39.5	11.9	12.5	2.89	5.07	5.68	14.4	9.60	5.41	25.3	1.44	3.55	HQ	2.30	1.66	1.64	1.30	1.22	1.23	1.16	1.44	1.27	1.01	0.94	0.97
am	14.	12.	18.	16.	28.	09.	05.	04.	19.	13.	13.	24.	am	14.	12.	18.	30.	08.	19.	02.	04.	19.	10.	17.	08.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.55	2.50	2.16	2.01	1.72	1.84	2.31	2.04	1.25	2.78	1.19	1.45	MQ	1.26	1.45	1.32	1.18	1.19	1.01	1.18	1.03	0.96	0.88	0.90	0.85
Mq	22.2	24.2	21.0	19.5	16.7	17.9	22.4	19.8	12.1	27.0	11.5	14.0	Mq	23.4	27.0	24.5	21.8	22.1	18.8	18.1	19.1	17.7	16.3	16.7	15.7
h _a	118	59	56	51	45	46	60	53	31	72	30	36	h _a	63	65	66	57	59	49	49	51	46	44	43	41

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.29	2.37	4.67	5.92	3.89	5.62	3.47	3.61	3.74	2.17	2.84	2.74	MQ	1.14	1.07	1.19	1.86	1.80	1.94	1.95	1.91	1.71	1.43	1.29	1.24
Mq	44.2	23.0	45.3	57.5	37.8	54.5	33.7	35.0	36.3	21.1	27.6	26.6	Mq	21.2	19.9	22.1	34.5	33.4	36.0	36.1	35.3	31.7	26.5	24.0	22.9
h _a	60	56	121	149	101	141	90	94	94	56	71	69	h _a	57	48	59	90	89	93	97	95	82	71	62	59
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1983-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.72	0.99	1.13	1.32	0.81	1.03	0.74	0.75	0.72	0.23	0.36	0.75	NQ	0.48	0.39	0.48	0.57	0.72	0.65	0.57	0.47	0.41	0.45	0.44	0.47
NQ ₁	0.75	1.00	1.25	1.51	1.19	1.08	0.91	0.86	0.80	0.57	0.58	0.84	NQ ₁	0.57	0.61	0.64	0.72	0.82	0.75	0.73	0.65	0.56	0.57	0.61	0.59
MNQ	1.56	1.70	2.09	3.07	2.20	1.84	1.55	1.50	1.41	1.37	1.45	1.52	MNQ	1.00	1.02	1.10	1.39	1.52	1.42	1.32	1.27	1.14	1.04	0.97	0.96
NMQ	0.91	1.45	1.97	2.01	1.72	1.38	1.06	1.03	0.90	0.96	0.90	1.11	NMQ	0.62	0.70	0.73	0.85	1.14	0.96	0.83	0.69	0.61	0.61	0.65	0.63
MQ	2.85	2.85	4.45	4.87	3.48	3.12	2.87	2.58	2.62	2.02	2.39	2.74	MQ	1.11	1.15	1.29	1.66	1.69	1.63	1.52	1.45	1.31	1.17	1.08	1.07
HMq	5.38	6.12	8.16	10.7	6.94	8.94	12.1	7.16	8.78	7.70	6.45	6.74	HMq	1.88	1.83	2.67	3.45	2.81	2.67	2.97	3.09	2.19	1.93	2.03	

Abflüsse

Nr. 453 Hohenberg (Süd)
Unrechtraisen

Mst.Nr. 208868

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 104.0 km²

Nr. 454 Lilienfeld-Markt
Traisen

Mst.Nr. 207894

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 345.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	1.94	2.22	2.49	2.17	2.18	2.09	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	1.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
2.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	2.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
3.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	3.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
4.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	4.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
5.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	5.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
6.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	6.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
7.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	7.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
8.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	8.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
9.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	9.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
10.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	10.	6.01	6.64	5.85	6.36	5.28	5.08	4.44	5.41	4.53	3.90	4.91	3.64	
11.	1.94	2.22	2.49	2.17	2.18	2.09	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	11.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
12.	1.96	2.22	2.49	2.16	2.18	2.08	2.14	2.11	2.13	1.95	2.31	1.76	12.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
13.	2.79	2.80	2.36	2.20	2.11	2.03	2.14	2.11	2.13	2.91	2.02	1.79	13.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
14.	4.47	2.71	2.37	2.40	2.12	2.03	2.14	2.11	2.13	2.91	2.02	1.79	14.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
15.	3.46	2.71	2.36	2.40	2.12	2.03	2.14	2.11	2.13	2.91	2.02	1.79	15.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
16.	2.95	2.61	2.36	2.35	2.22	2.04	2.14	2.11	2.13	2.91	2.02	1.79	16.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
17.	2.69	2.58	2.32	2.33	2.16	2.04	2.14	2.11	2.13	2.91	2.02	1.79	17.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
18.	2.57	2.54	2.64	2.34	2.15	2.11	2.14	2.11	2.13	2.91	2.02	1.79	18.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
19.	2.56	2.54	2.79	2.34	2.15	2.11	2.14	2.11	2.13	2.91	2.02	1.79	19.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
20.	2.54	2.53	2.49	2.33	2.13	2.12	2.13	2.19	2.43	2.30	1.88	1.75	20.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
21.	2.50	2.51	2.40	2.23	2.14	2.10	2.29	2.17	2.14	2.25	1.86	1.74	21.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
22.	2.49	2.47	2.34	2.20	2.21	2.09	2.13	2.17	2.07	2.24	1.85	1.72	22.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
23.	2.49	2.49	2.30	2.17	2.11	2.07	2.13	2.19	2.03	2.25	1.83	1.81	23.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
24.	2.50	2.55	2.27	2.16	2.10	2.20	2.43	2.21	2.01	2.27	1.81	1.90	24.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
25.	2.46	2.54	2.26	2.14	2.08	2.16	2.54	2.22	2.00	2.27	1.80	1.88	25.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
26.	2.45	2.53	2.26	2.13	2.06	2.21	2.25	2.25	1.98	2.28	1.78	1.83	26.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
27.	2.41	2.53	2.26	2.13	2.06	2.21	2.25	2.25	1.98	2.28	1.78	1.83	27.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
28.	2.38	2.52	2.23	2.15	2.09	2.21	2.24	2.21	1.94	2.29	1.76	1.80	28.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
29.	2.34	2.52	2.23	2.15	2.09	2.21	2.24	2.21	1.94	2.29	1.76	1.80	29.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
30.	2.30	2.52	2.23	2.15	2.09	2.21	2.24	2.21	1.94	2.29	1.76	1.80	30.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
31.	2.30	2.52	2.23	2.15	2.09	2.21	2.24	2.21	1.94	2.29	1.76	1.80	31.	6.32	7.53	5.34	5.50	4.77	5.25	4.69	5.94	4.40	15.2	4.38	4.09	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s													
am	04.	01.	01.	07.	28.	22.	20.	25.	28.	17.	26.	06.	am	04.	01.	27.	10.	3.12	02.	05.	18.	21.	2.40	04.	28.	07.
NQ	1.00	2.06	1.96	1.97	1.57	1.85	1.89	1.71	1.46	1.79	1.52	0.99	NQ	5.05	5.20	4.34	3.12	4.13	3.28	3.20	2.19	2.40	2.37	1.79	1.83	
HQ	5.26	3.38	3.87	2.52	2.52	3.08	3.13	4.57	3.89	5.06	2.48	3.17	HQ	66.4	20.3	27.0	11.0	9.99	8.76	20.9	21.8	11.5	61.5	11.1	10.8	
am	14.	12.	18.	15.	21.	19.	05.	04.	19.	13.	03.	06.	am	14.	12.	18.	04.	28.	02.	05.	04.	20.	13.	02.	28.	
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	2.39	2.57	2.38	2.19	2.18	2.10	2.20	2.29	2.07	2.38	1.98	1.80	MQ	10.5	7.63	6.74	6.16	5.29	5.07	5.45	5.86	4.53	7.60	4.23	4.57	
Mq	22.9	24.7	22.9	21.1	21.0	20.2	21.1	22.0	19.9	22.9	19.0	17.3	Mq	30.5	22.1	19.5	17.8	15.3	14.7	15.8	17.0	13.1	22.0	12.2	13.2	
h _a	61	60	61	55	56	52	57	59	52	61	49	45	h _a	82	52	52	46	38	38	42	34	59	32	34		

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.27	2.52	3.65	3.36	3.68	3.71	3.49	3.18	2.67	2.46	2.47	2.43	MQ	7.11	7.71	13.2	15.3	10.7	15.5	10.5	10.6	11.2	6.94	8.24	8.27
Mq	21.8	24.2	35.1	32.3	35.4	35.7	33.5	30.6	25.7	23.6	23.8	23.3	Mq	20.6	22.3	38.2	44.4	31.0	44.9	30.5	30.6	32.4	20.1	23.9	23.9
h _a	58	59	94	84	95	93	90	82	67	63	62	61	h _a	55	54	102	115	83	116	82	82	84	54	62	62
Reihe: 2006-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.93	0.89	1.40	1.54	1.57	1.17	1.14	1.48	1.36	1.28	0.81	0.97	NQ	0.78	0.66	3.10	2.84	1.38	1.92	2.06	1.46	0.70	0.37	0.50	1.74
NQ ₁	1.60	1.58	1.80	2.08	2.06	1.90	1.69	1.59	1.61	1.93	1.74	1.69	NQ ₁	3.22	3.56	4.34	4.95	4.35	3.84	3.45	3.27	2.82	2.71	2.38	2.58
MNQ ₁	2.08	2.13	2.32	3.17	2.73	2.83	2.78	2.71	2.32	2.19	2.13	2.12	MNQ ₁	5.34	5.93	6.78	8.52	7.04	6.27	5.57	5.33	4.28	4.85	4.90	5.20
NMQ	1.63	1.94	2.23	2.16	2.13	1.88	1.71	2.14	2.22	1.93	1.76	1.81	NMQ	3.64	4.80	5.35	5.89	5.29	4.31	3.73	3.58	3.39	3.05	2.70	3.79
MQ	2.31	2.51	3.41	3.16	3.42	3.46	3.29	3.01	2.61	2.41	2.36	2.35	MQ	5.57	5.89	7.88	8.32	6.74	6.20	5.68	5.43	5.24	4.28	4.62	5.41
HMQ	3.19	3.21	5.35	4.63	5.20	6.07	4.37	3.44	2.90	3.37	4.09	3.32	HMQ	15.9	16.0	20.7	25.8	17.7	24.6	27.0	23.3	24.2	19.1	17.6	15.6
MHQ	4.22	3.23	4.43	4.71																					

Abflüsse

Nr. 455 Haxenmühle Halbach

Mst.Nr. 209445 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 91.8 km²

Nr. 456 St. Veit an der Gölsen Gölsen

Mst.Nr. 207902 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 211.1 km²

Table with 2 main sections for stations 455 and 456. Each section contains monthly flow data (1-31 days) and extrem values in m³/s. Columns include month (Monat), day (Tag), and flow values for years 2006-2010.

Table with 2 main sections for stations 455 and 456. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly mean flow with extrem values (NM, NQ, MN, NMQ, MQ, Mq, h, HM, HMQ, MHQ, HQ) for years 2006-2010 and 1981-2011.

Table with 2 main sections for stations 455 and 456. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for years 2006-2010 and 1981-2011, including specific dates for first and last flows.

Table with 2 main sections for stations 455 and 456. Each section contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for years 2006-2010, showing frequency of flows exceeding certain thresholds.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 457 Windpassing Traisen

Mst.Nr. 207910

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 733.3 km²

Nr. 458 Neustift Kamp

Mst.Nr. 207951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	10.9	10.2	9.16	10.2	8.03	7.94	6.00	10.1	6.10	5.69	7.70	5.21	1.	1.01	0.93	0.55	0.70	0.40	0.76	0.24	0.31	0.15	0.18	0.27	0.23
2.	10.9	9.85	8.97	10.7	8.20	8.30	7.77	9.39	6.07	5.53	7.54	5.27	2.	0.97	0.90	0.54	0.76	0.41	0.60	0.23	0.26	0.18	0.17	0.27	0.21
3.	10.5	9.69	8.81	10.3	8.03	7.94	6.60	8.53	5.99	5.42	7.45	5.27	3.	0.92	0.99	0.54	0.69	0.41	0.57	0.23	0.23	0.15	0.16	0.26	0.19
4.	10.1	9.72	8.60	10.3	7.70	8.02	6.29	24.4	5.96	5.53	7.32	5.38	4.	0.89	1.01	0.54	0.66	0.45	0.49	0.24	0.23	0.15	0.16	0.26	0.23
5.	9.80	15.1	8.42	10.5	7.53	8.24	8.45	20.7	6.89	5.37	7.10	5.39	5.	0.88	1.03	0.52	0.99	0.40	0.41	0.24	0.23	0.15	0.16	0.26	0.37
6.	9.51	15.5	8.30	9.90	7.49	8.27	12.3	14.3	6.89	5.37	6.89	5.45	6.	0.86	1.08	0.52	0.77	0.37	0.37	0.27	0.25	0.22	0.16	0.27	0.47
7.	9.44	17.9	8.08	9.39	7.12	6.80	8.32	11.9	6.14	8.91	6.71	5.84	7.	0.91	1.22	0.47	0.68	0.35	0.34	0.24	0.28	0.17	0.59	0.25	0.35
8.	9.53	16.1	7.83	8.91	7.12	7.61	7.17	12.4	6.06	11.1	6.70	8.27	8.	1.05	1.00	0.51	0.60	0.32	0.33	0.20	0.28	0.14	0.70	0.26	0.34
9.	10.4	14.7	7.84	8.49	7.19	13.6	6.96	12.6	8.17	11.4	6.67	6.67	9.	1.23	0.90	0.49	0.55	0.33	0.34	0.20	0.36	0.18	1.10	0.24	0.30
10.	10.9	13.6	7.88	8.16	7.15	10.4	8.20	10.7	7.64	18.6	6.60	6.08	10.	1.32	0.82	0.60	0.51	0.31	0.30	0.21	0.28	0.18	0.73	0.25	0.72
11.	10.7	12.8	7.82	7.90	6.95	8.29	6.83	9.66	6.42	31.6	6.48	5.92	11.	1.31	0.92	0.54	0.49	0.29	0.28	0.30	0.22	0.16	0.93	0.24	0.57
12.	10.9	12.8	7.76	8.15	6.97	6.35	6.05	8.74	5.99	19.8	6.43	5.79	12.	1.22	1.67	0.54	0.50	0.29	0.28	0.22	0.20	0.15	0.67	0.23	0.43
13.	35.9	19.2	7.80	8.51	7.75	6.35	6.05	8.74	5.99	74.3	6.38	6.25	13.	3.23	1.12	0.55	0.61	0.31	0.28	0.18	0.19	0.14	3.42	0.23	0.37
14.	49.8	16.4	7.93	9.05	7.04	6.40	6.94	8.45	6.09	33.7	6.37	6.06	14.	12.1	0.91	0.62	0.68	0.29	0.28	0.19	0.24	0.13	1.43	0.21	0.35
15.	49.8	14.9	8.09	10.5	6.33	6.40	6.03	8.36	6.11	12.3	6.41	5.87	15.	6.15	0.83	0.64	0.92	0.58	0.32	0.19	0.27	0.17	0.78	0.20	0.37
16.	32.1	13.8	8.05	10.4	8.87	6.10	5.80	10.8	5.95	18.0	6.34	5.94	16.	3.73	0.73	0.70	0.93	0.52	0.41	0.17	0.26	0.16	0.59	0.20	0.37
17.	24.9	13.1	8.50	10.3	8.05	6.13	6.15	9.35	5.81	15.6	6.26	7.03	17.	2.66	0.76	1.01	0.72	0.39	0.30	0.15	0.21	0.17	0.50	0.20	0.69
18.	20.0	12.5	20.3	10.2	7.62	5.94	6.00	7.92	5.85	13.9	6.17	6.61	18.	2.13	0.70	2.08	0.60	0.33	0.28	0.16	0.17	0.14	0.44	0.22	0.55
19.	18.8	12.9	40.0	9.91	7.36	8.88	5.95	8.15	7.50	12.6	6.15	6.17	19.	1.93	0.69	1.90	0.53	0.33	0.41	0.17	0.21	0.24	0.40	0.22	0.40
20.	17.8	11.5	20.6	9.42	7.52	7.20	5.83	8.20	16.3	12.0	6.10	5.93	20.	1.74	0.67	1.06	0.49	0.36	0.33	0.15	0.64	1.05	0.38	0.20	0.36
21.	16.0	11.0	16.2	8.98	8.70	6.85	8.71	7.75	11.8	11.0	6.15	5.91	21.	1.54	0.52	0.82	0.45	0.50	0.28	0.25	0.31	0.65	0.35	0.21	0.40
22.	14.6	10.6	14.0	8.56	8.14	6.57	8.74	7.63	9.25	10.1	6.09	5.83	22.	1.39	0.56	0.78	0.43	0.37	0.28	0.29	0.23	0.40	0.32	0.21	0.41
23.	13.5	10.4	12.9	8.26	7.90	7.69	7.92	7.37	7.82	9.72	5.94	7.13	23.	1.15	0.56	0.83	0.41	0.30	0.44	0.21	0.20	0.31	0.31	0.20	0.34
24.	13.2	10.1	12.5	7.98	7.41	14.0	11.6	7.08	7.20	9.15	5.83	11.8	24.	1.15	0.56	0.82	0.40	0.30	0.67	0.22	0.18	0.25	0.29	0.17	0.46
25.	12.6	9.80	12.6	7.89	7.09	9.20	18.8	6.72	6.80	8.81	5.78	11.7	25.	1.14	0.55	0.84	0.41	0.25	0.39	0.28	0.16	0.24	0.28	0.21	0.64
26.	12.3	9.69	12.2	8.58	6.81	8.05	13.4	6.64	6.55	8.56	5.67	9.83	26.	1.06	0.55	0.82	0.42	0.24	0.32	0.24	0.18	0.22	0.29	0.23	0.47
27.	11.3	9.68	11.7	8.06	7.90	7.63	10.4	6.47	6.26	8.30	5.57	9.14	27.	0.95	0.55	0.77	0.50	0.57	0.29	0.21	0.17	0.20	0.35	0.19	0.46
28.	11.3	9.55	12.0	8.19	16.5	6.32	9.22	6.76	5.92	8.30	5.49	8.59	28.	0.88	0.55	0.74	0.48	0.16	0.26	0.21	0.25	0.19	0.34	0.21	0.50
29.	10.3	11.3	11.3	7.88	14.1	6.42	9.44	6.30	5.86	7.96	5.40	8.07	29.	0.93	0.71	0.71	0.42	0.97	0.25	0.49	0.17	0.19	0.32	0.17	0.47
30.	10.6	10.7	7.75	10.6	6.25	9.02	9.02	6.20	5.84	7.84	5.24	7.76	30.	0.93	0.63	0.63	0.43	0.56	0.23	0.33	0.16	0.18	0.30	0.22	0.43
31.	10.4	10.4		8.61		6.16	9.79	6.16		7.82		7.38	31.	0.93	0.63	0.63	0.43	0.56	0.23	0.33	0.16	0.18	0.30	0.22	0.43
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	06.	25.	08.	12.	19.	21.	18.	18.	12.	06.	28.	23.	am	28.	21.	09.	25.	26.	14.	21.	18.	08.	05.	29.	03.
NQ	8.06	7.90	5.76	4.63	5.62	3.36	5.30	4.07	3.46	4.01	3.90	4.21	NQ	0.74	0.35	0.24	0.36	0.20	0.12	0.48	0.51	0.07	0.14	0.19	0.08
HQ	108	28.4	70.9	12.9	19.9	20.8	21.8	42.0	21.0	104	8.24	12.8	HQ	14.0	2.02	2.36	1.10	2.88	1.97	0.72	0.96	1.43	4.40	0.39	1.03
am	14.	12.	19.	04.	28.	24.	25.	04.	20.	13.	08.	25.	am	14.	12.	18.	05.	28.	01.	29.	20.	13.	08.	10.	
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	17.8	12.9	11.5	9.11	8.32	7.85	8.26	9.63	7.03	14.0	6.36	6.89	MQ	1.88	0.83	0.76	0.59	0.46	0.37	0.23	0.24	0.23	0.55	0.22	0.41
Mq	24.3	17.6	15.7	12.4	11.3	10.7	11.3	13.1	9.58	19.1	8.68	9.40	Mq	24.5	10.8	9.86	7.71	6.05	4.83	3.05	3.17	3.04	7.19	2.92	5.40
h _a	65	43	42	32	30	28	30	35	25	51	22	24	h _a	66	26	26	20	16	13	8	8	8	19	8	14

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	11.3	12.4	24.5	24.0	16.8	27.7	17.1	16.8	19.0	11.3	13.9	14.3	MQ	0.63	0.66	1.80	2.88	1.08	1.47	1.30	1.42	0.97	0.59	0.77	0.86
Mq	15.4	16.9	33.5	32.8	22.9	37.8	23.4	23.0	25.9	15.4	18.9	19.6	Mq	8.17	8.62	23.4	37.6	14.1	19.1	17.0	18.5	12.7	7.64	10.1	11.3
h _a	41	41	90	85	61	98	63	61	67	41	49	51	h _a	22	21	63	97	38	50	46	49	33	20	26	29
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	3.49	3.93	5.76	4.63	3.25	1.21	2.04	1.31	2.36	2.72	2.92	3.12	NQ	0.06	0.15	0.15	0.27	0.19	0.06	0.06	0.45	0.06	0.09	0.19	0.08
NQ ₁	4.08	4.43	6.67	7.45	5.98	5.30	7.47	4.41	3.73	3.62	3.75	3.65	NQ ₁	0.12	0.21	0.15	0.40	0.21	0.11	0.13	0.09	0.11	0.10	0.12	0.13
MNQ ₁	8.17	8.37	10.7	13.4	10.3	9.16	7.92	7.52	7.09	7.01	7.46	7.86	MNQ ₁	0.48	0.53	0.62	0.91	0.53	0.39	0.33	0.32	0.29	0.30	0.38	0.40
NMQ	6.58	7.48	8.47	9.11	8.32	6.47	5.40	5.14	4.73	4.57	4.43	4.84	NMQ	0.32	0.42	0.66	0.59	0.36	0.21	0.18	0.17	0.16	0.17	0.18	0.29
MQ	13.3	13.8	20.9	20.1	15.5	15.0	13.2	12.6	12.2	9.61	10.7	13.1	MQ	0.92	0.98	1.62	1.95	0.98	0.81	0.86	0.92	0.62	0.53	0.62	0.87
HMQ	23.1	27.2	42.0	42.0	33.3	48.5	53.5	36.3	41.6	30.6	31.7	32.3	HMQ	2.68	1.97	3.13	6.30	3.69	2.59	3.18	5.96	2.02	2.10	1.74	2.10
MHQ	41.9	39.9	69.4	42.5	50.0	60.9	66.1	67.3	57.1	32.4															

Abflüsse

Nr. 459 Zwettl (Sportplatzbrücke) Zwettl

Mst.Nr. 207936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 269.1 km²

Nr. 460 Zwettl (Bahnbrücke) Kamp

Mst.Nr. 207944

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 621.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations 459 and 460. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 2006-2011', showing monthly mean discharge (MQ, Mq) and sums (h_a) for stations 459 and 460.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe', showing annual discharge values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for stations 459 and 460.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for stations 459 and 460.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm. Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 461 Kaltenbrunn
Purzelkamp

Mst.Nr. 207969 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 33.5 km²

Nr. 462 Rastenberg
Purzelkamp

Mst.Nr. 207977 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94.5 km²

Nr. 461 Kaltenbrunn Purzelkamp												Nr. 462 Rastenberg Purzelkamp													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	0.19	0.26	0.18	0.21	0.15	0.19	0.09	0.10	0.09	0.06	0.07	0.08	1.	0.29	0.60	0.34	0.57	0.29	0.53	0.22	0.20	0.14	0.14	0.19	0.17
2.	0.19	0.25	0.17	0.21	0.14	0.24	0.11	0.10	0.09	0.06	0.07	0.09	2.	0.29	0.60	0.34	0.56	0.32	0.72	0.23	0.18	0.15	0.13	0.18	0.17
3.	0.18	0.27	0.17	0.20	0.15	0.18	0.09	0.09	0.08	0.06	0.08	0.08	3.	0.29	0.60	0.34	0.51	0.31	0.53	0.24	0.17	0.14	0.12	0.17	0.16
4.	0.18	0.29	0.17	0.23	0.14	0.14	0.08	0.10	0.08	0.06	0.08	0.08	4.	0.29	0.60	0.33	0.57	0.31	0.42	0.21	0.20	0.13	0.12	0.19	0.16
5.	0.18	0.36	0.16	0.20	0.15	0.14	0.12	0.09	0.08	0.07	0.08	0.12	5.	0.27	0.78	0.33	0.52	0.28	0.32	0.23	0.18	0.17	0.12	0.19	0.22
6.	0.18	0.35	0.15	0.19	0.14	0.14	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.13	6.	0.30	0.91	0.30	0.49	0.27	0.30	0.19	0.17	0.14	0.25	0.18	0.20
7.	0.18	0.30	0.14	0.17	0.13	0.14	0.09	0.11	0.08	0.10	0.08	0.12	7.	0.48	0.73	0.26	0.44	0.26	0.31	0.18	0.21	0.13	0.22	0.17	0.22
8.	0.18	0.28	0.13	0.17	0.12	0.13	0.08	0.12	0.08	0.09	0.08	0.13	8.	0.70	0.68	0.23	0.41	0.26	0.29	0.17	0.21	0.14	0.20	0.18	0.20
9.	0.18	0.28	0.13	0.15	0.13	0.13	0.08	0.11	0.07	0.08	0.08	0.13	9.	0.66	0.64	0.30	0.38	0.24	0.26	0.16	0.17	0.14	0.18	0.17	0.21
10.	0.18	0.28	0.13	0.15	0.13	0.13	0.08	0.11	0.07	0.08	0.08	0.13	10.	0.59	0.67	0.39	0.37	0.26	0.24	0.20	0.16	0.13	0.20	0.17	0.22
11.	0.18	0.27	0.14	0.15	0.12	0.13	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.14	11.	0.58	0.89	0.42	0.40	0.26	0.24	0.17	0.15	0.11	0.28	0.17	0.21
12.	0.19	0.33	0.15	0.18	0.12	0.13	0.08	0.07	0.07	0.12	0.08	0.14	12.	2.51	0.74	0.42	0.47	0.37	0.24	0.15	0.14	0.11	1.45	0.16	0.22
13.	0.71	0.31	0.16	0.19	0.13	0.12	0.09	0.08	0.06	0.21	0.08	0.13	13.	4.74	0.66	0.43	0.53	0.29	0.24	0.18	0.14	0.11	0.57	0.16	0.21
14.	1.33	0.29	0.17	0.19	0.13	0.12	0.09	0.08	0.06	0.21	0.08	0.13	14.	2.67	0.59	0.45	0.52	0.41	0.24	0.17	0.28	0.12	0.36	0.17	0.20
15.	0.84	0.27	0.17	0.21	0.17	0.12	0.09	0.13	0.06	0.13	0.08	0.13	15.	1.75	0.54	0.48	0.50	0.37	0.24	0.15	0.31	0.11	0.27	0.17	0.20
16.	0.59	0.26	0.18	0.19	0.15	0.11	0.08	0.12	0.06	0.11	0.08	0.12	16.	1.34	0.52	0.61	0.42	0.32	0.22	0.14	0.20	0.11	0.24	0.17	0.22
17.	0.49	0.24	0.22	0.18	0.13	0.11	0.09	0.09	0.06	0.11	0.08	0.14	17.	1.18	0.49	2.05	0.39	0.29	0.24	0.15	0.16	0.12	0.22	0.18	0.21
18.	0.43	0.23	0.54	0.18	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	0.10	0.08	0.13	18.	1.13	0.47	2.64	0.37	0.28	0.31	0.15	0.15	0.16	0.22	0.17	0.18
19.	0.41	0.23	0.62	0.17	0.12	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	19.	1.04	0.45	1.32	0.34	0.28	0.24	0.15	0.23	0.56	0.22	0.17	0.10
20.	0.39	0.22	0.36	0.17	0.12	0.12	0.09	0.14	0.24	0.10	0.08	0.12	20.	0.93	0.41	1.02	0.34	0.36	0.24	0.18	0.19	0.42	0.20	0.17	0.19
21.	0.35	0.21	0.30	0.17	0.26	0.11	0.11	0.09	0.16	0.10	0.08	0.12	21.	0.82	0.33	0.91	0.32	0.59	0.21	0.19	0.15	0.25	0.20	0.17	0.23
22.	0.34	0.21	0.28	0.16	0.23	0.12	0.10	0.08	0.11	0.10	0.08	0.12	22.	0.79	0.38	0.85	0.31	0.37	0.36	0.17	0.14	0.21	0.19	0.17	0.20
23.	0.32	0.20	0.27	0.15	0.16	0.22	0.10	0.07	0.09	0.10	0.08	0.11	23.	0.77	0.33	0.80	0.30	0.31	0.60	0.20	0.13	0.18	0.18	0.13	0.21
24.	0.31	0.19	0.26	0.14	0.13	0.23	0.12	0.07	0.08	0.10	0.08	0.12	24.	0.76	0.35	0.75	0.31	0.26	0.32	0.23	0.13	0.16	0.18	0.16	0.22
25.	0.29	0.19	0.25	0.14	0.11	0.14	0.13	0.09	0.08	0.09	0.08	0.14	25.	0.73	0.35	0.72	0.32	0.25	0.26	0.18	0.12	0.15	0.19	0.19	0.21
26.	0.29	0.19	0.25	0.16	0.12	0.12	0.13	0.05	0.07	0.09	0.09	0.13	26.	0.67	0.35	0.67	0.36	1.11	0.24	0.19	0.15	0.14	0.28	0.19	0.20
27.	0.28	0.18	0.24	0.17	0.55	0.11	0.13	0.07	0.07	0.11	0.08	0.13	27.	0.61	0.35	0.65	0.34	2.81	0.22	0.19	0.23	0.14	0.24	0.18	0.19
28.	0.28	0.18	0.22	0.15	0.97	0.10	0.18	0.09	0.08	0.10	0.08	0.12	28.	0.58	0.35	0.64	0.30	1.34	0.21	0.30	0.16	0.15	0.22	0.17	0.19
29.	0.27	0.23	0.23	0.15	0.45	0.09	0.14	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	29.	0.60	0.61	0.57	0.29	0.65	0.20	0.20	0.14	0.15	0.21	0.16	0.18
30.	0.26	0.23	0.23	0.14	0.27	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.11	30.	0.60	0.61	0.57	0.29	0.65	0.20	0.20	0.14	0.15	0.21	0.16	0.18
31.	0.26	0.22	0.22	0.14	0.22	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	31.	0.60	0.61	0.57	0.29	0.65	0.20	0.20	0.14	0.15	0.21	0.16	0.18
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
am	12.	28.	10.	29.	12.	30.	30.	24.	19.	05.	02.	04.	am	07.	22.	08.	29.	12.	22.	16.	27.	18.	04.	24.	20.
NQ	0.17	0.18	0.13	0.13	0.11	0.08	0.06	0.47	0.06	0.06	0.07	0.08	NQ	0.25	0.26	0.16	0.27	0.21	0.18	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.08
HQ	1.43	0.46	0.84	0.29	1.66	0.57	0.43	0.53	0.27	0.74	0.10	0.15	HQ	5.72	1.39	3.65	0.74	3.43	1.06	0.40	0.84	0.68	1.78	0.25	0.26
am	14.	06.	19.	04.	27.	23.	28.	15.	20.	13.	30.	16.	am	14.	06.	19.	04.	27.	01.	29.	15.	20.	13.	26.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	0.34	0.25	0.23	0.17	0.20	0.14	0.10	0.09	0.08	0.11	0.08	0.12	MQ	0.94	0.57	0.66	0.42	0.47	0.31	0.19	0.18	0.17	0.26	0.17	0.20
Mq	10.2	7.60	6.75	5.21	6.00	4.12	3.05	2.67	2.50	3.27	2.46	3.59	Mq	9.98	6.04	7.00	4.44	4.95	3.29	2.02	1.87	1.77	2.70	1.83	2.08
h _a	18	18	18	14	16	11	8	7	6	9	6	9	h _a	27	15	19	12	13	9	5	5	5	7	5	5

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	0.20	0.19	0.57	0.72	0.36	0.54	0.43	0.47	0.38	0.24	0.25	0.27	MQ	0.54	0.52	1.84	1.82	0.99	1.55	1.21	1.29	0.88	0.60	0.65	0.69
Mq	6.10	5.61	17.1	21.5	10.7	16.0	12.7	13.9	11.3	7.29	7.49	8.18	Mq	5.71	5.54	19.5	19.3	10.5	16.4	12.9	13.6	9.27	6.39	6.90	7.29
h _a	16	14	46	56	29	41	34	37	29	20	19	21	h _a	15	13	52	50	28	43	34	37	24	17	18	19
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	0.31	0.11	0.14	0.09	0.38	0.38	0.19	0.19	0.19	0.13	0.13	0.30	NQ	0.10	0.29	0.16	0.24	0.16	0.12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
NQ ₁	0.31	0.03	0.18	0.11	0.06	0.41	0.22	0.23	0.22	0.18	0.17	0.32	NQ ₁	0.16	0.29	0.21	0.26	0.20	0.17	0.10	0.09	0.10	0.10	0.13	0.10
MNQ	0.15	0.15	0.18	0.28	0.20	0.16	0.15	0.13	0.13	0.12	0.14	0.15	MNQ	0.38	0.38	0.49	0.55	0.43	0.35	0.29	0.27	0.28	0.28	0.34	0.34
NMQ	0.09	0.12	0.16	0.17	0.09	0.11	0.06	0.47	0.39	0.06	0.49	0.07	NMQ	0.31	0.25	0.34	0.36	0.31	0.30	0.18	0.14	0.13	0.16	0.17	0.18
MQ	0.26	0.26	0.46	0.56	0.37	0.36	0.41	0.35	0.22	0.19	0.21	0.28	MQ	0.62	0.65	1.20	1.19	0.81	0.75	0.68	0.86	0.52	0.47	0.50	0.64
HMq	0.72	0.66	1.00	1.72	2.20	1.37	2.25	2.78	0.75	0.61	0.56	0.86	HMq	1.38	1.19	3.25	3.71	4.09	2.83	2.56	6.84	1.73	1.74	1.47	1.55
MHQ	1.03	1.15	2.15	1.63	1.84	2.46	2.97	3.25	1.12	0.72	0.55	1.20	MHQ	1.76	2.10	4.65	3.19	3.63	3.75	3.62	7.67	2.09	1.52	1.20	1.66
HQ	10.6	8.47	9.12</																						

Abflüsse

Nr. 463 Rosenberg (EVN) Kamp

Mst.Nr. 207985

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1150.2 km²

Nr. 464 Frauenhofen Taffa

Mst.Nr. 209338

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 140.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 463 and Nr. 464. Each column contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte' table (am, nq, hq) with values for each month.

Table with 2 main columns for stations Nr. 463 and Nr. 464. Each column contains a 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1971-2011' section, showing monthly mean flows (MQ, Mq) and extreme values (MNQ, NMQ, MHQ, HHQ) in m³/s and mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 463 and Nr. 464. Each column contains a 'Jahreswerte' section with a grid for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' (2006-2010, 1971-2011, 1981-2011) for various flow metrics (NQ, MNQ, MQ, HMQ, MHQ, HHQ).

Table with 2 main columns for stations Nr. 463 and Nr. 464. Each column contains a 'Überschreitungsdauer' section with a grid for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing the number of days flows exceed specific thresholds.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm. Im Jan.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 465 Rosenberg
Taffa

Mst.Nr. 208520

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 221.5 km²

Nr. 466 Stiefern
Kamp

Mst.Nr. 207993

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1493.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.70	0.66	0.53	0.99	0.79	0.53	0.28	0.30	0.22	0.25	0.28	0.29	1.	8.49	8.53	8.92	9.77	4.43	3.55	3.63	3.70	3.58	3.57	3.57	3.49
2.	0.69	0.68	0.50	0.96	0.64	0.52	0.31	0.30	0.21	0.24	0.28	0.29	2.	8.53	8.10	8.77	8.02	4.51	4.07	3.75	3.62	3.36	3.43	3.67	3.73
3.	0.69	0.68	0.55	0.92	0.54	0.45	0.33	0.25	0.20	0.23	0.28	0.29	3.	8.41	8.27	11.0	5.02	4.31	4.07	3.81	3.29	3.47	3.45	3.61	3.83
4.	0.60	0.76	0.54	1.27	0.51	0.48	0.33	0.48	0.20	0.23	0.31	0.29	4.	8.31	8.51	14.8	6.57	4.27	3.82	3.89	3.79	3.39	3.55	3.69	3.81
5.	0.61	0.90	0.53	1.23	0.50	0.44	0.32	0.46	0.56	0.24	0.31	0.29	5.	8.32	8.57	14.9	8.33	4.22	3.71	3.98	4.09	3.49	3.56	3.69	3.91
6.	0.65	1.00	0.56	0.97	0.49	0.40	0.29	0.78	0.53	0.22	0.28	0.27	6.	8.24	8.93	14.9	8.43	4.16	3.42	4.01	3.80	3.92	3.59	3.63	3.93
7.	0.57	0.92	0.53	0.88	0.48	0.37	0.26	0.89	0.27	0.37	0.27	0.29	7.	8.29	8.84	14.8	8.42	4.13	3.43	3.93	5.01	3.27	3.79	3.67	3.97
8.	0.60	0.84	0.52	0.79	0.47	0.40	0.25	0.65	0.30	0.34	0.28	0.32	8.	8.36	8.74	15.0	7.13	4.08	3.62	3.88	4.40	3.38	3.80	3.88	4.18
9.	0.60	0.79	0.55	0.74	0.48	0.44	0.24	0.49	0.26	0.31	0.28	0.28	9.	8.35	8.70	15.1	4.63	4.07	3.32	3.72	4.20	3.31	3.72	3.88	3.99
10.	0.58	0.72	0.56	0.68	0.47	1.05	0.23	0.37	0.25	0.32	0.28	0.28	10.	8.31	8.57	13.0	4.47	4.02	3.70	3.64	3.96	3.37	3.84	3.83	3.99
11.	0.65	0.80	0.57	0.68	0.46	0.74	0.29	0.32	0.25	0.33	0.28	0.28	11.	8.43	8.62	8.01	4.46	3.97	7.24	3.78	3.85	3.26	3.69	3.78	3.92
12.	0.75	1.17	0.58	0.75	0.55	0.71	0.23	0.29	0.22	0.43	0.27	0.29	12.	8.66	9.18	4.96	4.50	3.99	4.61	3.66	3.82	3.49	3.65	3.79	3.87
13.	1.33	0.93	0.59	0.74	0.67	0.62	0.22	0.29	0.19	0.71	0.27	0.32	13.	9.91	8.93	4.79	4.53	4.22	4.47	6.00	3.84	3.47	4.30	3.80	3.96
14.	5.00	0.81	0.59	0.77	0.45	0.58	0.27	0.28	0.19	0.38	0.27	0.30	14.	16.1	8.88	6.10	4.50	3.82	4.22	3.73	3.83	3.52	3.84	3.76	3.94
15.	3.82	0.74	0.61	0.73	0.65	0.87	0.29	0.87	0.21	0.32	0.28	0.28	15.	15.1	8.77	9.30	4.46	4.09	4.28	3.85	3.91	3.60	3.40	3.54	3.95
16.	2.74	0.69	0.71	0.68	0.54	0.66	0.27	0.94	0.20	0.30	0.28	0.30	16.	12.7	8.62	9.57	4.43	3.94	4.14	3.73	5.53	3.51	3.51	3.50	3.78
17.	2.07	0.69	1.35	0.63	0.45	0.57	0.24	0.42	0.20	0.30	0.28	0.32	17.	11.4	8.72	10.6	4.33	3.81	4.41	3.79	4.23	3.53	3.55	3.48	3.87
18.	1.71	0.66	2.79	0.62	0.42	0.66	0.25	0.33	0.21	0.31	0.28	0.30	18.	10.7	8.67	12.1	4.29	3.73	4.18	4.00	3.97	3.44	3.47	3.50	3.86
19.	1.79	0.69	4.03	0.62	0.40	0.91	0.26	0.34	0.26	0.30	0.29	0.28	19.	10.7	8.68	14.3	4.28	3.66	4.87	4.02	3.75	3.47	3.64	3.44	3.81
20.	1.53	0.66	2.40	0.61	0.38	0.51	0.24	0.40	0.74	0.31	0.30	0.25	20.	10.2	8.62	7.55	4.25	3.65	4.17	3.79	3.89	4.41	3.67	3.45	3.82
21.	1.28	0.49	1.94	0.56	0.48	0.43	0.76	0.28	0.40	0.28	0.30	0.29	21.	9.77	8.33	8.15	4.21	3.70	4.06	4.54	3.58	4.01	3.59	3.40	3.79
22.	1.13	0.51	1.71	0.54	0.48	0.39	0.45	0.26	0.31	0.27	0.29	0.30	22.	9.41	8.14	10.7	4.20	3.94	3.75	4.25	3.59	3.66	3.61	3.62	4.06
23.	0.99	0.52	1.53	0.52	0.42	0.55	0.36	0.24	0.29	0.26	0.27	0.29	23.	9.07	8.70	10.5	4.13	3.78	4.01	10.0	3.49	3.64	3.68	3.58	4.07
24.	0.98	0.43	1.44	0.57	0.37	0.56	0.32	0.23	0.27	0.26	0.27	0.31	24.	9.05	8.75	10.2	4.14	3.60	4.39	4.49	3.54	3.55	3.74	3.69	4.06
25.	1.02	0.47	1.29	0.60	0.33	0.39	0.36	0.22	0.27	0.29	0.27	0.32	25.	8.87	8.75	9.99	4.36	3.69	3.91	3.96	3.47	3.46	3.83	3.77	4.10
26.	1.08	0.50	1.22	0.62	0.34	0.38	0.31	0.22	0.29	0.32	0.28	0.30	26.	8.91	8.83	8.38	4.27	3.64	3.85	3.85	3.26	3.40	3.88	3.66	4.10
27.	0.98	0.54	1.12	0.56	1.22	0.37	0.38	0.22	0.28	0.38	0.30	0.29	27.	8.81	8.90	5.27	4.27	4.35	3.81	3.89	3.42	3.41	4.04	3.44	4.09
28.	0.87	0.54	1.09	0.54	1.77	0.35	0.38	0.32	0.27	0.32	0.29	0.30	28.	8.75	8.98	6.78	4.20	6.48	3.78	3.91	3.73	3.45	3.91	3.41	4.05
29.	0.68	0.54	1.03	0.50	0.84	0.32	0.38	0.25	0.27	0.32	0.28	0.30	29.	8.35	8.98	9.59	4.17	4.69	3.75	3.81	3.62	3.56	3.86	3.44	4.11
30.	0.76	0.98	0.52	0.57	0.30	0.30	0.30	0.23	0.25	0.30	0.28	0.30	30.	8.47	9.61	9.69	4.19	3.96	3.70	3.67	3.52	3.53	3.89	3.51	3.98
31.	0.68	1.05	0.56	0.48	0.31	0.23	0.31	0.23	0.28	0.28	0.28	0.30	31.	8.37	9.69	9.69	3.75	3.75	3.70	3.68	3.45	3.53	3.82	3.51	3.96
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	05.	26.	08.	29.	26.	30.	13.	27.	04.	06.	27.	20.	am	05.	06.	14.	28.	24.	07.	10.	03.	13.	15.	26.	29.
NQ	0.45	0.27	0.27	0.47	0.32	0.29	0.20	0.18	0.16	0.18	0.23	0.20	NQ	6.66	6.99	3.49	3.20	2.65	2.34	2.07	1.94	1.72	2.54	2.01	2.95
HQ	6.65	1.32	6.22	2.10	3.91	15.9	1.42	4.09	1.82	1.02	0.38	0.39	HQ	19.3	10.4	20.7	11.5	8.01	31.8	13.5	7.75	5.31	5.57	5.79	4.88
am	14.	12.	19.	04.	27.	08.	21.	07.	05.	12.	05.	13.	am	14.	06.	19.	04.	28.	08.	23.	16.	03.	27.	26.	08.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.23	0.71	1.10	0.73	0.57	0.73	0.31	0.39	0.28	0.31	0.28	0.29	MQ	9.53	8.67	10.2	5.25	4.08	4.72	4.07	3.84	3.53	3.70	3.62	3.93
Mq	5.54	3.19	4.95	3.28	2.57	3.27	1.41	1.77	1.27	1.41	1.28	1.32	Mq	6.38	5.80	6.85	3.51	2.74	3.16	2.73	2.57	2.36	2.48	2.43	2.63
h _a	15	8	13	9	7	8	4	5	3	4	3	3	h _a	17	14	18	9	7	8	7	6	6	7	6	7

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.55	1.38	2.32	0.78	0.85	1.02	1.12	0.50	0.46	0.49	0.56	0.53	MQ	8.98	8.00	17.2	20.8	10.4	15.5	12.1	14.9	7.55	6.78	8.10	9.33
Mq	2.47	6.23	10.5	3.52	3.85	4.60	5.04	2.26	2.08	2.22	2.53	2.38	Mq	6.01	5.36	11.5	13.9	6.94	10.4	8.07	9.97	5.06	4.54	5.42	6.25
h _a	7	15	28	9	10	12	13	6	5	6	7	6	h _a	16	13	31	36	19	27	22	27	13	12	14	16
Reihe: 2005-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1983-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.11	0.13	0.14	0.28	0.18	0.10	0.31	0.34	0.06	0.15	0.17	0.13	NQ	2.23	2.60	2.58	2.19	2.06	1.71	1.71	1.74	1.36	1.81	2.01	2.23
NQ ₁	0.12	0.23	0.25	0.30	0.21	0.14	0.07	0.06	0.10	0.18	0.21	0.17	NQ ₁	3.51	3.29	3.52	3.53	3.36	3.42	2.66	2.68	2.78	2.65	2.84	2.67
MNQ ₁	0.30	0.33	0.62	0.52	0.38	0.31	0.25	0.30	0.28	0.30	0.34	0.31	MNQ ₁	6.96	6.51	7.04	6.79	5.59	4.93	4.64	4.06	3.98	3.75	4.50	4.83
NMQ	0.39	0.48	0.57	0.36	0.29	0.21	0.15	0.21	0.22	0.28	0.29	0.22	NMQ	3.90	3.81	4.35	4.02	3.73	3.69	3.50	3.23	3.16	3.25	3.61	3.72
MQ	0.59	1.22	1.97	0.72	0.78	0.86	0.92	0.55	0.47	0.44	0.49	0.48	MQ	9.32	9.26	13.1	14.4	9.61	8.86	7.92	11.0	5.90	6.09	6.32	7.63
HMQ	0.98	3.39	6.08	1.31	1.98	2.47	2.81	1.08	1.15	0.77	0.85	1.15	HMQ	22.0	15.2	29.7	40.2	52.4	28.6	28.7	90.5	12.0	20.9	26.8	16.5
MHQ	2.02	3.62	14.2	5.43	4.06	10.5	8.90	16.2	4.39	1.15	1.75	1.00	MHQ	14.6	14.5	27.1	28.4	24.6	22.5						

Abflüsse

Nr. 468 Böhheimkirchen Perschling

Mst.Nr. 209486 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 55.3 km²

Nr. 469 Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) Perschling

Mst.Nr. 208009 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 268.3 km²

Table with columns: Monat, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows: Tag (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ).

Table with columns: Monat, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows: Tag (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ).

Table with columns: Reihe: 2006-2010, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Rows: MQ, Mq, hₐ.

Table with columns: Reihe: 2006-2010, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Rows: MQ, Mq, hₐ.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006 - 2010, Reihe: 1982 - 2011. Rows: NNQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HHQ.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006 - 2010, Reihe: 1951 - 2011. Rows: NNQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HHQ.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2006-2010. Rows: m³/s, Tage(J), Tage(R).

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2006-2010. Rows: m³/s, Tage(J), Tage(R).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 470 Siegersdorf Große Tulln

Mst.Nr. 208017

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 202.3 km²

Nr. 471 Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln

Mst.Nr. 209569

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 68.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 470 and Nr. 471. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) with columns for months I-XII and rows for days 1-31. Below each monthly table is an 'Extremwerte in m³/s' table and a 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' table.

Table with 2 main sections for stations Nr. 470 and Nr. 471. Each section contains a 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' table and a 'Reihe: 1956-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' table.

Table with 2 main sections for stations Nr. 470 and Nr. 471. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1956-2011.

Table with 2 main sections for stations Nr. 470 and Nr. 471. Each section contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010' table with columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

nach Einleitung der ARA Markersdorf Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 472 Unterkirchbach Hagenbach

Mst.Nr. 209411

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5.7 km²

Nr. 474 Hollenstein Schmid

Mst.Nr. 208041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 212.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	.031	.028	.033	0.05	.032	.018	.018	.019	.017	.023	.021	.018	1.	0.70	0.64	0.56	0.73	0.76	0.53	0.31	0.28	0.23	0.23	0.28	
2.	.031	.029	0.06	.042	.031	.025	.017	.019	.016	.023	.021	.019	2.	0.67	0.62	0.55	0.71	0.68	0.67	0.32	0.27	0.22	0.23	0.28	
3.	.031	.030	.040	.039	.030	.022	.021	.018	.019	.023	.020	.020	3.	0.66	0.63	0.54	0.70	0.64	0.51	0.35	0.26	0.22	0.23	0.28	
4.	.031	.033	.046	.039	.029	0.09	.026	.018	.015	.023	.020	.020	4.	0.66	0.62	0.54	0.91	0.62	0.70	0.35	0.26	0.21	0.23	0.28	
5.	.031	0.07	.046	.039	.028	0.19	.020	.017	.014	.022	.020	.021	5.	0.65	0.64	0.55	0.95	0.61	0.65	0.33	0.26	0.21	0.22	0.29	
6.	.031	0.07	.035	.039	.026	.014	.019	.016	.014	.022	.020	.022	6.	0.63	0.65	0.54	0.74	0.60	0.48	0.31	0.32	0.24	0.25	0.29	
7.	.031	0.06	.033	.039	.025	.031	.018	.016	.013	.040	.020	.022	7.	0.63	0.65	0.52	0.72	0.59	0.44	0.29	0.62	0.22	0.36	0.29	
8.	.031	0.06	.032	.040	.024	0.21	.017	.026	.013	.019	.020	.022	8.	0.64	0.64	0.48	0.70	0.58	0.61	0.28	0.58	0.25	0.30	0.28	
9.	.031	.049	.038	.040	.023	0.06	.047	.015	.013	.018	.020	.022	9.	0.64	0.62	0.52	0.68	0.56	0.81	0.28	0.35	0.22	0.26	0.28	
10.	.031	.044	.029	.040	.022	.034	.019	.013	.015	.019	.020	.021	10.	0.63	0.62	0.54	0.67	0.56	0.49	0.30	0.31	0.22	0.27	0.28	
11.	.031	.038	.029	.040	.021	.031	.015	.013	.021	.024	.020	.021	11.	0.67	0.63	0.53	0.66	0.55	0.45	0.33	0.29	0.22	0.28	0.27	
12.	.032	.041	.029	.040	.024	.028	.015	.014	.014	0.06	.020	.021	12.	0.72	0.68	0.53	0.71	0.56	0.44	0.27	0.29	0.21	0.30	0.26	
13.	0.21	.041	.030	.039	.034	.026	.015	.014	.014	0.08	.020	.021	13.	0.90	0.65	0.55	0.68	0.64	0.43	0.25	0.27	0.20	0.45	0.28	
14.	0.11	.040	.030	.038	.033	.023	.017	.015	.014	.026	.020	.021	14.	1.29	0.84	0.55	0.68	0.54	0.43	0.28	0.28	0.24	0.29	0.27	
15.	0.06	.039	.030	.039	.040	.020	.021	.021	.015	.019	.020	.020	15.	1.22	0.82	0.55	0.67	0.65	0.44	0.28	0.33	0.23	0.27	0.29	
16.	.048	.037	.030	.037	.039	.018	.017	.012	.015	.019	.020	.020	16.	1.09	0.61	0.60	0.66	0.56	0.42	0.26	0.38	0.22	0.27	0.29	
17.	.040	.036	.031	.036	.039	.015	.012	.012	.015	.019	.020	.020	17.	0.98	0.61	0.73	0.65	0.53	0.48	0.24	0.28	0.22	0.27	0.28	
18.	.038	.035	0.11	.035	.035	0.06	.011	.013	.015	.019	.020	.020	18.	0.91	0.61	1.40	0.66	0.51	0.46	0.30	0.26	0.22	0.27	0.29	
19.	.037	.033	0.08	.035	.032	0.10	.013	.013	.042	.019	.020	.020	19.	0.96	0.59	1.77	0.66	0.50	0.62	0.27	0.29	0.27	0.27	0.28	
20.	.035	.032	0.05	.034	.029	.028	.015	.014	.049	.019	.020	.018	20.	0.92	0.56	1.26	0.66	0.48	0.42	0.26	0.39	0.69	0.28	0.28	
21.	.033	.028	0.05	.033	.026	.020	0.08	.015	.025	.019	.020	.017	21.	0.86	0.50	1.10	0.66	0.50	0.41	0.39	0.27	0.33	0.27	0.28	
22.	.032	.030	0.50	.033	.022	.018	0.08	.015	.025	.019	.020	.017	22.	0.85	0.48	0.99	0.66	0.48	0.39	0.35	0.26	0.28	0.26	0.28	
23.	.027	.033	.049	.032	.019	0.10	.035	.016	.025	.019	.020	.017	23.	0.81	0.51	0.94	0.65	0.45	0.46	0.32	0.25	0.26	0.27	0.28	
24.	.028	.034	.048	.033	.016	.044	.033	.017	.025	.027	.020	.018	24.	0.79	0.57	0.89	0.65	0.43	0.54	0.36	0.24	0.26	0.28	0.28	
25.	.029	.035	.049	.033	.013	.026	.031	.018	.025	.034	.020	.018	25.	0.77	0.61	0.86	0.71	0.40	0.39	0.32	0.24	0.25	0.28	0.28	
26.	.030	.036	0.05	.038	.014	.024	.028	.018	.024	.028	.020	.019	26.	0.77	0.59	0.84	0.73	0.40	0.38	0.32	0.23	0.25	0.29	0.28	
27.	.030	.035	0.05	.037	.039	.023	.026	.019	.024	.024	.020	.019	27.	0.73	0.57	0.78	0.67	0.61	0.37	0.33	0.25	0.24	0.32	0.29	
28.	.030	.033	.050	.036	.045	.022	.027	.019	.024	.022	.020	.019	28.	0.69	0.57	0.76	0.66	1.00	0.35	0.33	0.31	0.24	0.28	0.28	
29.	.026	.051	.034	.034	.025	.020	.032	.018	.024	.022	.017	.020	29.	0.67	0.74	0.74	0.64	0.59	0.33	0.30	0.24	0.24	0.28	0.28	
30.	.027	0.06	.033	.022	.019		.025	.018	.023	.022	.017	.020	30.	0.67	0.73	0.73	0.65	0.51	0.32	0.28	0.23	0.24	0.28	0.28	
31.	.027	0.06	0.06		.019		.027	.017		.021		.020	31.	0.66	0.74	0.74	0.65	0.48		0.35	0.23		0.28	0.28	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	24.	21.	07.	24.	25.	18.	18.	16.	09.	12.	28.	20.	am	08.	22.	08.	30.	25.	30.	17.	27.	13.	06.	13.	02.
NQ	.019	.027	.026	.031	.012	.012	.010	.011	.013	.016	.016	.016	NQ	0.60	0.40	0.39	0.61	0.38	0.31	0.23	0.22	0.20	0.22	0.26	0.25
HQ	0.44	0.11	0.17	0.07	0.29	2.65	0.62	0.05	0.13	0.20	0.06	0.50	HQ	1.48	0.74	2.31	1.35	1.93	1.59	0.55	2.12	0.98	0.61	0.36	0.40
am	13.	05.	18.	01.	27.	08.	09.	08.	19.	13.	28.	20.	am	14.	03.	19.	04.	28.	04.	21.	07.	20.	13.	15.	17.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	.041	.040	.046	.037	.028	.039	.026	.016	.020	.026	.020	.020	MQ	0.79	0.60	0.75	0.69	0.57	0.48	0.31	0.30	0.25	0.28	0.28	0.28
Mq	7.20	7.01	8.05	6.57	4.85	6.90	4.49	2.88	3.54	4.49	3.42	3.47	Mq	3.72	2.85	3.53	3.26	2.67	2.26	1.45	1.42	1.19	1.31	1.33	1.34
h _a	19	17	22	17	13	18	12	8	9	12	9	9	h _a	10	7	9	8	7	6	4	4	3	4	3	3

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	.036	0.06	0.11	0.08	0.07	0.08	.041	.035	.035	.029	.028	.043	MQ	0.28	0.38	0.84	0.62	0.54	0.81	0.49	0.79	0.43	0.36	0.36	0.37
Mq	6.27	9.99	19.1	14.7	11.9	13.5	7.26	6.22	6.10	5.09	4.95	7.56	Mq	1.31	1.78	3.97	2.90	2.53	3.81	2.30	3.74	2.02	1.69	1.68	1.76
h _a	17	24	51	38	32	35	19	17	16	14	13	20	h _a	4	4	11	8	7	10	6	10	5	5	4	5
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.007	.005	.001	.011	.007	.005	.003	.000	.003	.005	.004	.005	NQ	.004	.010	.010	.040	.020	.020	.028	.000	.012	.027	.010	.004
NQ ₁	.008	.006	.003	.011	.010	.005	.004	.000	.004	.005	.004	.006	NQ ₁	.021	.040	.030	.040	.030	.020	.030	.005	.017	.030	.010	.030
MNQ	.021	.020	.026	.034	.027	.020	.016	.013	.013	.014	.016	.017	MNQ	0.17	0.20	0.23	0.25	0.20	0.16	0.15	0.12	0.12	0.14	0.15	0.18
NMQ	.012	.014	.016	.020	.013	.012	.010	.005	.008	.010	.014	.012	NMQ	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	.035	.033	.043	.037	0.07
MQ	.028	.034	0.06	0.06	0.06	.044	.031	.027	.024	.021	.022	.030	MQ	0.26	0.31	0.40	0.36	0.31	0.33	0.30	0.30	0.20	0.18	0.20	0.24
HMQ	0.07	0.13	0.26	0.18	0.23	0.17	0.16	0.12	0.07	.047	.047	0.11	HMQ	0.91	1.20	1.31	1.18	1.10	1.83	1.14	2.29	1.08	0.91	0.72	0.94
MHQ	0.11	0.16	0.42	0.44	0.85	0.70	0.73	0.45	0.41	0.15	0.10	0.17	MHQ	0.60	0.93	1.39	0.97	1.77	2.25	2.00	2.28	1.29	0.56	0.49	0.51
HQ	0.44	0.99	1.60	4.26	5.53	2.81	8.24	2.08	2.12	0.52	0.32	1.36	HQ	3.35	6.61	6.49	4.14	8.40	8.90	9.04	15.7	12.3	2.23	1.45	3.02

Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _a)						
Berichtsjahr		Reihe: 2006 - 2010		Reihe: 1981 - 2011			Berichtsjahr		Reihe: 2006 - 2010		Reihe: 1971 - 2011		
NQ	.010	18.07.		.006	04.07.2007	.000	28.08.2003	NQ	0.20	13.09.	.036	07.	

Abflüsse

Nr. 475 Obermallebar
Göllersbach

Mst.Nr. 208058

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 379.9 km²

Nr. 476 Korneuburg
Donau

Mst.Nr. 207241

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 101536.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.94	0.89	0.82	0.99	0.76	0.87	0.37	0.46	0.36	0.37	0.38	0.37	1.	1296	1585	1227	1371	1095	1721	2227	1733	1191	1174	1085	831
2.	0.91	0.88	0.82	0.93	0.75	1.35	0.36	0.43	0.34	0.37	0.38	0.38	2.	1275	1531	1202	1498	1076	1834	2244	1662	1216	1094	1083	832
3.	0.88	0.89	0.83	0.92	0.71	0.78	0.53	0.40	0.32	0.37	0.38	0.37	3.	1268	1497	1213	1512	1125	1768	1984	1568	1196	1048	1112	854
4.	0.89	0.92	0.84	1.19	0.67	1.06	0.49	0.40	0.32	0.37	0.37	0.37	4.	1294	1451	1198	1533	1218	1694	1789	1716	1136	1028	1078	836
5.	0.91	0.97	0.86	1.07	0.64	0.89	0.46	0.41	0.34	0.38	0.36	0.40	5.	1258	1393	1171	1622	1142	1692	1737	2168	1191	1017	1090	848
6.	0.93	1.00	0.85	0.97	0.62	0.77	0.44	0.41	0.35	0.38	0.34	0.39	6.	1219	1470	1117	1655	1101	1506	1803	1948	1588	1034	994	916
7.	0.95	1.05	0.82	0.94	0.61	0.70	0.40	0.41	0.35	0.38	0.36	0.44	7.	1203	1589	1091	1537	1047	1514	1637	1967	1658	1146	946	1007
8.	1.00	1.04	0.82	0.92	0.60	1.42	0.37	0.62	0.38	0.49	0.38	0.44	8.	1217	1649	1084	1560	1036	1573	1521	2126	1517	1623	1012	1342
9.	0.98	1.02	0.86	0.90	0.62	2.05	0.34	0.46	0.36	0.43	0.41	0.43	9.	1422	1542	1045	1707	1019	1667	1521	2983	1395	1832	1001	1335
10.	0.93	0.99	0.87	0.87	0.63	1.01	0.36	0.41	0.35	0.47	0.41	0.49	10.	1820	1503	1056	1582	1049	1729	1509	2851	1498	1811	1031	1201
11.	0.96	1.05	0.85	0.88	0.65	0.82	0.35	0.41	0.33	0.51	0.41	0.47	11.	2064	1498	1082	1461	1121	1569	1674	2515	1307	3987	972	1249
12.	0.93	1.05	0.84	0.94	0.68	0.71	0.37	0.40	0.30	0.57	0.38	0.48	12.	2169	1772	1065	1417	1141	1549	1707	2212	1199	3322	957	1328
13.	1.08	0.98	0.85	0.91	0.81	0.71	0.33	0.38	0.30	0.73	0.40	0.59	13.	2855	2169	1070	1431	1249	1574	1577	2062	1153	3659	923	1418
14.	1.27	0.98	0.84	0.91	0.66	0.63	0.34	0.38	0.36	0.51	0.41	0.50	14.	6641	1917	1117	1402	1267	1504	1568	1933	1132	3231	926	1371
15.	1.26	0.97	0.84	0.91	0.95	0.59	0.38	0.73	0.37	0.48	0.41	0.50	15.	6981	1769	1150	1381	1333	1514	1754	1825	1140	2547	920	1288
16.	1.25	0.95	0.88	0.88	0.74	0.55	0.32	0.66	0.37	0.45	0.39	0.55	16.	5888	1695	1156	1294	1746	1488	1839	2162	1152	2140	927	1258
17.	1.24	0.93	0.92	0.84	0.68	0.53	0.28	0.47	0.39	0.44	0.40	0.53	17.	4973	1627	1248	1242	1569	1491	1548	2148	1114	1856	977	1373
18.	1.21	0.92	1.07	0.85	0.65	0.63	0.34	0.42	0.39	0.44	0.37	0.46	18.	3915	1555	1524	1176	1435	1590	1424	2054	1092	1738	977	1580
19.	1.30	0.91	2.53	0.85	0.62	0.86	0.33	0.42	0.47	0.46	0.37	0.47	19.	3221	1497	2493	1187	1396	2053	1476	1871	1352	1617	922	1608
20.	1.25	0.90	2.04	0.83	0.58	0.52	0.31	0.66	1.06	0.46	0.41	0.46	20.	2825	1397	2087	1198	1335	2367	1629	1776	2368	1580	891	1498
21.	1.19	0.86	1.75	0.81	0.57	0.46	1.09	0.45	0.54	0.45	0.42	0.46	21.	2576	1348	1719	1226	1301	2130	2599	1652	2211	1599	851	1367
22.	1.13	0.84	1.50	0.79	0.56	0.47	0.71	0.43	0.45	0.43	0.43	0.47	22.	2375	1345	1540	1202	1295	1933	3118	1541	1977	1491	880	1275
23.	1.10	0.82	1.29	0.76	0.52	0.72	0.45	0.39	0.41	0.43	0.43	0.49	23.	2172	1328	1433	1209	1255	1925	2890	1486	1821	1406	888	1310
24.	1.07	0.79	1.18	0.76	0.51	0.57	0.40	0.41	0.38	0.45	0.42	0.48	24.	2037	1333	1391	1189	1382	2413	2450	1521	1684	1336	923	1681
25.	1.04	0.79	1.14	0.90	0.45	0.38	0.40	0.41	0.37	0.45	0.38	0.42	25.	1980	1301	1336	1138	1334	2247	2823	1505	1529	1302	914	1829
26.	1.06	0.80	1.07	0.99	0.43	0.40	0.41	0.41	0.36	0.45	0.37	0.40	26.	1905	1188	1332	1165	1324	1969	2458	1455	1412	1314	907	1635
27.	0.99	0.83	1.03	0.85	0.69	0.40	0.49	0.41	0.37	0.49	0.37	0.40	27.	1873	1136	1326	1179	1383	1927	2126	1419	1351	1375	841	1463
28.	0.93	0.83	1.05	0.88	1.15	0.39	0.37	0.50	0.37	0.44	0.37	0.40	28.	1825	1194	1411	1169	2324	1783	1903	1519	1310	1302	806	1378
29.	0.90	0.82	1.01	0.79	0.63	0.39	0.37	0.37	0.38	0.42	0.36	0.40	29.	1736	1194	1432	1153	2380	1692	1914	1377	1267	1261	864	1329
30.	0.89	0.82	0.97	0.77	0.55	0.37	0.35	0.38	0.37	0.41	0.37	0.40	30.	1603	1176	1432	1134	1843	1720	1908	1251	1223	1170	846	1307
31.	0.89	0.82	0.96	0.77	0.56	0.37	0.35	0.38	0.37	0.41	0.37	0.39	31.	1544	1159	1432	1134	1843	1720	1908	1251	1223	1170	846	1288

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	03.	24.	13.	24.	31.	30.	17.	13.	12.	04.	06.	03.	am	07.	27.	10.	30.	09.	07.	18.	31.	18.	05.	28.	05.
NQ	0.84	0.63	0.49	0.71	0.34	0.33	0.25	0.34	0.28	0.34	0.32	0.14	NQ	1153	1101	1009	1091	958	1402	1370	1184	1040	968	766	786
HQ	1.49	1.32	3.39	2.33	2.81	6.34	2.41	2.66	1.50	1.33	0.60	0.78	HQ	7330	2269	2732	1759	3044	2668	3448	3516	2461	4885	1163	1873
am	19.	22.	18.	04.	28.	08.	21.	15.	20.	07.	17.	07.	am	14.	13.	19.	09.	28.	24.	21.	09.	20.	11.	03.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.04	0.92	1.09	0.89	0.65	0.73	0.43	0.45	0.39	0.46	0.39	0.44	MQ	2465	1510	1324	1351	1355	1769	1940	1846	1413	1714	951	1285
Mq	2.74	2.43	2.88	2.35	1.72	1.93	1.12	1.18	1.04	1.21	1.03	1.17	Mq	24.3	14.9	13.0	13.3	13.3	17.4	19.1	18.2	13.9	16.9	9.37	12.7
h _a	7	6	8	6	5	5	3	3	3	3	3	3	h _a	65	36	35	34	36	45	51	49	36	45	24	33

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.48	0.64	0.91	0.70	0.68	0.81	0.52	0.81	0.56	0.49	0.50	0.57	MQ	1219	1241	2143	2400	2379	2771	2252	2115	1931	1245	1403	1468
Mq	1.28	1.70	2.41	1.86	1.80	2.14	1.37	2.13	1.48	1.28	1.31	1.51	Mq	12.0	12.2	21.1	23.6	23.4	27.3	22.2	20.8	19.0	12.3	13.8	14.5
h _a	3	4	6	5	5	6	4	6	4	3	3	4	h _a	32	30	57	61	63	71	59	56	49	33	36	37
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1996-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.13	0.16	0.15	0.06	0.10	0.08	0.08	0.07	0.10	0.12	0.14	NQ	498	644	720	1087	953	1265	927	724	658	688	735	630
NQ ₁	0.15	0.14	0.17	0.18	0.14	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.12	0.15	NQ ₁	557	700	729	1134	1019	1315	1032	774	754	748	769	707
MNQ ₁	0.31	0.34	0.39	0.38	0.30	0.25	0.22	0.20	0.23	0.25	0.27	0.31	MNQ ₁	1000	1112	1317	1750	1855	1723	1566	1309	1213	1111	1133	1023
NMQ	0.18	0.17	0.22	0.22	0.21	0.16	0.16	0.13	0.13	0.16	0.17	0.18	NMQ	902	935	1235	1351	1355	1722	1277	1001	1131	1026	896	865
MQ	0.40	0.50	0.56	0.50	0.44	0.46	0.39	0.40	0.34	0.32	0.34	0.39	MQ	1495	1540	2174	2197	2407	2393	2235	2012	1814	1552	1503	1475
HMQ	1.06	1.53	1.37	1.01	1.25	1.79	1.44	2.20	1.26	1.02	0.89	1.09	HMQ	2557	2496	3217	3890	4092	3476	3624	3017	3130	2489	3377	2446
MHQ	0.92	1.58	1.65	1.43	2.63	4.50	3.10	4.07	1.70	1.16	0.84	0.80	MHQ	2788	2917	4496	3310	3741							

Abflüsse

**Nr. 477 Klosterneuburg (Prägarten)
Weidlingbach**

Mst.Nr. 209460 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 33.2 km²

**Nr. 480 Wien (Brigittenau)
Donaukanal**

Mst.Nr. 207209 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.23	0.17	0.18	0.26	0.14	0.11	0.10	0.13	.043	.045	0.06	0.06	1.	121	115	121	121	118	146	157	147	120	119	117	118
2.	0.23	0.17	0.18	0.25	0.14	0.11	0.10	0.11	.040	.044	0.06	0.06	2.	121	121	121	128	118	157	157	140	120	119	117	118
3.	0.23	0.17	0.17	0.21	0.14	0.12	0.13	0.11	.037	.042	0.06	0.06	3.	121	121	121	128	118	152	157	134	119	120	117	118
4.	0.27	0.17	0.16	0.20	0.14	0.32	0.13	0.10	.034	.041	0.06	0.06	4.	121	121	121	130	118	144	147	157	120	120	117	118
5.	0.27	0.17	0.15	0.19	0.14	0.31	0.14	0.08	0.10	.040	0.06	0.06	5.	121	121	121	141	118	136	153	157	120	117	118	
6.	0.27	0.17	0.16	0.19	0.13	0.15	0.12	0.08	0.08	.038	0.06	0.06	6.	121	121	122	141	118	133	136	157	138	118	117	118
7.	0.28	0.17	0.16	0.19	0.13	0.11	0.10	0.09	0.07	.018	0.06	0.06	7.	115	118	121	134	118	142	126	157	126	138	117	118
8.	0.29	0.17	0.16	0.19	0.13	0.94	0.09	0.15	0.07	.011	0.06	0.06	8.	111	122	121	147	118	141	127	164	119	155	117	118
9.	0.29	0.17	0.16	0.19	0.13	0.38	0.09	0.10	0.06	.008	0.06	0.06	9.	117	121	121	134	118	145	126	158	124	152	117	118
10.	0.30	0.17	0.16	0.17	0.13	0.19	0.09	0.09	0.06	.009	0.06	0.06	10.	122	121	121	123	118	131	142	157	120	186	117	118
11.	0.31	0.17	0.16	0.16	0.12	0.16	0.08	0.08	0.06	.013	0.06	0.06	11.	122	121	121	119	118	133	144	157	120	167	117	118
12.	0.21	0.16	0.13	0.18	0.14	0.13	0.06	0.07	0.06	.042	0.06	0.06	12.	121	122	120	122	118	133	131	157	119	183	117	118
13.	1.79	0.16	0.13	0.23	0.13	0.12	0.08	0.07	0.06	.013	0.06	0.06	13.	120	122	121	119	118	127	133	157	120	166	117	118
14.	0.82	0.16	0.12	0.21	0.19	0.11	0.06	0.08	0.06	.010	0.06	0.06	14.	119	122	121	117	118	128	143	154	119	157	117	118
15.	0.60	0.16	0.12	0.19	0.15	0.10	0.07	0.10	0.06	.009	0.06	0.06	15.	125	121	121	116	150	124	154	157	119	157	117	118
16.	0.52	0.16	0.17	0.17	0.14	0.10	0.05	0.07	0.06	.008	0.06	0.06	16.	119	122	121	118	131	126	128	157	119	155	117	118
17.	0.46	0.16	0.65	0.16	0.13	0.16	0.05	0.06	0.05	.007	0.06	0.06	17.	118	122	121	118	119	135	120	157	120	146	117	118
18.	0.42	0.16	0.75	0.16	0.12	0.55	0.05	0.06	0.10	.007	0.06	0.06	18.	118	122	116	118	118	145	124	157	129	134	117	118
19.	0.18	0.16	0.37	0.16	0.12	0.19	0.10	0.06	0.22	.008	0.06	0.06	19.	120	122	122	119	118	157	136	157	157	132	117	118
20.	0.35	0.16	0.32	0.16	0.11	0.15	0.31	0.05	0.11	.007	0.06	0.06	20.	121	122	95.4	121	118	156	162	157	157	133	117	118
21.	0.32	0.16	0.31	0.15	0.11	0.12	0.30	.051	0.08	.007	0.06	0.06	21.	123	122	88.2	121	118	158	160	139	157	123	117	118
22.	0.28	0.17	0.30	0.15	0.10	0.40	0.13	.047	0.06	.007	0.06	0.06	22.	123	122	112	121	118	158	157	122	153	117	117	118
23.	0.25	0.17	0.29	0.15	0.10	0.34	0.11	.044	0.05	.008	0.06	0.06	23.	122	122	100	121	118	158	157	122	140	117	117	118
24.	0.23	0.17	0.27	0.15	0.09	0.19	0.11	.041	0.05	.010	0.06	0.06	24.	122	122	111	121	118	158	157	124	127	116	117	118
25.	0.22	0.17	0.26	0.17	0.08	0.19	0.10	.038	0.05	.009	0.06	0.06	25.	121	120	111	119	118	158	157	121	119	117	118	118
26.	0.20	0.17	0.25	0.14	0.13	0.17	0.09	.046	0.05	.008	0.06	0.06	26.	122	120	111	118	113	154	157	119	119	117	118	118
27.	0.19	0.17	0.23	0.14	0.26	0.14	0.10	0.07	.049	.008	0.06	0.06	27.	122	120	111	118	113	154	157	126	120	117	118	118
28.	0.19	0.17	0.22	0.14	0.16	0.12	0.14	0.05	.048	.007	0.06	0.06	28.	122	118	111	118	113	154	157	126	120	117	118	118
29.	0.17	0.21	0.16	0.12	0.10	0.10	0.11	.048	.046	.007	0.06	0.06	29.	122	118	111	118	113	144	157	119	120	117	118	118
30.	0.17	0.21	0.16	0.12	0.10	0.10	0.11	.048	.046	.007	0.06	0.06	30.	122	118	111	118	113	144	157	119	120	117	118	118
31.	0.17	0.20	0.16	0.12	0.10	0.10	0.15	.046	.046	.007	0.06	0.06	31.	118	109	111	118	113	143	152	120	120	117	118	118

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	23.	16.	30.	26.	18.	17.	27.	05.	07.	03.	01.	am	10.	01.	22.	16.	23.	27.	18.	30.	01.	25.	08.	12.
NQ	0.17	0.13	0.12	0.14	0.08	0.09	0.05	.033	.031	.037	0.06	0.06	NQ	100	111	75.5	108	113	110	113	112	112	106	113	115
HQ	6.06	0.18	1.57	0.38	0.41	7.15	1.33	.023	0.71	.072	0.06	0.06	HQ	156	129	125	151	165	166	178	179	160	204	121	136
am	13.	28.	19.	30.	28.	08.	22.	08.	05.	13.	01.	31.	am	16.	15.	09.	09.	30.	28.	21.	09.	21.	11.	07.	12.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.42	0.17	0.23	0.18	0.13	0.21	0.11	0.07	0.07	0.09	0.06	0.06	MQ	120	121	116	124	124	144	146	144	127	134	117	118
Mq	12.7	5.03	7.03	5.36	3.97	6.43	3.36	2.24	1.99	3.25	1.73	1.80	Mq	120	121	116	124	124	144	146	144	127	134	117	118
h _a	34	12	19	14	11	17	9	6	5	7	4	5	h _a	120	121	116	124	124	144	146	144	127	134	117	118

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.11	0.20	0.44	0.32	0.29	0.35	0.17	0.14	0.14	0.11	0.11	0.18	MQ	117	119	120	154	158	157	154	151	141	123	118	121
Mq	3.38	5.92	13.3	9.70	8.67	10.5	5.20	4.14	4.32	3.25	3.27	5.31	Mq	9	14	36	25	23	27	14	11	11	9	8	14
h _a	9	14	36	25	23	27	14	11	11	9	8	14	h _a	9	14	36	25	23	27	14	11	11	9	8	14
Reihe: 1982-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1997-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.011	.012	.018	.034	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.010	NQ	47.2	41.1	51.9	73.2	56.0	46.6	70.9	81.6	79.0	76.6	68.3	54.5
NQ ₁	.012	.020	.019	.035	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.016	NQ ₁	73.7	73.4	73.9	77.6	110	91.0	82.7	93.6	84.5	80.7	74.2	72.2
MNQ ₁	0.07	0.08	0.12	0.15	0.12	0.09	0.05	.044	.032	.039	.047	0.06	MNQ ₁	87.5	93.1	89.6	123	142	134	130	117	113	110	91.9	96.0
NMQ	.029	.034	.005	0.07	.033	.025	.020	.002	.006	.006	.024	.030	NMQ	75.1	74.6	77.7	104	124	133	107	103	106	102	80.3	78.5
MQ	0.14	0.16	0.29	0.27	0.24	0.19	0.16	0.10	0.08	0.07	0.08	0.12	MQ	94.9	96.0	99.8	149	160	164	157	148	141	131	117	110
HMQ	0.70	0.63	1.20	1.29	0.71	0.78	1.63	0.42	0.27	0.21	0.23	0.50	HMQ	123	125	125	196	201	202	180	203	191	209	161	130
MHQ	0.82	0.75	1.63	1.57	2.66	2.59	2.70	1.60	1.08	0.43	0.31	0.67	MHQ	100	114	140	190	192	191	200	196	194	172	152	143
HQ	6.06	3.11	6.50	6.09	16.0	11.3	32.1	7.12	6.01	2.84	0.96	3.64	HQ	141	289	248	242	226	236	236	266	237	239	238	228

Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _a)													Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr			Reihe: 2006 - 2010				Reihe: 1982 - 2011						Berichtsjahr			Reihe: 2006 - 2010				Reihe: 1997 - 2011					

Abflüsse

Nr. 484 Purkersdorf Gablitzbach

Mst.Nr. 209627 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 23.0 km²

Nr. 485 Kennedybrücke Wien

Mst.Nr. 208082 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 199.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.14	0.16	0.13	0.25	0.15	0.10	0.11	0.19	0.06	0.05	0.08	0.06	1.	1.04	1.17	1.04	1.36	0.85	0.72	0.89	1.08	0.43	0.34	0.37	0.31
2.	0.15	0.16	0.14	0.19	0.15	0.11	0.12	0.17	0.06	0.05	0.08	0.06	2.	1.03	1.17	1.01	1.31	0.84	0.70	0.86	0.93	0.43	0.34	0.37	0.35
3.	0.15	0.16	0.14	0.18	0.15	0.11	0.18	0.14	0.06	0.05	0.07	0.06	3.	0.94	1.15	0.98	1.21	0.84	0.70	0.95	0.78	0.43	0.34	0.36	0.35
4.	0.14	0.16	0.13	0.20	0.14	0.11	0.13	0.12	0.06	0.05	0.07	0.06	4.	0.91	1.16	0.99	1.18	0.84	0.74	0.98	0.62	0.42	0.33	0.37	0.35
5.	0.13	0.40	0.12	0.18	0.14	0.13	0.23	0.11	0.09	0.05	0.07	0.06	5.	0.82	2.11	0.99	1.17	0.83	0.85	1.11	0.60	0.61	0.33	0.36	0.35
6.	0.13	0.34	0.11	0.18	0.13	0.10	0.14	0.11	0.06	0.05	0.07	0.06	6.	0.82	2.32	0.99	1.17	0.83	0.86	1.10	0.57	0.49	0.34	0.36	0.35
7.	0.13	0.29	0.10	0.18	0.13	0.09	0.11	0.14	0.05	0.19	0.07	0.08	7.	0.81	1.76	0.96	1.16	0.83	0.64	0.87	0.60	0.45	0.93	0.36	0.36
8.	0.13	0.23	0.11	0.20	0.13	0.09	0.10	0.22	0.05	0.08	0.07	0.08	8.	0.80	1.80	0.87	1.13	0.83	1.77	0.84	0.90	0.45	0.48	0.34	0.36
9.	0.13	0.21	0.14	0.19	0.13	0.24	0.29	0.16	0.06	0.09	0.07	0.07	9.	0.80	1.56	0.84	1.11	0.81	2.93	0.74	0.99	0.45	0.39	0.34	0.36
10.	0.13	0.20	0.16	0.19	0.13	0.15	0.19	0.14	0.05	0.13	0.07	0.07	10.	0.76	1.51	0.84	1.09	0.79	1.47	1.18	0.75	0.45	0.49	0.34	0.36
11.	0.15	0.20	0.17	0.19	0.13	0.13	0.11	0.12	0.05	0.08	0.07	0.07	11.	0.82	1.49	0.85	1.07	0.79	1.16	0.76	0.65	0.45	0.82	0.34	0.35
12.	0.21	0.25	0.17	0.21	0.16	0.11	0.10	0.12	0.05	0.21	0.07	0.07	12.	1.15	1.70	0.85	1.06	0.87	1.02	0.72	0.61	0.45	0.90	0.34	0.35
13.	1.82	0.20	0.17	0.21	0.14	0.09	0.09	0.12	0.05	0.43	0.07	0.08	13.	10.3	1.60	0.85	1.13	1.05	0.97	0.68	0.58	0.45	3.43	0.34	0.37
14.	0.90	0.20	0.16	0.33	0.13	0.10	0.09	0.11	0.048	0.11	0.07	0.07	14.	11.9	1.43	0.85	2.23	0.89	0.88	0.69	0.56	0.45	1.42	0.34	0.37
15.	0.46	0.19	0.14	0.23	0.25	0.09	0.10	0.18	0.47	0.07	0.07	0.07	15.	4.67	1.37	0.85	1.85	1.05	0.87	0.65	0.74	0.45	0.91	0.34	0.37
16.	0.31	0.19	0.14	0.20	0.11	0.09	0.09	0.14	0.45	0.07	0.07	0.06	16.	3.00	1.28	0.86	1.49	0.90	0.83	0.65	0.91	0.45	0.65	0.34	0.36
17.	0.28	0.18	0.20	0.20	0.11	0.09	0.08	0.09	0.44	0.07	0.07	0.06	17.	2.18	1.21	1.20	1.26	0.78	0.79	0.65	0.68	0.45	0.57	0.34	0.37
18.	0.26	0.18	1.33	0.20	0.10	0.23	0.10	0.09	0.44	0.07	0.07	0.06	18.	1.83	1.21	3.78	1.20	0.67	1.06	0.62	0.57	0.45	0.53	0.34	0.37
19.	0.27	0.19	0.82	0.19	0.10	0.52	0.08	0.09	0.19	0.07	0.07	0.06	19.	1.72	1.21	6.72	1.16	0.67	4.04	0.61	0.55	0.45	0.51	0.34	0.36
20.	0.28	0.18	0.37	0.18	0.10	0.14	0.09	0.08	0.25	0.07	0.07	0.06	20.	1.85	1.21	2.48	1.12	0.68	1.71	0.61	0.52	1.34	0.51	0.34	0.35
21.	0.26	0.16	0.27	0.17	0.18	0.11	0.56	0.08	0.11	0.08	0.06	0.06	21.	1.64	1.19	1.84	1.08	0.79	1.19	2.49	0.52	0.80	0.50	0.31	0.35
22.	0.24	0.16	0.25	0.16	0.11	0.10	0.27	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	22.	1.44	1.17	1.77	0.93	0.87	1.13	1.80	0.49	0.61	0.45	0.29	0.35
23.	0.23	0.14	0.22	0.14	0.09	0.45	0.21	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	23.	1.41	1.19	1.66	0.85	0.75	2.01	1.42	0.48	0.52	0.43	0.29	0.35
24.	0.22	0.14	0.20	0.14	0.09	0.25	0.19	0.07	0.06	0.10	0.06	0.06	24.	1.36	1.09	1.46	0.85	0.73	2.72	1.11	0.48	0.47	0.42	0.29	0.36
25.	0.21	0.15	0.19	0.16	0.08	0.16	0.20	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	25.	1.35	1.05	1.37	0.85	0.72	1.82	1.01	0.48	0.46	0.46	0.29	0.36
26.	0.21	0.15	0.18	0.16	0.08	0.13	0.12	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	26.	1.35	1.08	1.36	1.12	0.72	1.57	0.84	0.46	0.45	0.45	0.29	0.35
27.	0.20	0.14	0.19	0.15	0.05	0.12	0.10	0.07	0.06	0.10	0.06	0.07	27.	1.35	1.04	1.36	1.03	1.15	1.10	0.79	0.48	0.45	0.45	0.29	0.35
28.	0.19	0.13	0.19	0.15	0.07	0.11	0.42	0.06	0.06	0.09	0.06	0.08	28.	1.35	1.04	1.31	0.96	2.13	1.00	1.85	0.49	0.45	0.45	0.28	0.35
29.	0.19	0.18	0.18	0.15	0.17	0.11	0.42	0.06	0.06	0.09	0.06	0.08	29.	1.18	1.29	1.29	0.89	1.37	0.91	1.64	0.44	0.45	0.44	0.28	0.35
30.	0.19	0.18	0.18	0.15	0.13	0.12	0.26	0.06	0.05	0.09	0.06	0.08	30.	1.19	1.27	1.27	0.86	0.93	0.90	1.22	0.43	0.38	0.44	0.28	0.35
31.	0.18	0.18	0.18	0.10	0.10		0.26	0.06		0.08	0.06	0.08	31.	1.17	1.17	1.17	0.86	0.77		1.19	0.43		0.39	0.28	0.35
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	05.	24.	08.	24.	27.	13.	19.	31.	18.	06.	23.	01.	am	10.	24.	08.	22.	18.	06.	18.	30.	30.	04.	28.	01.
NQ	0.13	0.12	0.07	0.13	0.08	0.08	0.08	0.06	0.042	0.05	0.06	0.06	NQ	0.74	0.70	0.78	0.84	0.66	0.64	0.61	0.42	0.34	0.33	0.28	0.28
HQ	3.25	0.59	3.16	0.48	1.36	3.56	2.38	0.88	0.64	1.03	0.08	0.14	HQ	23.9	4.38	14.7	3.09	2.99	36.6	5.81	1.41	2.39	4.76	0.37	0.37
am	13.	05.	18.	01.	21.	08.	09.	15.	19.	13.	01.	12.	am	13.	05.	18.	14.	27.	08.	21.	15.	19.	13.	01.	13.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.28	0.20	0.23	0.19	0.14	0.17	0.18	0.11	0.07	0.10	0.06	0.07	MQ	2.03	1.39	1.44	1.16	0.89	1.30	1.02	0.62	0.51	0.63	0.33	0.36
Mq	12.1	8.49	10.0	8.14	6.15	7.19	7.79	4.77	3.03	4.25	2.80	2.92	Mq	10.2	6.96	7.23	5.83	4.46	6.50	5.10	3.13	2.55	3.14	1.64	1.78
h _a	32	21	27	21	16	19	21	13	8	11	7	8	h _a	27	17	19	15	12	17	14	8	7	8	4	5

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.15	0.26	0.65	0.40	0.45	0.49	0.18	0.21	0.24	0.12	0.14	0.25	MQ	0.99	1.69	3.72	2.45	2.54	3.09	1.33	1.44	1.25	0.76	0.96	1.48
Mq	6.31	11.2	28.3	17.3	19.7	21.2	7.68	9.23	10.3	5.09	6.24	10.7	Mq	4.98	8.50	18.7	12.3	12.7	15.5	6.66	7.22	6.27	3.79	4.84	7.41
h _a	17	27	76	45	53	55	21	25	27	14	16	28	h _a	13	21	50	32	34	40	18	19	16	10	13	19
Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.024	.013	.038	0.06	.037	.022	.011	.007	.008	.017	.024	.018	NQ	0.15	0.26	0.16	0.39	0.30	0.19	0.16	0.16	0.17	0.13	0.16	0.17
NQ ₁	.024	.032	.041	0.06	.038	.028	.016	.008	.009	.022	.026	.019	NQ ₁	0.20	0.26	0.31	0.39	0.30	0.22	0.18	0.18	0.18	0.15	0.22	0.21
MNQ ₁	0.09	0.09	0.14	0.15	0.11	0.08	0.05	.045	.042	0.05	0.07	0.08	MNQ ₁	0.61	0.69	0.96	0.99	0.78	0.62	0.51	0.44	0.37	0.38	0.42	0.53
NMQ	0.06	0.05	0.07	0.11	0.07	0.05	.037	.015	.032	.039	.045	.041	NMQ	0.35	0.35	0.44	0.60	0.54	0.29	0.29	0.24	0.27	0.24	0.33	0.36
MQ	0.14	0.18	0.37	0.27	0.26	0.22	0.17	0.13	0.13	0.09	0.11	0.16	MQ	1.04	1.38	2.42	1.77	1.72	1.48	1.15	0.93	0.75	0.60	0.68	1.02
HMQ	0.37	0.59	1.60	0.63	1.06	0.88	1.07	0.43	0.65	0.20	0.29	0.55	HMQ	3.68	4.10	7.98	4.96	5.14	6.63	8.88	3.82	2.73	1.57	2.24	3.04
MHQ	0.61	0.93	3.28	1.82	4.85	3.79	3.58	2.75	3.19	0.61	0.59	1.05	MHQ	5.04	6.34	15.7	9.70	29.5	25.2	31.1	28.9	11.6	5.56	4.27	5.95
HQ	3.25	3.43	1																						

Abflüsse

Nr. 486 Klausenleopoldsdorf Schwechat

Mst.Nr. 209478

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 56.3 km²

Nr. 487 Cholera Kapelle Schwechat

Mst.Nr. 208090

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 181.0 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2011 and extremewerte.

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2011 and extremewerte.

Table with columns: Reihe: 2006-2010, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Contains monthly averages for 2006-2010.

Table with columns: Reihe: 2006-2010, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Contains monthly averages for 2006-2010.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006 - 2010, Reihe: 1996 - 2011. Contains annual values for 2006-2010 and 1996-2011.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006 - 2010, Reihe: 1976 - 2011. Contains annual values for 2006-2010 and 1976-2011.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2006-2010. Contains exceedance duration data for 2006-2010.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2006-2010. Contains exceedance duration data for 2006-2010.

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm. Im Jän.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm. Im Jän.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 488 Achau Aubachkүнette

Mst.Nr. 209239

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 323.0 km²

Nr. 489 Mödling Mödling

Mst.Nr. 208108

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 59.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 488 and Nr. 489. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1981-2011' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 488 and Nr. 489.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 488 and Nr. 489.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for stations Nr. 488 and Nr. 489.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst Im Mrz, Apr, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 490 Fahralfeld Triesting

Mst.Nr. 208116 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 186.0 km²

Nr. 491 Hirtenberg Triesting

Mst.Nr. 208124 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 287.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.21	1.38	1.14	1.33	0.96	0.86	0.70	0.94	0.72	0.67	0.80	0.71	1.	1.86	1.77	1.74	1.78	1.54	1.38	1.18	1.45	1.03	0.88	1.18	1.08
2.	1.17	1.30	1.09	1.30	0.96	0.89	0.87	0.84	0.71	0.66	0.79	0.72	2.	1.81	1.73	1.67	1.74	1.47	1.44	1.36	1.34	1.01	0.86	1.14	1.07
3.	1.11	1.26	1.09	1.25	0.96	0.88	0.76	0.72	0.70	0.66	0.77	0.70	3.	1.73	1.68	1.65	1.67	1.46	1.43	1.31	1.20	0.99	0.84	1.12	1.07
4.	1.02	1.32	1.06	1.24	0.94	0.87	0.72	0.94	0.68	0.65	0.77	0.70	4.	1.63	1.75	1.61	1.64	1.38	1.66	1.27	2.21	0.97	0.82	1.12	1.07
5.	0.99	3.33	1.05	1.24	0.92	0.87	1.35	2.09	0.73	0.84	0.76	0.69	5.	1.58	3.59	1.59	1.71	1.35	1.40	2.01	2.88	1.00	0.86	1.11	1.06
6.	1.04	4.41	1.04	1.21	0.88	0.80	1.05	2.26	0.74	0.85	0.75	0.68	6.	1.53	3.20	1.56	1.67	1.35	1.28	1.72	1.91	1.10	0.91	1.11	1.04
7.	1.07	3.16	0.99	1.17	0.88	0.78	0.79	1.07	0.66	1.80	0.74	0.69	7.	1.65	3.98	1.48	1.65	1.32	1.24	1.41	1.73	1.01	2.06	1.10	1.06
8.	1.04	2.37	0.95	1.13	0.89	1.89	0.70	1.45	0.65	1.42	0.72	0.81	8.	1.60	3.02	1.42	1.62	1.31	2.43	1.30	2.32	0.99	1.83	1.11	1.18
9.	1.04	2.02	0.98	1.09	0.88	2.87	0.66	1.42	0.91	1.33	0.71	0.75	9.	1.60	2.60	1.45	1.67	1.33	3.98	1.23	2.26	1.27	1.55	1.12	1.10
10.	1.06	1.78	1.00	1.08	0.87	1.41	0.68	1.03	0.82	2.65	0.71	0.70	10.	1.60	2.33	1.49	1.59	1.30	2.01	1.22	1.73	1.23	2.53	1.13	1.07
11.	1.11	1.69	1.02	1.08	0.85	1.03	0.65	0.87	0.73	3.44	0.71	0.75	11.	1.68	2.21	1.51	1.56	1.27	1.57	1.20	1.53	1.10	4.24	1.15	1.06
12.	1.41	2.50	1.04	1.21	0.87	0.88	0.61	0.79	0.69	2.19	0.69	0.73	12.	2.02	3.05	1.54	1.72	1.32	1.41	1.14	1.53	1.05	2.43	1.15	1.08
13.	1.33	2.18	1.06	1.23	0.98	0.81	0.59	0.78	0.68	1.10	0.69	0.70	13.	1.42	2.76	1.58	1.81	1.46	1.37	1.07	1.51	1.05	13.8	1.15	1.08
14.	1.65	1.94	1.06	2.09	0.91	0.75	0.59	0.70	0.68	3.47	0.69	0.70	14.	2.12	2.48	1.59	2.72	1.36	1.32	1.05	1.39	1.05	4.78	1.14	1.09
15.	6.85	1.80	1.04	2.28	0.17	0.71	0.62	1.55	0.69	2.04	0.69	0.70	15.	8.35	2.30	1.56	3.04	1.64	1.31	1.11	2.42	1.06	2.94	1.15	1.12
16.	4.27	1.70	1.04	1.73	1.20	0.83	0.60	2.00	0.68	1.54	0.70	0.70	16.	5.02	2.20	1.51	2.40	1.73	1.48	1.06	3.15	1.06	2.15	1.16	1.11
17.	3.17	1.64	1.14	1.47	0.97	0.72	0.59	1.22	0.68	1.29	0.70	0.74	17.	3.84	2.13	1.64	2.07	1.46	1.30	1.00	1.98	1.05	1.92	1.16	1.20
18.	2.59	1.55	6.40	1.34	0.90	0.83	0.59	1.03	0.67	1.15	0.69	0.74	18.	3.24	2.07	6.33	1.90	1.38	1.49	1.00	1.67	1.06	1.73	1.17	1.21
19.	2.28	1.52	10.9	1.26	0.86	3.23	0.60	0.94	0.91	1.05	0.70	0.70	19.	2.95	2.04	14.6	1.79	1.34	4.59	1.01	1.51	1.38	1.61	1.18	1.16
20.	2.12	1.48	3.95	1.21	0.84	1.32	0.61	0.99	1.71	1.03	0.70	0.70	20.	2.84	2.03	4.93	1.70	1.31	2.00	1.00	1.52	2.29	1.55	1.16	1.14
21.	1.94	1.36	2.62	1.16	0.84	0.98	1.25	0.89	1.04	0.94	0.70	0.69	21.	2.61	1.92	3.32	1.59	1.41	1.57	1.63	1.37	1.56	1.47	1.15	1.15
22.	1.80	1.28	2.10	1.10	0.84	0.85	0.99	0.85	0.86	0.86	0.70	0.68	22.	2.44	1.84	2.75	1.56	1.32	1.39	1.48	1.27	1.29	1.37	1.14	1.19
23.	1.67	1.28	1.82	1.05	0.80	0.90	0.85	0.82	0.80	0.82	0.70	0.79	23.	2.28	1.88	2.45	1.51	1.26	1.52	1.32	1.21	1.17	1.32	1.11	1.22
24.	1.69	1.21	1.65	1.01	0.78	1.78	0.89	0.81	0.76	0.87	0.69	1.41	24.	2.28	1.83	2.27	1.45	1.21	2.51	1.40	1.17	1.09	1.38	1.11	2.04
25.	1.73	1.17	1.56	1.12	0.75	1.04	1.28	0.78	0.74	0.89	0.69	1.05	25.	2.26	1.82	2.15	1.59	1.17	1.61	1.89	1.12	1.06	1.37	1.08	1.65
26.	1.73	1.16	1.51	1.10	0.72	0.93	1.05	0.76	0.71	0.88	0.70	0.88	26.	2.22	1.83	2.08	1.60	1.16	1.49	1.64	1.08	1.02	1.35	1.08	1.41
27.	1.66	1.18	1.48	1.01	0.71	0.85	0.86	0.76	0.70	0.86	0.71	0.81	27.	2.08	1.83	2.04	1.57	1.63	1.39	1.42	1.11	0.99	1.34	1.09	1.30
28.	1.62	1.16	1.57	0.98	0.56	0.76	0.95	0.84	0.68	0.84	0.70	0.77	28.	2.00	1.78	2.14	1.59	4.66	1.27	1.63	1.18	0.96	1.30	1.09	1.23
29.	1.51	1.42	0.95	1.22	0.95	0.72	1.04	0.76	0.68	0.83	0.71	0.75	29.	1.85	1.95	1.19	1.57	2.63	1.19	1.60	1.11	0.94	1.28	1.09	1.19
30.	1.47	1.35	0.97	1.22	0.70		0.87	0.74	0.67	0.82	0.71	0.73	30.	1.79	1.85	1.79	1.59	1.76	1.16	1.34	1.07	0.91	1.25	1.09	1.15
31.	1.48	1.30		0.98	0.70		0.88	0.73	0.72	0.82	0.72	0.72	31.	1.86	1.79		1.79	1.49		1.31	1.06		1.20	1.10	1.10
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	04.	25.	08.	29.	26.	30.	14.	15.	08.	05.	15.	20.	am	06.	03.	08.	01.	27.	30.	20.	31.	30.	05.	23.	06.
NQ	0.79	0.95	0.69	0.92	0.70	0.68	0.57	0.65	0.63	0.63	0.66	0.64	NQ	1.15	1.51	1.17	1.32	1.09	1.04	0.93	0.99	0.86	0.77	1.00	1.00
HQ	33.6	6.06	25.9	2.66	4.59	6.07	2.04	8.49	2.64	17.6	8.82	1.62	HQ	39.1	6.94	31.4	3.68	6.44	10.5	4.25	14.0	3.23	22.5	1.62	2.54
am	13.	05.	18.	14.	28.	19.	21.	04.	20.	13.	01.	24.	am	14.	05.	19.	15.	28.	08.	28.	04.	20.	13.	01.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.66	1.79	1.85	1.25	1.04	1.10	0.81	1.11	0.77	1.57	0.72	0.76	MQ	3.41	2.34	2.49	1.77	1.54	1.71	1.33	1.71	1.12	2.09	1.13	1.18
Mq	14.3	9.62	9.95	6.70	5.61	5.91	4.38	5.96	4.14	8.46	3.85	4.10	Mq	11.9	8.16	8.67	6.16	5.37	5.94	4.64	5.95	3.91	7.29	3.93	4.11
h _a	22	23	27	17	15	15	12	16	11	23	10	11	h _a	32	20	23	16	14	15	12	16	10	20	10	11

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.50	1.86	4.84	2.86	2.23	3.24	1.97	1.85	2.18	1.20	1.59	2.04	MQ	2.04	2.53	5.92	3.71	3.02	4.12	2.76	2.46	2.97	1.79	2.20	2.75
Mq	8.06	10.0	26.0	15.4	12.0	17.4	10.6	9.93	11.7	6.47	8.54	11.0	Mq	7.08	8.81	20.6	12.9	10.5	14.3	9.59	8.57	10.3	6.24	7.65	9.56
h _a	22	24	70	40	32	45	28	27	30	17	22	28	h _a	19	21	55	34	28	37	26	23	27	17	20	25
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.35	0.66	0.66	0.59	0.18	0.26	0.26	0.22	0.23	0.37	0.23	NQ	0.42	0.51	0.84	0.78	0.24	0.27	0.31	0.29	0.29	0.24	0.41	0.48
NQ ₁	0.21	0.38	0.70	0.77	0.67	0.48	0.36	0.29	0.30	0.27	0.44	0.35	NQ ₁	0.68	0.71	1.16	1.10	0.69	0.58	0.57	0.60	0.43	0.60	0.75	0.79
MNQ ₁	0.93	1.09	1.44	1.56	1.20	1.00	0.83	0.78	0.75	0.79	0.85	1.03	MNQ ₁	1.49	1.61	2.13	2.30	1.84	1.59	1.30	1.21	1.17	1.23	1.28	1.45
NMQ	0.41	0.86	1.00	0.94	0.94	0.67	0.57	0.40	0.45	0.44	0.51	0.58	NMQ	1.05	1.35	1.75	1.56	1.43	1.04	0.83	0.81	0.83	0.85	0.87	1.07
MQ	1.83	2.16	3.55	2.91	2.17	1.99	1.56	1.58	1.38	1.13	1.38	1.98	MQ	2.59	2.93	4.78	3.68	3.01	2.94	2.42	2.25	2.15	1.78	1.97	2.63
HMQ	4.53	5.81	10.5	8.90	7.73	6.28	9.50	7.80	5.12	4.93	3.25	5.96	HMQ	6.22	8.83	13.1	10.2	9.44	8.29	14.2	9.95	6.90	7.50	4.28	5.45
MHQ	9.96	10.0	19.4	10.2	12.8	19.7	14.9	18.2	12.1	6.56	6.34	10.7	MHQ	14.1	11.7	24.7	11.7	17.9	26.7	20.6	24.4	19.5	9.52	7.05	13.5
HQ	39.1	52.8	58.7	48.4	107	222	171	137	132	82.4	4														

Abflüsse

Nr. 492 Hennersdorf Petersbach

Mst.Nr. 209346

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 20.0 km²

Nr. 493 Schwechat (Hallenbad) Schwechat

Mst.Nr. 208157

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1028.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s											
1.	0.12	0.09	0.07	0.09	0.07	0.05	0.08	0.13	0.48	0.43	0.05	0.07
2.	0.13	0.09	0.07	0.09	0.07	0.06	0.09	0.08	0.49	0.43	0.06	0.07
3.	0.12	0.09	0.07	0.08	0.08	0.51	0.08	0.08	0.05	0.44	0.06	0.07
4.	0.11	0.11	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.15	0.49	0.48	0.06	0.06
5.	0.11	0.09	0.07	0.08	0.06	0.05	0.12	0.09	0.12	0.06	0.06	0.06
6.	0.11	0.09	0.07	0.08	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07
7.	0.11	0.09	0.07	0.08	0.07	0.48	0.07	0.13	0.06	0.26	0.05	0.08
8.	0.11	0.09	0.07	0.08	0.08	0.31	0.07	0.16	0.07	0.08	0.51	0.08
9.	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.10	0.16	0.08	0.05	0.07
10.	0.11	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.12	0.05	0.07
11.	0.12	0.08	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.05	0.06
12.	0.12	0.12	0.06	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.33	0.06	0.07
13.	0.34	0.06	0.06	0.12	0.50	0.06	0.07	0.09	0.07	0.26	0.06	0.07
14.	0.21	0.08	0.06	0.30	0.51	0.06	0.10	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06
15.	0.16	0.08	0.06	0.08	0.08	0.50	0.10	0.26	0.08	0.07	0.06	0.07
16.	0.15	0.08	0.06	0.08	0.47	0.09	0.08	0.13	0.07	0.07	0.06	0.07
17.	0.14	0.09	0.19	0.08	0.46	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06
18.	0.14	0.08	0.30	0.07	0.45	0.17	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
19.	0.15	0.09	0.15	0.07	0.05	0.36	0.07	0.07	0.24	0.06	0.06	0.05
20.	0.13	0.09	0.11	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.06	0.06	0.06
21.	0.12	0.09	0.10	0.07	0.07	0.06	0.30	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
22.	0.11	0.09	0.10	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
23.	0.11	0.09	0.10	0.07	0.06	0.21	0.16	0.06	0.46	0.49	0.07	0.06
24.	0.10	0.09	0.09	0.06	0.05	0.09	0.11	0.06	0.44	0.09	0.07	0.06
25.	0.10	0.09	0.09	0.07	0.05	0.08	0.11	0.06	0.41	0.06	0.06	0.47
26.	0.12	0.09	0.10	0.07	0.05	0.14	0.08	0.06	0.47	0.07	0.06	0.50
27.	0.10	0.09	0.11	0.07	0.30	0.08	0.10	0.09	0.46	0.06	0.06	0.05
28.	0.09	0.08	0.09	0.07	0.19	0.08	0.46	0.11	0.40	0.06	0.06	0.51
29.	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.16	0.07	0.42	0.06	0.06	0.48
30.	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.10	0.07	0.47	0.05	0.06	0.49
31.	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.46	0.06	0.06	0.47
Extremwerte in m³/s												
am	31.	15.	16.	11.	15.	07.	27.	31.	29.	03.	19.	25.
NQ	0.08	0.06	0.48	0.43	0.24	0.19	0.32	0.39	0.16	0.15	0.27	0.22
HQ	0.77	0.53	0.75	1.02	2.02	2.09	2.27	1.08	1.74	1.60	0.12	0.25
am	13.	12.	18.	14.	27.	08.	28.	15.	19.	12.	19.	08.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.11	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06
Mq	6.34	4.47	4.65	4.16	3.72	4.86	5.37	4.57	3.55	4.25	2.92	3.10
h _a	17	11	12	11	10	13	14	12	9	11	8	8

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s											
1.	7.88	8.07	7.10	8.23	6.12	5.89	4.93	6.20	4.18	3.60	4.58	3.95
2.	7.94	7.81	6.77	8.00	6.04	5.61	5.11	6.19	4.38	3.53	4.54	4.16
3.	7.69	7.60	7.01	7.76	5.99	5.67	5.36	6.50	4.32	3.48	4.53	4.09
4.	7.40	8.15	7.08	7.67	5.54	6.22	5.51	9.43	4.26	3.54	4.61	4.17
5.	7.16	9.31	6.97	7.46	5.42	5.91	6.54	8.37	4.61	3.66	4.69	4.39
6.	7.02	14.4	6.94	7.22	5.36	5.60	6.91	6.61	4.62	3.80	4.75	4.41
7.	7.45	12.9	6.66	7.20	5.35	5.52	6.06	6.37	4.18	7.17	5.26	4.40
8.	7.55	10.5	6.53	6.99	5.42	10.2	5.65	7.46	3.99	5.92	5.43	4.56
9.	7.56	9.44	6.66	6.79	5.49	12.9	5.36	7.30	5.07	4.89	5.12	4.18
10.	7.52	8.77	6.79	6.71	5.54	7.84	5.19	6.13	4.77	5.72	4.78	4.22
11.	7.97	8.40	6.75	6.76	5.57	6.66	5.13	5.77	4.44	9.13	4.42	4.17
12.	8.34	9.55	6.80	7.37	5.56	6.24	4.83	5.64	4.26	8.69	4.27	4.18
13.	22.0	9.30	6.84	7.76	6.41	6.08	4.65	6.14	4.06	26.9	4.15	4.16
14.	67.5	8.75	6.75	12.2	5.90	6.02	4.54	5.69	4.18	11.7	4.18	4.26
15.	25.1	8.41	6.44	10.2	6.65	6.00	4.90	8.05	4.18	7.50	4.26	4.31
16.	16.9	8.18	6.66	9.01	6.36	6.37	4.62	9.25	4.01	6.25	4.41	4.35
17.	13.8	8.26	8.21	8.17	5.82	6.24	4.47	6.28	3.96	5.75	4.35	4.41
18.	12.3	8.20	12.3	7.68	5.73	6.18	4.29	5.60	3.18	5.78	4.34	4.36
19.	11.8	8.06	44.7	7.41	5.74	17.1	4.37	5.28	3.97	5.45	4.40	4.25
20.	11.6	7.93	16.9	7.27	5.64	8.46	4.31	5.42	6.33	5.49	4.36	4.13
21.	10.9	7.53	12.4	7.20	5.84	6.91	5.85	5.10	4.42	5.47	4.24	4.18
22.	10.2	7.20	10.9	7.08	5.73	6.42	5.72	4.89	3.98	4.88	4.44	4.44
23.	9.65	7.08	10.2	6.83	5.59	7.16	5.12	4.73	4.29	4.68	4.34	4.41
24.	9.72	6.80	9.59	6.67	5.53	9.38	5.10	4.62	4.34	5.02	4.34	4.87
25.	9.68	6.83	9.47	6.59	5.48	6.79	5.76	4.58	4.11	5.28	4.35	4.95
26.	9.95	6.84	9.46	6.64	5.36	6.18	5.62	4.51	4.12	5.25	4.23	4.78
27.	9.33	6.92	9.29	6.51	7.44	5.80	5.57	4.41	4.14	5.24	4.17	4.63
28.	8.85	6.78	9.19	6.45	1.16	5.59	9.27	5.11	3.97	4.94	4.19	4.58
29.	8.25	6.78	9.19	6.26	8.55	5.25	8.05	4.44	3.70	4.68	4.03	4.48
30.	7.92	7.91	6.37	6.59	5.10	6.16	6.16	4.36	3.67	4.73	4.11	4.36
31.	8.17	7.73	7.73	6.09	5.10	5.82	5.82	4.19	3.67	4.69	4.11	4.40
Extremwerte in m³/s												
am	06.	24.	15.	29.	12.	07.	19.	31.	19.	05.	25.	21.
NQ	6.45	5.60	5.78	5.60	4.04	4.31	3.53	3.51	2.11	2.79	3.01	3.37
HQ	108	16.1	78.4	16.8	16.8	31.3	19.8	19.6	10.9	37.3	6.31	5.34
am	14.	06.	19.	14.	27.	08.	28.	15.	19.	13.	07.	24.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	12.1	8.50	9.52	7.48	6.11	7.04	5.51	5.96	4.26	6.22	4.46	4.36
Mq	11.8	8.26	9.26	7.27	5.94	6.84	5.35	5.79	4.14	6.04	4.34	4.24
h _a	32	20	25	19	16	18	14	16	11	16	11	11

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.07	0.10	0.13	0.10	0.12	0.14	0.12	0.11	0.10	0.07	0.08	0.10
Mq	3.46	4.79	6.30	5.13	6.08	6.86	5.90	5.44	5.04	3.60	3.83	4.81
h _a	9	12	17	13	16	18	16	15	13	10	10	12
Reihe: 1982-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.000	.004	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
NQ ₁	.000	.010	.009	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006
MNQ ₁	.035	.036	.047	.045	.037	.033	.034	.034	.031	.026	.031	.037
NMQ	.020	.021	.033	.030	.015	.025	.028	.006	.025	.006	.016	.027
MQ	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	.050	0.05	0.06
HMQ	0.13	0.17	0.27	0.16	0.21	0.23	0.26	0.19	0.18	0.14	0.13	0.14
MHQ	0.51	0.49	0.76	0.77	1.29	1.43	1.76	1.61	1.34	0.87	0.65	0.59
HQ	1.73	1.56	1.76	1.88	2.61	2.79	2.95	2.95	2.51	1.63	2.14	1.26

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	7.04	8.76	16.2	10.9	10.3	13.4	8.05	8.34	9.21	6.38	7.61	9.10
Mq	6.84	8.52	15.8	10.6	10.0	13.1	7.82	8.11	8.95	6.20	7.39	8.84
h _a	18	21	42	27	27	34	21	22	23	17	19	23
Reihe: 1977-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.99	1.42	3.23	2.82	2.51	2.18	1.80	1.77	1.72	1.58	2.25	1.27
NQ ₁	2.62	2.33	4.73	3.82	3.26	2.77	2.20	2.31	2.34</			

Abflüsse

Nr. 494 Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang

Mst.Nr. 208199

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 112.8 km²

Nr. 495 Fischamend (Sporthafen) Donau

Mst.Nr. 207258

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet:103312.8 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2011 and extremewerte.

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2011 and extremewerte.

Table with columns: Reihe: 2006-2010, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Contains monthly averages for 2006-2010.

Table with columns: Reihe: 2006-2010, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Contains monthly averages for 2006-2010.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006 - 2010, Reihe: 2003 - 2011. Contains annual values for 2006-2010 and 2003-2011.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2006 - 2010, Reihe: 2006 - 2011. Contains annual values for 2006-2010 and 2006-2011.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2006-2010. Contains exceedance duration data for 2006-2010.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2006-2010. Contains exceedance duration data for 2006-2010.

Im Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 497 Gutenstein (Kirche)
Piesting

Mst.Nr. 208272

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 50.3 km²

Nr. 498 Wöllersdorf (Hydro)
Piesting

Mst.Nr. 208280

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 284.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.67	0.65	0.58	0.60	0.62	0.67	0.51	0.59	0.50	0.43	0.54	0.45	1.	2.94	2.68	2.44	2.46	2.12	2.17	1.99	1.62	1.55	1.40	1.72	1.59
2.	0.65	0.64	0.57	0.58	0.64	0.65	0.56	0.57	0.49	0.43	0.53	0.45	2.	2.92	2.65	2.31	2.32	2.11	2.10	2.06	1.61	1.46	1.41	1.69	1.57
3.	0.63	0.64	0.58	0.57	0.62	0.76	0.52	0.56	0.48	0.42	0.53	0.45	3.	2.79	2.61	2.30	2.14	2.12	2.50	1.92	1.58	1.46	1.40	1.67	1.55
4.	0.60	0.68	0.58	0.57	0.59	0.79	0.51	0.59	0.48	0.42	0.52	0.45	4.	2.62	2.72	2.33	2.08	2.12	2.50	2.08	2.65	1.48	1.41	1.68	1.62
5.	0.57	0.74	0.58	0.55	0.56	0.67	0.53	0.69	0.48	0.42	0.51	0.45	5.	2.36	2.88	2.29	2.01	1.88	2.38	2.01	2.05	1.42	1.45	1.66	1.59
6.	0.57	0.77	0.57	0.55	0.56	0.65	0.52	0.67	0.47	0.42	0.51	0.48	6.	2.54	2.98	2.17	1.99	1.91	2.12	1.87	2.18	1.36	2.21	1.67	1.63
7.	0.58	0.76	0.56	0.55	0.56	0.70	0.52	0.68	0.48	0.55	0.50	0.54	7.	2.58	3.06	2.20	1.97	1.89	2.59	1.84	2.19	1.34	1.97	1.71	2.09
8.	0.59	0.75	0.57	0.55	0.55	0.65	0.52	0.67	0.58	0.56	0.49	0.48	8.	2.58	3.01	2.26	1.88	1.89	2.26	1.81	1.99	1.75	1.80	1.70	1.75
9.	0.60	0.72	0.57	0.54	0.54	0.61	0.51	0.62	0.51	0.67	0.49	0.47	9.	2.56	2.90	2.20	1.85	1.88	2.05	1.76	1.77	1.63	2.05	1.70	1.74
10.	0.61	0.72	0.57	0.54	0.54	0.60	0.51	0.60	0.49	1.12	0.49	0.47	10.	2.63	2.94	2.26	1.86	1.88	1.94	1.66	1.66	1.54	3.09	1.70	1.71
11.	0.63	1.02	0.56	0.56	0.57	0.58	0.51	0.67	0.45	0.87	0.48	0.47	11.	2.81	3.45	2.29	1.89	1.96	1.89	1.58	1.79	1.49	2.89	1.61	1.64
12.	1.15	0.96	0.56	0.56	0.59	0.57	0.51	0.67	0.45	2.57	0.47	0.48	12.	2.76	3.49	2.29	1.85	2.23	1.82	1.58	2.28	1.44	6.13	1.60	1.60
13.	4.29	0.88	0.57	0.76	0.59	0.56	0.51	0.61	0.50	1.61	0.47	0.47	13.	2.77	3.18	2.34	2.32	2.03	1.81	1.57	1.86	1.48	4.61	1.61	1.57
14.	3.08	0.82	0.56	0.73	0.71	0.57	0.51	0.63	0.47	1.09	0.47	0.47	14.	2.33	3.05	2.38	2.23	2.31	1.86	1.53	2.08	1.35	3.52	1.61	1.64
15.	2.16	0.79	0.56	0.68	0.68	0.58	0.50	0.65	0.45	0.89	0.47	0.48	15.	2.54	2.97	2.28	2.09	2.12	2.01	1.50	2.47	1.29	3.03	1.61	1.62
16.	1.62	0.76	0.59	0.67	0.62	0.56	0.50	0.60	0.44	0.78	0.48	0.50	16.	2.20	2.96	2.49	2.03	1.93	1.94	1.54	2.06	1.34	2.70	1.63	1.64
17.	1.34	0.73	0.73	0.66	0.60	0.58	0.50	0.59	0.44	0.72	0.48	0.49	17.	4.60	2.93	2.53	2.07	1.83	1.96	1.56	1.99	1.43	2.53	1.58	1.58
18.	1.20	0.71	0.98	0.64	0.68	1.17	0.50	0.58	0.61	0.67	0.48	0.48	18.	4.22	2.96	3.36	2.06	1.84	4.27	1.55	1.97	1.73	2.40	1.62	1.51
19.	1.10	0.69	0.77	0.63	0.59	0.77	0.49	0.58	0.75	0.66	0.47	0.48	19.	4.04	2.85	2.74	1.99	1.83	2.88	1.61	1.94	2.51	2.34	1.62	1.44
20.	0.99	0.66	0.70	0.61	0.62	0.66	0.56	0.56	0.54	0.62	0.47	0.49	20.	3.72	2.69	2.51	1.99	1.88	2.52	1.88	1.77	1.83	2.19	1.58	1.48
21.	0.91	0.64	0.65	0.60	0.59	0.60	0.51	0.55	0.50	0.59	0.46	0.49	21.	3.47	2.51	2.41	1.93	1.90	2.38	1.71	1.77	1.67	2.03	1.58	1.55
22.	0.85	0.62	0.63	0.59	0.57	0.65	0.53	0.54	0.47	0.59	0.45	0.52	22.	3.36	2.45	2.39	1.90	1.82	2.51	1.74	1.73	1.59	1.98	1.58	1.66
23.	0.82	0.60	0.62	0.63	0.58	0.71	0.66	0.53	0.46	0.61	0.45	0.60	23.	3.32	2.41	2.44	1.87	1.70	2.86	2.02	1.68	1.52	2.14	1.62	1.92
24.	0.78	0.59	0.61	0.69	0.57	0.62	0.70	0.52	0.45	0.59	0.45	0.63	24.	3.19	2.39	2.51	2.13	1.69	2.36	2.31	1.66	1.47	2.04	1.64	1.94
25.	0.76	0.59	0.61	0.65	0.55	0.62	0.60	0.51	0.45	0.58	0.45	0.62	25.	3.18	2.39	2.53	2.05	1.63	2.35	2.01	1.60	1.47	2.03	1.66	1.93
26.	0.72	0.59	0.61	0.64	0.70	0.57	0.57	0.52	0.45	0.58	0.45	0.62	26.	3.10	2.49	2.47	2.05	1.86	2.28	1.89	1.62	1.49	1.98	1.72	1.93
27.	0.70	0.59	0.61	0.63	0.16	0.55	0.60	0.53	0.44	0.57	0.45	0.60	27.	2.93	2.48	2.49	2.17	3.32	2.22	1.97	1.65	1.45	1.87	1.82	1.87
28.	0.67	0.59	0.60	0.60	0.97	0.53	0.61	0.51	0.44	0.56	0.45	0.58	28.	2.81	2.45	2.49	2.01	2.02	2.18	2.00	1.48	1.45	1.84	1.65	1.83
29.	0.66	0.59	0.60	0.60	0.81	0.52	0.59	0.50	0.44	0.56	0.46	0.56	29.	2.76	2.37	2.39	2.06	2.41	2.12	1.78	1.47	1.47	1.82	1.61	1.75
30.	0.66	0.59	0.60	0.60	0.81	0.52	0.59	0.50	0.44	0.56	0.46	0.56	30.	2.76	2.37	2.39	2.06	2.41	2.12	1.78	1.47	1.47	1.82	1.61	1.75
31.	0.66	0.59	0.60	0.60	0.81	0.52	0.59	0.50	0.44	0.56	0.46	0.56	31.	2.76	2.37	2.39	2.06	2.41	2.12	1.78	1.47	1.47	1.82	1.61	1.75

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	06.	25.	08.	11.	11.	14.	20.	25.	18.	05.	24.	03.	am	04.	18.	07.	06.	14.	14.	29.	11.	01.	05.	21.	19.
NQ	0.40	0.54	0.50	0.52	0.52	0.41	0.47	0.39	0.42	0.40	0.42	0.43	NQ	1.32	1.03	1.17	0.86	0.70	0.95	0.83	0.68	0.61	0.82	0.88	0.90
HQ	4.75	1.29	1.25	1.06	1.31	1.73	0.79	1.07	1.33	3.34	0.58	0.83	HQ	11.9	4.66	4.81	3.91	5.15	6.46	2.99	3.83	4.08	11.4	3.54	2.94
am	14.	12.	18.	24.	28.	19.	24.	12.	19.	13.	20.	24.	am	14.	12.	19.	25.	28.	19.	25.	07.	20.	13.	08.	05.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.02	0.71	0.61	0.61	0.64	0.65	0.54	0.60	0.49	0.72	0.48	0.51	MQ	3.64	2.82	2.40	2.04	2.02	2.30	1.80	1.87	1.53	2.30	1.65	1.69
Mq	20.4	14.2	12.2	12.1	12.6	12.9	10.8	12.0	9.71	14.3	9.57	10.1	Mq	12.8	9.93	8.46	7.17	7.12	8.08	6.33	6.59	5.39	8.11	5.81	5.94
h _a	55	34	33	31	34	33	29	32	25	38	25	26	h _a	34	24	23	19	19	21	17	18	14	22	15	15

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.80	0.83	1.53	1.45	0.97	1.34	0.98	0.99	1.08	0.71	0.94	0.97	MQ	2.80	2.92	5.05	4.55	3.30	4.46	3.55	3.26	3.62	2.55	3.16	3.28
Mq	16.0	16.6	30.4	28.8	19.4	26.7	19.5	19.6	21.5	14.1	18.7	19.2	Mq	9.87	10.3	17.8	16.0	11.6	15.7	12.5	11.5	12.7	8.99	11.1	11.5
h _a	43	40	81	75	52	69	52	53	56	38	49	50	h _a	26	25	48	42	31	41	33	31	33	24	29	30
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.29	0.28	0.36	0.45	0.43	0.25	0.30	0.31	0.22	0.26	0.26	0.29	NQ	0.42	0.49	0.94	0.45	0.57	0.35	0.19	0.05	0.34	0.14	0.36	0.43
NQ ₁	0.33	0.33	0.42	0.49	0.53	0.44	0.42	0.39	0.35	0.33	0.38	0.36	NQ ₁	1.06	1.38	1.63	1.51	1.37	1.19	0.91	0.71	1.03	0.96	1.18	1.31
MNQ ₁	0.61	0.61	0.71	0.85	0.74	0.66	0.62	0.60	0.57	0.56	0.58	0.61	MNQ ₁	2.13	2.31	2.51	2.82	2.38	2.17	1.93	1.80	1.73	1.74	1.95	2.09
NMQ	0.37	0.49	0.61	0.61	0.63	0.51	0.47	0.43	0.42	0.47	0.43	0.43	NMQ	1.38	1.66	1.94	1.71	1.83	1.49	1.22	0.94	1.27	1.28	1.38	1.60
MQ	0.90	0.92	1.34	1.29	0.99	0.98	0.94	0.89	0.82	0.73	0.78	0.91	MQ	3.11	3.15	4.17	4.18	3.33	3.21	3.11	2.64	3.38	2.26	2.42	2.97
HMQ	1.55	2.05	2.47	2.69	2.13	2.01	2.93	2.70	2.47	2.36	1.93	2.01	HMQ	7.29	5.90	8.55	10.1	8.66	7.16	12.0	8.61	7.17	8.00	5.66	6.37
MHQ	2.56	2.45	4.52	2.49	2.27	3.13	3.94	3.96	2.53</																

Abflüsse

Nr. 500 Tattendorf Piesting

Mst.Nr. 208306

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 315.0 km²

Nr. 505 Fischamend (Rohrbrücke) Fischa

Mst.Nr. 208439

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 534.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 500 and Nr. 505. Includes extremwerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1971-2011 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2006-2010, 1971-2011, and 1956-2011 for both stations.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits for the years 2006-2010 for both stations.

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Wehbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 507 Wildungsmauer Donau

Mst.Nr. 207373

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet:103992.7 km²

Nr. 509 Hainburg an der Donau Donau

Mst.Nr. 207274

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet:104727.1 km²

Table with 2 main sections for stations 507 and 509. Each section contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly averages (MQ, Mq, h). Columns represent months I to XII.

Table with 2 main sections for stations 507 and 509. Each section contains monthly average flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2006-2010 and 1977-2011.

Table with 2 main sections for stations 507 and 509. Each section contains annual average flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2006-2010 and 1977-2011.

Table with 2 main sections for stations 507 and 509. Each section contains a detailed breakdown of flow data by month and year, including extreme values and specific flow rates.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 510 Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach

Mst.Nr. 208769 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 136.8 km²

Nr. 513 Leopoldschlag Malsch

Mst.Nr. 206557 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 95.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.36	0.45	0.35	0.60	0.32	0.27	0.20	0.22	0.14	0.15	0.20	0.22	1.	0.63	0.77	0.63	0.99	0.59	0.83	0.42	1.25	0.42	0.48	0.66	0.43
2.	0.35	0.46	0.35	0.59	0.31	0.23	0.19	0.21	0.15	0.16	0.21	0.22	2.	0.63	0.78	0.63	0.97	0.60	1.37	0.45	0.92	0.43	0.46	0.64	0.43
3.	0.34	0.47	0.35	0.51	0.30	0.28	0.24	0.20	0.14	0.17	0.20	0.23	3.	0.63	0.78	0.57	0.91	0.66	1.12	0.44	0.78	0.40	0.46	0.64	0.43
4.	0.32	0.50	0.36	0.49	0.29	0.31	0.24	0.19	0.13	0.17	0.22	0.23	4.	0.63	0.81	0.56	1.12	0.69	0.91	0.56	0.78	0.38	0.45	0.62	0.46
5.	0.31	0.46	0.35	0.37	0.28	0.34	0.22	0.19	0.13	0.18	0.21	0.23	5.	0.63	0.97	0.56	1.59	0.60	0.75	0.51	0.73	1.70	0.45	0.62	0.87
6.	0.31	0.47	0.33	0.35	0.28	0.24	0.21	0.19	0.16	0.18	0.21	0.26	6.	0.63	1.19	0.55	1.16	0.56	0.65	0.80	0.62	1.73	0.44	0.60	0.76
7.	0.31	0.47	0.33	0.34	0.28	0.21	0.18	0.19	0.14	0.18	0.21	0.26	7.	0.64	1.13	0.57	1.03	0.53	0.60	0.65	0.56	0.81	0.62	0.58	0.70
8.	0.34	0.44	0.33	0.31	0.28	0.27	0.17	0.24	0.15	0.25	0.22	0.26	8.	0.80	0.98	0.67	0.92	0.50	0.56	0.47	0.63	0.66	0.75	0.56	0.73
9.	0.33	0.42	0.35	0.30	0.27	0.27	0.17	0.21	0.16	0.21	0.23	0.23	9.	0.96	0.90	0.64	0.85	0.49	0.62	0.44	0.68	0.62	1.00	0.56	0.69
10.	0.33	0.41	0.38	0.28	0.27	0.27	0.16	0.18	0.16	0.21	0.22	0.27	10.	0.94	0.85	0.57	0.79	0.47	0.56	0.71	0.58	0.58	1.14	0.55	1.03
11.	0.38	0.47	0.36	0.28	0.27	0.23	0.17	0.18	0.15	0.25	0.20	0.24	11.	0.90	0.88	0.57	0.76	0.45	0.52	0.82	0.53	0.51	1.68	0.54	0.82
12.	0.38	0.54	0.36	0.30	0.27	0.21	0.16	0.18	0.15	0.37	0.20	0.24	12.	0.84	1.30	0.59	0.78	0.46	0.67	0.55	0.49	0.47	1.34	0.53	0.72
13.	1.46	0.50	0.36	0.27	0.31	0.21	0.16	0.18	0.15	0.37	0.20	0.27	13.	1.69	1.05	0.64	0.86	0.55	0.57	0.45	0.50	0.45	4.19	0.53	0.73
14.	2.33	0.47	0.36	0.39	0.26	0.20	0.16	0.18	0.15	0.21	0.21	0.24	14.	4.37	0.95	0.68	0.86	0.47	0.53	0.52	0.51	0.48	1.77	0.52	0.71
15.	1.24	0.46	0.36	0.29	0.38	0.20	0.20	0.19	0.15	0.19	0.22	0.25	15.	2.88	0.90	0.68	0.92	1.50	0.51	0.46	0.68	0.48	1.29	0.51	0.74
16.	1.01	0.45	0.38	0.29	0.27	0.20	0.15	0.20	0.15	0.18	0.21	0.29	16.	1.97	0.84	0.76	0.89	0.96	0.50	0.41	0.66	0.44	1.09	0.50	0.79
17.	0.89	0.44	0.68	0.29	0.25	0.19	0.15	0.17	0.16	0.19	0.21	0.31	17.	1.57	0.83	0.96	0.80	0.72	0.47	0.38	0.55	0.42	0.98	0.49	1.22
18.	0.72	0.45	1.43	0.31	0.26	0.20	0.15	0.16	0.16	0.19	0.22	0.24	18.	1.39	0.80	2.96	0.74	0.61	0.52	0.43	0.49	0.41	0.91	0.49	0.91
19.	0.70	0.44	2.13	0.31	0.24	0.59	0.15	0.19	0.17	0.20	0.23	0.22	19.	1.34	0.79	1.94	0.70	0.54	0.77	0.39	0.52	0.72	0.85	0.49	0.78
20.	0.73	0.43	1.19	0.33	0.23	0.26	0.14	0.27	0.50	0.21	0.22	0.23	20.	1.25	0.76	1.36	0.66	0.59	0.62	0.38	0.80	2.90	0.87	0.49	0.70
21.	0.61	0.40	0.93	0.35	0.31	0.21	0.63	0.17	0.23	0.19	0.22	0.25	21.	1.16	0.67	1.19	0.63	0.88	0.53	0.97	0.54	1.53	0.82	0.49	0.69
22.	0.57	0.39	0.77	0.34	0.81	0.20	0.43	0.17	0.19	0.19	0.22	0.24	22.	1.07	0.74	1.19	0.61	0.66	0.48	0.64	0.47	1.00	0.78	0.47	0.67
23.	0.54	0.36	0.68	0.33	0.40	0.37	0.25	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	23.	1.00	0.69	1.27	0.59	0.57	0.77	0.51	0.44	0.81	0.76	0.46	0.67
24.	0.54	0.36	0.63	0.32	0.31	0.57	0.20	0.16	0.17	0.22	0.21	0.24	24.	1.02	0.67	1.40	0.57	0.51	0.77	0.54	0.45	0.71	0.74	0.45	0.67
25.	0.52	0.36	0.61	0.32	0.26	0.26	0.22	0.16	0.16	0.21	0.21	0.21	25.	1.03	0.64	1.37	0.56	0.47	0.58	0.65	0.72	0.63	0.72	0.45	0.89
26.	0.60	0.36	0.58	0.40	0.24	0.22	0.23	0.16	0.16	0.22	0.22	0.21	26.	1.00	0.64	1.33	0.63	0.46	0.54	0.54	0.50	0.59	0.73	0.45	0.79
27.	0.54	0.37	0.52	0.34	0.32	0.21	0.21	0.17	0.15	0.23	0.22	0.22	27.	0.95	0.65	1.20	0.65	1.13	0.49	0.47	0.51	0.55	0.89	0.45	0.78
28.	0.51	0.35	0.49	0.36	0.66	0.19	0.30	0.23	0.15	0.21	0.21	0.22	28.	0.86	0.64	1.12	0.77	2.56	0.44	0.72	0.75	0.53	0.81	0.45	0.78
29.	0.49	0.46	0.46	0.33	0.66	0.18	0.33	0.15	0.15	0.21	0.21	0.22	29.	0.85	0.64	1.06	0.63	1.38	0.41	0.80	0.53	0.52	0.76	0.44	0.76
30.	0.49	0.44	0.44	0.32	0.29	0.26	0.23	0.14	0.15	0.21	0.22	0.22	30.	0.82	0.99	0.99	0.59	0.92	0.40	0.91	0.47	0.50	0.72	0.43	0.74
31.	0.47	0.43	0.43	0.26	0.26	0.26	0.31	0.14	0.14	0.20	0.22	0.20	31.	0.79	0.94	0.94	0.74	0.74	0.74	0.91	0.45	0.74	0.68	0.43	0.71
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	06.	24.	08.	13.	21.	23.	12.	31.	05.	04.	12.	28.	am	03.	21.	07.	25.	12.	30.	03.	23.	18.	06.	30.	03.
NQ	0.30	0.21	0.23	0.26	0.20	0.17	0.11	0.13	0.12	0.14	0.16	0.18	NQ	0.62	0.53	0.23	0.54	0.43	0.38	0.29	0.41	0.32	0.43	0.29	0.42
HQ	3.20	0.59	2.77	0.98	1.84	1.56	1.23	0.47	0.63	0.91	0.31	0.45	HQ	4.75	1.52	4.66	2.12	3.42	2.05	2.12	1.56	4.75	5.83	0.67	1.41
am	14.	12.	19.	01.	22.	24.	21.	20.	20.	07.	02.	16.	am	14.	12.	18.	05.	28.	02.	31.	01.	05.	13.	01.	17.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.61	0.43	0.57	0.35	0.32	0.27	0.22	0.18	0.17	0.22	0.21	0.24	MQ	1.16	0.84	0.97	0.82	0.74	0.63	0.60	0.61	0.75	0.96	0.52	0.74
Mq	4.49	3.18	4.15	2.59	2.32	1.99	1.63	1.34	1.23	1.58	1.56	1.74	Mq	12.1	8.85	10.2	8.59	7.72	6.65	6.34	6.45	7.83	10.0	5.47	7.79
h _a	12	8	11	7	6	5	4	4	3	4	4	5	h _a	33	21	27	22	21	17	17	20	20	27	14	20

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.28	0.42	0.61	0.41	0.42	0.39	0.27	0.30	0.28	0.23	0.26	0.31	MQ	0.63	0.67	1.75	2.60	1.16	1.64	1.42	1.40	1.09	0.66	0.71	0.88
Mq	2.03	3.05	4.43	2.99	3.06	2.89	1.94	2.21	2.08	1.69	1.87	2.26	Mq	6.58	6.98	18.4	27.2	12.2	17.2	14.9	14.7	11.4	6.93	7.49	9.24
h _a	5	7	12	8	8	7	5	6	5	5	5	6	h _a	18	17	49	71	33	45	40	39	30	19	19	24
Reihe: 2005-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.10	0.13	0.15	0.11	0.07	0.06	0.46	0.46	0.07	0.09	0.10	0.10	NQ	0.16	0.19	0.18	0.45	0.30	0.14	0.11	0.06	0.09	0.11	0.10	0.08
NQ ₁	0.12	0.14	0.19	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.07	0.09	0.11	0.11	NQ ₁	0.22	0.25	0.32	0.46	0.33	0.20	0.17	0.11	0.15	0.15	0.15	0.15
MNQ ₁	0.19	0.22	0.27	0.24	0.21	0.16	0.13	0.13	0.14	0.16	0.18	0.19	MNQ ₁	0.54	0.57	0.70	0.96	0.60	0.50	0.45	0.43	0.41	0.41	0.49	0.50
NMQ	0.18	0.22	0.26	0.22	0.16	0.13	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	NMQ	0.33	0.40	0.64	0.68	0.51	0.36	0.31	0.23	0.18	0.19	0.22	0.23
MQ	0.31	0.41	0.56	0.38	0.38	0.34	0.25	0.28	0.25	0.22	0.24	0.30	MQ	0.86	0.85	1.64	1.89	1.17	1.04	1.10	1.28	0.80	0.68	0.71	0.89
HMQ	0.61	0.55	1.00	0.59	0.79	0.76	0.56	0.52	0.58	0.42	0.33	0.54	HMQ	2.15	2.37	2.81	5.00	4.39	2.74	4.77	11.2	2.60	2.56	2.07	2.01
MHQ	1.10	1.34	2.36	1.18	1.83	2.09	1.74	1.85	1.35	0.70	0.64	0.97	MHQ	2.72	2.23	6.39	4.84	4.58	6.77	6.50	8.81	3.59	2.50	1.	

Abflüsse

Nr. 514 Oberlainsitz Lainsitz

Mst.Nr. 209494 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 81.1 km²

Nr. 515 Ehrendorf Lainsitz

Mst.Nr. 208462 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 267.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.51	0.72	0.45	0.69	0.50	0.95	0.36	0.61	0.25	0.24	0.36	0.27	1.	1.45	2.11	1.38	1.88	1.16	4.04	0.66	1.11	0.36	0.51	0.94	0.56
2.	0.51	0.72	0.45	0.68	0.51	1.16	0.43	0.50	0.25	0.23	0.36	0.26	2.	1.43	2.08	1.31	1.84	1.21	4.16	0.73	0.90	0.38	0.44	0.96	0.54
3.	0.48	0.75	0.45	0.63	0.53	1.07	0.41	0.42	0.25	0.23	0.36	0.26	3.	1.34	2.46	1.36	1.73	1.14	2.94	0.74	0.75	0.39	0.42	1.01	0.53
4.	0.47	0.77	0.44	0.68	0.53	0.99	0.42	0.41	0.24	0.23	0.36	0.26	4.	1.30	2.27	1.34	1.28	1.18	2.25	0.76	0.69	0.39	0.42	0.96	0.53
5.	0.46	0.88	0.43	1.10	0.48	0.70	0.46	0.40	0.64	0.22	0.35	0.26	5.	1.28	2.89	1.29	2.93	1.04	1.71	0.89	0.71	0.78	0.40	0.84	0.80
6.	0.45	0.89	0.43	0.88	0.45	0.82	0.43	0.36	0.85	0.22	0.34	0.43	6.	1.26	2.88	1.31	2.09	0.97	1.45	0.84	0.65	1.52	0.39	0.80	0.90
7.	0.51	0.84	0.42	0.69	0.43	0.58	0.37	0.34	0.36	0.54	0.33	0.37	7.	1.31	2.66	1.15	1.82	0.90	1.33	0.66	0.61	0.71	0.84	0.79	0.74
8.	0.64	0.78	0.44	0.62	0.42	0.71	0.33	0.39	0.32	0.71	0.33	0.37	8.	1.55	2.42	1.04	1.67	0.85	1.37	0.58	0.69	0.60	1.08	0.76	0.79
9.	0.73	0.74	0.45	0.58	0.41	0.81	0.32	0.40	0.33	0.75	0.32	0.33	9.	1.84	2.30	1.12	1.57	0.84	1.91	0.56	0.81	0.60	1.29	0.76	0.70
10.	0.71	0.68	0.44	0.55	0.40	0.63	0.43	0.36	0.30	0.59	0.32	0.43	10.	1.72	2.11	1.34	1.50	0.81	1.37	0.75	0.72	0.63	1.04	0.73	0.75
11.	0.65	0.74	0.44	0.50	0.39	0.89	0.46	0.33	0.26	0.68	0.32	0.36	11.	1.66	2.26	1.31	1.46	0.77	1.46	0.98	0.61	0.52	1.20	0.71	0.74
12.	0.63	1.02	0.45	0.62	0.40	0.81	0.35	0.31	0.24	0.95	0.31	0.39	12.	1.69	2.99	1.32	1.51	0.77	1.27	0.69	0.55	0.44	1.29	0.71	0.68
13.	2.29	0.79	0.48	0.71	0.43	0.58	0.32	0.31	0.23	0.79	0.31	0.39	13.	1.37	2.54	1.35	1.79	0.88	1.18	0.55	0.54	0.41	1.59	0.68	0.69
14.	5.31	0.72	0.51	0.74	0.39	0.53	0.32	0.31	0.25	0.94	0.30	0.33	14.	1.34	2.29	1.42	1.93	0.74	1.07	0.54	0.56	0.42	2.32	0.68	0.68
15.	3.21	0.68	0.51	0.86	1.00	0.54	0.29	0.36	0.26	0.85	0.30	0.33	15.	8.22	1.13	1.41	2.23	1.83	1.04	0.53	0.58	0.49	1.52	0.68	0.66
16.	2.19	0.64	0.56	0.79	0.63	0.49	0.27	0.34	0.24	0.56	0.29	0.35	16.	6.15	1.98	1.45	2.00	1.46	0.97	0.47	0.60	0.43	1.30	0.65	0.67
17.	1.78	0.64	0.77	0.68	0.51	0.46	0.26	0.30	0.23	0.51	0.28	0.52	17.	5.19	1.96	1.86	1.74	1.08	0.88	0.43	0.51	0.40	1.15	0.64	0.97
18.	1.57	0.62	1.70	0.61	0.46	0.50	0.27	0.29	0.23	0.47	0.29	0.40	18.	4.70	1.88	6.16	1.60	0.94	0.95	0.50	0.47	0.40	1.16	0.66	0.86
19.	1.41	0.61	1.36	0.57	0.58	0.73	0.24	0.32	0.42	0.44	0.29	0.34	19.	4.44	1.87	6.63	1.54	0.85	1.39	0.48	0.44	0.57	1.24	0.64	0.74
20.	1.30	0.59	0.84	0.55	0.82	0.63	0.24	0.64	1.37	0.46	0.29	0.28	20.	4.07	1.84	3.47	1.44	1.05	1.24	0.41	0.76	1.94	1.30	0.63	0.63
21.	1.19	0.51	0.73	0.53	0.75	0.50	0.64	0.35	0.65	0.43	0.29	0.32	21.	3.73	1.62	2.84	1.37	1.39	1.02	1.12	0.56	1.39	1.23	0.63	0.66
22.	1.11	0.52	0.69	0.50	0.55	0.48	0.37	0.31	0.43	0.45	0.29	0.32	22.	3.46	1.39	2.59	1.30	1.05	0.91	0.97	0.47	0.91	1.16	0.61	0.68
23.	1.02	0.51	0.72	0.49	0.56	0.68	0.31	0.28	0.35	0.41	0.27	0.32	23.	3.21	1.44	2.49	1.23	0.97	1.25	0.71	0.41	0.73	1.10	0.58	0.69
24.	1.04	0.50	0.77	0.47	0.50	0.71	0.34	0.25	0.32	0.40	0.27	0.45	24.	3.07	1.40	2.50	1.17	0.86	1.48	0.66	0.40	0.64	1.01	0.53	0.88
25.	1.02	0.49	0.76	0.48	0.45	0.50	0.38	0.30	0.29	0.39	0.30	0.44	25.	3.06	1.39	2.41	1.17	0.75	1.07	0.79	0.42	0.58	1.03	0.54	0.97
26.	0.98	0.48	0.78	0.53	0.41	0.46	0.32	0.25	0.28	0.40	0.28	0.39	26.	2.96	1.38	2.35	1.19	0.68	0.94	0.68	0.41	0.55	1.01	0.58	0.85
27.	0.92	0.47	0.73	0.55	0.83	0.43	0.28	0.27	0.27	0.52	0.28	0.39	27.	2.79	1.38	2.25	1.28	1.44	0.89	0.56	0.37	0.52	1.32	0.58	0.83
28.	0.85	0.46	0.71	0.55	1.81	0.39	0.89	0.37	0.26	0.45	0.28	0.39	28.	2.62	1.38	2.19	1.22	3.36	0.79	0.72	0.57	0.50	1.20	0.58	0.83
29.	0.85	0.46	0.70	0.49	0.89	0.36	0.83	0.27	0.25	0.41	0.27	0.37	29.	2.62	1.38	2.09	1.11	1.99	0.71	1.59	0.46	0.55	1.04	0.56	0.81
30.	0.79	0.67	0.67	0.47	0.66	0.34	0.54	0.26	0.24	0.39	0.27	0.39	30.	2.92	1.96	1.88	1.06	1.40	0.62	0.96	0.39	0.50	0.93	0.55	0.78
31.	0.76	0.65	0.65	0.47	0.58	0.34	0.78	0.26	0.25	0.38	0.27	0.39	31.	2.92	1.96	1.88	1.06	1.40	0.62	0.96	0.39	0.50	0.93	0.55	0.78
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	05.	21.	08.	30.	14.	30.	19.	24.	14.	04.	24.	02.	am	06.	22.	08.	30.	27.	30.	20.	27.	05.	06.	25.	20.
NQ	0.44	0.46	0.32	0.45	0.37	0.34	0.20	0.21	0.21	0.21	0.18	0.24	NQ	1.18	1.16	0.62	1.02	0.63	0.60	0.38	0.29	0.31	0.38	0.37	0.39
HQ	6.63	1.23	2.18	1.93	2.71	1.94	2.32	1.26	2.12	4.54	0.41	0.68	HQ	15.6	3.81	11.2	3.74	4.12	11.8	2.39	1.30	2.46	6.77	1.10	1.18
am	14.	12.	18.	04.	28.	02.	28.	20.	06.	13.	02.	05.	am	14.	05.	18.	05.	28.	01.	29.	01.	20.	13.	03.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.17	0.67	0.64	0.63	0.59	0.63	0.41	0.35	0.36	0.54	0.31	0.36	MQ	3.37	2.05	2.08	1.62	1.15	1.46	1.73	0.58	0.64	1.19	0.70	0.74
Mq	14.5	8.25	7.93	7.80	7.26	7.78	5.03	4.32	4.46	6.66	3.78	4.45	Mq	12.6	7.65	7.78	6.06	4.29	5.44	2.75	2.18	2.39	4.45	2.62	2.76
h _a	39	20	21	20	19	20	13	12	12	18	10	12	h _a	34	18	21	16	11	14	7	6	6	12	7	7

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.56	0.60	1.46	2.83	1.13	1.78	1.56	1.41	0.97	0.57	0.63	0.70	MQ	1.38	1.60	5.19	6.38	2.39	4.08	3.55	3.82	2.31	1.36	1.55	1.73
Mq	6.85	7.41	18.0	34.8	13.9	21.9	19.2	17.4	12.0	7.06	7.75	8.69	Mq	5.15	5.98	19.4	23.9	8.95	15.2	13.3	14.3	8.63	5.09	5.79	6.47
h _a	18	18	48	90	37	57	51	47	31	19	20	23	h _a	14	14	52	62	24	39	36	38	22	14	15	17
Reihe: 1982-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.14	0.16	0.42	0.29	0.16	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	NQ	0.30	0.41	0.48	0.78	0.49	0.20	0.18	0.19	0.17	0.22	0.22	0.20
NQ ₁	0.20	0.22	0.26	0.45	0.32	0.19	0.14	0.14	0.14	0.16	0.19	0.17	NQ ₁	0.38	0.57	0.57	0.87	0.49	0.30	0.27	0.23	0.24	0.33	0.30	0.27
MNQ	0.46	0.49	0.63	0.94	0.59	0.46	0.37	0.33	0.36	0.34	0.40	0.40	MNQ	1.19	1.27	1.61	2.15	1.33	1.07	0.91	0.82	0.82	0.80	0.95	1.06
NMQ	0.29	0.37	0.45	0.57	0.45	0.29	0.24	0.20	0.23	0.20	0.26	0.29	NMQ	0.63	0.77	0.88	1.17	0.86	0.63	0.47	0.42	0.37	0.47	0.49	0.52
MQ	0.70	0.73	1.24	1.71	0.99	0.92	0.86	0.96	0.65	0.55	0.56	0.66	MQ	2.13	2.23	3.49	4.07	2.54	2.38	2.42	2.49	1.42	1.39	1.48	2.04
HMq	1.44	1.68	2.41	5.97	3.28	3.28	3.20	6.39	2.28	2.51	1.96	1.48	HMq	7.06	10.6	8.17	14.4	12.8	8.27	9.44	22.8	6.15	8.06	6.42	10.4
MHQ	1.80	1.78	3.46	3.40	2.80	3.81	3.82	5.52	2.28	1.58	1.32	1.80	MHQ	5.94	6.05	10.8	9.16	8.83	10.7	11.2	13.5	5.47	4.34	3.50	5.70
HQ	6.63	7.22	9.59	9.17	9.25	13.9	11.1	66.2																	

Abflüsse

Nr. 516 Heidenreichstein (Kleinerpertholz) Romaubach

Mst.Nr. 208892 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 51.8 km²

Nr. 517 Hoheneich Braunaubach

Mst.Nr. 208579 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 291.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.41	0.59	0.23	0.52	0.17	0.27	0.06	0.27	0.06	0.07	0.09	0.06	1.	1.51	2.17	1.28	1.98	0.82	3.56	0.27	1.05	0.41	0.86	0.64	0.30
2.	0.40	0.59	0.26	0.47	0.14	0.19	0.06	0.25	0.10	0.13	0.14	0.05	2.	1.51	2.14	1.31	1.87	0.80	2.44	0.49	0.99	0.27	0.94	0.60	0.33
3.	0.37	0.55	0.25	0.26	0.13	0.23	0.09	0.19	0.18	0.14	0.32	0.07	3.	1.51	2.16	1.20	1.73	0.72	1.77	0.43	0.78	0.43	1.18	0.67	0.38
4.	0.37	0.52	0.24	0.28	0.12	0.28	0.07	0.16	0.15	0.10	0.49	0.08	4.	1.51	2.09	1.16	1.95	0.65	1.42	0.38	0.64	0.45	1.46	0.91	0.34
5.	0.36	0.63	0.24	0.41	0.15	0.18	0.11	0.13	0.17	0.13	0.43	0.09	5.	1.51	2.50	1.12	2.39	0.58	1.13	0.42	0.58	0.81	1.32	0.93	0.38
6.	0.34	0.78	0.25	0.37	0.11	0.15	0.11	0.13	0.83	0.20	0.39	0.09	6.	1.51	3.13	1.12	2.12	0.55	0.90	0.60	0.54	1.56	1.27	0.87	0.40
7.	0.34	0.76	0.22	0.30	0.11	0.14	0.07	0.16	0.51	0.21	0.34	0.09	7.	1.54	3.12	1.06	1.90	0.61	0.69	0.51	0.61	1.37	1.81	0.77	0.41
8.	0.35	0.61	0.21	0.25	0.14	0.11	0.10	0.17	0.35	0.20	0.34	0.12	8.	1.55	2.77	1.03	1.71	0.59	0.71	0.31	0.58	1.14	1.62	0.70	0.35
9.	0.34	0.62	0.22	0.21	0.10	0.10	0.10	0.12	0.24	0.15	0.35	0.14	9.	1.60	2.60	0.99	1.50	0.55	0.65	0.42	0.58	0.93	1.62	0.70	0.41
10.	0.33	0.59	0.23	0.21	0.09	0.10	0.14	0.15	0.19	0.15	0.40	0.13	10.	1.51	2.42	1.08	1.33	0.51	0.56	0.40	0.53	0.75	1.58	0.72	0.47
11.	0.33	0.61	0.23	0.22	0.06	0.12	0.18	0.12	0.16	0.15	0.42	0.09	11.	1.47	2.43	1.10	1.28	0.46	0.54	0.85	0.48	0.64	1.90	0.70	0.43
12.	0.32	0.86	0.23	0.25	0.10	0.07	0.16	0.14	0.10	0.27	0.46	0.09	12.	1.54	3.09	1.13	1.29	0.43	0.63	0.87	0.44	0.53	1.95	0.72	0.43
13.	1.30	0.74	0.23	0.19	0.10	0.10	0.14	0.12	0.09	0.34	0.46	0.13	13.	4.29	3.12	1.15	1.35	0.51	0.55	0.68	0.43	0.47	2.84	0.76	0.43
14.	3.61	0.65	0.23	0.31	0.09	0.07	0.15	0.09	0.09	0.32	0.45	0.09	14.	10.7	2.74	1.17	1.23	0.40	0.54	0.62	0.41	0.44	2.27	0.78	0.41
15.	2.06	0.58	0.27	0.34	0.11	0.09	0.11	0.09	0.14	0.28	0.40	0.09	15.	10.4	2.51	1.22	1.48	0.66	0.49	0.51	0.35	0.61	1.82	0.79	0.40
16.	1.69	0.53	0.30	0.33	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.26	0.23	0.14	16.	7.74	2.31	1.43	1.35	0.56	0.47	0.44	0.55	0.92	1.50	0.74	0.41
17.	1.26	0.52	0.38	0.32	0.10	0.10	0.09	0.11	0.12	0.21	0.26	0.10	17.	6.00	2.13	1.88	1.21	0.46	0.44	0.40	0.48	1.01	1.37	0.60	0.42
18.	1.11	0.52	0.96	0.29	0.10	0.12	0.09	0.11	0.27	0.22	0.23	0.15	18.	4.97	2.04	4.68	1.16	0.42	0.47	0.36	0.46	1.10	1.04	0.60	0.40
19.	1.19	0.51	1.37	0.25	0.07	0.15	0.08	0.14	0.14	0.30	0.30	0.10	19.	4.81	2.02	8.65	1.01	0.43	0.72	0.32	0.44	1.22	0.94	0.64	0.41
20.	1.19	0.48	1.12	0.27	0.08	0.15	0.07	0.15	0.27	0.29	0.23	0.08	20.	4.53	1.92	6.74	0.96	0.41	0.67	0.36	0.51	1.53	1.05	0.67	0.39
21.	1.04	0.45	1.06	0.23	0.08	0.13	0.19	0.08	0.25	0.32	0.15	0.08	21.	4.09	1.61	5.16	0.95	0.49	0.57	0.59	0.42	1.31	0.97	0.60	0.40
22.	0.94	0.39	0.91	0.23	0.15	0.17	0.22	0.10	0.24	0.34	0.17	0.08	22.	3.89	1.45	4.43	0.90	0.59	0.56	0.88	0.38	1.32	1.01	0.55	0.34
23.	0.89	0.39	0.74	0.17	0.12	0.06	0.17	0.06	0.18	0.27	0.11	0.09	23.	3.60	1.41	3.75	0.86	0.83	0.69	0.89	0.29	1.35	0.97	0.51	0.41
24.	0.81	0.31	0.68	0.20	0.11	0.08	0.15	0.09	0.20	0.23	0.13	0.12	24.	3.24	1.35	3.25	0.82	0.60	0.72	0.78	0.27	1.28	0.87	0.51	0.49
25.	0.75	0.30	0.60	0.14	0.12	0.10	0.14	0.09	0.12	0.18	0.13	0.20	25.	3.23	1.29	2.90	0.78	0.57	0.53	0.70	0.25	1.20	0.87	0.53	0.59
26.	0.79	0.28	0.46	0.20	0.11	0.10	0.14	0.06	0.09	0.20	0.09	0.13	26.	3.16	1.29	2.65	0.80	0.48	0.53	0.57	0.55	1.16	0.77	0.48	0.61
27.	0.73	0.24	0.44	0.20	0.23	0.10	0.28	0.09	0.07	0.25	0.09	0.11	27.	2.96	1.21	2.50	0.83	1.13	0.57	0.61	0.61	0.99	1.10	0.46	0.58
28.	0.70	0.25	0.39	0.16	0.36	0.06	0.36	0.08	0.10	0.25	0.08	0.09	28.	2.77	1.29	2.32	0.83	2.04	0.48	0.78	0.71	0.82	0.91	0.40	0.54
29.	0.66	0.37	0.17	0.28	0.09		0.17	0.05	0.06	0.17	0.07	0.12	29.	2.57	1.29	2.13	0.80	1.43	0.49	0.71	0.56	0.96	0.88	0.40	0.51
30.	0.66	0.38	0.13	0.20	0.06		0.12	0.08	0.05	0.12	0.07	0.08	30.	2.53	1.29	2.00	0.73	1.04	0.48	0.56	0.51	0.91	0.78	0.40	0.48
31.	0.61	0.54		0.24			0.27	0.048		0.13			31.	2.22		1.99		0.75		0.80	0.47		0.68		
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	12.	28.	08.	25.	24.	23.	20.	31.	18.	01.	30.	01.	am	24.	28.	08.	30.	13.	18.	20.	25.	04.	31.	29.	01.
NQ	0.15	0.09	0.09	0.06	0.06	0.048	0.37	0.34	0.12	0.50	0.36	0.35	NQ	0.64	1.17	0.69	0.63	0.16	0.20	0.13	0.13	0.15	0.64	0.38	0.17
HQ	4.45	1.15	1.89	1.06	1.29	1.32	4.06	1.77	5.16	1.02	1.17	0.79	HQ	13.1	4.24	11.9	2.77	2.78	16.3	1.16	1.19	2.82	3.44	1.77	0.70
am	14.	12.	19.	14.	27.	02.	28.	19.	05.	12.	09.	25.	am	14.	08.	19.	02.	27.	01.	11.	18.	06.	13.	06.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.85	0.53	0.46	0.26	0.14	0.12	0.14	0.12	0.20	0.21	0.26	0.10	MQ	3.42	2.16	2.37	1.30	0.68	0.83	0.57	0.53	0.93	1.30	0.65	0.43
Mq	16.3	10.2	8.87	5.06	2.62	2.41	2.68	2.35	3.93	4.10	5.02	1.98	Mq	11.7	7.40	8.14	4.47	2.33	2.85	1.94	1.82	3.19	4.47	2.21	1.48
h _a	4.4	25	24	13	7	6	7	6	10	11	13	5	h _a	31	18	22	12	6	7	5	5	8	12	6	4

Reihe:	Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe:	2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)											
MQ													MQ	1.30	1.65	6.66	4.74	1.52	2.21	2.55	2.81	1.89	1.36	1.41	1.56
Mq													Mq	4.45	5.66	22.8	16.3	5.22	7.57	8.73	9.65	6.47	4.66	4.83	5.36
h _a													h _a	12	14	61	42	14	20	23	26	17	12	13	14
Reihe:	2009-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe:	1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s											
NQ	0.46	0.34	0.09	0.47	0.30	0.22	0.30	0.30	0.11	0.32	0.33	0.35	NQ	0.20	0.20	0.40	0.10	0.06	0.05	0.40	0.32	0.45	0.41	0.10	0.10
NQ ₁	0.06	0.37	0.21	0.10	0.05	0.47	0.06	0.45	0.13	0.35	0.07	0.05	NQ ₁	0.20	0.20	0.40	0.18	0.16	0.08	0.50	0.05	0.07	0.13	0.10	0.10
MNQ ₁	0.19	0.14	0.46	0.18	0.12	0.10	0.12	0.13	0.44	0.09	0.11	0.15	MNQ ₁	1.09	1.29	1.58	1.62	0.92	0.71	0.62	0.56	0.57	0.78	0.71	0.88
NMQ	0.11	0.30	0.49	0.16	0.10	0.11	0.16	0.16	0.09	0.25	0.12	0.24	NMQ	0.33	0.22	0.96	0.35	0.47	0.21	0.14	0.16	0.22	0.52	0.10	0.48
MQ	0.36	0.73	1.20	0.27	0.25	0.40	0.49	0.23	0.24	0.29	0.22	0.41	MQ	2.12	2.46	3.91	3.55	2.19	2.14	2.15	1.88	1.37	1.58	1.38	1.84
HMq	0.76	1.49	1.65	0.46	0.51	0.81	0.98	0.35	0.46	0.31	0.30	0.68	HMq	7.39	9.61	12.5	13.8	9.98	13.5	11.1	18.1	7.37	6.88	5.98	7.48
MHQ	2.38	1.12	3.92	1.77	1.44	2.72	2.96	3.03	2.31	1.34	1.14	1.14	MHQ	6.30	6.78	12.6	9.05	8.23	9.90	10.2	9.33	4.67	4.27	3.92	5.64
HQ	4.45	1.21	5.92	2.61	3.13	4.60	4.06	7.45	5.16	2.13	1.97	1.52	HQ	30.0	26.2	50.9	44.2	39.0	62.1	55.0	141	26.6	21.5	27.0	32.2

||
||
||

Abflüsse

Nr. 518 Schwarzenau (Süd)
Deutsche Thaya

Mst.Nr. 208611

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 175.5 km²

Nr. 519 Merkgersch
Deutsche Thaya

Mst.Nr. 209742

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 586.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.79	0.96	0.73	0.66	0.41	0.36	0.12	0.19	0.08	0.13	0.19	0.16	1.	2.97	3.55	2.10	2.99	1.51	1.40	0.75	1.16	0.49	1.33	1.06	0.98
2.	0.79	0.92	0.59	0.61	0.46	0.31	0.11	0.17	0.07	0.13	0.20	0.16	2.	2.80	3.16	1.99	2.91	1.60	1.94	0.67	1.09	0.48	1.50	1.16	0.86
3.	0.72	0.93	0.50	0.55	0.40	0.38	0.12	0.14	0.07	0.11	0.25	0.19	3.	2.67	3.04	2.05	2.73	1.56	2.19	0.74	0.87	0.47	1.58	1.23	0.89
4.	0.76	0.99	0.47	0.63	0.38	0.43	0.12	0.14	0.07	0.25	0.22	0.17	4.	2.38	3.30	1.97	2.93	1.56	1.82	0.91	0.80	0.46	1.61	1.08	0.90
5.	0.82	1.67	0.53	0.76	0.33	0.34	0.14	0.17	0.22	0.24	0.21	0.19	5.	2.41	4.45	2.02	3.74	1.45	1.46	0.94	0.89	1.43	1.70	1.01	0.95
6.	0.68	2.12	0.50	0.60	0.30	0.29	0.16	0.31	0.34	0.22	0.21	0.19	6.	2.40	6.57	2.02	3.07	1.34	1.24	0.85	1.06	3.87	1.62	0.95	0.97
7.	0.61	1.74	0.55	0.58	0.29	0.26	0.13	0.32	0.15	0.48	0.19	0.17	7.	2.42	5.66	1.83	2.79	1.25	1.10	0.80	1.78	1.55	2.53	1.02	0.96
8.	0.62	1.37	0.56	0.56	0.27	0.29	0.11	0.23	0.15	0.35	0.19	0.17	8.	2.67	4.56	1.76	2.56	1.21	1.25	0.72	1.20	1.24	2.38	0.99	1.01
9.	0.63	1.19	0.57	0.55	0.26	0.33	0.11	0.25	0.12	0.31	0.19	0.16	9.	2.77	4.10	1.81	2.37	1.16	6.00	0.70	1.13	1.17	1.86	0.92	0.98
10.	0.57	1.16	0.57	0.54	0.24	0.25	0.13	0.16	0.11	0.21	0.20	0.15	10.	2.53	3.60	2.00	2.26	1.14	2.20	1.23	1.07	1.00	1.58	0.88	0.95
11.	0.59	1.33	0.58	0.53	0.24	0.25	0.24	0.13	0.09	0.23	0.21	0.15	11.	2.54	3.69	2.05	2.15	1.09	1.47	1.45	0.82	0.96	1.48	0.90	0.89
12.	0.69	1.94	0.57	0.54	0.29	0.25	0.18	0.12	0.09	0.35	0.22	0.15	12.	2.81	6.01	2.01	2.07	1.13	1.40	1.20	0.72	0.89	1.50	0.99	0.89
13.	4.59	1.60	0.61	0.58	0.34	0.25	0.13	0.12	0.08	0.05	0.18	0.09	13.	1.13	4.82	2.00	2.18	2.02	1.30	0.87	0.66	0.69	3.62	0.89	0.90
14.	16.3	1.38	0.63	0.66	0.26	0.21	0.13	0.12	0.08	0.54	0.17	0.16	14.	53.7	3.96	2.01	2.35	1.36	1.13	0.84	0.65	0.68	2.71	0.82	0.90
15.	9.59	1.31	0.68	0.66	0.39	0.20	0.13	0.22	0.08	0.40	0.17	0.15	15.	39.8	3.59	2.07	2.40	1.45	1.02	0.74	0.67	0.75	1.78	0.83	0.88
16.	5.59	1.25	0.79	0.65	0.33	0.19	0.11	0.45	0.07	0.34	0.18	0.15	16.	19.9	3.30	2.26	2.26	1.69	1.39	0.66	1.57	0.73	1.47	0.88	0.86
17.	3.94	1.17	0.94	0.58	0.27	0.23	0.10	0.22	0.06	0.31	0.19	0.18	17.	13.4	3.13	3.02	2.04	1.33	1.23	0.64	1.17	0.88	1.43	0.89	0.93
18.	3.08	1.05	3.25	0.54	0.25	0.21	0.11	0.19	0.06	0.30	0.18	0.17	18.	10.5	3.01	11.0	1.92	1.18	1.24	0.62	0.84	1.23	1.66	0.90	0.96
19.	2.96	1.01	7.42	0.50	0.23	0.20	0.11	0.18	0.07	0.24	0.19	0.15	19.	10.2	2.94	18.0	1.81	1.11	2.03	0.63	0.77	0.92	1.21	0.90	0.90
20.	2.62	0.97	3.91	0.49	0.22	0.24	0.10	0.19	0.32	0.20	0.18	0.13	20.	8.99	2.92	10.5	1.71	1.05	1.56	0.60	1.16	1.54	1.25	0.84	0.73
21.	2.28	0.87	2.53	0.44	0.22	0.20	0.22	0.12	0.27	0.20	0.17	0.15	21.	7.71	2.52	6.90	1.63	1.44	1.10	1.09	1.02	1.72	1.22	0.82	0.78
22.	2.02	0.99	2.08	0.43	0.38	0.19	0.32	0.10	0.17	0.23	0.17	0.16	22.	6.81	2.24	5.65	1.55	1.67	0.98	1.53	0.64	1.16	1.32	0.82	0.81
23.	1.80	0.90	1.84	0.42	0.32	0.39	0.27	0.10	0.14	0.28	0.16	0.19	23.	6.09	2.32	5.05	1.52	1.54	1.37	1.45	0.58	0.91	1.27	0.78	0.86
24.	1.68	0.90	1.68	0.44	0.25	0.38	0.19	0.10	0.17	0.32	0.15	0.23	24.	5.78	1.97	4.69	1.52	1.20	1.52	1.16	0.54	0.86	1.30	0.76	1.10
25.	1.55	0.89	1.36	0.48	0.21	0.23	0.17	0.11	0.22	0.28	0.15	0.24	25.	5.42	2.07	4.38	1.65	1.03	1.17	1.06	0.75	0.99	1.42	0.75	1.22
26.	1.50	0.87	1.21	0.45	0.20	0.19	0.14	0.10	0.23	0.28	0.16	0.21	26.	5.20	2.08	4.38	1.68	0.90	0.95	0.94	0.56	1.01	1.41	0.74	1.09
27.	1.36	0.90	1.00	0.45	0.41	0.17	0.12	0.09	0.14	0.46	0.17	0.19	27.	4.88	2.11	4.10	2.62	1.42	0.89	0.82	0.58	0.91	1.92	0.83	1.00
28.	1.21	0.88	0.89	0.41	0.93	0.15	0.74	0.25	0.12	0.37	0.17	0.18	28.	4.49	2.13	3.63	1.90	4.29	0.83	1.20	0.97	0.86	1.80	0.85	0.96
29.	1.09	0.81	0.81	0.37	0.55	0.13	0.32	0.14	0.12	0.31	0.16	0.17	29.	3.94	3.25	3.63	1.63	2.68	0.73	2.06	0.84	1.24	1.62	0.86	0.94
30.	1.04	0.72	0.35	0.40	0.12		0.19	0.11	0.16	0.25	0.16	0.17	30.	4.09	3.05	3.04	1.50	1.71	0.80	1.03	0.64	1.30	1.31	0.86	0.95
31.	1.00	0.67		0.33			0.21	0.09		0.22		0.16	31.	3.77						1.10	0.49		1.14		
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	11.	21.	04.	30.	26.	30.	21.	27.	18.	03.	25.	20.	am	04.	24.	08.	26.	07.	29.	16.	22.	04.	31.	05.	20.
NQ	0.54	0.62	0.33	0.33	0.19	0.11	0.09	0.08	0.06	0.10	0.14	0.12	NQ	2.16	1.77	1.47	1.01	0.16	0.67	0.38	0.05	0.46	1.03	0.39	0.59
HQ	17.3	2.87	8.84	1.39	1.43	1.93	3.43	0.72	0.68	1.42	0.27	0.27	HQ	60.4	7.13	22.7	3.96	4.71	7.75	3.48	2.18	6.44	4.34	1.81	1.35
am	14.	05.	19.	05.	28.	02.	28.	16.	05.	13.	03.	24.	am	14.	06.	18.	05.	28.	09.	29.	07.	06.	13.	05.	06.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.37	1.19	1.28	0.53	0.33	0.28	0.18	0.17	0.14	0.31	0.18	0.17	MQ	8.30	3.46	3.96	2.21	1.50	1.49	0.97	0.89	1.08	1.66	0.91	0.93
Mq	13.5	6.76	7.30	3.04	1.91	1.61	1.01	0.98	0.78	1.76	1.05	0.97	Mq	14.2	5.89	6.74	3.77	2.55	2.54	1.65	1.52	1.84	2.83	1.54	1.59
h _a	36	16	20	8	9	4	3	3	2	5	3	3	h _a	38	18	18	10	7	7	4	4	5	8	4	4

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.77	0.96	4.86	1.81	0.85	1.55	1.33	1.93	1.09	0.63	0.99	1.00	MQ	2.58	3.02	15.0	7.05	2.70	4.96	4.77	5.21	2.94	2.20	3.16	3.03
Mq	4.38	5.46	27.7	10.3	4.86	8.85	7.55	11.0	6.19	3.61	5.63	5.69	Mq	4.39	5.14	25.5	12.0	4.61	8.45	8.13	8.87	5.00	3.74	5.38	5.17
h _a	12	13	74	27	13	23	20	29	16	10	15	15	h _a	12	12	68	31	12	22	22	24	13	10	14	13
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1995-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.08	0.40	0.07	0.07	0.46	0.50	0.26	0.30	0.35	0.06	0.07	0.08	NQ	0.14	0.67	0.97	0.66	0.16	0.11	0.38	0.05	0.13	0.16	0.08	0.11
NQ ₁	0.09	0.50	0.08	0.13	0.08	0.06	0.26	0.33	0.38	0.09	0.09	0.08	NQ ₁	0.59	0.94	1.09	1.21	0.62	0.38	0.23	0.12	0.25	0.47	0.29	0.55
MNQ	0.42	0.45	0.63	0.60	0.36	0.32	0.24	0.20	0.20	0.27	0.35	0.40	MNQ	1.54	1.85	2.96	2.72	1.45	0.91	0.77	0.77	0.84	1.23	1.60	1.57
NMQ	0.11	0.13	0.22	0.20	0.20	0.13	0.07	0.08	0.08	0.14	0.14	0.15	NMQ	1.23	1.47	2.46	1.97	1.16	0.78	0.59	0.48	0.46	0.96	0.79	0.78
MQ	1.11	1.36	2.33	1.57	1.07	1.14	0.99	0.95	0.50	0.57	0.73	1.00	MQ	3.26	4.11	8.76	5.96	2.95	2.77	2.67	3.94	2.04	2.45	2.92	3.03
HMq	4.96	7.24	9.03	7.56	6.43	7.22	5.76	9.10	3.02	3.54	3.68	4.39	HMq	9.85	11.0	27.4	18.7	13.6	8.01	10.1	26.1	6.88	10.5	11.8	12.0
MHQ	7.06	7.79	13.2	7.28	8.15	10.6	9.95	9.11	3.20	2.21	3.56	5.28	MHQ	13.5	17.0	37.9									

Abflüsse

Nr. 520 Alberndorf Mährische Thaya

Mst.Nr. 209601 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 621.5 km²

Nr. 521 Raabs an der Thaya Thaya

Mst.Nr. 208629 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 1405.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 520 and Nr. 521. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsummen).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the years 2006-2010 and 1961-2011, including discharge in m³/s and mm (h).

Table showing annual values (Jahreswerte) for the years 2006-2010, 1988-2011, and 1961-2011, including discharge in m³/s and mm (h).

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm. Im Jan.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm. Im Jan.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 522 Hardegg Thaya

Mst.Nr. 209171

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2382.3 km²

Nr. 523 Pulkau Pulkau

Mst.Nr. 209510

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	13.4	19.8	6.08	11.9	6.23	6.96	6.20	6.41	5.90	4.13	3.39	3.19	1.	0.30	0.29	0.32	0.36	0.33	0.47	0.15	0.13	0.10	0.09	0.15	0.14
2.	19.1	13.7	5.93	8.06	6.35	6.99	6.22	6.49	4.60	4.20	3.61	4.25	2.	0.31	0.28	0.29	0.36	0.33	0.40	0.15	0.11	0.10	0.09	0.15	0.15
3.	14.4	11.1	6.86	8.74	10.2	10.2	6.28	6.53	4.32	4.24	3.50	3.02	3.	0.31	0.34	0.29	0.35	0.27	0.26	0.16	0.10	0.10	0.09	0.15	0.15
4.	12.2	12.4	6.90	8.51	5.90	6.81	6.26	7.04	3.40	5.15	4.13	3.51	4.	0.30	0.41	0.28	0.47	0.23	1.27	0.16	0.10	0.11	0.09	0.16	0.15
5.	12.0	12.4	6.83	17.1	5.44	6.74	6.85	6.15	5.93	5.24	3.63	3.46	5.	0.32	0.45	0.28	0.39	0.24	0.47	0.16	0.11	0.11	0.10	0.17	0.15
6.	12.0	12.6	6.93	12.9	5.06	6.86	6.46	6.21	4.27	5.91	3.65	3.69	6.	0.30	0.44	0.28	0.34	0.24	0.28	0.15	0.13	0.15	0.10	0.16	0.15
7.	12.7	12.6	6.93	12.7	5.06	6.85	6.47	6.87	4.77	6.97	3.34	3.50	7.	0.31	0.40	0.28	0.32	0.24	0.22	0.15	0.20	0.11	0.12	0.16	0.15
8.	12.0	11.9	6.77	14.1	5.00	7.05	6.16	7.45	4.33	4.87	3.44	3.32	8.	0.32	0.40	0.28	0.29	0.23	0.75	0.15	0.16	0.12	0.12	0.15	0.16
9.	10.4	8.50	6.69	6.95	5.45	6.71	6.09	6.93	4.58	5.35	3.44	3.70	9.	0.32	0.38	0.30	0.26	0.23	0.58	0.14	0.14	0.11	0.11	0.15	0.16
10.	12.5	13.2	6.30	7.17	5.38	6.09	5.13	6.79	4.06	5.55	3.54	3.54	10.	0.33	0.37	0.30	0.26	0.22	0.29	0.13	0.12	0.10	0.11	0.14	0.15
11.	11.7	11.0	7.78	10.2	5.54	5.94	6.84	9.80	4.61	4.19	3.69	3.36	11.	0.40	0.38	0.29	0.27	0.22	0.24	0.16	0.11	0.10	0.13	0.14	0.15
12.	7.00	6.13	6.94	12.9	4.85	5.87	6.14	9.97	4.30	3.69	3.94	3.77	12.	0.98	0.48	0.29	0.29	0.31	0.21	0.13	0.10	0.09	0.16	0.14	0.15
13.	7.17	5.83	7.00	12.9	5.87	5.87	6.94	9.25	5.52	4.48	3.94	3.89	13.	1.53	0.38	0.29	0.27	0.24	0.21	0.12	0.10	0.09	0.14	0.14	0.16
14.	30.1	6.36	7.09	12.9	5.87	5.87	6.01	9.26	6.40	3.44	3.54	3.53	14.	1.53	0.37	0.30	0.26	0.28	0.20	0.12	0.10	0.09	0.12	0.14	0.16
15.	48.5	6.52	5.84	11.9	5.69	5.91	6.75	7.75	5.76	3.84	2.52	3.97	15.	0.89	0.36	0.33	0.25	0.25	0.17	0.11	0.17	0.09	0.12	0.13	0.16
16.	45.8	6.67	6.09	7.07	5.62	6.01	4.51	5.98	5.90	3.56	3.64	3.63	16.	0.70	0.35	0.55	0.25	0.22	0.17	0.11	0.12	0.09	0.13	0.13	0.16
17.	41.4	6.08	6.97	7.39	6.30	5.96	4.41	5.91	5.85	3.52	2.67	3.49	17.	0.63	0.34	1.22	0.25	0.24	0.18	0.11	0.11	0.09	0.14	0.14	0.14
18.	33.7	6.68	12.4	12.4	6.57	6.08	5.03	6.16	5.41	4.37	4.08	3.31	18.	0.69	0.33	1.38	0.25	0.23	0.27	0.11	0.15	0.11	0.14	0.14	0.14
19.	21.6	6.51	16.0	11.3	7.75	6.28	5.68	5.36	6.75	5.28	3.40	4.37	19.	0.61	0.33	0.77	0.25	0.22	0.19	0.11	0.20	0.29	0.14	0.14	0.12
20.	17.4	6.03	18.2	11.1	6.98	6.07	5.33	5.29	4.82	4.88	3.20	3.39	20.	0.53	0.27	0.66	0.25	0.21	0.17	0.20	0.12	0.15	0.14	0.14	0.17
21.	26.0	8.74	17.7	9.34	6.55	6.04	9.11	4.88	4.71	4.82	3.20	3.67	21.	0.48	0.27	0.61	0.25	0.20	0.15	0.14	0.11	0.12	0.15	0.14	0.17
22.	21.3	7.78	21.2	6.04	6.61	6.05	6.52	6.42	4.13	4.91	3.96	3.57	22.	0.46	0.28	0.57	0.25	0.20	0.18	0.12	0.10	0.11	0.15	0.13	0.16
23.	24.5	9.32	15.4	5.85	6.31	9.28	6.52	5.92	4.65	4.84	3.48	3.78	23.	0.45	0.24	0.53	0.26	0.20	0.22	0.13	0.11	0.11	0.15	0.13	0.16
24.	24.0	5.25	14.7	6.07	6.23	6.00	7.19	5.93	5.06	4.76	3.24	2.92	24.	0.46	0.26	0.49	0.28	0.18	0.16	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.16
25.	21.3	4.80	13.6	6.08	6.71	6.09	7.45	5.92	4.29	5.39	3.52	3.54	25.	0.46	0.29	0.46	0.27	0.17	0.16	0.13	0.11	0.11	0.15	0.13	0.14
26.	15.7	5.51	9.60	6.61	5.98	6.12	7.16	5.38	6.27	4.78	2.91	3.70	26.	0.45	0.31	0.44	0.25	0.32	0.16	0.16	0.11	0.11	0.16	0.13	0.14
27.	18.5	5.54	13.9	6.10	7.09	6.17	6.06	5.28	5.85	4.07	3.41	3.41	27.	0.42	0.31	0.42	0.24	0.46	0.16	0.16	0.13	0.11	0.14	0.13	0.14
28.	16.1	5.1	14.0	6.82	7.48	6.19	6.53	5.41	7.30	4.03	3.55	3.18	28.	0.33	0.31	0.40	0.26	0.28	0.15	0.13	0.11	0.10	0.14	0.14	0.14
29.	13.7	6.61	13.2	6.34	6.59	6.23	6.55	7.19	6.17	4.15	3.09	3.77	29.	0.31	0.38	0.37	0.25	0.22	0.15	0.11	0.10	0.09	0.14	0.14	0.14
30.	16.9	6.03	12.0	6.02	6.93	6.25	7.14	5.29	5.77	4.07	3.16	3.53	30.	0.30	0.37	0.37	0.25	0.22	0.20	0.12	0.10	0.09	0.14	0.14	0.14
31.	15.4	6.03	12.0	6.02	6.93	6.25	7.14	5.29	5.77	4.07	3.16	3.53	31.	0.30	0.37	0.37	0.25	0.22	0.20	0.12	0.10	0.09	0.14	0.14	0.14

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	09.	09.	01.	25.	26.	28.	19.	05.	22.	21.	16.	08.	am	04.	22.	08.	28.	27.	22.	18.	19.	14.	01.	28.	08.
NQ	2.38	1.83	1.74	2.35	1.62	1.98	1.64	1.61	1.36	1.24	0.94	1.45	NQ	0.25	0.12	0.16	0.24	0.16	0.13	0.10	0.09	0.08	0.09	0.13	0.20
HQ	49.6	40.3	43.4	40.4	38.6	42.6	28.7	48.6	18.5	39.4	13.2	12.9	HQ	1.64	0.49	2.37	0.81	0.98	19.3	0.32	0.72	0.38	0.22	0.17	0.22
am	15.	20.	18.	18.	20.	23.	07.	11.	24.	07.	21.	02.	am	14.	12.	18.	04.	27.	04.	21.	19.	20.	13.	04.	21.

Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	19.7	8.87	10.2	9.43	6.31	6.48	6.38	6.33	5.19	4.70	3.37	3.56	MQ	0.51	0.35	0.45	0.29	0.25	0.29	0.14	0.12	0.11	0.13	0.14	0.15
Mq	8.27	3.92	4.27	3.96	2.65	2.72	2.68	2.66	2.18	1.97	1.41	1.50	Mq	5.88	3.97	5.13	3.28	2.82	3.32	1.56	1.41	1.28	1.48	1.63	1.71
h _a	3.2	9	11	10	7	7	7	7	6	5	4	4	h _a	16	10	14	8	8	9	4	4	3	4	4	4

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	8.07	10.3	27.8	21.4	9.23	13.1	16.1	13.1	7.70	6.80	7.02	9.55	MQ	0.14	0.18	0.56	0.31	0.21	0.33	0.29	0.32	0.20	0.17	0.19	0.21
Mq	3.39	4.34	11.7	8.99	3.88	5.50	6.75	5.51	3.23	2.86	2.95	4.01	Mq	1.56	2.09	6.34	3.54	2.38	3.74	3.26	3.66	2.31	1.95	2.14	2.37
h _a	9	11	31	23	10	14	18	15	8	8	8	10	h _a	4	5	17	9	6	10	9	10	6	5	6	6

Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1984-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.64	0.69	0.70	0.67	0.71	0.79	0.78	0.63	0.64	0.70	0.78	0.71	NQ	.003	.011	.041	0.08	.050	.017	.003	.003	.007	.000	.021	.026
NQ ₁	1.35	1.99	1.05	1.72	0.98	0.95	1.70	1.62	1.08	2.18	1.70	2.17	NQ ₁	.029	.042	0.09	0.10	0.06	.023	.005	.004	.014	.022	.047	.036
MNQ ₁	3.91	4.39	5.29	5.31	4.61	4.28	4.25	4.18	3.67	3.68	3.25	3.69	MNQ ₁	0.11	0.13	0.17	0.18	0.14	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	0.12	0.11
NMQ	2.26	2.80	2.33	3.26	3.56	4.33	4.22	4.27	3.33	3.31	2.70	2.32	NMQ	0.08	0.10	0.13	0.13	0.09	0.06	.040	.014	.028	0.06	0.09	0.08
MQ	9.85	11.5	18.4	17.2	9.63	9.06	9.05	9.88	6.25	6.21	6.23	7.45	MQ	0.19	0.21	0.36	0.29	0.23	0.20	0.16	0.17	0.13	0.13	0.16	0.19
HMQ	33.3	27.0	51.8	67.8	37.6	30.4	31.8	56.4	11.3	25.0	29.3	22.0	HMQ	0.62	0.48	0.96	1.33	0.67	0.82	0.65	0.91	0.52	0.42	0.39	0.50
MHQ	38.8	42.0	67.1	56.																					

Abflüsse

Nr. 524 Haugsdorf Pulkau

Mst.Nr. 209155 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 277.0 km²

Nr. 525 Zwingendorf Pulkau

Mst.Nr. 208637 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 371.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.87	0.67	0.64	0.88	0.74	1.17	0.23	0.25	0.17	0.19	0.25	0.27	1.	1.18	0.68	0.69	0.89	0.70	0.48	0.31	0.34	0.20	0.20	0.32	0.27
2.	0.84	0.64	0.61	0.85	0.73	1.19	0.24	0.25	0.16	0.19	0.26	0.29	2.	0.94	0.65	0.68	0.87	0.74	1.40	0.30	0.33	0.20	0.19	0.31	0.28
3.	0.80	0.67	0.62	0.83	0.59	0.61	0.29	0.25	0.16	0.19	0.27	0.30	3.	0.83	0.68	0.69	0.85	0.63	0.65	0.37	0.31	0.20	0.19	0.31	0.31
4.	0.72	0.81	0.61	1.01	0.52	1.95	0.29	0.25	0.17	0.19	0.31	0.32	4.	0.73	0.81	0.68	1.01	0.60	0.55	0.38	0.29	0.21	0.19	0.34	0.32
5.	0.70	0.88	0.62	0.92	0.51	1.71	0.29	0.25	0.17	0.19	0.29	0.32	5.	0.71	0.85	0.69	1.02	0.58	1.77	0.33	0.28	0.20	0.20	0.31	0.32
6.	0.71	0.89	0.61	0.85	0.51	0.73	0.27	0.30	0.24	0.20	0.25	0.28	6.	0.71	0.88	0.69	0.87	0.56	0.73	0.30	0.30	0.28	0.18	0.31	0.30
7.	0.72	0.86	0.53	0.88	0.54	0.58	0.25	0.71	0.18	0.28	0.24	0.30	7.	0.72	0.86	0.64	0.84	0.57	0.60	0.27	0.56	0.23	0.31	0.30	0.30
8.	0.74	0.83	0.51	0.81	0.53	0.95	0.23	0.59	0.21	0.23	0.25	0.33	8.	0.74	0.84	0.60	0.80	0.56	0.67	0.26	0.73	0.24	0.27	0.30	0.34
9.	0.77	0.79	0.60	0.76	0.51	1.51	0.24	0.37	0.25	0.21	0.25	0.32	9.	0.77	0.83	0.65	0.77	0.54	1.58	0.25	0.46	0.26	0.23	0.30	0.31
10.	0.74	0.77	0.64	0.72	0.52	0.66	0.24	0.28	0.21	0.21	0.24	0.32	10.	0.74	0.80	0.70	0.75	0.53	0.70	0.25	0.33	0.24	0.22	0.31	0.30
11.	0.84	0.81	0.61	0.73	0.52	0.56	0.29	0.27	0.17	0.25	0.23	0.30	11.	0.78	0.81	0.67	0.73	0.50	0.60	0.29	0.31	0.24	0.27	0.29	0.29
12.	1.00	0.91	0.64	0.76	0.53	0.50	0.20	0.28	0.14	0.43	0.25	0.30	12.	1.10	0.86	0.69	0.76	0.65	0.53	0.24	0.31	0.23	0.45	0.29	0.32
13.	1.40	0.85	0.67	0.76	0.64	0.50	0.19	0.29	0.14	0.26	0.26	0.33	13.	1.10	0.86	0.69	0.76	0.65	0.53	0.24	0.31	0.23	0.45	0.29	0.32
14.	2.21	0.79	0.67	0.74	0.50	0.46	0.23	0.28	0.13	0.26	0.26	0.33	14.	1.95	0.81	0.68	0.72	0.52	0.51	0.24	0.30	0.22	0.36	0.29	0.32
15.	1.92	0.77	0.69	0.70	0.61	0.49	0.26	0.36	0.14	0.22	0.27	0.32	15.	1.96	0.79	0.67	0.71	0.64	0.50	0.38	0.33	0.23	0.27	0.29	0.31
16.	1.59	0.74	0.80	0.71	0.49	0.46	0.22	0.52	0.14	0.22	0.26	0.38	16.	1.55	0.76	0.72	0.70	0.56	0.48	0.27	0.58	0.22	0.26	0.29	0.35
17.	1.39	0.74	1.18	0.72	0.45	0.46	0.22	0.35	0.14	0.23	0.27	0.39	17.	1.34	0.76	0.95	0.70	0.49	0.48	0.23	0.35	0.22	0.27	0.29	0.40
18.	1.29	0.72	1.97	0.73	0.46	0.47	0.25	0.26	0.15	0.26	0.28	0.29	18.	1.23	0.74	1.50	0.69	0.48	0.46	0.30	0.30	0.21	0.30	0.29	0.35
19.	1.37	0.75	3.34	0.72	0.44	0.69	0.23	0.37	0.17	0.25	0.28	0.26	19.	1.27	0.74	2.80	0.67	0.45	0.69	0.32	0.31	0.22	0.30	0.29	0.33
20.	1.30	0.76	1.74	0.69	0.41	0.43	0.22	0.67	0.60	0.25	0.27	0.25	20.	1.26	0.76	1.69	0.64	0.43	0.47	0.29	0.64	0.67	0.31	0.28	0.28
21.	1.17	0.62	1.52	0.74	0.38	0.42	0.48	0.35	0.27	0.23	0.28	0.25	21.	1.14	0.66	1.36	0.63	0.42	0.43	0.57	0.33	0.45	0.29	0.28	0.28
22.	1.09	0.54	1.40	0.77	0.39	0.41	0.36	0.29	0.20	0.23	0.27	0.26	22.	1.06	0.47	1.25	0.71	0.43	0.39	0.57	0.27	0.28	0.29	0.32	0.30
23.	1.04	0.54	1.33	0.71	0.35	0.44	0.25	0.23	0.20	0.25	0.23	0.26	23.	1.00	0.47	1.18	0.66	0.42	0.43	0.36	0.25	0.27	0.29	0.29	0.32
24.	1.01	0.54	1.26	0.70	0.28	0.58	0.25	0.22	0.20	0.26	0.24	0.27	24.	1.00	0.49	1.11	0.64	0.39	0.67	0.32	0.24	0.27	0.31	0.30	0.33
25.	1.00	0.55	1.26	0.74	0.28	0.34	0.25	0.20	0.20	0.26	0.24	0.25	25.	0.96	0.55	1.07	0.72	0.37	0.44	0.34	0.22	0.27	0.31	0.29	0.32
26.	1.00	0.61	1.21	0.65	0.31	0.32	0.27	0.20	0.20	0.27	0.25	0.24	26.	0.98	0.59	1.05	0.68	0.35	0.42	0.35	0.21	0.26	0.32	0.31	0.30
27.	0.92	0.67	1.11	0.67	0.58	0.34	0.26	0.20	0.20	0.32	0.26	0.25	27.	0.93	0.64	1.00	0.65	0.48	0.43	0.36	0.21	0.24	0.39	0.31	0.30
28.	0.85	0.66	1.08	0.64	1.17	0.33	0.37	0.29	0.20	0.26	0.24	0.27	28.	0.89	0.68	0.96	0.65	1.23	0.42	0.54	0.43	0.21	0.35	0.31	0.30
29.	0.75	0.66	1.01	0.63	0.66	0.31	0.31	0.20	0.20	0.25	0.26	0.28	29.	0.83	0.68	0.92	0.64	0.74	0.37	0.45	0.27	0.21	0.32	0.31	0.31
30.	0.70	0.96	0.59	0.59	0.27	0.27	0.26	0.18	0.19	0.26	0.25	0.28	30.	0.69	0.89	0.63	0.63	0.58	0.34	0.34	0.22	0.20	0.32	0.26	0.31
31.	0.69	0.90	0.56	0.56	0.27	0.27	0.27	0.18	0.18	0.26	0.25	0.28	31.	0.69	0.89	0.63	0.63	0.51	0.34	0.48	0.20	0.20	0.32	0.26	0.31
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	04.	21.	08.	30.	24.	30.	13.	27.	22.	04.	09.	01.	am	04.	22.	08.	30.	26.	30.	17.	31.	01.	06.	30.	20.
NQ	0.63	0.39	0.20	0.55	0.23	0.24	0.17	0.16	0.07	0.18	0.14	0.23	NQ	0.62	0.38	0.41	0.60	0.30	0.31	0.22	0.15	0.14	0.17	0.20	0.17
HQ	2.56	0.94	5.54	1.52	1.96	12.5	0.85	2.76	0.77	0.52	0.42	0.50	HQ	2.26	0.91	3.35	1.36	1.53	3.46	0.96	1.62	0.83	0.48	0.41	0.47
am	14.	12.	19.	04.	28.	04.	21.	07.	20.	13.	21.	16.	am	15.	12.	19.	04.	28.	05.	28.	07.	20.	13.	22.	16.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.04	0.73	1.01	0.75	0.53	0.65	0.27	0.31	0.20	0.24	0.26	0.29	MQ	1.02	0.73	0.95	0.75	0.55	0.62	0.34	0.34	0.25	0.28	0.30	0.31
Mq	3.74	2.63	3.65	2.72	1.90	2.35	0.96	1.13	0.71	0.88	0.93	1.06	Mq	2.75	1.95	2.56	2.01	1.49	1.68	0.91	0.91	0.68	0.76	0.81	0.84
h _a	10	6	10	7	5	6	3	3	2	2	2	3	h _a	7	7	7	5	4	4	2	2	2	2	2	2

Reihe: Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ													MQ	0.33	0.57	1.14	0.76	0.54	0.82	0.66	0.78	0.47	0.34	0.40	0.44
Mq													Mq	0.89	1.53	3.06	2.06	1.45	2.21	1.79	2.09	1.27	0.92	1.08	1.19
h _a													h _a	2	4	8	5	4	6	5	6	3	2	3	3
Reihe: 2009-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.09	0.15	0.20	0.24	0.13	0.09	0.10	0.07	0.06	0.11	0.14	0.12	NQ	.009	.037	.004	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
NQ ₁	0.13	0.19	0.50	0.25	0.15	0.17	0.19	0.18	0.13	0.19	0.22	0.24	NQ ₁	0.08	0.09	0.09	0.08	.004	.007	.001	.000	.003	.007	.023	.011
MNQ	0.34	0.34	0.60	0.48	0.39	0.39	0.28	0.37	0.31	0.36	0.35	0.37	MNQ	0.22	0.27	0.31	0.29	0.21	0.17	0.13	0.11	0.12	0.15	0.19	0.20
NMQ	0.30	0.83	0.69	0.26	0.31	0.29	0.34	0.20	0.22	0.26	0.29	0.28	NMQ	0.14	0.14	0.15	0.16	0.08	0.07	.032	.018	.034	0.06	0.06	0.11
MQ	0.48	1.31	0.93	0.61	1.06	1.03	1.28	0.50	0.55	0.42	0.49	0.54	MQ	0.36	0.50	0.59	0.51	0.40	0.44	0.38	0.32	0.22	0.22	0.26	0.30
HMq	0.83	1.59	1.19	0.98	2.18	1.60	2.96	0.97	1.20	0.68	0.88	1.01	HMq	1.37	2.70	1.55	2.82	1.52	2.07	1.84	2.42	1.32	0.93	0.74	1.06
MHQ	1.04	3.06	7.55	1.98	2.10	13.5	10.0	16.9	2.49	0.64	0.78	0.79	MHQ	1.24	2.04	2.69	1.54	2.74	2.92	3.80	2.56	1.28	0.65	0.60	0.82
HQ	2.56	7.85	16.0	4.13	3.81	31.3	25.9	54.5	7.69	1.28	1.44	1.73	HQ	12.9	18.0	13.7	15.7	20.6	13.4	26.0	17.0	7.21	3.67	1.37	9.67

Jahreswerte in m³/s (
-----------------------	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 527 Bernhardthal (Staatsgrenzpunkt IX) Thaya

Mst.Nr. 207290

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 12623.0 km²

Nr. 529 Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) March

Mst.Nr. 207308

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 24137.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	77.4	54.6	27.3	52.4	29.1	27.4	14.7	17.3	10.7	13.2	26.0	15.5	1.	176	133	85.7	123	94.3	66.6	105	146	42.0	35.0	48.7	35.5
2.	77.3	50.0	27.2	52.1	27.4	26.9	13.6	17.0	10.4	11.6	25.4	15.5	2.	185	125	79.8	122	90.6	67.2	103	153	41.1	30.1	46.8	33.7
3.	64.0	49.8	27.1	52.0	25.1	26.9	12.7	23.8	10.7	13.0	26.1	12.9	3.	178	124	80.1	123	86.8	63.3	107	131	41.0	31.9	47.7	32.1
4.	57.0	56.7	29.5	51.7	25.9	26.8	12.8	14.5	11.6	15.3	21.5	13.7	4.	147	129	81.4	128	151	70.4	134	95.9	40.5	34.2	40.7	32.0
5.	69.0	43.9	33.0	51.6	28.4	26.7	12.8	13.2	11.6	15.2	14.1	13.7	5.	152	141	86.0	128	150	68.1	132	84.1	38.1	36.5	38.9	31.8
6.	68.8	43.9	33.0	56.6	28.0	23.6	14.2	13.1	9.59	17.9	19.5	14.8	6.	148	136	85.7	139	112	65.0	123	93.3	33.9	41.2	39.7	34.2
7.	64.4	54.1	33.0	52.8	28.2	21.0	15.7	15.0	14.1	16.7	16.6	15.7	7.	148	180	84.5	131	96.9	66.0	90.3	75.9	40.9	39.6	38.3	44.0
8.	62.5	63.8	32.8	44.4	28.3	18.8	14.9	21.6	18.2	20.3	17.7	15.9	8.	140	189	81.0	116	90.8	53.6	75.2	77.2	43.4	43.2	39.1	39.7
9.	63.5	62.0	32.9	37.8	25.6	22.7	14.1	23.6	20.9	19.8	20.6	16.1	9.	168	183	80.2	102	82.9	58.8	64.8	87.9	45.2	49.6	40.0	38.8
10.	57.6	46.9	30.6	35.0	22.7	27.7	13.9	20.6	23.3	17.8	21.6	16.0	10.	193	151	78.1	96.4	76.1	88.0	58.7	83.2	49.0	44.4	42.1	40.3
11.	47.9	48.5	27.3	42.7	21.6	27.3	14.0	18.8	23.3	18.0	20.5	15.9	11.	182	142	74.5	101	70.1	88.8	54.5	69.2	52.3	44.2	40.1	42.3
12.	50.9	50.1	27.1	44.6	20.7	27.1	16.0	16.8	23.3	20.6	19.1	14.4	12.	190	150	76.6	103	68.7	69.0	62.3	64.4	46.3	46.8	38.9	44.5
13.	87.3	38.8	27.0	39.9	19.4	26.9	16.8	15.7	16.8	26.9	19.1	13.2	13.	190	150	76.6	101	64.3	64.0	52.9	62.4	46.3	57.2	39.7	40.5
14.	87.3	39.0	28.1	33.1	18.3	22.4	16.3	14.7	10.1	26.4	19.1	14.0	14.	235	143	76.8	93.3	63.5	61.7	50.4	71.0	38.2	57.8	37.1	37.5
15.	153	39.0	28.1	33.8	19.1	17.8	13.9	16.0	10.5	23.7	19.2	15.3	15.	289	130	77.9	96.8	68.1	53.6	44.8	88.6	34.5	54.2	38.3	37.8
16.	163	35.9	29.8	40.8	23.4	17.1	13.5	18.3	11.8	21.0	19.2	15.2	16.	392	122	83.1	119	78.2	53.1	49.8	128	34.8	46.7	38.3	40.1
17.	167	41.2	30.8	40.7	28.4	16.2	13.4	19.9	12.3	19.8	18.3	15.3	17.	415	119	87.4	107	82.0	51.5	49.9	199	36.3	44.9	38.5	40.8
18.	168	44.2	45.8	40.6	28.2	14.1	12.3	19.3	11.6	19.9	17.4	16.0	18.	393	124	125	105	73.6	46.3	45.0	124	35.9	47.8	36.2	44.5
19.	159	39.5	98.9	36.4	24.9	14.7	11.1	16.3	11.1	19.9	16.5	15.3	19.	354	118	223	98.7	70.5	44.6	38.1	92.6	34.4	44.4	37.0	58.8
20.	133	39.1	109	27.9	21.3	14.9	11.3	14.2	19.3	20.0	15.5	15.7	20.	318	116	262	82.2	64.5	45.1	36.2	81.4	38.1	43.3	35.0	44.5
21.	122	35.6	120	32.0	21.9	15.8	13.8	13.7	26.2	20.2	15.0	16.0	21.	283	106	261	83.1	58.5	48.4	45.0	76.7	49.5	41.6	35.2	45.4
22.	94.8	29.8	113	31.3	21.6	15.3	32.4	13.5	23.8	20.2	14.2	15.0	22.	262	93.0	246	80.9	60.1	48.8	90.9	68.9	53.3	42.9	34.3	42.4
23.	85.9	28.3	97.7	27.9	21.2	14.8	40.2	13.6	21.6	19.8	14.7	14.6	23.	233	79.8	228	76.8	63.0	43.4	227	61.3	48.3	43.4	34.1	42.2
24.	85.9	31.4	90.0	27.7	20.6	15.9	24.8	12.7	17.0	20.0	18.9	13.9	24.	216	77.8	207	74.2	58.9	45.9	203	59.7	40.0	44.8	37.4	40.0
25.	86.3	34.2	65.6	28.0	19.3	17.3	18.7	10.9	14.3	22.6	16.9	14.0	25.	207	90.0	176	77.9	54.9	52.7	151	50.2	35.4	42.8	37.6	43.1
26.	85.9	33.6	58.5	30.3	16.8	17.2	14.6	10.8	14.2	20.0	15.3	15.1	26.	200	87.9	158	98.6	50.7	47.1	109	52.9	35.6	41.2	35.2	41.0
27.	85.9	30.4	66.4	34.4	16.2	17.3	16.2	16.4	14.5	19.6	87.0	15.8	27.	196	87.0	158	140	48.0	44.9	95.3	50.8	35.5	46.6	35.1	42.9
28.	73.3	34.5	27.3	34.9	22.4	17.4	23.1	18.3	14.7	24.1	16.6	16.6	28.	184	88.7	158	128	56.9	44.3	99.9	54.4	33.0	47.1	34.6	45.0
29.	58.9	32.2	68.0	32.2	44.8	16.5	25.5	12.9	14.9	25.6	16.2	16.6	29.	153	115	152	115	101	43.1	115	51.8	31.8	45.5	36.1	48.6
30.	58.9	32.2	68.0	29.2	40.0	15.1	20.4	11.9	14.7	27.4	16.5	16.6	30.	148	143	126	98.2	112	38.9	125	50.7	36.8	47.3	35.8	51.1
31.	58.9	32.2	68.0	29.1	21.9	10.8	17.3	10.8		27.7	16.5	16.6	31.	139	139	126		79.4		92.3	45.4		47.8	35.8	51.0

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	11.	16.	01.	20.	26.	18.	18.	25.	06.	01.	21.	03.	am	31.	24.	11.	24.	26.	30.	20.	31.	29.	02.	22.	04.
NQ	19.7	26.4	26.8	15.8	15.4	13.7	10.5	10.1	6.94	11.3	12.9	11.7	NQ	135	72.6	74.0	71.3	46.9	37.6	35.8	42.9	29.4	27.7	32.1	28.1
HQ	170	70.4	120	59.2	49.7	30.0	47.2	31.9	27.7	34.7	29.6	17.5	HQ	421	195	267	149	181	97.7	247	230	54.0	60.9	49.4	62.0
am	17.	08.	21.	06.	29.	01.	23.	03.	20.	13.	24.	01.	am	17.	08.	20.	27.	04.	11.	23.	17.	11.	14.	01.	19.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	88.9	43.1	52.0	39.2	24.8	20.3	17.0	16.0	15.5	20.3	18.5	15.1	MQ	220	126	129	106	79.3	56.7	95.8	84.8	40.5	44.0	38.5	41.5
Mq	7.05	3.41	4.12	3.11	1.96	1.61	1.35	1.4	1.27	1.61	1.47	1.19	Mq	9.10	5.20	5.34	4.39	3.28	2.35	3.97	3.51	1.68	1.82	1.59	1.72
h _a	19	8	11	8	5	4	4	3	3	4	4	3	h _a	24	13	14	11	9	6	11	9	4	5	4	4

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	31.9	41.0	89.0	72.6	44.8	51.7	43.3	40.3	28.5	33.2	30.6	37.4	MQ	87.1	110	243	241	165	135	85.4	76.5	75.0	69.2	80.4	99.1
Mq	2.53	3.25	7.05	5.75	3.55	4.10	3.43	3.19	2.26	2.63	2.42	2.97	Mq	3.61	4.57	10.1	9.99	6.82	5.59	3.54	3.17	3.11	2.87	3.33	4.11
h _a	7	8	19	15	10	11	9	9	6	7	6	8	h _a	10	11	27	26	18	14	9	8	8	8	9	11

Reihe: 1999-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1986-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	13.0	12.2	26.1	15.5	7.47	3.41	6.36	6.36	3.89	6.73	7.10	9.46	NQ	20.8	27.5	33.1	38.4	21.8	20.7	15.1	11.5	9.98	13.1	19.5	20.5
NQ ₁	14.1	15.3	27.0	17.0	9.00	9.46	9.56	9.09	9.54	11.6	13.9	11.9	NQ ₁	26.0	31.9	34.1	41.0	25.1	22.2	15.9	11.9	13.1	13.5	22.1	22.7
MNQ ₁	24.4	27.9	38.0	34.0	20.6	15.4	15.7	14.9	16.6	19.0	21.7	19.8	MNQ ₁	60.5	71.1	91.3	103	63.5	51.9	34.3	30.5	32.3	41.1	46.8	46.4
NMQ	18.2	28.0	50.5	33.0	17.5	14.0	13.4	11.6	12.4	18.6	17.5	15.1	NMQ	42.4	41.8	60.5	52.1	41.9	26.7	24.4	14.9	15.7	21.4	27.3	41.5
MQ	42.3	52.9	83.6	62.7	35.1	33.8	29.8	31.6	24.4	30.6	30.1	30.5	MQ	109	124	190	184	113	95.0	85.5	59.0	59.8	61.1	70.8	80.1
HMQ	123	92.6	153	137	82.1	140	95.0	86.1	55.0	70.6	84.1	63.4	HMQ	243	257	372	605	359	356	569	163	160	191	204	180
MHQ	83.7	92.8	169	115	63.8	79.5	64.4	69.6	46.0	51.7	45.1	51.5	MHQ	222	246	419	351	234	211	177					

Abflüsse

Nr. 530 Asparn an der Zaya Zaya

Mst.Nr. 209452 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 80.6 km²

Nr. 531 Niederabsdorf Zaya

Mst.Nr. 209189 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 515.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.30	0.29	0.24	0.32	0.23	0.28	0.17	0.21	0.14	0.14	0.16	0.18	1.	1.40	1.41	1.24	1.69	1.59	1.44	2.53	1.08	0.57	0.59	0.64	0.67
2.	0.30	0.27	0.23	0.32	0.23	0.22	0.17	0.19	0.15	0.15	0.16	0.18	2.	1.36	1.39	1.24	1.79	1.37	1.20	0.97	0.91	0.59	0.59	0.62	0.67
3.	0.29	0.28	0.24	0.37	0.24	0.21	0.21	0.18	0.14	0.16	0.16	0.17	3.	1.35	1.38	1.25	1.64	1.33	1.11	0.94	0.83	0.59	0.60	0.61	0.63
4.	0.29	0.30	0.24	0.33	0.23	0.22	0.20	0.18	0.14	0.17	0.16	0.17	4.	1.39	1.39	1.25	1.66	1.28	1.30	1.08	0.79	0.57	0.60	0.64	0.72
5.	0.28	0.31	0.24	0.32	0.23	0.21	0.19	0.19	0.25	0.17	0.16	0.16	5.	1.40	1.44	1.29	1.79	1.28	1.71	0.95	0.79	0.57	0.59	0.63	0.74
6.	0.28	0.31	0.24	0.32	0.23	0.21	0.17	0.17	0.21	0.18	0.15	0.16	6.	1.37	1.53	1.27	1.55	1.25	1.17	0.81	0.74	0.84	0.59	0.64	0.69
7.	0.28	0.31	0.23	0.33	0.23	0.21	0.16	0.17	0.19	0.26	0.16	0.17	7.	1.33	1.54	1.24	1.55	1.25	1.07	0.76	0.74	0.61	1.23	0.63	0.75
8.	0.29	0.29	0.23	0.33	0.23	0.33	0.15	0.20	0.21	0.21	0.16	0.16	8.	1.33	1.55	1.24	1.51	1.21	1.13	0.74	0.86	0.72	0.92	0.63	0.87
9.	0.28	0.28	0.23	0.32	0.23	0.33	0.15	0.17	0.19	0.20	0.16	0.16	9.	1.40	1.51	1.28	1.47	1.18	2.45	0.74	0.87	0.68	0.78	0.64	0.74
10.	0.28	0.26	0.24	0.31	0.24	0.25	0.14	0.16	0.19	0.21	0.16	0.17	10.	1.38	1.49	1.32	1.40	1.15	1.20	0.70	0.77	0.62	0.77	0.62	0.78
11.	0.32	0.27	0.24	0.31	0.24	0.24	0.14	0.16	0.18	0.21	0.17	0.17	11.	1.49	1.56	1.30	1.37	1.11	1.01	0.67	0.75	0.61	1.01	0.62	0.69
12.	0.32	0.27	0.23	0.31	0.25	0.23	0.15	0.15	0.17	0.20	0.17	0.17	12.	1.51	1.54	1.28	1.38	1.08	0.93	0.69	0.73	0.57	0.76	0.62	0.67
13.	0.50	0.25	0.25	0.31	0.26	0.23	0.14	0.15	0.17	0.23	0.17	0.19	13.	1.99	1.49	1.29	1.36	1.18	0.87	0.64	0.78	0.56	1.06	0.63	0.80
14.	0.66	0.25	0.26	0.31	0.25	0.23	0.16	0.15	0.17	0.19	0.17	0.17	14.	2.85	1.48	1.26	1.55	1.04	0.82	0.60	0.81	0.58	0.72	0.64	0.69
15.	0.47	0.26	0.26	0.30	0.34	0.22	0.16	0.16	0.17	0.19	0.17	0.17	15.	2.43	1.50	1.41	1.40	1.35	0.79	0.87	0.77	0.58	0.68	0.66	0.66
16.	0.39	0.26	0.26	0.29	0.28	0.21	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.19	16.	2.16	1.50	1.63	1.33	1.18	0.80	0.66	0.84	0.55	0.69	0.65	0.73
17.	0.36	0.26	0.34	0.29	0.27	0.21	0.14	0.14	0.16	0.19	0.16	0.19	17.	2.02	1.48	2.21	1.32	1.07	0.77	0.62	0.69	0.54	0.69	0.66	0.94
18.	0.34	0.26	0.80	0.28	0.26	0.22	0.15	0.14	0.16	0.19	0.16	0.17	18.	1.93	1.46	3.75	1.32	1.08	0.93	0.65	0.65	0.54	0.71	0.66	0.71
19.	0.38	0.27	1.02	0.28	0.26	0.29	0.15	0.15	0.17	0.19	0.16	0.18	19.	1.94	1.41	5.66	1.30	1.07	1.86	0.73	0.62	0.54	0.70	0.67	0.68
20.	0.35	0.26	0.62	0.28	0.25	0.21	0.15	0.16	0.32	0.19	0.16	0.16	20.	1.84	1.37	3.82	1.28	1.06	1.21	0.78	0.95	1.48	0.75	0.68	0.70
21.	0.32	0.24	0.50	0.28	0.25	0.20	0.50	0.15	0.19	0.18	0.17	0.16	21.	1.73	1.35	3.07	1.27	1.10	1.05	1.02	0.65	0.89	0.69	0.66	0.72
22.	0.32	0.24	0.44	0.28	0.25	0.19	0.24	0.14	0.17	0.18	0.16	0.16	22.	1.64	1.31	2.63	1.26	1.50	1.00	2.21	0.63	0.62	0.68	0.65	0.74
23.	0.31	0.24	0.40	0.27	0.23	0.22	0.19	0.14	0.17	0.19	0.16	0.16	23.	1.59	1.24	2.30	1.25	1.07	0.96	1.22	0.62	0.60	0.71	0.67	0.77
24.	0.30	0.23	0.37	0.28	0.23	0.21	0.18	0.14	0.17	0.19	0.16	0.16	24.	1.60	1.25	2.04	1.23	1.00	1.77	1.03	0.61	0.60	0.74	0.68	0.85
25.	0.30	0.24	0.36	0.31	0.22	0.17	0.21	0.14	0.17	0.18	0.17	0.15	25.	1.59	1.32	1.93	1.26	0.94	0.91	1.27	0.60	0.61	0.78	0.69	0.75
26.	0.30	0.24	0.35	0.38	0.22	0.18	0.20	0.13	0.17	0.18	0.17	0.15	26.	1.66	1.35	1.86	1.79	0.88	0.82	1.06	0.59	0.60	0.71	0.75	0.71
27.	0.29	0.25	0.33	0.29	0.27	0.18	0.18	0.14	0.17	0.18	0.17	0.15	27.	1.57	1.28	1.75	1.40	0.93	0.76	1.03	0.58	0.59	0.83	0.73	0.69
28.	0.29	0.25	0.34	0.27	0.27	0.16	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.15	28.	1.52	1.27	1.71	1.42	2.20	0.73	1.08	1.02	0.59	0.70	0.73	0.68
29.	0.29	0.32	0.25	0.34	0.24	0.16	0.18	0.14	0.16	0.16	0.17	0.16	29.	1.51	1.65	1.65	1.39	1.30	0.71	1.20	0.61	0.57	0.67	0.71	0.68
30.	0.29	0.32	0.24	0.22	0.19	0.19	0.19	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	30.	1.50	1.61	1.61	1.55	1.10	2.25	0.98	0.55	0.57	0.65	0.72	0.70
31.	0.29	0.31	0.21	0.21	0.21	0.19	0.29	0.14	0.15	0.16	0.17	0.16	31.	1.44	1.62	1.62	1.62	1.08		1.34	0.57		0.63	0.67	0.68
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	24.	08.	29.	26.	29.	09.	26.	04.	01.	06.	26.	am	08.	24.	08.	24.	27.	29.	14.	30.	19.	03.	22.	15.
NQ	0.26	0.22	0.22	0.16	0.20	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.14	NQ	1.27	1.00	1.14	1.16	0.82	0.65	0.57	0.52	0.45	0.55	0.58	0.57
HQ	0.89	0.43	1.44	0.60	0.65	0.96	0.72	0.31	0.66	0.42	0.21	0.23	HQ	3.13	1.79	6.49	2.43	2.95	9.41	9.15	1.45	1.80	2.01	0.81	1.13
am	14.	01.	19.	04.	27.	08.	21.	28.	05.	07.	08.	16.	am	14.	26.	19.	30.	28.	30.	01.	20.	20.	07.	26.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.33	0.27	0.34	0.30	0.25	0.22	0.18	0.16	0.18	0.19	0.16	0.17	MQ	1.65	1.42	1.88	1.45	1.20	1.16	1.02	0.74	0.64	0.74	0.66	0.73
Mq	4.10	3.30	4.27	3.75	3.08	2.72	2.29	1.96	2.19	2.31	2.04	2.08	Mq	3.20	2.76	3.65	2.81	2.33	2.24	1.98	1.44	1.24	1.43	1.28	1.41
h _a	11	8	11	10	8	7	6	6	6	6	5	5	h _a	9	7	10	7	6	6	5	4	4	3	3	4

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.12	0.17	0.28	0.21	0.23	0.23	0.19	0.24	0.18	0.16	0.16	0.18	MQ	0.79	1.10	1.69	1.28	1.26	1.13	0.87	0.99	0.90	0.74	0.80	0.90
Mq	1.53	2.08	3.51	2.63	2.83	2.85	2.41	3.02	2.24	2.00	1.94	2.21	Mq	1.53	2.12	3.27	2.49	2.45	2.19	1.68	1.91	1.74	1.44	1.56	1.74
h _a	4	5	9	7	8	7	6	8	6	5	5	6	h _a	4	5	9	6	7	6	5	5	5	4	4	5
Reihe: 1982-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.26	0.09	0.12	0.14	0.12	0.05	0.05	0.00	0.00	0.19	0.32	0.25	NQ	0.07	0.24	0.34	0.36	0.23	0.14	0.12	0.14	0.14	0.23	0.28	0.11
NQ ₁	0.27	0.31	0.43	0.44	0.36	0.25	0.22	0.16	0.24	0.20	0.33	0.26	NQ ₁	0.28	0.37	0.40	0.37	0.25	0.16	0.14	0.18	0.17	0.25	0.30	0.24
MNQ	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	MNQ	0.55	0.60	0.72	0.70	0.55	0.44	0.38	0.39	0.41	0.46	0.51	0.52
NMQ	0.35	0.46	0.05	0.06	0.47	0.43	0.32	0.29	0.33	0.38	0.45	0.42	NMQ	0.39	0.44	0.47	0.49	0.40	0.28	0.29	0.24	0.29	0.34	0.36	0.38
MQ	0.11	0.12	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	MQ	0.78	0.87	1.11	0.94	0.85	0.73	0.66	0.61	0.60	0.58	0.63	0.73
HMQ	0.33	0.27	0.43	0.40	0.44	0.48	0.47	0.49	0.40	0.36	0.29	0.36	HMQ	1.66	1.75	2.77	2.50	2.24	2.16	2.36	1.93	1.80	1.41	1.26	1.52
MHQ	0.25	0.27	0.66	0.36	1.55	1.35	0.97	0.76	0.57	0.22	0.20	0.25	MHQ	1.76	1.89	2.99	2.35	3.52	4.27	4.02	2.90	2.73	1.56	1.56	1.80
HQ	1.15	1.04	5.07	2.98	12.1	10.6	5.08	7.46	7.77	0.92	0.60	0.94	HQ	5.52											

Abflüsse

Nr. 533 Angern an der March March

Mst.Nr. 207324

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25623.8 km²

Nr. 534 Bad Pirawarth Weidenbach

Mst.Nr. 208678

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 71.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 533 and Nr. 534. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1951-2011 for stations Nr. 533 and Nr. 534.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 533 and Nr. 534, comparing 2006-2010 with historical data.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits for stations Nr. 533 and Nr. 534, categorized by discharge rate and duration.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jän, Feb, Nov durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 536 Thebnerstraße Donau												Nr. 538 Deutsch-Jahrdorf (Neurießacker) Wiesgraben																							
Mst.Nr. 207407						Art: Schreibpegel						Einzugsgebiet: 131384.0 km²						Mst.Nr. 210435						Art: Schreibpegel						Einzugsgebiet: km²					
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s																							
1.	1534	1751	1329	1509	1230	1788	2229	1873	1252	1222	1134	840	1.	0.94	0.78	0.79	0.80	0.76	0.75	0.89	0.64	0.55	0.57	0.61	0.95										
2.	1476	1709	1331	1584	1200	1867	2428	1840	1250	1143	1124	832	2.	0.94	0.73	0.81	0.82	0.77	0.74	0.83	0.63	0.54	0.74	0.73	0.68										
3.	1471	1651	1308	1648	1210	1854	2263	1733	1247	1074	1146	854	3.	0.94	0.73	0.85	0.84	0.79	0.79	0.79	0.55	0.37	0.91	0.83	0.62										
4.	1470	1613	1300	1651	1323	1774	1952	1733	1193	1047	1150	846	4.	0.89	0.74	0.88	0.83	0.78	0.78	0.72	0.61	0.32	0.75	1.01	0.70										
5.	1424	1583	1279	1721	1340	1718	1903	2276	1192	1046	1131	838	5.	0.85	0.77	0.91	0.79	0.76	0.82	0.72	0.67	0.45	0.73	0.83	0.70										
6.	1377	1624	1266	1804	1249	1588	1962	2091	1486	1043	1055	923	6.	0.84	0.81	0.86	0.78	0.73	0.80	0.66	0.66	0.53	0.70	0.86	0.89										
7.	1355	1730	1200	1711	1195	1550	1804	2092	1681	1139	980	1006	7.	0.81	0.87	0.84	0.76	0.73	0.77	0.60	0.69	0.40	0.85	0.71	1.09										
8.	1353	1859	1196	1655	1152	1630	1615	2112	1574	1506	1042	1291	8.	0.85	0.85	0.87	0.76	0.72	0.82	0.62	0.70	0.46	0.60	0.82	0.83										
9.	1573	1764	1154	1807	1139	1698	1585	2865	1439	1824	1041	1397	9.	0.90	0.84	0.91	0.77	0.71	1.01	0.57	0.77	0.56	0.62	0.83	0.94										
10.	1885	1699	1161	1729	1124	1818	1544	3176	1495	1821	1081	1253	10.	0.88	0.83	0.91	0.75	0.69	0.98	0.53	0.82	0.61	0.66	0.77	0.87										
11.	2238	1663	1184	1584	1195	1685	1664	2738	1409	3229	1029	1272	11.	0.88	0.84	0.94	0.74	0.65	0.90	0.53	0.76	0.61	0.64	0.75	0.92										
12.	2377	1802	1167	1536	1232	1617	1752	2410	1267	3596	994	1336	12.	0.90	0.82	0.89	0.74	0.64	0.84	0.50	0.72	0.70	0.73	0.83	0.87										
13.	2620	2363	1164	1536	1311	1640	1646	2195	1201	3515	958	1435	13.	0.95	0.76	0.83	0.74	0.67	0.74	0.50	0.67	0.65	0.89	0.78	0.78										
14.	5240	2143	1199	1541	1346	1571	1584	2079	1178	3580	956	1421	14.	1.17	0.81	0.81	0.76	0.70	0.68	0.67	0.62	0.76	0.68	0.74	0.77										
15.	6627	1958	1242	1494	1371	1552	1749	1912	1186	2796	944	1331	15.	1.09	0.79	0.78	0.78	0.77	0.66	0.94	0.74	0.84	0.73	0.72	0.76										
16.	6673	1857	1267	1437	1746	1545	1873	2188	1174	2343	952	1296	16.	1.03	0.83	0.74	0.72	0.85	0.60	0.79	0.97	0.74	0.71	0.65	0.72										
17.	5497	1763	1335	1389	1697	1532	1667	2378	1150	1953	993	1352	17.	0.96	0.83	0.75	0.68	0.85	0.63	0.73	0.90	0.60	0.68	0.76	0.75										
18.	4491	1696	1629	1322	1535	1590	1482	2304	1115	1805	1021	1546	18.	0.92	0.84	0.88	0.66	0.78	0.63	0.70	0.90	0.54	0.85	0.83	0.73										
19.	3812	1640	2547	1302	1469	1908	1482	2036	1204	1679	961	1643	19.	0.94	0.80	1.05	0.65	0.72	0.70	0.60	0.91	0.57	0.80	0.86	0.76										
20.	3440	1549	2477	1307	1424	2505	1595	1887	2261	1596	926	1548	20.	0.90	0.79	0.99	0.63	0.72	0.78	0.67	0.83	0.58	0.73	0.75	0.71										
21.	3125	1472	2076	1326	1367	2293	2227	1755	2355	1639	854	1432	21.	0.83	0.78	0.91	0.64	0.70	0.69	0.74	0.70	0.55	0.67	0.84	0.72										
22.	2892	1464	1845	1309	1355	2031	3263	1646	2083	1539	886	1335	22.	0.84	0.77	0.83	0.69	0.80	0.66	0.74	0.70	0.59	0.65	0.84	0.76										
23.	2644	1448	1728	1298	1313	1958	3163	1540	1921	1453	896	1315	23.	0.80	0.74	0.81	0.68	0.74	0.67	0.64	0.64	0.59	0.75	0.88	0.72										
24.	2438	1406	1681	1292	1412	2366	2769	1569	1740	1400	934	1595	24.	0.79	0.71	0.77	0.69	0.78	0.81	0.61	0.79	0.48	0.86	0.79	0.70										
25.	2335	1442	1580	1246	1426	2491	2997	1530	1591	1330	948	1841	25.	0.80	0.69	0.75	0.69	0.78	0.86	0.61	0.84	0.46	0.85	0.63	0.74										
26.	2208	1318	1532	1257	1368	2098	2788	1515	1450	1340	947	1710	26.	0.79	0.74	0.79	0.75	0.78	0.77	0.66	0.72	0.50	0.70	0.60	0.76										
27.	2161	1251	1516	1316	1392	1995	2340	1457	1389	1391	870	1521	27.	0.79	0.76	0.74	0.78	0.83	0.71	0.69	0.77	0.50	0.60	0.61	0.77										
28.	2088	1285	1552	1333	1328	1866	2082	1525	1331	1365	802	1426	28.	0.79	0.76	0.74	0.77	0.92	0.72	0.66	1.00	0.48	0.53	0.67	0.75										
29.	1980	1606	1606	1299	2686	1752	2050	1489	1318	1312	861	1375	29.	0.80	0.81	0.74	0.78	0.88	0.76	0.68	0.98	0.53	0.67	0.77	0.76										
30.	1832	1543	1543	1263	2071	1689	2074	1321	1246	1241	864	1357	30.	0.82	0.76	0.78	0.77	0.82	0.74	0.69	0.76	0.52	0.59	1.13	0.77										
31.	1701	1517	1517	1263	2071	1796	1926	1282		1153		1344	31.	0.79	0.76	0.78	0.77	0.82	0.75	0.65	0.54		0.66		0.71										
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s																							
am	08.	27.	10.	26.	10.	17.	19.	31.	18.	06.	28.	05.	am	30.	23.	16.	18.	12.	17.	12.	31.	04.	05.	05.	01.										
NQ	1322	1227	1121	1221	1091	1510	1429	1245	1085	1015	786	804	NQ	0.74	0.51	0.69	0.60	0.60	0.51	0.42	0.42	0.26	0.46	0.12	0.55										
HQ	7083	2430	2928	1843	3008	2727	3381	3446	2505	4255	1192	1867	HQ	1.34	0.99	1.10	0.94	1.10	1.22	1.05	1.29	1.03	1.36	1.65	1.49										
am	16.	13.	19.	05.	29.	25.	22.	10.	20.	11.	03.	25.	am	14.	07.	19.	03.	28.	09.	15.	29.	15.	06.	07.											
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)																							
MQ	2688	1661	1481	1473	1442	1832	2047	1953	1446	1746	983	1307	MQ	0.89	0.79	0.84	0.74	0.76	0.76	0.68	0.75	0.55	0.71	0.78	0.78										
Mq	20.5	12.6	11.3	11.2	11.0	13.9	15.6	14.9	11.0	13.3	7.48	9.95	Mq																						
h _a	55	31	30	29	29	36	42	40	29	36	19	26	h _a																						
Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)																							
MQ	1349	1610	2601	2545	2807	2781	2323	2260	1903	1349	1556	1613	MQ	0.59	0.57	0.63	0.58	0.65	0.64	0.62	0.54	0.62	0.62	0.64	0.72										
Mq	10.3	12.3	19.8	19.4	21.4	21.2	17.7	17.2	14.5	10.3	11.8	12.3	Mq																						
h _a	28	30	53	50	57	55	47	46	38	28	31	32	h _a																						
Reihe: 2000-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s																							
NQ	696	769	1008	1156	1041	1319	933	765	775	859	786	754	NQ	0.21	0.03	0.28	0.00	0.18	0.24	0.05	0.16	0.09	0.14	0.10	0.27										
NQ ₁	743	809	1036	1189	1124	1395	1001	830	802	915	802	811	NQ ₁	0.29	0.16	0.28	0.11	0.19	0.28	0.20	0.08	0.11	0.22	0.20	0.33										
MNQ	1122	1303	1489	2045	2004	1841	1595	1388	1284	1165	1204	1080	MNQ	0.55	0.46	0.48	0.50	0.53	0.50	0.45	0.45	0.47	0.45	0.42	0.50										
NMQ	1021	1399	1539	1371	1534	1723	1332	1042	1171	1117	931	937	NMQ	0.48	0.26	0.38	0.36	0.46	0.41	0.33	0.19	0.37	0.34	0.32	0.38										
MQ	1752	1828	2668	2440	2555	2474	2179	2250	1872	1577	1553	1571	MQ	0.67	0.58	0.63	0.64	0.70	0.66	0.63	0.60	0.62	0.57	0.56	0.65										
HMQ	2722	2672	3725	4023	3553	3729	3024	4299	3157	2906	3535	2833	HMQ	0.89	0.81	0.91	0.93	0.92	0.85	0.80	0.88	0.92	0.97	0.96	0.93										
MHQ	3491	3044	4686	3553	3553	4501	4007	4712	3645	2574	2366	2541	MHQ	0.97	0.91	0.92	0.93	0.96	0.98	0.92	0.83	0.83	0.83	0.86	0.95										
HQ	7083	4799	8665	7679	4698	8193	6517	11218	7390	4293	5567	4919	HQ	1.78	2.65	1.34	1.73	2.31	1.62	1.73	1.29	1.86	2.01	2.08	2.32										
Jahreswerte in m³/s (Q),l./s.km²(Mq), mm (h _a)												Jahreswerte in m³/s (Q),l./s.km²(Mq), mm (h _a)																							
Berichtsjahr				Reihe: 2006 - 2010				Reihe: 2000 - 2011				Berichtsjahr				Reihe: 2006 - 2010				Reihe: 1991 - 20															

Abflüsse

Nr. 539 Schwarza im Gebirge (Bundesstraße) Schwarza

Mst.Nr. 208686 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 128.4 km²

Nr. 540 Singerin (Steg) Naßbach

Mst.Nr. 208694 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 80.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	1.43	1.66	1.38	1.65	1.92	1.75	1.25	1.68	1.26	0.98	1.43	1.05	1.	1.25	1.02	0.75	1.57	1.72	1.28	1.09	1.40	0.85	0.69	0.93	0.48	
2.	1.40	1.56	1.34	1.63	2.09	1.64	1.53	1.62	1.23	0.99	1.43	1.07	2.	1.21	1.00	0.78	1.94	1.44	1.18	1.51	1.42	0.87	0.67	0.84	0.46	
3.	1.31	1.44	1.34	1.59	1.77	1.94	1.33	1.58	1.29	0.95	1.39	1.03	3.	1.08	0.88	0.78	1.83	1.34	1.38	1.29	1.27	0.82	0.64	0.82	0.45	
4.	1.20	1.43	1.32	1.56	1.58	2.12	1.32	1.57	1.20	1.00	1.38	1.08	4.	1.00	0.87	0.70	1.75	1.27	1.93	1.18	3.35	0.81	0.64	0.69	0.44	
5.	1.16	1.58	1.32	1.55	1.45	1.99	1.91	4.56	1.20	0.95	1.37	1.08	5.	0.92	0.89	0.64	1.61	1.21	1.40	4.52	2.74	0.77	0.64	0.66	0.43	
6.	1.22	2.04	1.31	1.45	1.44	1.70	1.95	3.04	1.16	0.98	1.26	1.03	6.	0.88	0.99	0.60	1.43	1.14	1.25	3.88	1.92	0.75	0.65	0.64	0.42	
7.	1.30	2.21	1.24	1.38	1.40	1.59	1.41	2.55	1.14	1.74	1.19	1.04	7.	0.89	1.31	0.59	1.37	1.12	1.16	2.18	1.75	0.74	1.33	0.61	0.42	
8.	1.20	2.08	1.21	1.36	1.41	1.64	1.29	2.72	1.15	1.97	1.18	1.20	8.	0.96	1.31	0.59	1.61	1.07	1.21	2.29	2.21	0.72	1.42	0.60	0.49	
9.	1.36	2.02	1.23	1.25	1.35	1.65	1.19	2.67	1.58	1.93	1.15	1.00	9.	1.16	1.19	0.61	1.37	1.05	1.11	2.47	2.69	0.91	1.41	0.59	0.42	
10.	1.46	1.94	1.29	1.21	1.28	1.52	1.16	2.24	1.38	3.44	1.16	1.00	10.	1.34	1.10	0.59	1.23	0.95	1.06	1.70	2.05	0.80	3.96	0.59	0.41	
11.	1.48	1.94	1.31	1.25	1.16	1.41	1.12	1.95	1.25	6.00	1.08	0.96	11.	1.38	1.06	0.59	1.21	0.87	1.00	1.47	1.73	0.67	7.02	0.59	0.40	
12.	1.60	4.33	1.29	1.26	1.15	1.37	1.12	1.91	1.15	3.50	1.03	0.99	12.	1.40	3.74	0.57	1.57	0.88	0.95	1.36	1.73	0.64	3.60	0.60	0.40	
13.	4.88	3.14	1.30	1.34	1.27	1.33	1.06	2.02	1.07	11.0	1.02	1.03	13.	4.04	2.37	0.59	1.65	0.92	0.94	1.17	1.96	0.64	7.12	0.60	0.44	
14.	18.1	2.65	1.41	1.71	1.17	1.28	1.11	1.80	1.15	5.76	1.02	1.02	14.	10.7	1.83	0.63	1.43	0.94	0.93	1.18	1.65	0.66	4.00	0.60	0.44	
15.	10.9	2.38	1.46	1.97	1.67	1.20	1.17	1.82	1.22	2.97	1.15	1.04	15.	5.80	1.59	0.85	1.46	3.00	0.91	1.20	1.71	0.72	2.75	0.61	0.45	
16.	6.88	2.19	1.55	1.81	1.62	1.19	1.08	2.30	1.11	2.97	1.17	1.09	16.	3.78	1.35	1.10	1.37	2.29	0.88	1.17	2.08	0.71	2.25	0.61	0.45	
17.	4.94	2.03	1.80	1.76	1.36	1.19	1.06	1.88	1.08	2.54	1.13	1.23	17.	3.05	1.24	1.56	1.45	1.57	0.81	1.09	1.54	0.69	1.92	0.63	0.72	
18.	3.95	1.90	2.69	1.80	1.27	1.19	1.09	1.77	1.06	2.30	1.13	1.12	18.	2.81	1.16	2.39	1.74	1.30	0.86	1.02	1.83	0.65	1.91	0.63	0.50	
19.	3.55	1.79	3.78	1.82	1.27	2.75	1.05	1.70	1.70	2.19	1.13	1.06	19.	2.44	1.09	2.52	1.71	1.21	4.49	1.00	1.78	2.27	1.97	0.63	0.45	
20.	3.19	1.79	2.35	1.66	1.20	1.76	1.03	1.63	3.22	2.29	1.12	1.00	20.	2.14	1.01	1.47	1.62	1.14	2.05	0.98	1.64	3.81	1.68	0.64	0.42	
21.	2.82	1.72	1.99	1.53	1.35	1.47	1.56	1.55	1.81	2.02	1.14	0.98	21.	1.89	0.94	1.24	1.33	1.07	1.47	1.33	1.07	1.31	1.88	1.19	0.64	0.39
22.	2.64	1.55	1.79	1.46	1.26	1.39	1.27	1.44	1.44	1.86	1.10	0.94	22.	1.72	0.90	1.12	1.25	1.00	1.31	1.17	1.22	1.37	1.06	0.72	0.38	
23.	2.47	1.49	1.67	1.39	1.19	1.44	1.18	1.32	1.32	1.76	1.11	1.07	23.	1.61	0.76	1.08	1.21	1.03	1.47	1.12	1.03	1.15	1.00	0.74	0.48	
24.	2.30	1.47	1.71	1.35	1.15	1.87	2.03	1.29	1.22	1.68	1.11	1.52	24.	1.58	0.69	1.31	1.15	0.94	2.28	2.99	1.00	0.98	0.95	0.69	0.92	
25.	2.14	1.42	1.73	1.37	1.14	1.53	3.05	1.21	1.17	1.71	1.07	1.45	25.	1.49	0.66	1.65	1.13	0.83	1.59	3.98	0.99	0.95	0.97	0.56	0.85	
26.	2.05	1.45	1.73	1.44	1.10	1.63	2.08	1.25	1.10	1.57	1.00	1.34	26.	1.39	0.68	1.68	1.26	0.80	1.60	2.41	0.94	0.90	0.99	0.53	0.76	
27.	1.99	1.41	1.75	1.48	2.06	1.56	1.64	1.27	1.02	1.49	0.99	1.38	27.	1.30	0.70	1.63	1.20	1.64	1.54	1.78	0.94	0.83	1.01	0.53	0.75	
28.	1.88	1.41	1.73	1.45	1.13	1.42	1.87	1.43	1.01	1.53	1.06	1.31	28.	1.19	0.69	1.52	1.05	1.10	1.35	1.69	1.00	0.79	1.16	0.52	0.73	
29.	1.80	1.41	1.61	1.39	1.21	1.34	2.09	1.27	1.01	1.45	1.05	1.24	29.	1.09	0.69	1.49	1.03	2.75	1.21	1.86	0.79	0.75	0.96	0.52	0.73	
30.	1.80	1.41	1.53	1.43	2.27	1.28	1.95	1.25	1.02	1.43	1.03	1.19	30.	1.12	0.69	1.45	1.46	1.79	1.15	1.71	0.82	0.72	0.88	0.50	0.70	
31.	1.77	1.48	1.48	1.43	1.94	1.48	1.78	1.26	1.02	1.45	1.03	1.18	31.	1.07	0.69	1.42	1.46	1.46	1.46	1.45	0.81	0.72	0.88	0.50	0.65	

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31	02	08	12	05	15	19	27	18	07	27	09	am	08	28	08	28	27	17	21	29	12	03	30	23
NQ	0.84	0.92	0.75	1.03	0.91	0.99	0.90	1.08	0.90	0.68	0.76	0.81	NQ	0.81	0.63	0.56	1.01	0.78	0.76	0.97	0.76	0.64	0.64	0.49	0.37
HQ	21.2	5.98	6.44	2.06	3.38	3.96	3.50	10.6	6.16	15.3	1.65	1.72	HQ	12.3	5.64	4.20	2.13	6.01	6.87	7.97	4.56	7.81	11.0	0.95	0.95
am	14.	12.	18.	15.	27.	19.	25.	04.	19.	13.	01.	17.	am	14.	12.	18.	30.	28.	19.	05.	04.	19.	10.	01.	24.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.10	1.93	1.63	1.51	1.63	1.57	1.48	2.02	1.29	2.43	1.15	1.12	MQ	2.05	1.18	1.11	1.43	1.45	1.39	1.78	1.59	0.99	1.85	0.64	0.53
Mq	24.2	15.0	12.7	11.7	12.2	12.2	11.5	15.7	10.0	18.9	8.98	8.72	Mq	25.7	14.8	13.9	17.9	18.1	17.4	22.2	19.9	12.4	23.2	7.94	6.62
h _a	65	36	34	30	34	32	31	42	26	51	23	23	h _a	69	36	37	46	48	45	60	53	32	62	21	17

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.79	1.72	3.37	5.16	2.63	4.07	2.75	2.76	2.84	1.64	2.04	2.15	MQ	1.10	1.04	2.20	4.18	2.90	3.70	2.07	2.21	2.59	1.24	1.51	1.38
Mq	14.0	13.4	26.2	40.2	20.5	31.7	21.4	21.5	22.1	12.8	15.9	16.8	Mq	13.7	13.0	27.5	52.3	36.2	46.3	25.8	27.7	32.3	15.5	18.8	17.2
h _a	37	32	70	104	55	82	57	58	57	34	41	43	h _a	37	31	74	136	97	120	69	74	84	49	49	45
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.24	0.34	0.38	0.60	0.51	0.67	0.53	0.38	0.52	0.28	0.27	0.27	NQ	0.28	0.30	0.33	0.79	0.78	0.62	0.45	0.39	0.41	0.38	0.40	0.16
NQ ₁	0.47	0.48	0.53	0.65	0.66	0.70	0.76	0.52	0.63	0.60	0.53	0.59	NQ ₁	0.29	0.31	0.35	0.82	0.80	0.68	0.48	0.40	0.41	0.38	0.40	0.38
MNQ ₁	1.19	1.27	1.49	2.16	1.83	1.41	1.29	1.24	1.07	1.06	1.06	1.12	MNQ ₁	0.70	0.76	0.95	1.69	1.68	1.18	0.98	0.86	0.74	0.73	0.76	0.73
NMQ	0.60	0.61	1.14	1.05	1.16	1.09	0.92	0.70	0.81	0.75	0.67	0.75	NMQ	0.52	0.47	0.68	1.03	1.07	0.83	0.59	0.49	0.51	0.44	0.48	0.53
MQ	2.23	2.13	3.23	3.98	2.74	2.47	2.60	2.19	1.85	1.54	1.60	2.16	MQ	1.26	1.24	2.15	3.12	2.89	2.31	2.08	1.65	1.54	1.16	1.21	1.32
HMQ	6.90	4.93	6.64	10.5	7.91	7.28	9.04	8.68	6.52	6.73	4.30	7.11	HMQ	4.03	2.94	4.97	7.96	5.40	7.03	6.84	5.82	7.10	4.03	3.57	3.97
MHQ	8.54	6.08	13.6	9.34	8.30	11.1	16.2	12.7	8.49	6.46	4.79	9.47	MHQ	5.30	3.94	10.6	7.37	8.98	13.1	13.7	12.9	9.59	5.31	4.10	

Abflüsse

Nr. 541 Singerin (Höllental) Schwarza

Mst.Nr. 208702

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 252.3 km²

Nr. 542 Gloggnitz (Adlerbrücke) Schwarza

Mst.Nr. 208710

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 472.2 km²

Main data table for stations 541 and 542, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 541 and 542, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1951-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for stations 541 and 542, comparing the reporting year (Berichtsjahr) with historical series (Reihe) for 2006-2010 and 1951-2011.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 541 and 542, showing the number of days where flow exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 543 Stixenstein (Schloß) Sierning

Mst.Nr. 208736 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 89.7 km²

Nr. 544 Ternitz (Straßenbrücke) Sierning

Mst.Nr. 208744 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 114.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.94	0.95	0.80	0.65	0.61	0.53	0.62	0.45	0.57	0.33	0.62	0.47	1.	0.94	0.93	0.79	0.58	0.69	0.46	0.58	0.44	0.42	0.36	0.48	0.44
2.	0.88	0.92	0.78	0.67	0.69	0.57	0.70	0.50	0.53	0.29	0.66	0.51	2.	0.88	0.89	0.79	0.58	0.73	0.44	0.62	0.48	0.39	0.35	0.53	0.43
3.	0.86	0.89	0.75	0.65	0.72	0.79	0.68	0.45	0.49	0.25	0.64	0.50	3.	0.85	0.86	0.78	0.54	1.23	0.71	0.55	0.47	0.37	0.33	0.55	0.43
4.	0.83	0.84	0.70	0.68	0.63	0.85	0.63	0.70	0.47	0.26	0.60	0.44	4.	0.85	0.78	0.69	0.56	0.66	1.10	0.52	0.84	0.37	0.31	0.50	0.41
5.	0.83	0.85	0.69	0.66	0.61	0.82	0.70	0.60	0.45	0.26	0.54	0.40	5.	0.82	0.78	0.69	0.55	0.63	0.71	0.57	0.82	0.35	0.32	0.44	0.39
6.	0.81	0.90	0.68	0.66	0.61	0.72	0.61	0.55	0.42	0.28	0.53	0.46	6.	0.81	0.84	0.67	0.57	0.61	0.61	0.52	0.69	0.35	0.34	0.43	0.47
7.	0.77	0.91	0.68	0.66	0.61	0.81	0.55	0.89	0.39	0.64	0.53	0.45	7.	0.80	0.84	0.67	0.58	0.58	0.82	0.49	1.17	0.36	0.59	0.44	0.41
8.	0.79	0.91	0.67	0.64	0.60	1.12	0.57	0.87	0.38	0.55	0.52	0.59	8.	0.79	0.84	0.64	0.56	0.58	0.97	0.49	1.13	0.36	0.55	0.44	0.52
9.	0.82	0.90	0.67	0.62	0.60	1.00	0.60	0.78	0.46	0.47	0.51	0.49	9.	0.79	0.82	0.59	0.52	0.57	0.81	0.54	1.09	0.39	0.58	0.44	0.42
10.	0.82	0.89	0.66	0.60	0.59	0.86	0.53	0.67	0.47	0.48	0.46	0.47	10.	0.77	0.81	0.59	0.49	0.65	0.66	0.47	0.95	0.39	0.54	0.42	0.42
11.	0.82	0.90	0.65	0.59	0.56	0.75	0.53	0.64	0.44	0.63	0.43	0.45	11.	0.74	0.82	0.59	0.49	0.52	0.54	0.48	0.84	0.38	0.65	0.43	0.41
12.	0.86	1.29	0.65	0.60	0.58	0.74	0.55	0.63	0.47	0.60	0.42	0.43	12.	0.82	1.26	0.60	0.59	0.50	0.52	0.50	0.69	0.40	0.54	0.41	0.41
13.	1.61	1.12	0.84	0.68	0.59	0.72	0.48	0.68	0.51	1.43	0.43	0.53	13.	1.40	1.06	0.58	0.53	0.52	0.50	0.46	0.69	0.44	1.39	0.41	0.48
14.	2.94	1.10	0.84	0.90	0.63	0.72	0.48	0.84	0.59	1.09	0.44	0.42	14.	3.40	0.98	0.57	0.84	0.53	0.61	0.47	0.56	0.60	1.04	0.41	0.42
15.	1.97	1.05	0.65	0.82	0.78	0.75	0.49	0.74	0.52	0.92	0.44	0.28	15.	2.43	0.93	0.56	0.67	0.63	0.54	0.48	0.63	0.48	0.82	0.39	0.34
16.	1.64	1.01	0.70	0.73	0.74	0.68	0.49	0.79	0.45	0.86	0.47	0.31	16.	2.05	0.86	0.59	0.59	0.58	0.52	0.44	0.65	0.40	0.73	0.41	0.36
17.	1.47	0.99	0.71	0.73	0.69	0.65	0.45	0.77	0.38	0.83	0.48	0.41	17.	1.72	0.84	0.68	0.57	0.59	0.46	0.44	0.61	0.37	0.76	0.43	0.40
18.	1.31	0.99	0.84	0.73	0.63	0.69	0.48	0.77	0.38	0.80	0.44	0.36	18.	1.59	0.86	0.76	0.58	0.48	0.50	0.45	0.59	0.37	0.82	0.42	0.37
19.	1.26	1.01	1.05	0.72	0.60	1.56	0.51	0.73	0.57	0.77	0.44	0.33	19.	1.47	0.84	0.96	0.57	0.47	1.54	0.46	0.55	0.56	0.77	0.41	0.35
20.	1.23	0.91	0.87	0.70	0.56	1.06	0.51	0.69	0.75	0.75	0.43	0.33	20.	1.43	0.76	0.80	0.53	0.47	0.87	0.46	0.50	0.72	0.75	0.40	0.36
21.	1.17	0.86	0.85	0.68	0.63	1.02	0.58	0.63	0.57	0.76	0.45	0.33	21.	1.29	0.71	0.76	0.53	0.51	0.92	0.49	0.47	0.49	0.64	0.53	0.36
22.	1.14	0.83	0.81	0.67	0.59	0.89	0.54	0.61	0.51	0.73	0.46	0.32	22.	1.22	0.69	0.72	0.56	0.48	0.75	0.47	0.46	0.46	0.60	0.51	0.36
23.	1.06	0.80	0.77	0.65	0.56	0.93	0.52	0.62	0.46	0.70	0.43	0.43	23.	1.14	0.68	0.69	0.55	0.46	0.75	0.46	0.47	0.44	0.53	0.48	0.38
24.	1.06	0.78	0.73	0.68	0.58	0.99	0.58	0.58	0.41	0.78	0.47	0.60	24.	1.17	0.64	0.67	0.60	0.50	0.88	0.53	0.42	0.40	0.69	0.49	0.48
25.	1.09	0.77	0.70	0.73	0.54	0.84	0.63	0.54	0.39	0.79	0.47	0.56	25.	1.23	0.66	0.63	0.73	0.44	0.70	0.83	0.41	0.39	0.60	0.45	0.47
26.	1.11	0.77	0.69	0.62	0.50	0.76	0.58	0.51	0.40	0.70	0.49	0.55	26.	1.23	0.66	0.60	0.61	0.41	0.65	0.67	0.38	0.39	0.50	0.45	0.44
27.	1.17	0.77	0.68	0.67	0.63	0.71	0.49	0.53	0.44	0.67	0.53	0.54	27.	1.22	0.65	0.61	0.54	0.49	0.63	0.50	0.44	0.42	0.49	0.45	0.45
28.	1.10	0.78	0.70	0.67	0.97	0.67	0.61	0.54	0.39	0.65	0.41	0.57	28.	1.16	0.65	0.60	0.63	0.84	0.71	0.64	0.48	0.38	0.49	0.40	0.47
29.	1.09	0.71	0.65	0.76	0.92	0.62	0.64	0.50	0.36	0.63	0.41	0.58	29.	1.09	0.63	0.63	0.60	0.63	0.56	0.61	0.40	0.37	0.46	0.40	0.48
30.	1.04	0.67	0.61	0.57	0.58	0.66	0.56	0.49	0.36	0.60	0.51	0.52	30.	1.04	0.59	0.59	0.65	0.50	0.53	0.54	0.38	0.37	0.46	0.41	0.47
31.	0.93	0.62	0.62	0.47	0.47	0.52	0.46	0.42	0.32	0.58	0.43	0.45	31.	0.99	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.51	0.40	0.40	0.46	0.41	0.42

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	08.	27.	30.	26.	31.	01.	31.	01.	30.	03.	29.	05.	am	08.	24.	30.	11.	27.	03.	31.	30.	03.	03.	15.	15.
NQ	0.60	0.77	0.28	0.43	0.43	0.51	0.39	0.40	0.26	0.11	0.36	0.10	NQ	0.66	0.57	0.46	0.47	0.39	0.42	0.41	0.37	0.34	0.30	0.38	0.32
HQ	3.62	1.71	1.26	1.02	1.29	2.60	1.04	1.98	1.54	1.71	0.71	0.81	HQ	3.72	1.67	2.28	2.17	3.81	2.76	1.57	4.08	1.41	2.20	2.09	1.22
am	14.	12.	18.	24.	27.	19.	05.	07.	14.	13.	01.	05.	am	14.	12.	03.	14.	03.	04.	14.	07.	14.	20.	24.	06.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.15	0.92	0.72	0.68	0.63	0.81	0.56	0.63	0.47	0.65	0.49	0.45	MQ	1.23	0.82	0.67	0.59	0.58	0.70	0.52	0.62	0.42	0.60	0.45	0.42
Mq	12.8	10.2	8.06	7.55	7.00	9.07	6.24	7.04	5.20	7.23	5.45	5.06	Mq	10.8	7.18	5.83	5.14	5.09	6.13	4.59	5.39	3.67	5.22	3.90	3.67
h _a	24	25	22	20	19	23	17	19	13	19	14	13	h _a	29	17	16	13	14	16	12	14	10	14	10	10

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.85	0.86	1.39	1.54	1.14	1.68	1.33	1.15	1.20	0.86	1.03	1.07	MQ	0.87	0.89	1.48	1.74	1.32	1.81	1.51	1.27	1.29	0.87	1.11	1.15
Mq	9.42	9.63	15.5	17.1	12.7	18.7	14.8	12.8	13.3	9.58	11.5	12.0	Mq	7.65	7.83	13.0	15.2	11.6	15.9	13.2	11.1	11.3	7.63	9.69	10.0
h _a	25	23	41	44	34	49	40	34	35	26	30	31	h _a	20	19	35	39	31	41	35	30	29	20	25	26
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.12	0.23	0.27	0.34	0.38	0.31	0.25	0.11	0.19	0.11	0.07	0.10	NQ	0.29	0.08	0.05	0.16	0.29	0.26	0.20	0.17	0.20	0.17	0.17	0.13
NQ ₁	0.13	0.29	0.36	0.42	0.40	0.41	0.34	0.18	0.27	0.25	0.24	0.26	NQ ₁	0.39	0.13	0.23	0.28	0.36	0.27	0.21	0.19	0.23	0.22	0.19	0.14
MNQ	0.63	0.65	0.76	1.07	0.90	0.85	0.75	0.71	0.62	0.58	0.63	0.66	MNQ	0.58	0.60	0.73	1.05	0.88	0.83	0.70	0.65	0.57	0.53	0.57	0.57
NMQ	0.33	0.38	0.43	0.47	0.52	0.50	0.40	0.28	0.36	0.34	0.31	0.32	NMQ	0.26	0.30	0.45	0.37	0.55	0.41	0.29	0.23	0.28	0.25	0.28	0.25
MQ	0.91	0.90	1.21	1.41	1.18	1.17	1.06	1.01	0.86	0.78	0.79	0.89	MQ	0.88	0.88	1.22	1.42	1.20	1.17	1.06	0.96	0.82	0.73	0.77	0.86
HMQ	1.65	1.79	2.41	2.71	2.59	2.60	2.60	4.31	2.26	2.51	2.29	2.29	HMQ	2.27	1.81	2.49	3.17	2.39	2.74	2.15	2.94	2.62	2.37	2.60	2.53
MHQ	2.34	1.98	3.24	2.29	2.80	4.16	3.78	3.92	1.96	2.15	1.59	1.93	MHQ	2.32	1.86	3.51	2.70	2.98	3.54	2.96	3.32	1.95	2.13	1.98	2.12
HQ	12.7																								

Abflüsse

Nr. 545 Loipersbach Schwarza

Mst.Nr. 208785

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 716.6 km²

Nr. 546 Aspang-Höll Großter Pestingbach

Mst.Nr. 208819

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 96.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 545 and Nr. 546. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2006-2010 and 1971-2011.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2006-2010, 1994-2011, and 1971-2011.

Table showing the duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and discharge volumes (Tage(J) Tage(R)).

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Jan durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 547 Feistritz am Wechsel
Feistritz

Mst.Nr. 208827

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 114.4 km²

Nr. 548 Warth
Pitten

Mst.Nr. 208835

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 277.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.40	0.95	0.76	0.86	0.88	0.76	0.83	0.68	0.53	0.29	0.40	0.30	1.	4.10	2.19	1.59	1.84	2.48	1.72	2.24	1.86	2.82	1.53	1.53	1.30
2.	1.41	0.93	0.76	0.83	0.77	0.66	0.81	0.63	0.85	0.29	0.39	0.30	2.	4.01	2.11	1.48	1.87	2.05	1.58	2.23	1.86	1.94	1.49	1.48	1.27
3.	1.30	0.99	0.76	0.77	0.71	0.71	0.79	0.59	0.63	0.29	0.38	0.30	3.	3.84	2.12	1.46	1.87	2.07	1.67	2.03	1.91	1.79	1.47	1.45	1.22
4.	1.22	0.98	0.75	0.77	0.66	0.85	0.80	0.59	0.52	0.29	0.40	0.30	4.	3.54	2.28	1.53	1.88	1.74	1.85	2.04	3.96	1.87	1.46	1.44	1.25
5.	1.12	1.12	0.73	0.78	0.63	0.71	1.04	0.35	0.45	0.30	0.38	0.30	5.	3.23	2.28	1.62	1.79	1.67	1.70	2.53	2.40	1.92	1.46	1.48	1.25
6.	1.19	1.09	0.72	0.77	0.62	0.65	0.86	0.35	0.43	0.30	0.38	0.30	6.	3.56	2.30	1.64	1.68	1.59	1.65	2.28	1.97	2.07	1.45	1.50	1.20
7.	1.21	1.04	0.69	0.73	0.60	0.79	0.80	3.44	0.42	0.55	0.38	0.32	7.	3.56	2.20	1.62	1.78	1.50	1.61	2.07	4.59	1.94	3.05	1.47	1.19
8.	1.17	0.96	0.63	0.69	0.66	1.51	0.93	1.34	0.44	0.52	0.38	0.34	8.	3.54	2.10	1.50	1.78	1.56	3.59	2.16	3.78	1.88	1.73	1.46	1.34
9.	1.22	0.91	0.67	0.72	0.64	0.89	0.91	1.16	0.40	0.39	0.37	0.31	9.	3.45	2.09	1.60	1.76	1.55	1.94	2.28	3.81	1.80	1.47	1.45	1.26
10.	1.16	0.92	0.69	0.72	0.60	0.74	0.75	0.57	0.39	0.38	0.33	0.33	10.	3.38	2.00	1.61	1.71	1.51	1.63	2.29	2.82	1.78	1.49	1.43	1.32
11.	1.24	0.93	0.73	0.73	0.56	0.88	0.74	0.52	0.39	0.37	0.33	0.34	11.	3.54	2.05	1.71	1.72	1.51	1.55	2.04	2.55	1.75	1.58	1.45	1.31
12.	1.15	1.37	0.75	0.76	0.57	0.87	0.72	0.63	0.37	0.38	0.31	0.35	12.	3.31	2.78	1.73	1.69	1.49	1.52	1.99	2.70	1.66	1.51	1.40	1.36
13.	1.18	1.08	0.92	0.82	0.59	0.83	0.72	0.68	0.34	0.36	0.31	0.35	13.	3.23	2.30	1.80	1.71	1.54	1.82	1.98	2.69	1.63	1.81	1.41	1.30
14.	1.44	0.96	0.79	0.84	0.64	0.79	1.89	0.49	0.37	0.32	0.31	0.30	14.	3.64	2.27	1.86	1.67	1.56	1.79	2.01	2.29	1.76	1.51	1.43	1.29
15.	1.29	0.90	0.72	0.83	0.94	0.78	1.14	0.85	0.47	0.32	0.31	0.30	15.	3.42	2.20	1.86	1.68	2.24	1.66	2.28	2.79	1.75	1.41	1.41	1.32
16.	1.17	0.87	0.81	0.78	0.73	0.77	0.85	0.71	0.39	0.33	0.31	0.30	16.	3.24	2.13	2.02	1.66	1.67	1.62	1.95	2.43	1.66	1.41	1.32	1.32
17.	1.17	0.94	2.12	0.76	0.64	0.74	0.72	0.42	0.34	0.33	0.31	0.30	17.	3.17	2.18	5.00	1.64	1.52	1.62	1.86	2.06	1.63	1.39	1.33	1.49
18.	1.12	0.93	1.43	0.77	0.58	0.96	0.74	0.33	0.34	0.34	0.30	0.30	18.	3.15	2.12	2.71	1.60	1.50	2.30	1.89	2.05	1.61	1.41	1.33	1.34
19.	1.15	0.94	1.21	0.77	0.55	3.51	0.74	0.38	0.43	0.34	0.30	0.30	19.	3.15	2.16	2.17	1.57	1.52	6.80	1.84	2.05	3.12	1.46	1.36	1.28
20.	1.23	0.86	1.00	0.78	0.96	1.30	0.71	0.34	1.25	0.32	0.30	0.30	20.	2.95	2.12	1.95	1.55	1.74	3.01	1.79	1.96	2.64	1.68	1.40	1.21
21.	1.26	0.84	0.95	0.79	0.90	1.07	0.67	0.32	0.56	0.30	0.33	0.30	21.	2.79	1.80	1.88	1.54	1.87	2.39	1.71	1.93	1.85	1.56	1.42	1.24
22.	1.19	0.79	0.92	0.73	0.75	0.96	0.85	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	22.	2.64	1.65	1.78	1.54	1.69	2.20	1.67	2.13	1.78	1.46	1.44	1.25
23.	1.19	0.72	0.86	0.76	0.62	2.55	0.72	0.29	0.28	0.31	0.30	0.30	23.	2.52	1.52	1.77	1.52	1.56	7.80	1.71	2.12	1.73	1.45	1.41	1.28
24.	1.22	0.70	0.86	0.79	0.55	1.90	1.17	0.26	0.24	0.33	0.30	0.30	24.	2.65	1.47	1.77	1.56	1.51	6.32	2.42	2.07	1.68	1.96	1.36	1.29
25.	1.18	0.73	0.86	1.17	0.55	1.22	1.09	0.25	0.23	0.32	0.30	0.30	25.	2.59	1.57	1.81	1.96	1.47	3.52	2.21	2.06	1.62	1.75	1.36	1.23
26.	1.16	0.75	0.86	0.83	0.54	1.09	0.86	0.25	0.24	0.34	0.30	0.30	26.	2.67	1.66	1.86	1.92	1.42	3.09	1.80	2.07	1.61	1.71	1.35	1.23
27.	1.13	0.76	0.94	0.70	0.79	1.00	0.75	0.75	0.25	0.37	0.30	0.30	27.	2.60	1.79	1.97	1.90	1.54	2.83	1.88	3.85	1.58	1.69	1.34	1.21
28.	1.05	0.76	0.93	0.63	0.67	0.97	1.15	0.77	0.26	0.38	0.30	0.30	28.	2.53	1.73	1.94	1.86	3.24	2.60	2.52	3.39	1.57	1.57	1.37	1.20
29.	1.00	0.87	0.87	0.63	0.86	0.94	1.08	0.33	0.28	0.39	0.30	0.30	29.	2.20	1.89	1.89	2.81	1.91	2.39	2.33	2.20	1.55	1.65	1.32	1.20
30.	0.98	0.86	0.86	0.73	0.72	0.87	0.84	0.28	0.28	0.37	0.30	0.30	30.	2.21	1.87	1.87	2.09	1.73	2.28	1.90	2.05	1.53	1.60	1.32	1.17
31.	0.94	0.86	0.86	0.65	0.65		0.78	0.29		0.38	0.30	0.30	31.	2.26	1.85		1.92	1.64		1.92	1.99		1.56	1.32	1.13
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	08.	22.	10.	23.	03.	22.	14.	27.	25.	19.	11.	07.	am	29.	24.	08.	28.	10.	14.	14.	06.	27.	16.	02.	
NQ	0.42	0.34	0.27	0.37	0.30	0.34	0.34	0.24	0.21	0.26	0.28	0.28	NQ	1.21	0.84	0.79	0.62	0.89	0.84	0.80	1.09	0.94	0.90	0.75	
HQ	1.94	1.79	4.01	2.14	3.40	14.7	2.26	41.4	1.69	0.76	0.97	0.74	HQ	4.84	4.50	7.87	5.50	6.88	56.7	5.62	46.8	17.4	9.23	2.93	
am	11.	12.	17.	25.	28.	23.	28.	07.	20.	07.	11.	08.	am	21.	01.	17.	27.	28.	23.	25.	07.	01.	07.	22.	
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.19	0.92	0.88	0.77	0.71	1.06	0.85	0.63	0.42	0.35	0.33	0.31	MQ	3.11	2.04	1.90	1.74	1.73	2.60	2.07	2.53	1.85	1.60	1.41	1.26
Mq	10.4	8.02	7.69	6.77	6.24	9.28	7.40	5.54	3.69	3.05	2.90	2.68	Mq	11.2	7.36	6.85	6.28	6.24	9.39	7.46	9.14	6.68	5.79	5.08	4.57
h _a	28	19	21	18	17	24	20	15	10	8	8	7	h _a	30	18	18	16	17	24	20	24	17	16	13	12

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.93	0.91	1.27	1.63	1.50	2.19	1.85	1.70	1.27	1.03	1.14	1.28	MQ	2.14	2.21	2.96	3.56	3.57	5.84	4.44	4.11	3.33	2.61	2.58	3.08
Mq	8.11	7.99	11.1	14.3	13.2	19.1	16.2	14.9	11.1	9.04	9.93	11.2	Mq	7.71	7.99	10.7	12.9	12.9	21.1	16.0	14.8	12.0	9.42	9.31	11.1
h _a	22	19	30	37	35	50	43	40	29	24	26	29	h _a	21	19	29	33	35	55	43	40	31	25	24	29
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.12	0.18	0.14	0.30	0.05	0.09	0.10	0.19	0.17	0.24	0.21	0.21	NQ	0.33	0.13	0.16	0.61	0.54	0.68	0.23	0.25	0.55	0.57	0.45	0.35
NQ ₁	0.19	0.31	0.42	0.45	0.26	0.32	0.32	0.25	0.23	0.29	0.30	0.30	NQ ₁	0.89	0.71	0.96	1.19	1.29	1.10	0.98	0.91	0.99	0.89	0.91	0.75
MNQ ₁	0.68	0.68	0.74	1.11	1.05	0.98	0.83	0.76	0.77	0.75	0.76	0.77	MNQ ₁	1.68	1.64	1.84	2.70	2.62	2.47	2.31	2.10	1.90	1.81	1.88	1.84
NMQ	0.34	0.46	0.60	0.61	0.71	0.63	0.54	0.43	0.42	0.35	0.33	0.31	NMQ	1.15	1.17	1.40	1.58	1.66	1.57	1.44	1.10	1.33	1.11	1.12	1.07
MQ	0.92	0.90	1.14	1.54	1.59	1.62	1.40	1.26	1.14	1.08	1.01	1.04	MQ	2.18	2.13	2.86	3.85	4.00	4.29	4.15	3.51	2.76	2.71	2.55	2.46
HMq	1.95	1.48	2.06	3.85	4.80	4.65	4.07	3.85	3.30	3.43	2.13	2.05	HMq	3.93	5.10	6.03	16.1	11.3	14.1	15.1	11.8	7.65	10.1	7.57	6.05
MHQ	2.30	2.21	3.44	3.27	5.55	11.3	10.2	10.3	4.80	6.17	2.77	2.4													

Abflüsse

Nr. 549 Scheiblingkirchen Schlattenbach

Mst.Nr. 209544 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 69.5 km²

Nr. 550 Bad Erlach Pitten

Mst.Nr. 208843 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 412.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station 549: 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ).

Summary table for station 550: 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ).

Table for station 549: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1985-2011. Includes rows for NQ, MNQ, NMQ, HJM, MJHQ, HHQ.

Table for station 550: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1981-2011. Includes rows for NQ, MNQ, NMQ, HJM, MJHQ, HHQ.

Table for station 549: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010'. Columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R) for various flow rates.

Table for station 550: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010'. Columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R) for various flow rates.

Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 551 Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke) Leitha

Mst.Nr. 208884 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1220.6 km²

Nr. 552 Zillingdorf Leitha

Mst.Nr. 209288 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1242.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	2.16	.007	.002	.002	.004	.005	.003	.002	0.30	.003	.003	.003	1.	2.41	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
2.	2.06	.007	.002	.002	.004	.005	0.10	.002	0.67	.003	.003	.003	2.	2.18	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0.41	.000	.000	.000
3.	1.67	.006	.002	.002	.004	.004	0.10	.003	0.13	.003	.003	.003	3.	1.76	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
4.	1.29	.006	.002	.002	.004	.004	.004	0.93	.009	.003	.003	.003	4.	1.24	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
5.	1.29	.006	.002	.002	.004	.004	.036	0.43	.008	.003	.003	.003	5.	1.07	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
6.	1.26	.005	.002	.002	.004	.003	.050	0.14	.007	.003	.003	.003	6.	0.92	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
7.	1.44	.005	.002	.002	.004	.003	.006	5.60	.007	.003	.003	.003	7.	1.51	.000	.000	.000	.000	.000	.000	3.25	.000	.000	.000	.000
8.	0.99	.004	.002	.003	.005	0.72	.006	6.84	.006	.003	.003	.003	8.	0.90	.000	.000	.000	.000	0.40	.000	7.48	.000	.000	.000	.000
9.	0.95	.004	.002	.003	.005	0.84	.005	4.71	.006	.003	.003	.003	9.	0.82	.000	.000	.000	.000	0.11	.000	5.46	.000	.000	.000	.000
10.	0.85	.003	.002	.003	.005	0.67	.005	2.24	.005	.003	.003	.003	10.	0.73	.000	.000	.000	.000	.000	.000	2.14	.000	.000	.000	.000
11.	0.87	.003	.002	.003	.005	.020	.005	0.71	.004	3.50	.003	.003	11.	0.70	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0.40	.000	4.04	.000	.000
12.	0.74	0.12	.002	.003	.005	.008	.005	0.99	.004	2.38	.003	.003	12.	0.55	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	2.29	.000	.000
13.	0.89	0.27	.002	.003	.005	.007	.005	0.38	.003	7.02	.003	.003	13.	0.49	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0.10	.000	7.66	.000	.000
14.	20.3	.002	.002	.003	.005	.006	.005	0.06	0.12	6.82	.003	.003	14.	16.6	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	7.47	.000	.000
15.	18.7	.002	.003	.003	.005	.006	.005	0.17	.004	1.94	.003	.003	15.	18.3	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1.62	.000	.000
16.	9.22	.002	.003	.003	.005	.005	.005	1.18	.004	0.26	.003	.003	16.	9.85	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0.43	.000	.049	.000	.000
17.	5.40	.002	1.53	.003	.005	.004	.005	0.37	.003	.003	.003	.003	17.	5.66	.000	0.41	.000	.000	.000	.000	0.14	.000	.000	.000	.000
18.	3.38	.002	1.60	.003	.005	.003	.005	.002	.003	.003	.003	.003	18.	3.51	.000	0.71	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
19.	2.12	.002	0.73	.003	.005	7.35	.005	.002	0.07	.003	.003	.003	19.	2.02	.000	0.18	.000	.000	6.02	.000	.000	.000	.000	.000	.000
20.	1.52	.002	0.14	.003	.005	3.45	.005	.002	2.31	.003	.003	.003	20.	1.29	.000	.000	.000	.000	2.52	.000	.000	2.10	.000	.000	.000
21.	0.89	.002	0.13	.003	.005	0.73	.005	.002	0.11	.003	.003	.003	21.	0.73	.000	.000	.000	.000	0.19	.000	.000	0.04	.000	.000	.000
22.	0.43	.002	0.01	.003	.005	0.19	.005	.002	.003	.003	.003	.003	22.	0.25	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
23.	0.34	.002	0.01	.004	.006	2.14	.005	.002	.003	.003	.003	.003	23.	0.26	.000	.000	.000	.000	0.10	.000	.000	.000	.000	.000	.000
24.	.027	.002	0.01	.004	.006	8.69	.005	.002	.003	.003	.003	.003	24.	.021	.000	.000	.000	.000	8.06	.000	.000	.000	.000	.000	.000
25.	.024	.002	.002	.004	.006	3.20	.005	.002	.003	.003	.003	.003	25.	.000	.000	.000	.000	.000	2.03	.000	.000	.000	.000	.000	.000
26.	.015	.002	.002	.004	.006	2.55	.005	.002	.003	.003	.003	.003	26.	.000	.000	.000	.000	.000	1.22	.000	.000	.000	.000	.000	.000
27.	.008	.002	.002	.004	.006	1.70	.005	0.23	.003	.003	.003	.003	27.	.000	.000	.000	.000	.000	0.63	.000	.000	.000	.000	.000	.000
28.	.009	.002	.002	.004	.006	0.63	.025	2.79	.003	.003	.003	.003	28.	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	2.82	.000	.000	.000	.000
29.	.008	.002	.002	.004	.006	0.19	0.21	0.77	.003	.003	.003	.003	29.	.000	.000	.000	.000	0.35	.000	.000	0.14	.000	.000	.000	.000
30.	.008	.002	.002	.004	.006	.012	.002	0.22	.003	.003	.003	.003	30.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
31.	.008	.002	.002	.004	.006	.007	.002	.007	.003	.003	.003	.003	31.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	13.	21.	01.	01.	08.	29.	14.	01.	11.	30.	31.	am	23.	28.	17.	30.	29.	08.	31.	07.	02.	07.	30.	31.
NQ	.001	.002	.001	.002	.004	.003	.002	.001	.001	.003	.003	.003	NQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
HQ	30.9	0.55	2.94	0.00	1.85	35.3	0.59	41.1	5.56	13.3	.003	.003	HQ	28.2	1.90	0.76	29.9	36.1	7.04	16.8	.000	.000	.000	.000	.000
am	14.	13.	17.	30.	29.	23.	29.	07.	20.	13.	30.	31.	am	14.	28.	17.	30.	29.	24.	31.	07.	20.	13.	30.	31.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.54	.017	0.13	.003	.034	1.10	.018	0.89	0.13	0.70	.003	.003	MQ	2.38	.000	.042	.000	.011	0.70	.000	0.72	0.08	0.78	.000	.000
Mq	2.08	.014	0.11	.002	.028	0.90	.015	0.73	0.10	0.58	.002	.002	Mq	1.92	.000	.034	.000	.009	0.57	.000	0.58	0.07	0.63	.000	.000
h _a	6	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	h _a	5	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.76	0.45	2.91	9.22	5.25	12.5	6.49	4.95	5.96	0.86	2.36	2.34	MQ	0.43	0.32	2.78	8.21	4.66	11.5	5.92	4.66	4.83	0.60	1.92	2.32
Mq	0.62	0.37	2.38	7.55	4.30	10.3	5.32	4.06	4.88	0.70	1.93	1.91	Mq	0.35	0.25	2.24	6.61	3.75	9.24	4.77	3.75	3.89	0.49	1.54	1.87
h _a	2	1	6	20	12	27	14	11	13	2	5	5	h _a	1	1	6	17	10	24	13	10	10	1	4	5
Reihe: 1980-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	NQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
NQ ₁	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	NQ ₁	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
MNQ	0.11	0.05	0.13	2.30	1.67	0.81	0.35	0.24	0.24	0.14	0.31	0.17	MNQ	0.11	.041	0.09	1.94	1.18	0.42	0.27	0.26	0.14	0.22	0.18	0.11
NMQ	.000	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	NMQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
MQ	1.09	0.94	3.16	6.51	5.69	4.71	3.47	2.46	2.92	1.67	0.95	1.08	MQ	0.83	0.73	2.68	5.41	4.45	4.08	3.22	3.12	2.42	1.48	1.10	
HMq	8.94	7.29	13.8	28.9	32.2	28.0	22.6	9.92	21.5	18.2	10.5	7.34	HMq	7.55	5.91	12.3	25.3	24.6	24.6	17.3	32.5	17.2	19.0	8.79	7.56
MHQ	9.97	6.43	22.1	17.4	20.1	33.1	25.5	28.3	23.7	17.2	5.68	7.67	MHQ	7.02	6.00	19.0	13.6	16.0	27.4	24.4	26.4	16.9	12.7	5.58	5.91
HQ	60.6	53.3	116	54.1	57.6	228	205	138	226	171	33.0	41.1	HQ	31.8	54.2	113	45.9	53.6	156	160	136	149	132	47.8	31.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)						
Berichtsjahr		Reihe: 2006 - 2010		Reihe: 1980 - 2011			Berichtsjahr		Reihe: 2006 - 2010		Reihe: 1981 - 2011		
NQ	.001	23.01.	.000	01.01.2006	.000	13.01.1980	NQ	.000	23.01.	.000	01.01.2006	.000	06.06.1983
NQ ₁	.001	22.03.	.000	01.01.1980	.000	14.01.1980	NQ ₁	.000	25.01.	.000	01.01.2006	.000	07.06.1983
MJNQ ₁			.003		.003		MJNQ ₁						

Abflüsse

Nr. 554 Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fische

Mst.Nr. 208918

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 92.5 km²

Nr. 555 Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische

Mst.Nr. 208926

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 196.5 km²

Table with 2 main sections for stations 554 and 555. Each section contains monthly flow data (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations 554 and 555. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, hq) for the periods 2006-2010 and 1981-2011, including extreme values.

Table with 2 main sections for stations 554 and 555. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the periods 2006-2010 and 1981-2011.

Table with 2 main sections for stations 554 and 555. Each section contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the period 2006-2010.

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst

Abflüsse

Nr. 556 Peisching (Brücke) Kehrbach

Mst.Nr. 208934 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 560 Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach

Mst.Nr. 208983 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	5.62	5.87	5.37	6.13	6.42	6.33	4.83	5.22	4.76	3.57	4.70	3.03	1.	7.36	6.19	5.05	5.35	6.38	5.10	4.83	4.85	4.53	3.08	3.95	2.13
2.	5.48	5.62	5.53	6.47	6.55	6.55	5.29	5.15	4.62	3.46	4.55	3.05	2.	7.20	5.91	5.35	5.60	6.50	4.74	4.83	4.55	4.89	2.93	3.82	2.15
3.	5.11	5.56	5.34	6.28	6.52	6.43	5.22	4.82	4.27	3.47	4.51	3.00	3.	6.92	5.78	5.11	5.34	6.56	4.55	4.83	4.55	4.10	2.89	3.78	2.09
4.	4.88	5.46	4.60	6.14	6.46	6.43	4.91	6.05	4.04	3.38	4.56	3.06	4.	6.92	5.64	4.40	4.42	6.55	4.42	4.83	4.55	3.83	2.76	3.63	2.00
5.	4.68	5.52	4.39	6.29	6.07	6.41	4.93	6.04	4.05	3.31	4.37	3.00	5.	6.92	5.75	4.08	4.48	6.57	5.29	4.83	4.55	3.70	2.67	3.63	1.96
6.	4.69	6.00	4.34	6.20	5.84	6.41	6.21	6.08	4.02	3.24	4.22	3.02	6.	6.80	5.27	4.01	4.49	6.23	4.55	4.44	4.55	3.99	2.61	3.39	1.12
7.	4.79	6.43	4.30	6.12	5.28	6.31	6.19	6.03	3.81	4.62	4.26	3.10	7.	6.80	6.73	3.92	5.17	4.68	4.68	4.22	4.68	3.48	4.39	3.33	2.14
8.	4.74	6.42	4.15	6.78	5.11	6.43	5.96	5.99	3.74	5.95	4.15	3.90	8.	5.72	6.67	3.71	5.47	4.49	5.99	5.92	6.22	3.43	5.95	3.19	3.25
9.	4.98	6.37	4.25	6.42	5.05	6.43	6.19	6.00	4.07	5.31	4.01	3.98	9.	5.90	6.53	3.81	5.47	4.61	5.16	6.28	6.83	3.70	5.44	3.11	3.70
10.	5.47	6.11	4.37	6.19	4.72	5.72	5.45	6.00	4.49	6.18	3.76	3.14	10.	6.28	6.33	3.81	5.00	3.91	4.34	5.01	6.69	4.14	6.05	2.90	2.35
11.	5.56	5.73	4.49	5.76	4.61	5.28	5.00	6.03	3.86	6.36	3.85	3.15	11.	6.42	6.06	3.84	4.54	3.57	4.46	4.44	6.71	3.42	6.59	3.90	2.29
12.	5.81	6.07	4.52	6.17	4.83	5.06	4.82	6.03	3.65	6.37	3.76	3.14	12.	6.74	6.12	3.87	4.95	3.31	4.02	4.19	6.70	3.05	6.50	3.93	2.32
13.	6.09	6.19	4.53	6.49	4.87	4.88	4.48	6.09	3.65	6.28	3.79	3.24	13.	6.88	6.53	4.00	4.95	3.73	3.81	4.62	6.79	2.95	6.87	3.98	2.42
14.	6.74	6.26	4.61	6.47	4.92	4.82	4.58	6.12	4.10	6.28	3.74	3.32	14.	6.88	6.53	4.00	5.79	3.16	4.42	3.56	6.84	3.52	6.73	2.88	2.30
15.	6.69	6.33	4.77	6.45	5.64	4.66	4.71	6.22	4.11	6.25	3.64	3.20	15.	6.51	6.85	4.18	5.85	4.68	3.54	4.73	6.76	4.04	6.58	2.81	2.10
16.	6.61	6.40	5.13	6.51	6.43	4.54	4.25	6.24	3.77	6.26	3.61	3.27	16.	6.88	6.40	4.59	5.81	6.15	3.44	3.90	6.49	3.36	6.42	2.79	2.16
17.	6.54	6.42	6.30	6.48	6.31	4.37	4.05	6.32	3.56	6.26	3.63	3.69	17.	6.62	6.47	6.92	5.60	5.64	3.39	3.33	6.47	4.31	5.92	2.76	2.70
18.	6.46	6.37	6.35	6.55	5.55	4.60	3.90	6.41	3.44	6.29	3.87	3.72	18.	6.89	6.29	6.57	5.49	4.50	3.37	3.07	6.56	4.18	5.88	2.66	2.68
19.	6.28	6.22	6.24	6.71	5.05	6.41	3.99	6.37	4.51	6.29	3.81	3.43	19.	6.94	6.11	6.54	5.52	3.76	5.81	3.42	6.40	5.46	5.81	2.57	2.24
20.	6.27	6.09	6.20	6.80	4.92	6.43	3.66	6.31	6.12	6.26	3.72	3.36	20.	6.94	6.01	6.63	5.51	4.09	6.34	3.20	6.47	8.05	6.00	2.46	2.09
21.	6.29	5.81	6.15	6.86	4.74	6.40	3.91	6.18	6.12	6.05	3.81	3.36	21.	6.81	5.55	6.47	5.33	4.31	6.46	3.32	6.22	7.61	5.86	2.59	1.98
22.	6.29	5.63	6.69	6.74	4.75	6.24	4.35	5.78	5.78	5.87	4.14	3.36	22.	6.66	5.49	5.95	5.09	4.33	6.04	3.35	5.65	6.15	5.41	2.94	2.01
23.	6.35	5.37	6.62	6.46	4.49	5.91	4.04	5.43	5.03	5.39	4.59	3.39	23.	6.47	5.01	5.57	4.80	3.49	5.69	3.58	5.11	4.95	5.21	3.53	1.97
24.	6.42	5.14	5.69	6.30	4.34	6.37	5.09	5.10	4.50	5.72	4.47	4.45	24.	6.88	4.66	5.51	4.37	3.07	5.83	5.01	4.70	4.18	5.72	3.50	2.95
25.	6.44	4.95	6.20	6.50	4.19	6.22	6.17	4.84	4.22	5.38	3.78	4.41	25.	6.77	4.59	5.96	5.43	2.77	5.97	7.14	4.33	3.77	5.45	2.87	3.39
26.	6.48	4.95	6.29	6.50	3.98	6.09	6.14	4.67	4.15	5.21	3.29	4.31	26.	6.83	4.67	6.14	6.03	2.39	5.89	6.44	4.01	3.61	5.01	2.40	2.92
27.	6.50	4.92	6.34	6.36	3.98	6.14	6.09	4.79	3.97	5.15	3.33	4.19	27.	6.78	4.71	6.26	5.47	2.63	6.30	5.83	4.15	3.60	4.80	2.39	2.73
28.	6.48	4.83	6.33	6.12	3.98	6.09	5.92	4.57	3.83	5.12	3.16	4.12	28.	6.70	4.58	6.15	5.64	6.84	6.32	6.04	5.74	3.47	4.56	2.29	2.82
29.	6.33	6.36	6.36	5.87	6.42	5.25	6.10	4.96	3.77	4.92	3.14	4.03	29.	6.31	6.11	6.34	5.11	5.58	5.58	6.89	4.72	3.40	4.33	2.39	2.79
30.	6.29	6.10	5.94	6.49	4.98	6.43	6.05	4.70	3.70	4.76	3.17	3.78	30.	6.52	5.48	6.24	5.24	5.88	5.11	6.05	4.69	3.29	4.03	2.25	2.63
31.	6.15	5.97	5.97	6.53	4.98	6.43	5.73	4.67	3.70	4.69	3.17	3.62	31.	6.51	5.23	5.23	5.28	5.28	5.28	5.68	4.64	3.91	4.03	2.25	2.46
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	05.	19.	08.	27.	29.	16.	21.	01.	04.	06.	10.	01.	am	07.	24.	08.	26.	14.	03.	14.	03.	08.	06.	28.	09.
NQ	4.19	4.43	3.49	4.86	3.12	3.97	3.06	4.04	3.35	3.10	2.51	2.51	NQ	3.68	2.39	2.89	2.18	0.52	0.93	2.42	2.90	1.54	1.65	1.03	0.90
HQ	6.98	6.47	6.51	7.04	6.72	6.61	6.33	6.47	6.27	6.67	5.60	5.49	HQ	8.28	7.23	7.05	8.46	7.81	7.73	7.69	8.32	9.01	7.76	4.90	5.68
am	14.	07.	31.	24.	01.	07.	05.	18.	20.	11.	23.	24.	am	31.	07.	17.	15.	28.	20.	25.	07.	19.	13.	03.	12.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.92	5.82	5.37	6.37	5.39	5.75	5.12	5.68	4.26	5.28	3.91	3.50	MQ	6.58	5.85	5.11	5.37	4.67	5.02	4.95	5.76	4.21	5.04	2.99	2.41
Mq													Mq												
h _a													h _a												

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.85	5.16	5.87	5.98	5.93	5.79	5.44	5.25	4.46	5.26	5.32	5.37	MQ	5.13	5.36	6.41	6.45	6.47	6.26	6.04	5.70	5.11	5.56	5.76	5.97
Mq													Mq												
h _a													h _a												
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.14	.008	.000	.000	.000	.000	0.24	0.19	.000	0.14	.000	0.09	NQ	.000	0.21	.000	.000	0.52	.000	0.40	0.40	.000	0.40	0.06	.000
NQ ₁	0.14	0.24	.000	.000	0.15	.003	1.40	1.08	.000	0.15	1.65	1.68	NQ ₁	0.16	0.21	0.65	0.61	1.45	0.06	0.95	0.74	.000	0.48	1.83	0.58
MNQ	3.55	3.85	4.10	3.67	5.00	4.16	3.92	3.79	0.90	3.33	3.53	3.75	MNQ	3.32	3.66	4.25	4.00	5.00	4.18	3.90	3.68	1.49	3.12	3.64	3.61
NMQ	0.52	2.70	3.58	3.53	4.88	3.69	3.02	2.11	1.90	2.05	2.27	2.22	NMQ	0.90	2.38	3.39	3.04	4.31	3.22	2.42	1.73	2.29	2.40	2.58	2.41
MQ	4.68	4.85	5.38	5.80	6.03	5.79	5.17	4.84	3.94	4.47	4.48	4.71	MQ	4.66	4.92	5.62	6.10	6.23	5.97	5.27	4.90	4.15	4.50	4.73	4.93
HMq	6.67	6.90	6.83	6.93	7.08	7.13	7.19	6.96	6.81	6.48	6.70	6.70	HMq	7.22	6.71	7.07	7.56	8.05	7.76	7.76	7.12	7.36	6.59	7.04	7.29
MHQ	6.41	6.28	6.58	6.67	6.70	6.79	6.65	6.46	6.31	6.19	6.18	6.29	MHQ	7.70	7.47	8.10	8.41	8.56	8.72	8.19	8.23	8.35	7.60	8.05	7.61
HQ	7.87	7.60	7.84	7.41	7.77	7.87	7.87	7.66	7.64	7.19	7.87	7.31	HQ	10.4	10.1	10.3	10.6	11.8	10.4	13.5	11.6	13.8	10.3	13.6	10.3

Jahreswerte in m ³ /s (Q),l./s.km ² (Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m ³ /s (Q),l./s.km ² (Mq), mm (h _a						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 561 Deutsch Brodersdorf (Messeilbahn) Leitha

Mst.Nr. 214031

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1598.9 km²

Nr. 562 Deutsch Haslau Leitha

Mst.Nr. 290907

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1982.0 km²

Main data table for stations 561 and 562, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 561 and 562, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1977-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 561 and 562, comparing data from 2006-2010, 1977-2011, and 1981-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 561 and 562, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Ableitung beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Ableitung beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 563 Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha

Mst.Nr. 210443 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 564 Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle) Kleine Leitha

Mst.Nr. 210450 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.81	0.77	0.73	0.79	0.87	0.83	1.05	1.09	0.96	0.88	0.77	0.67	1.	0.48	0.25	0.20	0.21	0.27	0.29	0.31	0.27	0.30	0.27	0.15	0.29
2.	0.81	0.76	0.74	0.80	0.89	0.81	1.03	1.07	0.95	0.92	0.78	0.67	2.	0.45	0.25	0.20	0.21	0.27	0.29	0.29	0.27	0.29	0.25	0.15	0.30
3.	0.81	0.75	0.75	0.79	0.88	0.79	1.06	1.02	0.97	0.92	0.78	0.67	3.	0.43	0.24	0.19	0.21	0.29	0.27	0.28	0.26	0.29	0.26	0.15	0.30
4.	0.82	0.75	0.74	0.79	0.89	0.82	1.09	1.04	0.92	0.93	0.79	0.67	4.	0.40	0.24	0.19	0.21	0.29	0.29	0.31	0.29	0.28	0.26	0.14	0.32
5.	0.82	0.75	0.73	0.79	0.87	0.81	1.06	1.15	0.96	0.91	0.79	0.67	5.	0.29	0.24	0.19	0.21	0.29	0.29	0.32	0.29	0.28	0.26	0.14	0.32
6.	0.79	0.75	0.73	0.79	0.84	0.82	1.07	1.11	1.00	0.91	0.79	0.66	6.	0.25	0.24	0.17	0.21	0.27	0.27	0.31	0.31	0.28	0.26	0.14	0.32
7.	0.78	0.76	0.73	0.79	0.81	0.79	1.10	1.08	1.01	0.98	0.76	0.66	7.	0.24	0.23	0.17	0.21	0.27	0.26	0.32	0.31	0.28	0.25	0.14	0.18
8.	0.79	0.76	0.73	0.79	0.80	0.82	1.09	1.25	0.96	1.05	0.75	0.66	8.	0.23	0.23	0.19	0.21	0.26	0.24	0.32	0.31	0.25	0.25	0.14	0.14
9.	0.77	0.75	0.73	0.79	0.79	0.90	1.07	1.32	0.97	1.01	0.74	0.72	9.	0.23	0.23	0.17	0.21	0.25	0.21	0.31	0.40	0.22	0.26	0.14	0.15
10.	0.77	0.75	0.73	0.79	0.79	0.89	1.07	1.27	0.98	0.90	0.72	0.76	10.	0.23	0.22	0.15	0.21	0.23	0.19	0.31	0.40	0.22	0.27	0.13	0.26
11.	0.78	0.75	0.73	0.78	0.77	0.90	1.03	1.18	0.99	0.86	0.71	0.75	11.	0.23	0.22	0.15	0.21	0.22	0.18	0.31	0.36	0.23	0.27	0.11	0.29
12.	0.79	0.74	0.73	0.78	0.74	0.79	1.00	1.13	0.96	0.89	0.70	0.75	12.	0.23	0.22	0.16	0.20	0.21	0.17	0.29	0.33	0.23	0.27	0.10	0.29
13.	0.79	0.74	0.73	0.78	0.74	0.76	0.96	1.12	0.93	0.94	0.72	0.74	13.	0.24	0.22	0.16	0.20	0.21	0.16	0.27	0.30	0.23	0.31	0.11	0.28
14.	0.86	0.74	0.73	0.80	0.74	0.75	0.93	1.11	0.92	1.04	0.71	0.74	14.	0.26	0.21	0.16	0.21	0.20	0.15	0.24	0.32	0.22	0.29	0.12	0.27
15.	1.05	0.74	0.73	0.81	0.78	0.76	0.92	1.09	1.04	0.99	0.72	0.75	15.	0.32	0.22	0.16	0.21	0.21	0.14	0.21	0.35	0.23	0.33	0.12	0.27
16.	0.99	0.73	0.73	0.79	0.80	0.73	1.00	1.16	1.01	0.88	0.70	0.74	16.	0.33	0.22	0.18	0.21	0.23	0.14	0.25	0.35	0.27	0.30	0.20	0.26
17.	0.98	0.73	0.74	0.79	0.86	0.72	0.95	1.11	0.96	0.82	0.69	0.73	17.	0.29	0.22	0.19	0.21	0.26	0.16	0.24	0.34	0.29	0.27	0.24	0.27
18.	0.95	0.73	0.79	0.79	0.84	0.73	0.89	1.07	1.00	0.80	0.68	0.73	18.	0.25	0.22	0.21	0.21	0.27	0.18	0.22	0.33	0.28	0.25	0.26	0.25
19.	0.93	0.73	0.83	0.79	0.81	0.94	0.90	1.06	1.00	0.79	0.67	0.73	19.	0.24	0.22	0.24	0.20	0.26	0.20	0.20	0.32	0.28	0.23	0.25	0.24
20.	0.90	0.73	0.82	0.79	0.77	1.23	0.92	1.06	1.13	0.79	0.66	0.73	20.	0.23	0.22	0.26	0.20	0.24	0.29	0.21	0.32	0.31	0.23	0.25	0.24
21.	0.89	0.73	0.82	0.85	0.75	1.14	0.95	1.05	1.26	0.79	0.65	0.72	21.	0.23	0.22	0.24	0.20	0.24	0.33	0.24	0.32	0.34	0.22	0.25	0.24
22.	0.87	0.71	0.81	0.89	0.75	1.07	0.92	1.04	1.20	0.79	0.64	0.71	22.	0.24	0.23	0.23	0.30	0.24	0.31	0.22	0.30	0.38	0.25	0.25	0.24
23.	0.85	0.71	0.80	0.87	0.74	1.05	0.93	1.01	1.14	0.77	0.64	0.71	23.	0.23	0.23	0.23	0.32	0.20	0.30	0.21	0.30	0.38	0.22	0.26	0.25
24.	0.83	0.71	0.79	0.87	0.73	1.21	0.92	0.99	1.08	0.77	0.65	0.72	24.	0.24	0.23	0.23	0.29	0.05	0.30	0.23	0.29	0.35	0.21	0.27	0.26
25.	0.83	0.70	0.79	0.85	0.72	1.28	1.01	0.97	1.03	0.80	0.63	0.73	25.	0.25	0.22	0.22	0.28	0.00	0.40	0.28	0.27	0.33	0.21	0.28	0.21
26.	0.81	0.70	0.78	0.89	0.70	1.19	1.10	0.95	1.05	0.79	0.65	0.75	26.	0.26	0.22	0.22	0.28	0.00	0.39	0.31	0.26	0.32	0.21	0.30	0.22
27.	0.81	0.70	0.78	0.91	0.69	1.16	1.08	0.93	0.98	0.77	0.66	0.74	27.	0.26	0.21	0.21	0.28	0.00	0.36	0.28	0.29	0.31	0.20	0.29	0.24
28.	0.80	0.72	0.78	0.88	0.74	1.14	1.05	0.99	0.98	0.77	0.69	0.73	28.	0.26	0.21	0.20	0.29	0.00	0.34	0.28	0.29	0.30	0.20	0.27	0.22
29.	0.79	0.78	0.78	0.88	0.87	1.12	1.12	1.10	0.98	0.75	0.69	0.73	29.	0.26	0.21	0.21	0.29	0.13	0.33	0.30	0.32	0.29	0.20	0.26	0.22
30.	0.78	0.80	0.80	0.86	0.85	1.09	1.13	1.00	0.95	0.75	0.67	0.73	30.	0.25	0.20	0.20	0.28	0.31	0.31	0.29	0.35	0.29	0.18	0.27	0.22
31.	0.77	0.80	0.80	0.84	0.84	1.09	1.09	0.96	0.96	0.75	0.67	0.73	31.	0.25	0.21	0.21	0.28	0.30	0.30	0.28	0.33	0.29	0.17	0.27	0.22
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	04.	24.	01.	11.	27.	16.	18.	26.	04.	29.	25.	03.	am	20.	28.	10.	21.	24.	16.	19.	04.	09.	31.	12.	07.
NQ	0.74	0.69	0.73	0.77	0.68	0.69	0.85	0.92	0.87	0.72	0.61	0.65	NQ	0.23	0.20	0.15	0.19	0.00	0.13	0.19	0.25	0.21	0.16	0.10	0.14
HQ	1.13	0.77	0.85	0.94	0.91	1.48	1.18	1.51	1.31	1.12	0.79	0.78	HQ	0.49	0.25	0.26	0.34	0.32	0.43	0.32	0.42	0.39	0.35	0.30	0.35
am	15.	02.	19.	27.	02.	24.	29.	08.	21.	14.	01.	09.	am	01.	01.	20.	22.	30.	25.	04.	09.	22.	15.	26.	06.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.84	0.73	0.76	0.82	0.80	0.93	1.02	1.08	1.01	0.86	0.71	0.72	MQ	0.28	0.23	0.20	0.23	0.21	0.26	0.27	0.31	0.29	0.24	0.20	0.25
Mq													Mq												
h _a													h _a												

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.67	0.59	0.66	0.73	0.87	1.08	0.94	0.93	0.95	0.95	0.91	0.84	MQ	0.32	0.21	0.28	0.31	0.33	0.43	0.41	0.39	0.36	0.49	0.51	0.43
Mq													Mq												
h _a													h _a												
Reihe: 1990-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1990-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.23	0.21	0.35	0.27	0.38	0.36	0.36	0.47	0.47	0.50	0.56	0.56	NQ	0.08	0.26	0.08	0.31	0.00	0.35	0.26	0.29	0.29	0.14	0.10	0.08
NQ ₁	0.23	0.21	0.36	0.28	0.38	0.36	0.37	0.47	0.48	0.52	0.63	0.56	NQ ₁	0.08	0.28	0.24	0.40	0.00	0.37	0.26	0.32	0.37	0.16	0.10	0.08
MNQ	0.85	0.79	0.74	0.79	0.86	0.85	0.88	0.85	0.82	0.90	0.91	0.91	MNQ	0.32	0.27	0.24	0.26	0.24	0.27	0.26	0.26	0.26	0.34	0.40	0.35
NMQ	0.26	0.29	0.42	0.39	0.40	0.45	0.57	0.67	0.65	0.71	0.71	0.68	NMQ	0.49	0.06	0.11	0.09	0.07	0.08	0.12	0.14	0.22	0.24	0.20	0.21
MQ	0.97	0.89	0.92	0.96	1.01	1.10	1.11	1.05	1.04	1.05	1.07	1.05	MQ	0.42	0.38	0.40	0.40	0.37	0.44	0.48	0.44	0.43	0.49	0.56	0.47
HMQ	1.62	1.49	1.54	1.63	1.47	1.65	2.00	1.44	1.59	1.59	1.67	1.60	HMQ	1.01	0.76	0.73	0.75	0.54	0.77	1.22	0.83	1.02	1.00	1.40	1.03
MHQ	1.23	1.17	1.25	1.24	1.32	2.03	1.59	1.50	1.43	1.26	1.38	1.32	MHQ	0.64	0.60	0.69	0.58	0.55	0.86	0.83	0.77	0.67	0.68	0.81	0.66
HQ	2.12	3.06	2.29	2.25	2.56	12.1	2.78	2.49	3.14	1.91	3.05	2.51	HQ	1.23	1.70	1.71	1.32	1.32	2.42	2.02	1.58	1.68	1.52	1.90	1.20

Jahreswerte in m ³ /s (Q),l./s.km ² (Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m ³						
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 565 Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha

Mst.Nr. 210013

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2131.3 km²

Nr. 566 Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal

Mst.Nr. 210021

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: km²

Table with 2 main columns for stations 565 and 566. Each column contains monthly flow data (m³/s) for 2011, categorized by month (I-XII) and day (1-31). Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (MQ) and sums (Mq) for the period 2006-2010 and 1988-2011. Includes data for both stations 565 and 566.

Table showing annual values (Q) in m³/s and mm (h) for the period 2006-2010 and 1988-2011. Includes data for both stations 565 and 566.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow thresholds (10000 to 700 m³/s) for the period 2006-2010.

geteiltes Profil_Q ohne Komitatskanal im Feb durch Eis beeinflusst Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

geteiltes Profil_Q ohne Leitha im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Feb,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

**Nr. 567 Piringsdorf (Pfarrbrücke)
Rabnitz**

Mst.Nr. 210039

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 117.7 km²

**Nr. 568 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)
Rabnitz**

Mst.Nr. 210054

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 224.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.95	0.63	0.56	0.50	0.52	0.31	0.28	0.20	0.18	0.15	0.19	0.22	1.	1.33	0.91	0.80	0.80	0.73	0.40	0.35	0.33	0.33	0.20	0.32	0.32
2.	0.92	0.60	0.63	0.50	0.60	0.32	0.37	0.18	0.21	0.15	0.19	0.22	2.	1.28	0.88	0.79	0.79	0.81	0.41	0.44	0.29	0.36	0.20	0.33	0.33
3.	0.89	0.57	0.57	0.47	0.55	0.33	0.34	0.19	0.18	0.15	0.19	0.22	3.	1.25	0.84	0.81	0.76	0.70	0.42	0.41	0.29	0.33	0.20	0.33	0.34
4.	0.89	0.59	0.56	0.57	0.53	0.34	0.31	0.67	0.16	0.15	0.20	0.23	4.	1.14	0.91	0.79	0.93	0.75	0.44	0.40	1.00	0.31	0.19	0.33	0.37
5.	0.81	0.60	0.58	0.57	0.46	0.40	0.34	0.38	0.15	0.15	0.19	0.23	5.	1.10	0.89	0.81	0.96	0.68	0.53	0.40	0.60	0.30	0.19	0.33	0.37
6.	0.82	0.61	0.59	0.57	0.44	0.31	0.32	0.28	0.23	0.15	0.18	0.20	6.	1.06	0.91	0.82	0.76	0.63	0.42	0.40	0.46	0.35	0.19	0.33	0.37
7.	0.85	0.61	0.55	0.58	0.41	0.29	0.27	0.27	0.18	0.60	0.19	0.21	7.	1.19	0.92	0.79	0.74	0.60	0.39	0.34	0.46	0.33	0.73	0.32	0.37
8.	0.84	0.61	0.48	0.54	0.43	0.60	0.22	0.54	0.20	0.38	0.20	0.23	8.	1.13	0.93	0.72	0.72	0.63	0.78	0.32	0.82	0.34	0.51	0.34	0.37
9.	0.82	0.61	0.48	0.51	0.43	0.53	0.21	0.53	0.20	0.21	0.20	0.23	9.	1.11	0.94	0.75	0.70	0.64	0.88	0.32	0.90	0.34	0.32	0.34	0.37
10.	0.81	0.60	0.50	0.49	0.42	0.34	0.18	0.37	0.19	0.17	0.19	0.23	10.	1.08	0.90	0.78	0.68	0.59	0.54	0.29	0.62	0.33	0.29	0.32	0.37
11.	0.82	0.60	0.50	0.44	0.39	0.28	0.17	0.29	0.17	0.19	0.19	0.22	11.	1.14	0.92	0.78	0.67	0.56	0.43	0.29	0.48	0.33	0.29	0.33	0.37
12.	0.81	0.74	0.54	0.48	0.40	0.25	0.16	0.27	0.17	0.17	0.19	0.24	12.	1.13	1.12	0.84	0.67	0.54	0.37	0.32	0.44	0.30	0.29	0.33	0.50
13.	0.89	0.69	0.55	0.48	0.40	0.32	0.22	0.29	0.17	0.20	0.19	0.23	13.	1.30	1.02	0.85	0.68	0.55	0.43	0.30	0.46	0.29	0.29	0.32	0.40
14.	0.82	0.66	0.54	0.47	0.58	0.26	0.31	0.31	0.19	0.17	0.20	0.23	14.	1.22	0.98	0.85	0.68	0.88	0.39	0.56	0.50	0.26	0.26	0.34	0.40
15.	0.80	0.65	0.54	0.46	0.44	0.24	0.21	0.30	0.17	0.16	0.20	0.24	15.	1.15	0.96	0.86	0.66	0.69	0.37	0.34	0.58	0.22	0.24	0.33	0.42
16.	0.77	0.66	0.73	0.48	0.38	0.23	0.18	0.23	0.17	0.16	0.19	0.29	16.	1.12	0.96	1.53	0.66	0.61	0.34	0.30	0.43	0.20	0.30	0.35	0.52
17.	0.76	0.64	0.50	0.47	0.36	0.25	0.19	0.20	0.16	0.16	0.19	0.24	17.	1.09	0.97	1.32	0.65	0.52	0.35	0.29	0.39	0.21	0.24	0.33	0.43
18.	0.79	0.64	0.49	0.47	0.35	0.91	0.22	0.37	0.24	0.16	0.19	0.23	18.	1.12	0.96	1.27	0.63	0.46	1.33	0.35	0.58	0.34	0.24	0.32	0.38
19.	0.78	0.63	0.48	0.48	0.35	0.44	0.21	0.32	0.35	0.19	0.19	0.23	19.	1.15	0.95	1.06	0.62	0.44	0.69	0.32	0.58	0.46	0.26	0.33	0.36
20.	0.74	0.59	0.47	0.45	0.43	0.33	0.18	0.26	0.22	0.18	0.19	0.21	20.	1.06	0.85	0.97	0.61	0.50	0.51	0.30	0.44	0.28	0.27	0.33	0.38
21.	0.72	0.52	0.52	0.41	0.36	0.30	0.16	0.24	0.20	0.18	0.19	0.20	21.	1.01	0.76	0.88	0.62	0.51	0.44	0.28	0.39	0.24	0.24	0.33	0.37
22.	0.68	0.56	0.55	0.42	0.31	0.04	0.18	0.21	0.19	0.17	0.19	0.21	22.	0.94	0.78	0.80	0.59	0.41	0.72	0.30	0.37	0.24	0.25	0.32	0.37
23.	0.68	0.60	0.53	0.41	0.32	1.23	0.25	0.19	0.18	0.29	0.20	0.23	23.	1.01	0.79	0.79	0.58	0.40	2.61	0.37	0.33	0.24	0.38	0.32	0.39
24.	0.67	0.53	0.51	0.44	0.41	0.64	0.29	0.17	0.17	0.26	0.22	0.20	24.	0.96	0.79	0.78	0.61	0.38	0.72	0.48	0.33	0.24	0.39	0.32	0.37
25.	0.68	0.59	0.46	0.56	0.30	0.55	0.23	0.16	0.16	0.22	0.22	0.20	25.	0.99	0.79	0.78	0.78	0.37	0.60	0.36	0.33	0.21	0.33	0.32	0.37
26.	0.67	0.61	0.54	0.55	0.30	0.47	0.20	0.16	0.16	0.22	0.23	0.20	26.	0.96	0.83	0.85	0.84	0.36	0.54	0.33	0.35	0.21	0.34	0.32	0.37
27.	0.64	0.60	0.51	0.52	0.56	0.39	0.34	0.32	0.16	0.20	0.23	0.20	27.	0.99	0.79	0.84	0.78	0.60	0.47	0.46	0.44	0.21	0.33	0.32	0.37
28.	0.55	0.49	0.49	0.51	0.42	0.34	0.37	0.23	0.16	0.20	0.22	0.20	28.	0.76	0.79	0.79	0.76	0.55	0.41	0.56	0.38	0.20	0.32	0.32	0.37
29.	0.65	0.46	0.46	0.49	0.34	0.31	0.25	0.20	0.15	0.19	0.22	0.21	29.	0.84	0.77	0.77	0.77	0.46	0.38	0.37	0.33	0.20	0.32	0.32	0.37
30.	0.65	0.46	0.50	0.49	0.31	0.31	0.22	0.18	0.18	0.19	0.22	0.20	30.	0.91	0.76	0.76	0.77	0.43	0.38	0.34	0.33	0.20	0.32	0.32	0.37
31.	0.65	0.46	0.50	0.49	0.31	0.31	0.22	0.18	0.18	0.19	0.22	0.20	31.	0.91	0.76	0.76	0.77	0.43	0.38	0.34	0.33	0.20	0.32	0.32	0.37
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	25.	08.	22.	24.	17.	10.	04.	04.	03.	01.	01.	am	29.	03.	08.	21.	25.	06.	10.	27.	18.	02.	11.	20.
NQ	0.34	0.38	0.30	0.34	0.26	0.19	0.14	0.14	0.14	0.12	0.16	0.20	NQ	0.54	0.60	0.43	0.54	0.33	0.24	0.24	0.20	0.16	0.16	0.27	0.27
HQ	1.06	1.37	1.04	0.83	0.90	0.28	0.86	0.99	0.57	1.54	0.26	0.39	HQ	1.51	1.84	1.93	1.35	0.98	10.2	1.20	1.93	0.72	2.01	0.37	0.59
am	01.	12.	17.	04.	21.	23.	14.	04.	19.	07.	08.	12.	am	14.	12.	17.	04.	02.	24.	15.	04.	20.	07.	01.	12.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.77	0.62	0.53	0.49	0.41	0.43	0.24	0.28	0.18	0.20	0.20	0.22	MQ	1.09	0.91	0.87	0.71	0.56	0.59	0.36	0.47	0.28	0.30	0.32	0.38
Mq	6.57	5.30	4.49	4.19	3.51	3.62	2.08	2.40	1.57	1.73	1.68	1.89	Mq	4.84	4.07	3.89	3.16	2.52	2.63	1.61	2.11	1.27	1.32	1.45	1.71
h _a	18	13	12	11	9	9	6	6	4	5	4	5	h _a	13	10	10	8	7	7	4	6	3	4	4	4

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.60	0.70	0.91	0.73	0.77	1.24	0.74	0.78	0.83	0.58	0.66	0.95	MQ	0.83	0.97	1.21	0.98	1.07	1.62	1.04	1.00	1.18	0.78	0.87	1.26
Mq	5.07	5.95	7.75	6.18	6.54	10.5	6.32	6.62	7.06	4.89	5.63	8.10	Mq	3.71	4.32	5.39	4.36	4.77	7.22	4.65	4.47	5.25	3.46	3.88	5.60
h _a	14	14	21	16	18	27	17	18	18	13	15	21	h _a	10	10	14	11	13	19	12	12	14	9	10	15
Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.028	.037	.049	0.17	0.10	0.07	.037	.013	.017	.023	.035	.049	NQ	0.14	0.18	0.15	0.19	0.18	0.10	.028	.017	0.09	0.13	0.15	0.06
NQ ₁	0.06	0.05	0.08	0.17	0.11	0.08	.037	.022	.033	0.06	0.06	0.10	NQ ₁	0.20	0.25	0.25	0.28	0.20	0.15	.033	.017	0.10	0.13	0.17	0.14
MNQ	0.36	0.36	0.41	0.46	0.36	0.34	0.29	0.25	0.24	0.28	0.32	0.38	MNQ	0.58	0.59	0.66	0.70	0.54	0.53	0.41	0.41	0.42	0.45	0.51	0.60
NMQ	0.11	0.10	0.29	0.26	0.25	0.18	0.11	0.06	0.07	0.06	0.09	0.13	NMQ	0.35	0.35	0.43	0.35	0.30	0.23	0.09	0.08	0.16	0.24	0.27	0.22
MQ	0.53	0.55	0.78	0.77	0.72	0.73	0.70	0.53	0.50	0.48	0.47	0.56	MQ	0.81	0.88	1.17	1.10	0.97	1.08	0.87	0.84	0.76	0.71	0.75	0.88
HMQ	1.15	1.66	1.57	3.48	2.55	2.60	4.80	2.00	2.97	2.66	1.44	1.77	HMQ	1.69	2.06	3.03	4.62	3.04	3.60	4.30	4.38	4.15	3.29	2.75	2.32
MHQ	1.15	1.26	2.27	1.70	5.70	5.17	4.29	3.73	5.																

Abflüsse

Nr. 569 Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) Stob

Mst.Nr. 210062 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 149.0 km²

Nr. 571 Walbersdorf Wulka

Mst.Nr. 210070 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 78.1 km²

Nr. 569 Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) Stob												Nr. 571 Walbersdorf Wulka													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s																									
1.	1.17	0.61	0.50	0.51	0.57	0.23	0.30	0.25	0.21	0.17	0.25	0.24	1.	0.38	0.29	0.26	0.25	0.31	0.12	0.09	0.08	0.11	0.10	0.08	0.10
2.	1.10	0.59	0.50	0.50	0.59	0.21	0.45	0.23	0.23	0.15	0.25	0.24	2.	0.38	0.29	0.26	0.24	0.24	0.12	0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.10
3.	1.12	0.59	0.50	0.49	0.60	0.26	0.37	0.22	0.20	0.15	0.25	0.25	3.	0.36	0.28	0.26	0.26	0.36	0.38	0.09	0.11	0.09	0.09	0.08	0.11
4.	1.04	0.59	0.49	0.53	0.55	0.25	0.37	1.03	0.17	0.14	0.25	0.26	4.	0.36	0.29	0.26	0.30	0.24	0.18	0.09	0.56	0.09	0.09	0.08	0.11
5.	0.95	0.59	0.50	0.51	0.47	0.34	0.41	0.42	0.30	0.14	0.30	0.26	5.	0.32	0.29	0.26	0.23	0.23	0.19	0.19	0.16	0.14	0.08	0.08	0.10
6.	0.93	0.60	0.49	0.48	0.40	0.23	0.35	0.31	0.33	0.14	0.27	0.23	6.	0.32	0.30	0.28	0.23	0.26	0.13	0.11	0.13	0.10	0.08	0.09	0.10
7.	1.08	0.61	0.47	0.47	0.39	0.20	0.30	0.88	0.20	1.24	0.27	0.24	7.	0.33	0.30	0.25	0.23	0.25	0.13	0.10	0.97	0.10	0.57	0.09	0.10
8.	0.83	0.61	0.45	0.46	0.44	0.55	0.26	1.10	0.22	0.49	0.27	0.31	8.	0.33	0.31	0.24	0.22	0.27	0.21	0.09	0.34	0.10	0.10	0.09	0.11
9.	0.76	0.61	0.46	0.46	0.43	0.43	0.27	0.73	0.23	0.25	0.28	0.26	9.	0.33	0.30	0.25	0.20	0.22	0.25	0.08	0.26	0.10	0.08	0.10	0.10
10.	0.76	0.59	0.48	0.42	0.45	0.27	0.24	0.44	0.23	0.23	0.28	0.25	10.	0.34	0.29	0.26	0.20	0.20	0.12	0.07	0.20	0.10	0.09	0.09	0.10
11.	0.78	0.60	0.49	0.45	0.45	0.22	0.24	0.36	0.20	0.28	0.28	0.26	11.	0.37	0.29	0.26	0.20	0.20	0.12	0.09	0.19	0.09	0.10	0.09	0.09
12.	0.79	1.12	0.49	0.45	0.37	0.19	0.24	0.34	0.19	0.59	0.28	0.26	12.	0.36	0.39	0.27	0.21	0.20	0.12	0.07	0.17	0.10	0.14	0.09	0.10
13.	0.81	0.76	0.51	0.44	0.40	0.19	0.22	0.38	0.16	0.59	0.28	0.32	13.	0.41	0.33	0.26	0.20	0.19	0.11	0.07	0.17	0.10	0.26	0.09	0.10
14.	1.08	0.68	0.52	0.45	0.51	0.20	0.32	0.37	0.16	0.36	0.27	0.28	14.	0.52	0.30	0.27	0.20	0.28	0.11	0.08	0.17	0.40	0.10	0.11	0.10
15.	0.86	0.63	0.50	0.45	0.76	0.18	0.52	0.39	0.25	0.25	0.24	0.29	15.	0.45	0.29	0.26	0.20	0.28	0.17	0.12	0.24	0.14	0.09	0.11	0.10
16.	0.82	0.62	0.54	0.44	0.56	0.17	0.30	0.39	0.21	0.24	0.24	0.32	16.	0.41	0.29	0.28	0.20	0.18	0.19	0.07	0.14	0.12	0.08	0.11	0.11
17.	0.78	0.62	1.07	0.43	0.40	0.15	0.23	0.30	0.19	0.25	0.24	0.39	17.	0.40	0.29	0.44	0.21	0.19	0.12	0.07	0.12	0.12	0.08	0.11	0.10
18.	0.77	0.62	0.87	0.41	0.34	0.20	0.25	0.27	0.17	0.23	0.24	0.30	18.	0.39	0.29	0.41	0.20	0.19	0.42	0.09	0.12	0.12	0.08	0.11	0.09
19.	0.76	0.60	0.85	0.39	0.32	1.27	0.34	0.88	0.31	0.22	0.24	0.27	19.	0.39	0.29	0.35	0.20	0.19	0.54	0.07	0.12	0.40	0.08	0.11	0.09
20.	0.76	0.60	0.62	0.36	0.29	0.38	0.28	0.49	0.57	0.29	0.24	0.26	20.	0.37	0.29	0.29	0.20	0.20	0.15	0.07	0.12	0.18	0.09	0.11	0.09
21.	0.70	0.55	0.56	0.36	0.29	0.28	0.27	0.31	0.26	0.25	0.24	0.26	21.	0.36	0.25	0.29	0.21	0.19	0.13	0.08	0.12	0.12	0.08	0.11	0.09
22.	0.67	0.51	0.52	0.35	0.28	0.23	0.24	0.28	0.24	0.23	0.24	0.27	22.	0.33	0.24	0.27	0.23	0.19	0.12	0.07	0.11	0.11	0.08	0.11	0.09
23.	0.65	0.56	0.49	0.35	0.25	1.24	0.34	0.25	0.21	0.24	0.24	0.29	23.	0.31	0.22	0.26	0.23	0.18	0.57	0.10	0.11	0.10	0.08	0.11	0.11
24.	0.74	0.58	0.48	0.37	0.24	1.36	0.37	0.22	0.21	0.44	0.23	0.31	24.	0.33	0.22	0.26	0.29	0.18	0.24	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
25.	0.72	0.60	0.52	0.62	0.23	0.57	0.37	0.20	0.19	0.43	0.24	0.27	25.	0.32	0.22	0.26	0.26	0.18	0.16	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
26.	0.73	0.58	0.53	0.65	0.23	0.54	0.29	0.19	0.17	0.33	0.24	0.26	26.	0.33	0.24	0.25	0.27	0.17	0.16	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10
27.	0.67	0.56	0.55	0.58	0.22	0.50	0.27	0.22	0.17	0.29	0.25	0.25	27.	0.33	0.26	0.24	0.25	0.32	0.14	0.08	0.18	0.10	0.08	0.12	0.10
28.	0.65	0.54	0.57	0.54	0.61	0.41	0.46	0.32	0.18	0.29	0.24	0.26	28.	0.30	0.25	0.24	0.22	0.27	0.14	0.26	0.14	0.10	0.08	0.13	0.11
29.	0.57	0.54	0.54	0.50	0.34	0.36	0.46	0.23	0.17	0.29	0.24	0.26	29.	0.26	0.23	0.23	0.29	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10
30.	0.67	0.47	0.47	0.58	0.25	0.31	0.29	0.20	0.17	0.25	0.24	0.26	30.	0.27	0.23	0.23	0.23	0.12	0.13	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09
31.	0.63	0.48	0.48	0.22	0.22	0.19	0.26	0.19	0.26	0.26	0.26	0.26	31.	0.28	0.24	0.24	0.23	0.12	0.12	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09
Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	29.	22.	08.	21.	31.	13.	10.	27.	04.	01.	18.	21.	am	29.	22.	08.	09.	29.	27.	03.	01.	01.	08.	04.	05.
NQ	0.34	0.19	0.14	0.31	0.14	0.14	0.19	0.14	0.14	0.14	0.19	0.14	NQ	0.23	0.20	0.20	0.18	0.12	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
HQ	1.36	1.97	1.58	1.07	1.35	7.73	1.14	4.49	1.41	2.93	0.39	0.56	HQ	0.58	0.62	0.67	1.31	3.50	5.49	1.44	8.94	4.07	2.17	0.33	0.20
am	01.	12.	17.	25.	14.	23.	14.	07.	05.	07.	05.	12.	am	13.	12.	17.	29.	14.	23.	28.	07.	14.	07.	28.	16.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	0.82	0.62	0.55	0.47	0.40	0.40	0.32	0.40	0.22	0.30	0.26	0.27	MQ	0.35	0.28	0.27	0.23	0.22	0.19	0.09	0.18	0.13	0.11	0.10	0.10
Mq	5.49	4.15	3.68	3.13	2.70	2.67	2.13	2.69	1.50	2.02	1.72	1.83	Mq	4.53	3.63	3.47	2.94	2.78	2.44	1.21	2.36	1.64	1.39	1.29	1.28
h _a	15	10	10	8	7	7	6	6	4	5	4	5	h _a	12	9	9	8	7	6	3	6	4	4	3	3

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	0.59	0.80	0.97	0.63	0.68	1.47	0.94	0.97	0.96	0.62	0.63	0.96	MQ	0.19	0.25	0.29	0.23	0.20	0.42	0.30	0.36	0.27	0.22	0.22	0.26
Mq	5.49	5.34	6.54	4.25	4.56	9.87	6.29	6.51	6.46	4.15	4.22	6.47	Mq	2.48	3.14	3.73	2.96	2.50	5.36	3.83	4.66	3.47	2.87	2.87	3.33
h _a	11	13	18	11	12	26	17	17	17	11	11	17	h _a	7	8	10	8	7	14	10	12	9	8	7	9
Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1983-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	.012	.000	0.09	0.13	0.08	.000	.000	.000	.003	0.07	0.09	0.07	NQ	.043	.031	.043	0.07	0.05	.011	.003	.022	.021	.030	.046	.050
NQ ₁	0.10	0.09	0.12	0.14	0.22	.011	.011	.005	.008	0.10	0.09	0.14	NQ ₁	.046	.043	0.05	0.08	0.05	.013	.009	.022	.040	.033	0.06	0.05
MNQ ₁	0.37	0.38	0.43	0.45	0.34	0.27	0.21	0.20	0.23	0.26	0.31	0.37	MNQ ₁	0.16	0.16	0.18	0.18	0.15	0.15	0.12	0.11	0.11	0.13	0.15	0.16
NMQ	0.15	0.25	0.35	0.27	0.15	0.14	0.08	.044	0.11	0.16	0.16	0.16	NMQ	0.07	0.06	0.13	0.11	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06
MQ	0.57	0.61	0.82	0.78	0.73	0.70	0.59	0.48	0.47	0.45	0.47	0.60	MQ	0.21	0.22	0.28	0.28	0.28	0.29	0.21	0.21	0.21	0.19	0.20	0.22
HMq	1.16	1.54	2.02	3.05	3.33	3.97	4.56	2.54	3.02	2.39	1.36	1.78	HMq	0.53	0.46	0.58	0.95	0.85	0.82	0.50	0.65	0.95	0.58	0.42	0.46
MHQ	1.42	1.70	2.76	2.20	7.02	7.79	5.08	4.43	3.80	2.54	1.48	1.74	MHQ	0.57	0.60	1.45	2.40	4.93	7.75	6.26	5.73	3.19	1.70	1.16</	

Abflüsse

Nr. 572 Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16) Wulka

Mst.Nr. 210088 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 220.7 km²

Nr. 573 Trausdorf an der Wulka Wulka

Mst.Nr. 210328 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 235.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.88	0.80	0.75	0.77	0.56	0.42	0.35	0.31	0.31	0.24	0.29	0.34	1.	1.10	1.09	1.06	1.07	1.08	0.52	0.81	0.74	0.68	0.56	0.56	0.53
2.	0.91	0.80	0.74	0.74	0.46	0.38	0.38	0.31	0.30	0.24	0.29	0.34	2.	1.12	1.10	0.92	0.94	1.02	0.52	0.89	0.72	0.68	0.56	0.57	0.53
3.	0.86	0.85	0.75	0.74	0.59	0.93	0.35	0.30	0.27	0.23	0.30	0.36	3.	1.09	1.09	0.93	0.98	1.06	1.41	0.87	0.68	0.64	0.57	0.58	0.53
4.	0.85	0.86	0.74	0.79	0.41	0.79	0.36	1.35	0.29	0.23	0.29	0.36	4.	1.11	1.10	0.94	0.97	1.01	1.07	0.84	2.28	0.64	0.53	0.56	0.52
5.	0.81	0.84	0.75	0.72	0.36	0.60	0.51	0.46	0.37	0.23	0.30	0.33	5.	1.10	1.09	0.95	0.98	0.92	0.74	1.12	0.91	0.74	0.49	0.56	0.51
6.	0.78	0.85	0.75	0.69	0.36	0.49	0.39	0.36	0.36	0.24	0.29	0.33	6.	1.05	1.11	0.90	0.98	0.85	0.56	0.84	0.82	0.72	0.51	0.55	0.51
7.	0.80	0.87	0.71	0.75	0.37	0.67	0.35	1.77	0.29	1.23	0.29	0.33	7.	1.03	1.10	0.85	0.95	0.88	0.83	0.83	2.32	0.58	2.01	0.55	0.51
8.	0.81	0.89	0.71	0.68	0.40	0.84	0.34	0.87	0.28	0.37	0.30	0.37	8.	1.05	1.09	0.83	0.93	0.93	1.25	0.80	1.53	0.58	0.71	0.55	0.56
9.	0.81	0.88	0.72	0.63	0.38	0.77	0.33	0.68	0.31	0.28	0.31	0.34	9.	1.06	1.09	0.84	0.91	0.82	1.31	0.79	1.17	0.63	0.61	0.55	0.49
10.	0.83	0.86	0.75	0.59	0.40	0.51	0.32	0.48	0.30	0.29	0.32	0.34	10.	1.06	1.14	0.97	0.88	0.78	0.67	0.78	0.92	0.56	0.65	0.56	0.49
11.	0.90	0.86	0.76	0.61	0.41	0.45	0.33	0.41	0.28	0.35	0.33	0.33	11.	1.12	1.18	0.96	0.89	0.95	0.59	0.85	0.86	0.55	0.72	0.57	0.48
12.	0.91	1.03	0.76	0.60	0.42	0.45	0.31	0.41	0.28	0.43	0.30	0.34	12.	1.15	1.28	1.02	0.79	0.95	0.59	0.71	0.85	0.55	0.92	0.54	0.50
13.	1.03	0.93	0.80	0.54	0.42	0.45	0.30	0.42	0.26	0.43	0.31	0.34	13.	1.27	1.17	1.01	0.81	0.89	0.53	0.62	0.92	0.54	1.81	0.54	0.50
14.	1.41	0.90	0.81	0.53	1.34	0.43	0.29	0.39	0.74	0.45	0.31	0.34	14.	1.64	1.18	1.02	0.86	1.44	0.55	0.62	0.85	1.23	0.81	0.55	0.50
15.	1.27	0.86	0.79	0.54	0.33	0.53	0.45	0.47	0.28	0.37	0.32	0.34	15.	1.43	1.14	1.08	0.83	2.06	0.67	0.87	0.92	0.73	0.71	0.55	0.50
16.	1.19	0.85	0.78	0.55	0.55	0.59	0.31	0.46	0.23	0.33	0.32	0.34	16.	1.34	1.13	1.13	0.83	0.92	0.71	0.62	0.94	0.62	0.68	0.54	0.52
17.	1.13	0.85	0.99	0.59	0.48	0.48	0.29	0.36	0.22	0.31	0.31	0.36	17.	1.22	1.12	1.40	0.83	0.84	0.57	0.60	0.78	0.61	0.66	0.55	0.52
18.	1.10	0.85	1.10	0.58	0.48	0.65	0.31	0.35	0.22	0.30	0.32	0.32	18.	1.25	1.10	1.45	0.86	0.78	0.70	0.62	0.84	0.61	0.68	0.55	0.46
19.	1.09	0.84	0.93	0.58	0.48	1.63	0.31	0.35	0.63	0.29	0.34	0.33	19.	1.29	1.13	1.26	0.88	0.74	2.99	0.67	0.85	1.15	0.66	0.54	0.48
20.	1.08	0.81	0.81	0.60	0.45	0.57	0.29	0.34	0.53	0.32	0.34	0.33	20.	1.24	1.09	1.18	0.89	0.70	0.87	0.63	0.88	1.23	0.72	0.53	0.47
21.	1.00	0.77	0.75	0.62	0.44	0.54	0.33	0.32	0.26	0.29	0.36	0.33	21.	1.16	1.08	1.10	0.89	0.65	0.94	0.74	0.81	0.62	0.63	0.54	0.48
22.	0.96	0.74	0.73	0.62	0.43	0.56	0.30	0.31	0.24	0.29	0.34	0.33	22.	1.14	1.04	1.05	0.92	0.61	0.98	0.66	0.81	0.59	0.61	0.54	0.47
23.	0.91	0.70	0.75	0.61	0.44	1.10	0.33	0.32	0.22	0.29	0.35	0.34	23.	1.10	1.03	1.01	0.88	0.60	1.53	0.70	0.78	0.57	0.61	0.53	0.53
24.	0.91	0.71	0.74	0.61	0.43	0.78	0.34	0.31	0.23	0.33	0.34	0.36	24.	1.16	1.06	0.99	0.93	0.63	2.00	0.74	0.76	0.56	0.75	0.54	0.49
25.	0.89	0.70	0.76	0.56	0.39	0.50	0.44	0.31	0.21	0.34	0.35	0.32	25.	1.13	1.01	1.01	1.05	0.54	1.13	0.90	0.78	0.54	0.70	0.54	0.44
26.	0.91	0.73	0.73	0.51	0.36	0.46	0.34	0.31	0.22	0.31	0.34	0.33	26.	1.11	1.02	0.99	1.14	0.53	1.08	0.68	0.73	0.55	0.66	0.53	0.45
27.	0.89	0.75	0.69	0.51	0.56	0.45	0.33	0.35	0.22	0.29	0.33	0.34	27.	1.09	1.01	0.99	1.03	0.72	1.03	0.68	0.72	0.54	0.70	0.51	0.46
28.	0.85	0.74	0.70	0.47	0.79	0.44	0.70	0.54	0.24	0.29	0.38	0.33	28.	1.07	1.07	0.98	1.01	1.88	0.90	1.26	1.07	0.53	0.63	0.56	0.45
29.	0.79	0.70	0.70	0.54	0.45	0.41	0.47	0.30	0.25	0.29	0.34	0.33	29.	1.08	0.97	0.97	0.99	0.68	0.84	0.86	0.66	0.56	0.56	0.54	0.46
30.	0.80	0.69	0.58	0.43	0.42		0.33	0.29	0.24	0.29	0.33	0.33	30.	1.06	1.00	1.10	1.10	0.58	0.83	0.73	0.69	0.56	0.54	0.53	0.46
31.	0.80	0.71		0.45			0.32	0.28		0.29	0.33	0.33	31.	1.07			1.07	0.55		0.74	0.66		0.55		
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	23.	08.	28.	09.	27.	13.	03.	19.	03.	01.	18.	am	03.	23.	23.	12.	14.	03.	16.	31.	10.	30.	27.	25.
NQ	0.66	0.61	0.55	0.28	0.25	0.31	0.23	0.23	0.14	0.17	0.21	0.24	NQ	0.96	0.88	0.38	0.00	0.22	0.42	0.47	0.56	0.40	0.36	0.47	0.39
HQ	1.57	1.17	1.34	1.27	5.72	5.88	2.96	10.0	5.32	4.39	0.62	4.45	HQ	1.82	1.52	1.71	2.33	4.67	7.31	4.18	10.6	5.85	5.77	0.72	0.75
am	13.	12.	18.	29.	14.	23.	28.	07.	14.	07.	19.	08.	am	14.	12.	18.	29.	27.	23.	28.	07.	14.	07.	28.	08.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.94	0.83	0.77	0.61	0.50	0.61	0.36	0.47	0.30	0.36	0.32	0.34	MQ	1.16	1.10	1.03	0.93	0.89	0.96	0.78	0.94	0.66	0.73	0.55	0.49
Mq	4.26	3.74	3.49	2.78	2.25	2.78	1.62	2.12	1.37	1.62	1.46	1.53	Mq	4.91	4.67	4.35	3.96	3.77	4.08	3.30	3.99	2.80	3.08	2.32	2.09
h _a	11	9	9	7	6	7	4	6	4	4	4	4	h _a	13	11	12	10	10	10	9	11	7	8	6	5

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.43	0.57	0.68	0.56	0.49	0.95	0.56	0.82	0.69	0.53	0.52	0.61	MQ	0.72	0.94	1.08	0.91	0.79	1.32	0.84	1.11	1.10	0.91	0.86	0.96
Mq	1.96	2.60	3.10	2.53	2.22	4.30	2.52	3.73	3.12	2.42	2.36	2.76	Mq	3.07	3.99	4.58	3.84	3.36	5.59	3.58	4.72	4.65	3.86	3.66	4.06
h _a	5	8	8	7	6	11	7	10	8	6	6	7	h _a	8	10	12	10	9	14	10	13	12	10	9	11
Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.13	0.15	0.15	0.09	0.41	0.21	0.002	0.009	0.07	0.17	0.44	0.12	NQ	0.15	0.06	0.06	0.00	0.22	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.06	0.08
NQ ₁	0.15	0.16	0.19	0.09	0.07	0.34	0.11	0.009	0.09	0.18	0.06	0.12	NQ ₁	0.18	0.14	0.18	0.13	0.16	0.10	0.07	0.44	0.34	0.09	0.05	0.08
MNQ	0.40	0.42	0.45	0.42	0.37	0.34	0.30	0.27	0.28	0.30	0.34	0.38	MNQ	0.48	0.50	0.57	0.56	0.49	0.43	0.34	0.32	0.35	0.42	0.47	0.49
NMQ	0.16	0.21	0.26	0.22	0.20	0.15	0.10	0.42	0.09	0.14	0.15	0.15	NMQ	0.29	0.21	0.26	0.24	0.32	0.19	0.17	0.18	0.16	0.11	0.09	0.10
MQ	0.56	0.56	0.64	0.61	0.60	0.62	0.52	0.51	0.46	0.44	0.48	0.52	MQ	0.70	0.68	0.87	0.80	0.83	0.81	0.61	0.62	0.62	0.63	0.63	0.73
HMQ	1.45	1.30	1.47	1.61	1.98	2.12	2.16	1.86	1.93	1.90	1.70	1.42	HMQ	1.50	1.51	1.88	2.55	2.19	2.80	1.54	2.07	2.24	2.72	1.57	2.21
MHQ	1.55	1.16	1.97	1.87	4.21	6.65	4.71	4.64	3.36	2.35	1.64	1.55	MHQ	1.92	1.62	3.08	2.58	5.13	6.50	4.62	5.33	4.19	3.00	2.41	2.51
HQ	9.61	4.82	6.90	10.6	33.3	25.9	23.0	30.5	15.4	32.6	5.32	10.7	HQ	5.09	5.41										

Abflüsse

Nr. 575 Schützen am Gebirge Wulka

Mst.Nr. 210096

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 383.7 km²

Nr. 585 Deutschkreutz Goldbach

Mst.Nr. 215020

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 16.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	2.25	1.80	1.65	1.87	1.69	0.79	0.87	0.99	0.79	0.60	0.66	0.67	1.	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
2.	2.29	1.79	1.64	1.68	1.56	0.78	0.96	1.00	0.84	0.55	0.67	0.67	2.	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
3.	2.24	1.82	1.66	1.69	1.79	1.39	0.98	1.00	0.77	0.57	0.68	0.67	3.	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
4.	2.21	1.87	1.64	1.79	1.63	1.72	0.96	3.12	0.76	0.57	0.67	0.67	4.	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.06	0.07	0.21	0.05	0.06	0.06	0.06
5.	2.12	1.87	1.65	1.73	1.39	1.28	1.21	1.30	0.89	0.57	0.66	0.67	5.	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
6.	2.06	1.88	1.65	1.63	1.31	0.95	1.08	1.13	1.20	0.58	0.67	0.67	6.	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06	0.14	0.07	0.21	0.06	0.06
7.	2.06	1.91	1.61	1.59	1.27	1.10	1.01	1.46	0.81	2.14	0.66	0.67	7.	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.12	0.06	0.12	0.05	0.07	0.06	0.06
8.	2.07	1.93	1.58	1.61	1.41	2.63	0.96	2.73	0.78	1.44	0.66	0.72	8.	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.12	0.06	0.12	0.05	0.07	0.06	0.06
9.	2.09	1.93	1.61	1.54	1.37	2.10	0.92	1.70	0.94	0.78	0.70	0.67	9.	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08	0.14	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07
10.	2.10	1.93	1.64	1.49	1.27	1.32	0.89	1.28	0.77	0.70	0.70	0.67	10.	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	.049	0.06	0.06	0.07
11.	2.19	1.90	1.64	1.51	1.28	0.96	0.91	1.04	0.76	0.95	0.72	0.64	11.	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	.043	0.07	0.06	0.06
12.	2.19	2.14	1.63	1.58	1.24	0.86	0.87	0.99	0.76	0.94	0.69	0.69	12.	0.10	0.13	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	.042	0.07	0.06	0.07
13.	2.53	2.07	1.63	1.52	1.38	0.82	0.81	1.15	0.73	2.34	0.67	0.69	13.	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.07	0.08
14.	3.35	1.93	1.74	1.54	2.01	0.80	0.80	0.99	1.27	1.24	0.67	0.67	14.	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.05	0.10	0.05	.039	0.06	0.07	0.06
15.	3.26	1.89	1.73	1.48	3.31	0.84	1.10	1.02	1.40	0.89	0.66	0.67	15.	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.06	0.09	0.09	.043	0.06	0.06	0.06
16.	2.96	1.85	1.64	1.48	1.65	0.95	0.88	1.40	0.94	0.78	0.69	0.70	16.	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	.042	0.06	0.06	0.06
17.	2.72	1.84	2.23	1.44	1.16	0.93	0.82	1.02	0.85	0.75	0.68	0.73	17.	0.11	0.09	0.14	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	.040	0.06	0.06	0.09
18.	2.63	1.81	2.52	1.43	1.04	0.83	0.80	0.91	0.81	0.75	0.69	0.66	18.	0.10	0.09	0.13	0.08	0.07	0.07	0.09	0.06	.044	0.06	0.06	0.07
19.	2.61	1.79	2.52	1.43	0.96	3.51	1.01	0.94	1.08	0.75	0.69	0.64	19.	0.11	0.09	0.12	0.08	0.06	0.17	0.08	0.07	.009	0.07	0.06	0.06
20.	2.66	1.81	2.17	1.46	0.93	1.56	0.98	0.96	2.08	0.83	0.68	0.64	20.	0.11	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07
21.	2.41	1.71	1.98	1.42	0.90	1.16	1.32	0.83	0.94	0.75	0.66	0.64	21.	0.11	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.09	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07
22.	2.28	1.70	1.91	1.38	0.85	0.99	1.16	0.82	0.76	0.71	0.68	0.63	22.	0.10	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.08
23.	2.15	1.64	1.85	1.38	0.84	1.17	1.01	0.81	0.69	0.72	0.69	0.72	23.	0.10	0.07	0.09	0.08	0.06	0.21	0.13	0.06	0.05	0.07	0.06	0.08
24.	2.11	1.65	1.76	1.36	0.78	2.44	1.13	0.79	0.65	0.88	0.69	0.72	24.	0.10	0.07	0.09	0.11	0.06	0.16	0.06	0.06	0.05	0.09	0.06	0.09
25.	2.13	1.62	1.79	1.51	0.74	1.29	1.59	0.80	0.64	0.89	0.70	0.64	25.	0.10	0.08	0.09	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08
26.	2.10	1.62	1.79	1.67	0.74	1.16	1.16	0.81	0.63	0.85	0.69	0.62	26.	0.10	0.08	0.08	0.12	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07
27.	2.03	1.62	1.70	1.61	0.88	1.14	1.06	0.75	0.63	0.79	0.67	0.63	27.	0.10	0.07	0.09	0.10	0.06	0.07	0.06	0.09	0.06	0.07	0.06	0.08
28.	1.96	1.65	1.75	1.45	2.13	1.02	1.36	1.38	0.64	0.72	0.68	0.62	28.	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08
29.	1.86	1.66	1.78	1.44	1.15	0.94	1.84	0.87	0.64	0.70	0.70	0.62	29.	0.09	0.08	0.08	0.15	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08
30.	1.84	1.67	1.87	1.93	0.86	0.93	1.13	0.80	0.62	0.66	0.69	0.62	30.	0.09	0.08	0.08	0.12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09
31.	1.83	1.68	1.68	0.81	0.81		1.03	0.80		0.67	0.69	0.62	31.	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06		0.06	0.06		0.06	0.06	0.08
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	25.	08.	17.	26.	02.	01.	27.	25.	02.	01.	29.	am	02.	23.	08.	21.	31.	14.	06.	22.	08.	18.	30.	01.
NQ	1.79	1.53	1.43	1.28	0.60	0.64	0.73	0.68	0.56	0.45	0.60	0.56	NQ	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	.038	.050	.013	.044	0.06	0.06
HQ	3.54	2.28	3.22	2.34	4.72	4.64	2.89	4.35	3.68	3.75	0.80	0.84	HQ	0.14	0.36	0.26	0.87	0.49	1.39	0.69	1.05	0.96	0.75	0.29	0.21
am	14.	12.	18.	30.	14.	19.	28.	08.	20.	07.	09.	17.	am	13.	12.	17.	29.	14.	23.	14.	07.	13.	07.	30.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.30	1.82	1.79	1.55	1.30	1.28	1.05	1.16	0.87	0.88	0.68	0.66	MQ	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07
Mq	6.00	4.74	4.67	4.05	3.39	3.33	2.74	3.03	2.26	2.29	1.77	1.73	Mq	5.79	5.35	5.24	5.45	4.47	4.94	4.26	4.28	3.23	4.20	3.65	4.21
h _a	16	11	13	11	9	9	7	8	6	6	5	4	h _a	16	13	14	14	12	13	11	11	8	11	9	11

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.21	1.50	1.63	1.34	1.14	1.97	1.38	1.77	1.64	1.33	1.28	1.60	MQ	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10
Mq	3.15	3.91	4.26	3.49	2.96	5.13	3.61	4.62	4.27	3.47	3.34	4.18	Mq	5.35	5.34	5.56	4.21	4.58	6.29	5.12	5.04	5.49	5.60	5.74	5.93
h _a	8	9	11	9	8	13	10	12	11	9	9	11	h _a	14	13	15	11	12	16	14	14	14	15	15	15
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1996-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.20	0.13	0.27	0.26	0.16	0.12	0.10	0.09	0.09	0.12	0.20	NQ	.018	.027	.031	.027	.019	.013	.017	.012	.013	.021	.027	.028
NQ ₁	0.25	0.27	0.25	0.37	0.32	0.23	0.18	0.15	0.10	0.12	0.18	0.20	NQ ₁	.018	.034	.036	.038	.026	.024	.022	.016	.023	.026	.031	.036
MNQ ₁	0.77	0.82	0.89	0.81	0.76	0.84	0.55	0.52	0.55	0.61	0.66	0.77	MNQ ₁	0.06	0.06	0.06	0.06	.049	.048	.046	.044	.046	0.06	0.06	0.06
NMQ	0.27	0.49	0.66	0.50	0.47	0.37	0.26	0.21	0.17	0.18	0.33	0.29	NMQ	.037	.040	.043	.048	.042	.034	.033	.032	.030	.037	.038	.039
MQ	1.17	1.30	1.48	1.50	1.31	1.34	1.02	0.95	0.87	0.88	1.01	1.14	MQ	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
HMQ	2.49	3.61	3.68	4.10	6.99	10.8	4.18	3.53	3.50	2.58	3.90	3.13	HMQ	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.12	0.12	0.19	0.13	0.12	0.13
MHQ	3.43	3.57	4.81	5.91	6.93	8.89	6.30	6.63	5.26	3.57	3.75	3.79	MHQ	0.25	0.23	0.41	0.47	0.61	0.78	0.84	0.79	0.62	0.49	0.38	0.37
HQ	20.3																								

Abflüsse

Nr. 586 Arzberg (Moderbach) Moderbach

Mst.Nr. 210955

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 82.4 km²

Nr. 587 Arzberg (Raab) Raab

Mst.Nr. 211698

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 119.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.82	0.56	0.48	0.83	0.65	0.44	1.05	0.63	0.64	0.48	0.47	0.34	1.	1.22	0.70	0.62	1.03	0.75	0.60	1.32	0.80	0.77	0.62	0.56	0.44
2.	0.80	0.54	0.47	0.80	0.57	0.40	1.02	0.61	0.69	0.47	0.47	0.34	2.	1.19	0.69	0.61	1.01	0.70	0.57	1.26	0.78	0.82	0.62	0.55	0.43
3.	0.77	0.58	0.48	0.78	0.51	0.45	0.97	0.53	0.63	0.46	0.46	0.34	3.	1.15	0.73	0.61	0.99	0.67	0.64	1.22	0.83	0.75	0.61	0.55	0.43
4.	0.73	0.56	0.47	0.76	0.46	0.42	0.93	0.53	0.58	0.45	0.46	0.34	4.	1.13	0.71	0.61	0.96	0.65	0.78	1.16	0.89	0.71	0.59	0.54	0.43
5.	0.73	0.59	0.49	0.73	0.45	0.54	0.92	0.56	0.68	0.45	0.45	0.34	5.	1.10	0.70	0.63	0.93	0.63	0.69	1.15	0.85	0.84	0.59	0.53	0.43
6.	0.73	0.59	0.50	0.70	0.44	0.47	0.88	0.54	0.64	0.44	0.44	0.33	6.	1.07	0.75	0.63	0.90	0.61	0.62	1.10	0.81	0.79	0.59	0.51	0.43
7.	0.71	0.60	0.47	0.68	0.43	0.52	0.86	0.52	0.60	0.38	0.44	0.33	7.	1.09	0.75	0.61	0.88	0.61	0.68	1.09	0.80	0.74	0.58	0.51	0.43
8.	0.70	0.61	0.46	0.65	0.42	0.63	0.84	0.54	0.59	0.79	0.43	0.35	8.	1.07	0.76	0.60	0.85	0.60	0.80	1.05	0.85	0.73	0.91	0.50	0.44
9.	0.69	0.59	0.48	0.63	0.42	0.50	0.80	0.58	0.58	0.55	0.42	0.33	9.	1.05	0.74	0.62	0.83	0.59	0.69	1.01	0.80	0.71	0.65	0.49	0.42
10.	0.70	0.58	0.48	0.61	0.41	0.46	0.77	0.71	0.57	0.53	0.42	0.33	10.	1.07	0.73	0.61	0.82	0.59	0.63	0.97	0.89	0.70	0.63	0.48	0.42
11.	0.73	0.60	0.52	0.59	0.40	0.44	0.76	0.67	0.56	0.51	0.42	0.33	11.	1.10	0.74	0.64	0.81	0.58	0.61	0.95	0.83	0.69	0.61	0.47	0.42
12.	0.81	0.71	0.54	0.58	0.44	0.44	0.75	0.65	0.55	0.50	0.41	0.34	12.	1.16	0.85	0.65	0.80	0.62	0.61	0.93	0.81	0.69	0.59	0.47	0.42
13.	0.83	0.63	0.58	0.59	0.46	0.52	0.73	0.64	0.55	0.52	0.40	0.35	13.	1.21	0.77	0.68	0.90	0.63	0.73	0.91	0.80	0.67	0.63	0.47	0.45
14.	0.91	0.59	0.61	0.56	0.42	0.49	0.71	0.62	0.73	0.49	0.40	0.33	14.	1.29	0.73	0.71	0.78	0.59	0.69	0.89	0.78	0.85	0.60	0.47	0.43
15.	1.06	0.58	0.61	0.55	0.53	0.44	0.74	0.80	0.70	0.48	0.40	0.38	15.	1.45	0.71	0.71	0.77	0.72	0.65	0.94	0.74	0.81	0.59	0.47	0.47
16.	0.94	0.57	0.85	0.55	0.44	2.22	0.71	0.89	0.62	0.48	0.39	0.36	16.	1.31	0.68	0.96	0.75	0.61	2.49	0.89	0.86	0.73	0.58	0.46	0.45
17.	0.86	0.57	1.18	0.55	0.41	1.24	0.68	0.64	0.60	0.47	0.39	0.44	17.	1.23	0.70	1.24	0.72	0.59	2.14	0.86	0.80	0.70	0.58	0.46	0.53
18.	0.81	0.56	2.03	0.54	0.40	0.95	0.72	0.62	0.59	0.47	0.38	0.36	18.	1.17	0.69	2.24	0.71	0.58	1.86	0.91	0.77	0.70	0.58	0.46	0.45
19.	0.83	0.64	1.63	0.53	0.39	2.69	0.69	0.62	1.43	0.46	0.38	0.35	19.	1.22	0.74	1.79	0.69	0.56	3.71	0.87	0.76	1.80	0.57	0.46	0.44
20.	0.78	0.59	1.39	0.52	0.42	1.78	0.68	0.63	0.95	0.57	0.38	0.33	20.	1.17	0.71	1.55	0.67	0.59	2.45	0.86	0.77	1.22	0.69	0.46	0.42
21.	0.73	0.56	1.25	0.52	0.44	1.60	0.65	0.60	0.77	0.50	0.37	0.33	21.	1.06	0.69	1.42	0.65	0.62	2.10	0.82	0.74	0.98	0.61	0.46	0.43
22.	0.68	0.54	1.15	0.51	0.40	1.49	0.64	0.60	0.64	0.48	0.37	0.33	22.	0.98	0.67	1.33	0.62	0.58	1.84	0.81	0.73	0.85	0.60	0.45	0.42
23.	0.66	0.50	1.08	0.51	0.39	3.49	0.68	0.59	0.61	0.47	0.36	0.33	23.	0.92	0.63	1.27	0.62	0.57	3.99	0.86	0.71	0.78	0.59	0.45	0.42
24.	0.65	0.53	1.04	0.53	0.42	2.28	0.96	0.58	0.57	0.48	0.37	0.33	24.	0.87	0.64	1.23	0.64	0.60	3.14	0.71	0.70	0.74	0.59	0.45	0.42
25.	0.63	0.54	1.01	0.71	0.40	1.72	0.76	0.58	0.55	0.47	0.36	0.32	25.	0.82	0.64	1.20	0.78	0.57	2.32	0.97	0.69	0.71	0.59	0.45	0.42
26.	0.63	0.49	0.99	0.61	0.37	1.54	0.69	0.57	0.53	0.48	0.36	0.32	26.	0.77	0.63	1.18	0.68	0.55	2.01	0.87	0.68	0.69	0.60	0.44	0.41
27.	0.62	0.49	1.04	0.59	0.40	1.39	0.66	0.65	0.52	0.59	0.35	0.32	27.	0.77	0.63	1.24	0.67	0.58	1.83	0.84	0.77	0.68	0.73	0.44	0.41
28.	0.60	0.49	0.99	0.64	0.74	1.26	0.77	0.62	0.51	0.52	0.35	0.32	28.	0.75	0.63	1.19	0.70	0.91	1.67	0.99	0.76	0.67	0.63	0.44	0.41
29.	0.59	0.49	0.94	0.74	0.48	1.17	0.72	0.58	0.50	0.50	0.35	0.32	29.	0.74	0.63	1.15	0.77	0.65	1.53	0.91	0.70	0.66	0.61	0.44	0.41
30.	0.58	0.49	0.89	0.77	0.42	1.11	0.66	0.58	0.49	0.49	0.35	0.32	30.	0.73	0.63	1.11	0.79	0.59	1.43	0.84	0.70	0.63	0.59	0.44	0.41
31.	0.58	0.49	0.85	0.77	0.42	1.11	0.64	0.58	0.49	0.48	0.35	0.31	31.	0.71	0.61	1.06	0.79	0.58	1.43	0.82	0.72	0.63	0.59	0.44	0.41
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	28.	23.	08.	23.	27.	02.	21.	25.	30.	06.	30.	31.	am	30.	23.	08.	23.	19.	02.	21.	27.	29.	19.	26.	31.
NQ	0.55	0.42	0.38	0.49	0.34	0.38	0.63	0.55	0.48	0.42	0.34	0.30	NQ	0.68	0.55	0.51	0.58	0.52	0.55	0.78	0.65	0.62	0.55	0.43	0.39
HQ	1.58	1.15	0.75	1.51	1.23	0.39	1.34	2.44	4.34	2.14	0.49	0.61	HQ	2.04	1.20	0.50	1.47	1.40	28.7	1.76	3.89	6.12	2.34	0.59	0.71
am	15.	05.	17.	25.	28.	23.	24.	15.	19.	07.	02.	17.	am	15.	05.	17.	25.	28.	23.	24.	15.	19.	07.	01.	17.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.74	0.57	0.93	0.63	0.45	1.11	0.78	0.65	0.64	0.53	0.40	0.34	MQ	1.05	0.71	1.09	0.79	0.62	1.48	0.98	0.81	0.79	0.65	0.48	0.43
Mq	8.97	6.96	11.3	7.63	5.46	13.5	9.41	7.89	7.75	6.43	4.86	4.10	Mq	8.83	5.95	9.13	6.61	5.22	12.5	8.21	6.80	6.66	5.42	4.00	3.62
h _a	24	17	30	20	15	35	25	21	20	17	13	11	h _a	24	14	24	17	14	32	22	18	17	15	10	9

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.58	0.55	0.87	0.87	0.84	1.09	1.22	1.08	1.21	0.76	0.69	0.84	MQ	0.81	0.80	1.16	1.12	1.19	1.53	1.63	1.43	1.61	1.01	0.95	1.20
Mq	7.03	6.64	10.6	10.5	10.2	13.2	14.8	13.1	14.7	9.21	8.41	10.2	Mq	6.83	6.70	9.70	9.40	10.0	12.9	13.6	12.0	13.5	8.49	8.02	10.1
h _a	19	16	28	27	27	34	40	35	38	25	22	26	h _a	18	16	26	24	27	33	37	32	35	23	21	26
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1982-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.23	0.20	0.14	0.17	0.22	0.18	0.14	NQ	0.23	0.25	0.22	0.24	0.24	0.33	0.24	0.21	0.25	0.27	0.25	0.22
NQ ₁	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.25	0.21	0.15	0.17	0.23	0.21	0.18	NQ ₁	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.36	0.27	0.22	0.27	0.29	0.27	0.26
MNQ ₁	0.44	0.41	0.46	0.63	0.57	0.57	0.57	0.55	0.54	0.53	0.54	0.52	MNQ ₁	0.58	0.57	0.61	0.81	0.76	0.78	0.72	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67
NMQ	0.19	0.20	0.19	0.21	0.29	0.41	0.31	0.19	0.25	0.25	0.23	0.21	NMQ	0.30	0.32	0.29	0.31	0.39	0.53	0.39	0.26	0.31	0.33	0.30	0.31
MQ	0.58	0.59	0.78	0.93	0.84	0.94	0.98	1.05	0.88	0.90	0.74	0.70	MQ	0.80	0.75	1.02	1.32	1.21	1.34	1.27	1.40	1.22	1.11	0.93	0.94
HMq	1.46	1.53	1.56	2.64	2.81	2.26	3.59	4.35	2.65	2.73	1.65	1.32	HMq	2.15	1.42	2.46	3.65	3.78	3.04	4.34	4.63	3.76	3.42	2.68	2.12
MHQ	1.47	1.90	2.67	2.05	4.88																				

Abflüsse

Nr. 588 Mitterdorf an der Raab Raab

Mst.Nr. 211599 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 183.7 km²

Nr. 589 Unterfladnitz Weizbach

Mst.Nr. 210963 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 93.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations 588 and 589. Includes extremewerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 588 and 589 from 2006-2010 and 1981-2011.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations 588 and 589, comparing different periods.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations 588 and 589.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 590 St.Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab

Mst.Nr. 211706 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 300.8 km²

Nr. 591 Flöcking Rabnitzbach

Mst.Nr. 211888 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94.0 km²

Table with 2 main columns for stations 590 and 591. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) in m³/s. It also includes monthly means (MQ, Mq, hq) and monthly sums (MQ, Mq, hq) in mm (h).

Table showing monthly means (MQ, Mq, hq) and monthly sums (MQ, Mq, hq) for the years 2006-2010 and 1984-2011. It includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten'.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2006-2010, 1984-2011, and 1991-2011. It includes sub-sections for 'Berichtsjahr' and 'Reihe'.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the years 2006-2010 and 1991-2011.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jul,Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan,Febr,Mrz durch Eis beeinflusst Im Jan,Mrz,Apr,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 592 Takern II Raab

Mst.Nr. 210971

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 498.9 km²

Nr. 593 Feldbach Raab

Mst.Nr. 210989

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 689.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 592 and Nr. 593. Includes extremewerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1976-2011 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for both stations, including data for various years and periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits in days for both stations across various flow rates.

Extremwerte beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun, Sep.,Okt nach erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 594 Neumarkt Raab

Mst.Nr. 210468

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 986.5 km²

Nr. 595 Rohrbach an der Lafnitz

Mst.Nr. 210997

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 268.5 km²

Main data table for stations 594 and 595, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly means.

Summary table for stations 594 and 595, showing monthly means and extreme values for the periods 2006-2010 and 1966-2011.

Annual values table for stations 594 and 595, detailing annual discharge (Q) and precipitation (h) for various years and series.

Exceedance duration table for stations 594 and 595, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 596 Hammerkastell Lafnitz

Mst.Nr. 211680

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 285.5 km²

Nr. 597 Markt Allhau (Musserbrücke) Stögersbach

Mst.Nr. 210203

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 70.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations 596 and 597. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsummen).

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1977-2011', showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for stations 596 and 597.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2006-2010', 'Reihe: 1982-2011', 'Reihe: 1977-2011', showing annual values (Jahreswerte) for stations 596 and 597.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 596 and 597.

Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 598 Wörth an der Lafnitz
Lafnitz

Mst.Nr. 211003

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 439.4 km²

Nr. 599 Pöllau (Prätisbach-II)
Prätisbach

Mst.Nr. 211623

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 21.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	5.07	2.75	2.28	2.95	2.59	1.76	4.20	2.77	2.21	1.97	1.92	1.65	1.	0.34	0.11	0.08	0.12	0.09	0.09	0.29	0.12	0.20	0.07	0.07	0.06
2.	5.13	2.59	2.14	2.93	2.49	2.23	4.01	2.57	2.21	1.95	1.88	1.65	2.	0.33	0.11	0.08	0.11	0.09	0.08	0.27	0.12	0.20	0.06	0.08	0.06
3.	4.96	2.35	2.23	2.87	2.21	1.85	3.85	2.46	2.31	1.90	1.87	1.64	3.	0.31	0.12	0.08	0.11	0.10	0.24	0.25	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06
4.	4.66	2.06	2.17	2.82	2.28	3.19	3.71	2.63	2.46	1.89	1.84	1.69	4.	0.29	0.11	0.08	0.11	0.09	0.16	0.23	0.29	0.09	0.06	0.06	0.06
5.	4.40	2.06	2.20	2.78	2.15	1.96	4.12	2.66	2.30	1.88	1.82	1.69	5.	0.27	0.11	0.08	0.11	0.08	0.11	0.23	0.14	0.08	0.06	0.06	0.06
6.	3.47	2.09	2.21	2.95	1.86	2.41	4.21	2.88	2.83	1.88	1.81	1.63	6.	0.27	0.11	0.08	0.11	0.08	0.10	0.21	0.12	0.08	0.08	0.06	0.05
7.	5.10	2.85	2.14	2.78	1.83	2.10	3.45	2.67	2.30	1.95	1.81	1.64	7.	0.26	0.11	0.08	0.10	0.08	0.20	0.19	0.12	0.08	0.18	0.06	0.06
8.	4.81	2.84	1.89	2.67	1.80	10.0	3.59	3.14	2.27	3.20	1.79	1.69	8.	0.24	0.10	0.08	0.10	0.08	0.30	0.18	0.15	0.08	0.09	0.07	0.50
9.	4.71	2.81	2.20	2.57	1.86	5.49	3.03	4.94	2.26	2.16	1.79	1.68	9.	0.23	0.10	0.08	0.10	0.08	0.41	0.17	0.14	0.08	0.07	0.07	0.06
10.	4.04	2.76	2.23	2.51	1.76	3.74	2.68	3.48	2.16	1.99	1.79	1.69	10.	0.22	0.10	0.08	0.10	0.07	0.20	0.16	0.12	0.08	0.08	0.07	0.06
11.	4.37	2.72	2.15	2.46	1.72	3.09	2.56	2.73	2.11	2.05	1.76	1.68	11.	0.22	0.10	0.08	0.10	0.07	0.18	0.15	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06
12.	4.29	3.11	2.29	2.46	1.75	3.19	2.45	2.57	2.25	1.91	1.75	1.67	12.	0.21	0.11	0.08	0.10	0.08	0.18	0.15	0.11	0.07	0.06	0.07	0.06
13.	4.23	3.14	2.34	2.48	1.75	3.19	2.45	2.57	2.25	1.91	1.75	1.67	13.	0.20	0.10	0.08	0.10	0.10	0.18	0.14	0.11	0.07	0.07	0.07	0.06
14.	4.96	2.83	2.44	2.48	1.14	4.05	2.43	2.51	2.01	1.88	1.75	1.75	14.	0.21	0.10	0.08	0.10	0.09	0.25	0.14	0.11	0.09	0.06	0.06	0.06
15.	5.29	2.73	2.49	2.43	1.43	3.15	2.33	2.59	2.44	1.81	1.75	1.87	15.	0.20	0.10	0.08	0.09	0.13	0.16	0.13	0.11	0.08	0.06	0.06	0.07
16.	5.25	2.66	2.58	2.39	2.33	2.95	2.61	2.15	2.17	1.82	1.75	1.97	16.	0.19	0.10	0.09	0.09	0.09	0.25	0.13	0.11	0.08	0.06	0.06	0.06
17.	4.78	2.73	10.8	2.38	2.13	3.63	2.34	2.47	2.08	1.79	1.75	2.12	17.	0.18	0.10	0.35	0.09	0.08	0.25	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06	0.07
18.	4.48	2.68	7.84	2.34	1.98	3.17	2.36	2.34	2.01	1.82	1.72	1.88	18.	0.18	0.10	0.19	0.09	0.08	0.28	0.14	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06
19.	4.43	2.66	5.32	2.32	1.87	13.6	2.63	3.16	2.34	1.80	1.72	1.76	19.	0.18	0.10	0.16	0.14	0.08	1.13	0.13	0.10	0.24	0.06	0.06	0.06
20.	4.67	2.91	4.30	2.28	1.78	8.19	2.43	3.44	6.99	2.12	1.71	1.69	20.	0.17	0.10	0.15	0.10	0.07	0.75	0.12	0.09	0.15	0.07	0.06	0.05
21.	4.10	2.68	3.75	2.23	2.78	6.14	2.28	2.44	3.11	1.95	1.72	1.61	21.	0.16	0.10	0.15	0.09	0.42	0.61	0.11	0.09	0.10	0.06	0.06	0.05
22.	3.78	2.45	3.46	2.20	3.12	5.31	2.11	2.32	2.60	1.81	1.69	1.69	22.	0.15	0.09	0.14	0.09	0.11	1.52	0.11	0.08	0.09	0.06	0.06	0.05
23.	3.21	2.06	3.31	2.17	2.01	5.16	2.11	2.16	2.42	1.81	1.71	1.63	23.	0.15	0.08	0.13	0.09	0.14	1.02	0.12	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05
24.	3.80	2.08	3.22	2.15	1.93	17.9	2.83	2.12	2.27	2.13	1.66	1.66	24.	0.14	0.08	0.13	0.09	0.11	0.88	0.17	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05
25.	3.46	2.06	3.15	2.47	1.80	8.54	4.37	2.05	2.27	2.46	1.69	1.64	25.	0.14	0.09	0.13	0.10	0.10	0.67	0.13	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05
26.	3.38	2.50	3.11	2.71	1.70	6.98	2.89	1.98	2.19	2.09	1.69	1.61	26.	0.13	0.09	0.12	0.09	0.09	0.58	0.17	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05
27.	3.31	2.57	3.54	2.38	1.66	6.35	2.63	1.97	2.15	2.43	1.68	1.62	27.	0.13	0.09	0.16	0.10	0.09	0.50	0.13	0.18	0.08	0.09	0.06	0.05
28.	3.21	2.37	3.58	2.12	2.90	5.00	4.07	1.82	2.12	2.44	1.68	1.62	28.	0.13	0.09	0.13	0.10	0.15	0.42	0.20	0.12	0.07	0.07	0.06	0.05
29.	2.70	2.30	3.30	2.94	2.48	5.00	3.55	2.57	2.07	2.16	1.67	1.63	29.	0.12	0.13	0.13	0.11	0.10	0.36	0.15	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06
30.	2.92	3.14	3.03	2.74	1.87	4.56	3.12	2.25	2.01	2.03	1.66	1.61	30.	0.12	0.14	0.14	0.10	0.09	0.32	0.13	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
31.	2.95	3.03	3.03	2.74	1.75		2.97	2.18		1.93	1.66	1.61	31.	0.11	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.13	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	06.	23.	08.	19.	30.	01.	23.	27.	01.	17.	03.	21.	am	31.	03.	08.	19.	11.	02.	21.	24.	30.	19.	24.	08.
NQ	1.67	1.06	1.50	2.01	1.14	1.60	0.90	1.56	1.81	1.57	1.06	1.15	NQ	0.11	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.10	0.06	0.06	0.05	0.049	0.42
HQ	6.18	3.95	15.6	4.35	7.13	26.5	8.84	11.0	12.9	9.35	2.65	2.40	HQ	0.38	0.17	0.09	1.86	2.82	3.94	1.86	1.07	1.16	0.60	1.20	0.10
am	07.	04.	17.	04.	15.	24.	29.	04.	20.	07.	03.	17.	am	01.	03.	17.	19.	21.	23.	26.	27.	01.	06.	02.	17.
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.19	2.69	3.25	2.57	2.20	5.22	3.14	2.86	2.56	2.09	1.75	1.71	MQ	0.20	0.10	0.12	0.10	0.10	0.38	0.16	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06
Mq	9.54	6.13	7.40	5.85	5.02	11.9	7.16	6.52	5.83	4.77	3.99	3.88	Mq	9.43	4.74	5.62	4.75	4.90	18.0	7.76	5.28	4.39	3.40	2.96	2.67
h _a	26	15	20	15	13	31	19	17	15	13	10	10	h _a	25	11	15	12	13	47	21	14	11	9	8	7

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.36	2.62	3.11	2.99	2.80	4.29	3.85	4.09	4.30	2.96	2.92	3.47	MQ	0.08	0.10	0.12	0.10	0.09	0.19	0.16	0.21	0.18	0.11	0.10	0.16
Mq	5.37	5.96	7.08	6.80	6.38	9.76	8.76	9.30	9.79	6.74	6.65	7.89	Mq	3.77	4.58	5.83	4.60	4.11	8.83	7.78	9.87	8.76	5.42	4.97	7.62
h _a	14	14	19	18	17	25	23	25	25	18	17	20	h _a	10	11	16	12	11	23	21	26	23	15	13	20
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.37	0.79	0.78	0.83	0.59	0.81	0.74	0.39	0.55	0.60	0.48	0.58	NQ	.000	.002	.002	.000	.019	.015	.017	.001	.004	.003	.003	.000
NQ ₁	0.75	1.05	0.98	1.13	1.08	1.05	1.01	0.89	0.95	1.03	1.00	0.76	NQ ₁	.018	.018	.011	.003	.020	.018	.018	.006	.007	.006	.016	.007
NMQ	2.02	2.04	2.28	2.70	2.42	2.52	2.50	2.42	2.29	2.23	2.35	2.18	NMQ	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09
NMQ ₁	1.20	1.12	1.13	1.31	1.59	1.59	1.30	1.03	1.25	1.17	1.15	1.15	NMQ ₁	.026	.026	.026	.027	.026	.028	.044	.035	.029	.023	.028	.013
MQ	2.65	2.78	3.64	3.94	3.68	4.87	4.37	4.28	3.42	3.43	3.23	3.05	MQ	0.11	0.12	0.15	0.16	0.16	0.20	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13
HMq	5.41	7.28	10.1	12.6	10.9	18.5	16.2	14.4	8.51	18.0	8.78	6.05	HMq	0.29	0.37	0.46	0.81	0.88	0.67	0.45	0.59	0.60	0.87	0.35	0.37
MHQ	5.86	6.86	11.3	10.5	14.8	26.2	17.2	22.3	16.0																

Abflüsse

Nr. 600 Pöllau (Saifenbach)
Saifenbach

Mst.Nr. 211631

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 57.5 km²

Nr. 601 Waltersdorf in Oststeiermark
Safenbach

Mst.Nr. 211011

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 343.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.84	0.33	0.26	0.34	0.32	0.30	0.64	0.25	0.41	0.21	0.21	0.21	1.	2.79	1.49	1.26	1.41	2.26	0.76	1.81	1.15	1.02	0.73	0.98	0.84
2.	0.82	0.31	0.25	0.32	0.30	0.26	0.62	0.23	0.32	0.21	0.23	0.21	2.	2.69	1.44	1.22	1.38	1.34	0.75	1.74	0.97	1.73	0.71	0.99	0.86
3.	0.71	0.35	0.25	0.31	0.31	0.22	0.57	0.28	0.26	0.21	0.23	0.21	3.	2.38	1.57	1.23	1.33	1.14	2.43	1.70	0.88	1.49	0.69	0.98	0.85
4.	0.71	0.35	0.25	0.31	0.31	0.22	0.57	0.28	0.26	0.21	0.23	0.21	4.	2.38	1.60	1.23	1.47	1.14	4.51	1.64	3.32	0.92	0.66	0.97	0.87
5.	0.67	0.34	0.25	0.30	0.29	0.38	0.56	0.30	0.26	0.20	0.21	0.19	5.	2.30	1.49	1.23	1.39	0.93	1.91	1.85	1.55	0.82	0.67	0.93	0.85
6.	0.65	0.33	0.25	0.29	0.28	0.33	0.49	0.27	0.25	0.22	0.21	0.20	6.	2.00	1.51	1.23	1.27	0.89	1.21	1.79	1.14	1.01	0.66	0.95	0.82
7.	0.63	0.33	0.25	0.28	0.27	0.33	0.43	0.25	0.23	0.20	0.21	0.21	7.	2.44	1.49	1.18	1.25	0.85	1.30	1.48	1.02	0.82	2.73	0.93	0.85
8.	0.58	0.32	0.24	0.27	0.27	1.28	0.39	0.35	0.24	0.25	0.22	0.20	8.	2.27	1.48	1.11	1.20	0.84	4.87	1.33	1.95	0.86	1.62	0.91	0.81
9.	0.56	0.31	0.24	0.27	0.26	1.17	0.37	0.33	0.23	0.22	0.22	0.21	9.	2.09	1.45	1.17	1.15	0.85	7.01	1.21	3.52	0.87	1.04	0.92	0.80
10.	0.56	0.31	0.25	0.26	0.25	0.57	0.34	0.25	0.23	0.22	0.22	0.20	10.	2.08	1.43	1.22	1.12	0.79	2.18	1.15	1.86	0.83	0.95	0.92	0.82
11.	0.58	0.31	0.26	0.26	0.25	0.50	0.34	0.25	0.21	0.23	0.22	0.20	11.	2.27	1.44	1.21	1.11	0.75	1.70	1.08	1.21	0.76	0.98	0.92	0.82
12.	0.54	0.31	0.26	0.26	0.29	0.53	0.34	0.23	0.21	0.21	0.22	0.20	12.	2.30	1.55	1.25	1.12	0.72	1.54	1.11	1.06	0.76	0.88	0.86	0.84
13.	0.54	0.31	0.26	0.26	0.29	0.53	0.31	0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	13.	2.33	1.55	1.29	1.11	1.23	3.65	1.04	1.00	0.79	0.87	0.90	1.19
14.	0.58	0.30	0.25	0.26	0.42	0.58	0.30	0.22	0.24	0.21	0.25	0.21	14.	2.48	1.49	1.34	1.08	3.43	2.54	1.09	0.94	0.72	0.83	0.89	0.90
15.	0.56	0.30	0.26	0.25	0.58	0.48	0.30	0.34	0.24	0.21	0.25	0.24	15.	2.54	1.48	1.33	1.06	3.86	1.72	1.45	1.88	0.97	0.84	0.90	1.16
16.	0.53	0.30	0.26	0.25	0.32	0.77	0.28	0.25	0.22	0.21	0.22	0.23	16.	2.44	1.45	1.55	1.04	1.59	1.59	1.10	1.91	0.84	0.82	0.89	1.13
17.	0.50	0.31	0.25	0.24	0.29	0.76	0.26	0.23	0.22	0.21	0.22	0.27	17.	2.33	1.52	8.93	1.04	1.14	2.79	0.94	1.08	0.75	0.82	0.89	1.34
18.	0.48	0.30	0.26	0.24	0.27	0.87	0.31	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	18.	2.22	1.48	4.56	1.03	1.00	1.88	1.11	0.92	0.74	0.84	0.88	1.02
19.	0.51	0.31	0.24	0.27	0.25	4.73	0.28	0.29	1.05	0.20	0.22	0.22	19.	2.41	1.58	2.99	1.03	0.89	16.88	1.18	4.40	2.22	0.83	0.87	0.92
20.	0.48	0.31	0.25	0.27	0.25	1.91	0.27	0.23	0.50	0.26	0.22	0.21	20.	2.52	1.77	2.31	0.98	0.81	5.45	1.12	2.32	3.96	1.57	0.88	0.87
21.	0.45	0.29	0.50	0.26	0.77	1.44	0.26	0.21	0.29	0.22	0.21	0.21	21.	2.19	1.54	2.01	0.95	1.23	3.57	0.95	1.34	1.29	1.14	0.88	0.86
22.	0.42	0.27	0.45	0.26	0.30	1.16	0.25	0.20	0.27	0.20	0.21	0.21	22.	2.00	1.42	1.85	0.92	1.13	2.86	0.87	1.12	1.08	0.93	0.87	0.85
23.	0.41	0.24	0.42	0.25	0.40	4.33	0.28	0.19	0.25	0.20	0.21	0.21	23.	1.80	1.21	1.77	0.88	0.91	5.76	1.20	0.97	0.98	0.90	0.86	0.83
24.	0.41	0.24	0.42	0.27	0.33	2.71	0.46	0.18	0.25	0.26	0.21	0.21	24.	1.89	1.32	1.68	0.87	0.98	12.9	1.67	0.89	0.93	1.34	0.86	0.84
25.	0.40	0.25	0.39	0.34	0.29	1.66	0.34	0.17	0.25	0.22	0.21	0.20	25.	1.80	1.46	1.63	0.99	1.00	4.31	1.75	0.80	0.89	1.23	0.85	0.82
26.	0.39	0.28	0.38	0.31	0.26	1.36	0.30	0.17	0.24	0.23	0.21	0.20	26.	1.77	1.32	1.58	1.10	0.73	3.43	1.17	0.77	0.85	1.07	0.87	0.82
27.	0.39	0.27	0.51	0.34	0.28	1.14	0.26	0.72	0.23	0.23	0.21	0.20	27.	1.73	1.30	1.98	1.05	0.71	2.99	1.07	0.75	0.82	1.72	0.85	0.83
28.	0.37	0.26	0.40	0.35	0.59	0.95	0.49	0.38	0.22	0.24	0.20	0.20	28.	1.68	1.26	1.75	1.24	2.14	2.58	2.09	2.05	0.78	1.33	0.85	0.83
29.	0.35	0.38	0.36	0.36	0.33	0.92	0.31	0.26	0.22	0.23	0.20	0.20	29.	1.49	1.59	1.59	1.14	1.16	2.26	2.14	0.96	0.77	1.14	0.85	0.84
30.	0.34	0.37	0.34	0.29	0.71		0.27	0.24	0.21	0.22	0.21	0.21	30.	1.54	1.52	1.46	1.23	0.86	2.03	1.17	0.86	0.75	1.06	0.84	0.84
31.	0.35	0.34	0.34	0.26			0.27	0.24		0.21	0.21	0.21	31.	1.57	1.46		1.17	0.77		1.14	0.83		1.02	0.84	0.82
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	30.	23.	08.	12.	11.	02.	22.	25.	11.	22.	05.	05.	am	23.	23.	08.	28.	20.	03.	21.	11.	18.	03.	01.	08.
NQ	0.27	0.17	0.18	0.22	0.23	0.21	0.23	0.14	0.19	0.18	0.19	0.18	NQ	0.85	0.70	0.89	0.75	0.50	0.42	0.62	0.54	0.49	0.43	0.40	0.51
HQ	0.92	0.67	5.13	2.12	4.79	33.3	1.20	5.25	3.79	1.83	0.74	0.34	HQ	3.09	2.14	14.3	2.04	19.2	48.8	4.67	20.4	11.1	6.26	1.37	1.74
am	01.	03.	17.	19.	21.	23.	26.	27.	19.	07.	02.	17.	am	01.	03.	17.	04.	14.	24.	28.	19.	20.	07.	01.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.53	0.30	0.43	0.29	0.33	1.17	0.37	0.28	0.28	0.23	0.21	0.21	MQ	2.15	1.47	1.86	1.13	1.23	3.65	1.36	1.46	1.07	1.05	0.90	0.89
Mq	9.17	5.26	7.49	5.00	5.80	20.3	6.40	4.95	4.88	4.06	3.73	3.67	Mq	6.26	4.28	5.42	3.30	3.58	10.6	3.96	4.26	3.11	3.06	2.62	2.61
h _a	25	13	20	13	16	53	17	13	13	11	10	10	h _a	17	10	15	9	10	28	11	8	8	7	7	7

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.27	0.35	0.42	0.35	0.30	0.64	0.51	0.61	0.65	0.36	0.35	0.52	MQ	1.33	1.74	1.73	1.21	1.21	2.42	1.83	2.37	2.32	1.37	1.51	2.23
Mq	4.71	6.01	7.34	6.04	5.18	11.2	8.86	10.6	11.4	6.26	6.06	9.08	Mq	3.88	5.07	5.04	3.51	3.52	7.05	5.34	6.89	6.76	3.99	4.39	6.49
h _a	13	15	20	16	14	29	24	28	29	17	16	24	h _a	10	12	14	9	9	18	14	18	18	11	11	17
Reihe: 1987-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.33	0.06	0.06	0.05	0.07	0.43	0.43	0.38	0.06	0.08	0.07	0.48	NQ	0.08	0.13	0.25	0.23	0.10	0.08	0.05	0.07	0.10	0.14	0.11	0.11
NQ ₁	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.51	0.05	0.49	0.08	0.09	0.10	0.08	NQ ₁	0.33	0.50	0.41	0.36	0.24	0.14	0.13	0.13	0.27	0.35	0.55	0.37
MNQ	0.23	0.21	0.23	0.27	0.23	0.25	0.23	0.22	0.26	0.25	0.27	0.25	MNQ	0.99	1.03	1.09	1.07	0.89	0.86	0.83	0.80	0.83	0.96	1.10	1.10
NMQ	0.12	0.14	0.10	0.11	0.11	0.15	0.11	0.07	0.14	0.10	0.11	0.10	NMQ	0.52	0.61	0.51	0.54	0.44	0.47	0.44	0.27	0.51	0.66	0.65	0.64
MQ	0.31	0.33	0.39	0.43	0.38	0.64	0.49	0.53	0.51	0.41	0.39	0.40	MQ	1.44	1.67	2.05	1.85	1.67	2.25	1.85	1.83	1.71	1.82	1.77	1.83
HMq	0.55	0.93	0.95	2.64	1.20	2.03	1.13	1.48	1.80	1.81	1.12	0.96	HMq	2.77	5.17	6.96	10.3	6.28	6.81	7.63	5.15	8.14	9.17	7.23	4.70
MHQ	0.86	1.91	2.34	1.77	5.92	15.4	16.3	20.3	7.90	5.37	3.18	3.62	MHQ	4.73	7.59	10.1	8.04	13.5	27.1	20.6	22.2</				

Abflüsse

Nr. 602 Dobersdorf Lafnitz

Mst.Nr. 210211

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 925.1 km²

Nr. 603 Rettenege Feistritz

Mst.Nr. 211722

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 43.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	8.49	5.78	5.04	5.36	5.50	3.44	6.30	4.65	3.07	2.72	3.39	2.85	1.	1.08	0.69	0.55	0.58	0.62	0.58	1.21	0.74	0.77	0.56	0.48	0.38
2.	8.63	5.53	4.86	5.28	5.58	3.94	6.11	4.34	5.67	4.34	3.31	2.83	2.	1.07	0.71	0.53	0.57	0.57	0.57	1.18	0.71	0.74	0.55	0.47	0.37
3.	8.45	4.87	4.84	5.20	4.60	3.52	5.96	4.00	4.97	3.95	3.29	2.83	3.	1.05	0.74	0.52	0.57	0.62	0.63	1.12	0.71	0.69	0.53	0.47	0.37
4.	7.58	6.00	4.79	5.20	4.76	7.36	5.90	6.94	3.77	2.75	3.19	2.83	4.	0.89	0.78	0.53	0.57	0.55	0.63	1.08	1.06	0.67	0.53	0.46	0.37
5.	6.84	6.03	4.88	5.67	4.22	7.33	5.68	4.66	3.40	2.92	3.14	2.96	5.	0.79	0.77	0.53	0.55	0.53	0.64	1.17	0.79	0.76	0.53	0.45	0.38
6.	7.18	5.76	4.74	5.08	3.91	5.03	5.62	4.45	3.37	2.80	3.11	2.79	6.	0.89	0.77	0.53	0.54	0.52	0.62	1.03	0.74	0.70	0.53	0.45	0.38
7.	8.30	5.76	4.49	4.96	3.98	11.2	5.31	4.32	3.06	4.70	3.09	2.74	7.	1.10	0.74	0.49	0.55	0.51	0.73	1.10	0.86	0.67	0.97	0.44	0.37
8.	7.89	5.67	4.56	4.79	3.92	10.7	5.03	8.33	3.26	4.23	3.05	2.75	8.	1.02	0.73	0.47	0.53	0.53	1.53	1.09	1.05	0.65	0.62	0.44	0.39
9.	7.56	5.58	4.86	4.63	3.69	6.81	4.77	6.96	3.12	3.72	3.10	2.82	9.	1.00	0.73	0.51	0.52	0.52	1.19	0.97	1.18	0.66	0.55	0.43	0.38
10.	7.56	5.58	4.86	4.63	3.69	6.81	4.77	6.96	3.12	3.72	3.10	2.82	10.	1.01	0.71	0.50	0.50	0.54	0.86	0.88	0.91	0.63	0.53	0.44	0.37
11.	7.55	5.53	4.74	4.61	3.57	5.53	4.59	4.94	2.98	3.51	3.06	2.86	11.	1.03	0.71	0.54	0.50	0.53	0.75	0.83	0.86	0.61	0.54	0.43	0.37
12.	7.68	5.68	4.85	4.62	3.45	5.04	4.34	4.43	2.85	3.37	3.09	2.77	12.	1.00	0.89	0.54	0.50	0.53	0.90	0.81	0.83	0.61	0.52	0.42	0.37
13.	7.74	5.79	5.01	4.59	4.28	5.44	4.35	4.21	3.07	3.36	3.29	3.36	13.	1.03	0.74	0.55	0.50	0.53	0.90	0.78	0.85	0.59	0.58	0.42	0.39
14.	8.19	5.79	5.13	4.58	4.43	8.00	4.22	4.19	2.82	3.37	2.96	3.02	14.	1.25	0.70	0.60	0.52	0.53	0.85	0.83	0.80	0.65	0.51	0.43	0.37
15.	9.01	5.76	5.23	4.51	12.1	5.59	5.48	4.06	3.27	3.04	2.96	3.02	15.	1.19	0.68	0.59	0.51	0.70	0.80	0.91	0.92	0.63	0.50	0.42	0.38
16.	9.04	5.60	5.30	4.47	7.26	5.24	4.92	6.71	3.17	3.02	2.91	3.67	16.	1.11	0.68	0.74	0.50	0.56	0.82	0.78	0.87	0.59	0.49	0.41	0.37
17.	8.68	5.70	13.4	4.47	5.04	5.91	4.27	4.52	2.91	2.98	2.97	3.90	17.	1.06	0.68	1.98	0.50	0.54	0.87	0.74	0.78	0.58	0.48	0.41	0.37
18.	8.24	5.67	13.8	4.38	4.50	5.88	4.15	4.05	2.81	3.03	2.92	3.67	18.	1.02	0.67	1.03	0.49	0.52	0.93	0.74	0.76	0.57	0.47	0.40	0.35
19.	8.28	5.74	9.27	4.27	4.13	23.5	4.77	5.60	3.01	3.07	2.91	3.17	19.	1.00	0.66	0.80	0.48	0.50	2.82	0.70	0.74	1.28	0.47	0.40	0.34
20.	9.38	5.79	7.78	4.29	3.86	15.4	4.61	10.1	10.4	3.90	2.89	2.97	20.	0.96	0.65	0.68	0.47	0.58	1.56	0.68	0.72	1.19	0.49	0.40	0.26
21.	8.33	5.79	6.95	4.16	3.86	9.50	4.45	4.57	5.19	4.03	2.87	2.70	21.	0.92	0.60	0.62	0.46	0.73	1.33	0.66	0.69	0.76	0.48	0.40	0.37
22.	7.57	5.85	6.44	4.08	5.96	8.02	3.94	3.90	4.08	3.31	2.86	2.95	22.	0.84	0.56	0.61	0.45	0.62	1.21	0.65	0.66	0.69	0.47	0.40	0.36
23.	6.62	4.60	6.20	4.01	4.28	7.31	4.10	3.54	3.66	3.14	2.86	2.85	23.	0.78	0.51	0.60	0.44	0.55	2.17	0.66	0.65	0.66	0.47	0.38	0.35
24.	7.22	4.61	5.98	3.97	4.18	29.9	4.98	3.29	3.47	3.49	2.86	2.86	24.	0.86	0.49	0.60	0.49	0.53	2.24	1.05	0.64	0.63	0.65	0.38	0.34
25.	6.79	4.90	5.83	4.19	3.91	13.1	6.81	3.12	3.35	4.54	2.86	2.82	25.	0.88	0.50	0.59	0.61	0.51	1.84	1.04	0.63	0.61	0.60	0.39	0.33
26.	6.62	5.21	5.77	4.83	3.42	9.76	5.23	2.90	3.22	3.81	2.89	2.71	26.	0.85	0.59	0.60	0.58	0.49	1.70	0.76	0.61	0.61	0.58	0.39	0.33
27.	6.49	5.39	5.93	4.48	3.31	8.83	4.54	2.88	3.07	4.25	2.86	2.71	27.	0.84	0.61	0.62	0.57	0.62	1.57	0.81	0.92	0.59	0.61	0.38	0.33
28.	6.38	5.22	6.45	4.80	4.88	8.00	5.21	5.45	3.02	4.70	2.86	2.71	28.	0.79	0.60	0.62	0.58	1.15	1.45	0.98	0.93	0.60	0.55	0.38	0.33
29.	5.71	5.90	4.84	4.84	5.62	7.28	7.97	4.25	2.94	3.98	2.86	2.77	29.	0.77	0.57	0.57	0.62	0.75	1.35	0.93	0.76	0.57	0.52	0.38	0.33
30.	5.89	5.67	5.15	4.01	6.74	5.37	3.38	2.81	3.47	3.67	2.84	2.77	30.	0.73	0.56	0.56	0.65	0.63	1.30	0.80	0.74	0.57	0.51	0.38	0.32
31.	5.94	5.51	5.51	5.15	3.59	4.66	3.15	3.15	3.15	3.47	2.84	2.69	31.	0.70	0.55	0.55	0.65	0.63	0.59	0.79	0.74	0.57	0.49	0.40	0.32
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	24.	08.	23.	27.	01.	22.	26.	08.	02.	21.	08.	am	14.	24.	08.	05.	05.	07.	23.	27.	13.	11.	16.	20.
NQ	4.99	3.52	3.99	3.75	3.06	3.29	3.75	2.65	2.45	2.45	2.45	2.45	NQ	0.40	0.26	0.18	0.18	0.10	0.33	0.43	0.33	0.15	0.49	0.16	0.14
HQ	9.95	6.06	20.9	6.34	17.0	47.8	9.31	22.2	14.1	11.3	3.52	4.22	HQ	2.11	1.23	2.61	0.93	1.65	11.0	2.07	3.23	3.66	3.41	0.67	0.68
am	20.	01.	17.	05.	15.	24.	29.	20.	20.	08.	01.	17.	am	14.	12.	17.	05.	28.	19.	07.	27.	19.	07.	03.	22.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.62	5.55	6.10	4.69	4.63	8.59	5.18	4.80	3.65	3.60	3.00	2.94	MQ	0.95	0.67	0.64	0.53	0.59	1.17	0.90	0.80	0.68	0.54	0.42	0.35
Mq	8.24	6.00	6.59	5.07	5.01	9.29	5.60	5.19	3.94	3.89	3.24	3.18	Mq	22.1	15.7	14.8	12.3	13.7	27.3	20.8	18.7	15.9	12.7	9.72	8.22
h _a	22	15	18	13	13	24	15	14	10	10	8	8	h _a	59	38	40	32	37	71	56	50	41	34	25	21

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.68	5.27	5.34	4.53	4.34	8.13	6.32	6.95	7.09	5.13	5.27	6.61	MQ	0.54	0.50	0.65	1.24	1.22	1.42	1.28	1.15	1.04	0.73	0.72	0.73
Mq	5.06	5.69	5.78	4.89	4.70	8.79	6.83	7.51	7.67	5.54	5.69	7.15	Mq	12.6	11.5	15.1	28.9	28.3	33.0	29.8	26.9	24.2	17.0	16.8	16.9
h _a	14	14	15	13	13	23	18	20	20	15	15	19	h _a	34	28	40	75	76	86	80	72	63	45	43	44
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 2000-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.97	1.21	1.33	1.22	1.21	0.58	0.87	0.48	0.50	1.28	1.49	0.49	NQ	.005	.011	.044	.001	0.10	0.05	.017	0.05	0.08	.001	.002	.002
NQ ₁	1.19	1.48	1.49	1.44	1.38	1.43	1.13	0.60	0.62	1.35	1.89	1.65	NQ ₁	0.25	0.28	0.34	0.41	0.45	0.44	0.37	0.32	0.35	0.40	0.37	0.22
MNQ	3.70	3.88	4.26	4.66	4.02	3.91	4.04	3.79	3.60	3.72	4.02	3.97	MNQ ₁	0.40	0.41	0.45	0.83	0.78	0.81	0.71	0.63	0.59	0.56	0.54	0.42
NMQ	2.11	1.94	1.72	1.97	2.59	2.50	2.17	0.99	1.44	2.30	2.08	2.10	NMQ	0.37	0.38	0.45	0.48	0.59	0.59	0.47	0.40	0.49	0.52	0.42	0.35
MQ	4.94	5.57	7.27	7.11	6.29	8.15	7.49	6.81	5.61	5.92	5.93	5.82	MQ	0.55	0.52	0.71	1.15	1.13	1.26	1.05	0.94	0.84	0.68	0.63	0.61
HMQ	8.79	16.8	20.5	27.0	19.0	30.9	25.2	22.8	18.6	25.0	18.4	13.3	HMQ	0.95	0.77	1.21	2.52	1.60	2.24	2.40	1.86	1.58	1.02	1.00	1.00
MHQ	8.81	12.1	19.0	17.6	17.7	32.0	27.0	27.3	19																

Abflüsse

Nr. 604 Anger Feistritz

Mst.Nr. 211029 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 408.0 km²

Nr. 605 Neudorf bei Ilz Ilzbach

Mst.Nr. 211037 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 190.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 604 and Nr. 605. Includes extremewerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1961-2011 for stations Nr. 604 and Nr. 605.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 604 and Nr. 605, comparing 2006-2010 and 1961-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 604 and Nr. 605, categorized by discharge rate.

Niederwasser beeinflusst Im Feb,Mrz durch Eis beeinflusst Im Jun,Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan,Febr nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan,Febr,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 607 Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz

Mst.Nr. 210401

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1956.3 km²

Nr. 608 Pinkafeld Pinka

Mst.Nr. 210419

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 134.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	19.9	13.9	12.2	11.4	11.3	8.17	15.1	10.2	8.13	7.07	8.89	7.26	1.	1.88	0.75	0.58	0.77	0.79	0.49	0.87	0.62	0.72	0.36	0.43	0.38
2.	19.9	13.4	11.7	11.4	12.1	10.5	14.5	9.55	11.2	14.5	8.28	7.24	2.	1.70	0.71	0.55	0.74	0.72	0.39	0.92	0.57	0.79	0.33	0.42	0.37
3.	19.9	12.6	11.5	11.1	10.1	8.48	14.3	9.96	10.4	6.96	8.30	7.23	3.	1.44	0.81	0.55	0.71	0.70	0.41	0.91	0.54	0.54	0.33	0.42	0.38
4.	19.1	14.9	11.3	11.1	10.2	13.1	13.7	17.4	8.78	6.98	8.19	7.34	4.	1.23	0.81	0.54	0.94	0.59	0.82	0.90	1.63	0.47	0.33	0.42	0.37
5.	17.2	14.8	11.3	11.9	9.09	20.3	13.4	14.9	8.13	7.00	8.04	7.31	5.	1.15	0.91	0.54	0.74	0.52	0.58	1.06	0.77	0.65	0.32	0.41	0.36
6.	16.1	14.6	11.5	10.9	8.78	11.6	14.6	11.0	9.59	6.98	8.01	7.21	6.	0.98	0.83	0.54	0.71	0.48	0.42	0.91	0.66	0.64	0.32	0.40	0.35
7.	17.2	14.1	11.2	10.7	8.63	10.2	13.0	9.96	8.45	12.5	7.96	7.07	7.	1.27	0.83	0.50	0.67	0.46	0.53	0.82	0.60	0.49	1.48	0.40	0.35
8.	18.9	14.0	10.5	10.5	8.41	29.2	12.8	9.75	7.89	18.2	7.33	7.10	8.	1.09	0.92	0.44	0.62	0.48	1.64	0.76	0.78	0.54	0.64	0.40	0.42
9.	17.8	13.9	10.7	10.1	8.48	22.3	11.9	19.5	7.95	10.4	7.99	6.98	9.	1.06	0.91	0.52	0.59	0.46	0.99	0.71	0.83	0.51	0.48	0.39	0.36
10.	17.3	13.7	11.3	9.85	8.29	15.2	11.1	16.2	7.76	8.89	7.85	6.94	10.	1.08	0.88	0.51	0.57	0.41	0.61	0.66	0.62	0.49	0.44	0.39	0.37
11.	17.7	13.7	11.2	9.70	7.99	12.4	11.1	11.5	7.57	8.80	7.73	6.96	11.	1.30	0.92	0.58	0.56	0.41	0.46	0.70	0.55	0.44	0.43	0.40	0.35
12.	18.9	14.2	11.6	9.80	9.15	11.8	11.0	10.1	7.46	8.51	7.61	6.93	12.	1.37	1.21	0.61	0.58	0.41	0.45	0.65	0.54	0.64	0.39	0.39	0.35
13.	19.7	14.5	12.2	9.85	9.53	19.0	10.0	9.99	7.23	8.32	7.55	7.46	13.	1.31	0.89	0.68	0.68	0.52	0.66	0.61	0.53	0.51	0.45	0.39	0.43
14.	22.0	14.2	12.5	9.66	22.4	13.1	11.8	9.85	7.92	7.75	7.52	7.38	14.	1.46	0.82	0.71	0.63	0.84	0.70	0.71	0.48	0.59	0.44	0.39	0.34
15.	22.3	13.7	12.8	9.54	14.7	12.4	11.1	15.3	7.90	7.58	7.49	8.17	15.	1.40	0.78	0.67	0.58	1.21	0.52	0.87	0.50	0.59	0.42	0.38	0.51
16.	21.2	14.0	33.5	9.52	10.2	14.3	10.0	10.9	7.50	7.60	7.50	9.68	16.	1.29	0.75	0.90	0.55	0.62	0.39	0.67	0.52	0.54	0.40	0.38	0.42
17.	19.9	13.9	31.4	9.26	9.22	13.5	9.70	7.76	7.19	7.55	7.50	8.69	17.	1.25	0.78	3.22	0.54	0.51	0.43	0.59	0.45	0.50	0.39	0.38	0.53
18.	20.6	14.2	21.1	9.17	8.68	65.9	10.8	13.5	8.22	7.57	7.43	7.57	18.	1.18	0.78	1.55	0.52	0.47	0.55	0.62	0.41	0.47	0.39	0.38	0.40
19.	24.6	15.2	17.0	9.16	8.12	38.4	10.4	22.5	25.3	9.70	7.43	7.26	19.	1.29	0.84	1.22	0.50	0.40	3.57	0.61	1.75	1.02	0.42	0.38	0.37
20.	20.9	14.4	14.9	8.96	8.57	24.5	9.85	11.9	12.7	10.3	7.30	6.73	20.	1.23	0.81	1.02	0.48	0.39	1.34	0.62	0.74	0.96	0.52	0.38	0.35
21.	18.5	13.5	13.8	8.77	11.0	20.2	9.24	10.0	10.0	8.33	7.32	7.16	21.	1.11	0.69	0.90	0.44	0.93	1.05	0.56	0.58	0.55	0.39	0.37	0.38
22.	16.3	12.1	13.2	8.71	8.83	18.2	9.68	9.09	9.16	7.98	7.25	7.00	22.	0.97	0.66	0.88	0.44	0.59	0.93	0.52	0.52	0.52	0.40	0.38	0.33
23.	17.3	11.3	12.7	8.62	8.74	63.6	11.4	8.47	8.54	8.70	7.24	6.93	23.	1.07	0.62	0.88	0.44	0.43	2.71	0.66	0.47	0.49	0.39	0.37	0.35
24.	16.8	12.0	12.4	9.11	8.39	30.6	15.6	7.97	8.25	10.5	7.24	6.93	24.	0.98	0.58	0.80	0.46	0.38	2.38	0.82	0.42	0.47	0.76	0.37	0.35
25.	16.1	12.6	12.2	11.0	7.70	24.6	11.6	7.67	7.94	9.22	7.20	6.77	25.	0.94	0.55	0.78	0.58	0.33	1.43	0.90	0.40	0.46	0.56	0.37	0.33
26.	15.9	13.1	12.5	9.89	7.42	22.3	10.2	7.75	7.76	10.9	7.21	6.82	26.	0.91	0.65	0.78	0.59	0.32	1.30	0.65	0.40	0.44	0.52	0.37	0.32
27.	14.1	12.8	13.5	10.5	11.1	19.9	11.1	12.0	7.58	11.6	7.18	6.78	27.	0.89	0.65	1.13	0.69	0.33	1.19	0.68	0.69	0.41	0.61	0.37	0.32
28.	14.7	12.5	10.3	10.3	13.0	17.9	16.4	9.87	7.51	9.81	7.11	6.81	28.	0.83	0.64	1.26	0.70	0.84	1.07	1.45	1.08	0.38	0.53	0.38	0.32
29.	14.7	12.0	11.2	9.27	16.6	11.5	11.5	8.33	7.30	9.19	7.03	6.76	29.	0.79	0.63	0.83	0.75	0.43	1.00	0.97	0.55	0.37	0.48	0.37	0.33
30.	14.7	12.0	11.6	9.27	16.6	11.5	11.5	8.33	7.30	9.19	7.03	6.76	30.	0.88	0.77	0.78	0.93	0.35	0.93	0.70	0.48	0.36	0.46	0.37	0.33
31.	14.4	11.6	11.6	9.30	16.6	10.2	10.2	8.05	7.30	8.91	7.03	6.66	31.	0.79	0.78	0.78	0.78	0.31	0.78	0.70	0.44	0.36	0.44	0.37	0.32

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	23.	08.	22.	27.	01.	14.	27.	18.	01.	08.	21.	am	04.	21.	07.	20.	26.	14.	30.	08.	30.	03.	14.	12.
NQ	12.7	9.36	9.35	8.30	5.87	6.18	7.91	7.28	5.94	5.94	4.80	5.94	NQ	0.33	0.33	0.49	0.33	0.23	0.12	0.27	0.09	0.15	0.035	0.17	0.15
HQ	27.1	16.0	48.4	12.4	31.3	118	24.6	37.3	36.2	28.1	10.2	11.6	HQ	2.46	1.71	5.85	3.02	3.94	19.8	3.48	16.5	3.93	5.79	0.57	0.89
am	20.	13.	17.	05.	15.	24.	29.	20.	20.	07.	01.	17.	am	01.	12.	17.	04.	21.	23.	28.	19.	12.	07.	01.	15.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	18.3	13.7	13.8	10.1	9.86	20.6	11.9	11.4	8.96	9.00	7.61	7.26	MQ	1.16	0.78	0.85	0.62	0.54	1.00	0.77	0.65	0.55	0.48	0.39	0.37
Mq	9.34	7.02	7.08	5.14	5.04	10.6	6.06	5.81	4.58	4.60	3.89	3.71	Mq	8.69	5.83	6.31	4.65	4.00	7.44	5.72	4.84	4.11	3.56	2.90	2.75
h _a	25	17	19	13	13	27	16	16	12	12	10	10	h _a	23	14	17	12	11	19	15	11	11	10	8	7

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	11.2	12.7	13.9	14.0	13.2	20.8	16.2	16.9	17.8	11.9	12.4	15.6	MQ	0.78	0.84	1.05	0.89	0.79	1.58	1.33	1.25	1.10	0.88	0.97	1.24
Mq	5.70	6.49	7.08	7.15	6.77	10.6	8.29	8.66	9.08	6.06	6.32	7.97	Mq	5.79	6.27	7.85	6.67	5.90	11.8	9.91	9.35	8.22	6.59	7.24	9.22
h _a	15	16	19	19	18	28	22	23	24	16	16	21	h _a	16	15	21	17	16	31	27	25	21	18	19	24
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1987-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	2.44	4.08	3.77	4.11	4.26	3.23	3.62	1.80	3.13	3.16	4.49	2.77	NQ	0.17	0.18	0.49	0.14	0.00	0.38	0.05	0.10	0.15	0.035	0.10	0.15
NQ ₁	3.22	4.10	3.85	4.83	4.68	3.71	4.08	2.68	3.42	3.98	4.84	3.44	NQ ₁	0.37	0.31	0.33	0.36	0.09	0.14	0.19	0.11	0.19	0.25	0.27	0.25
MNQ ₁	8.52	8.01	8.93	11.6	9.95	9.76	9.00	9.19	8.79	8.93	9.05	9.08	MNQ ₁	0.66	0.61	0.65	0.78	0.64	0.67	0.67	0.67	0.63	0.65	0.68	0.72
NMQ	4.91	5.00	4.91	6.01	6.77	6.75	5.46	3.67	5.17	5.73	5.21	4.91	NMQ	0.50	0.38	0.47	0.50	0.46	0.36	0.35	0.24	0.30	0.30	0.37	0.37
MQ	11.1	11.4	15.0	16.3	15.2	17.4	14.4	15.5	14.2	13.5	12.4	12.8	MQ	0.85	0.83	1.00	1.09	1.02	1.32	1.18	1.11	0.99	0.90	0.96	0.99
HMQ	21.0	32.8	36.5	58.1	37.7	41.5	32.4	33.2	42.5	60.8	34.5	26.9	HMQ	1.55	1.45	1.80	3.30	2.34	2.63	2.58	2.84	2.27	2.11	3.32	2.22

Abflüsse

Nr. 609 Oberwart (Landeshauptstraße L382) Pinka

Mst.Nr. 210229 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 171.7 km²

Nr. 610 Siget in der Wart Zickenbach

Mst.Nr. 215012 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 118.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations 609 and 610. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 1951-2011' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations 609 and 610.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Feb durch Eis beeinflusst
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 611 Woppendorf Pinka

Mst.Nr. 210237 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 416.9 km²

Nr. 612 Altschlaining Tauchenbach

Mst.Nr. 210245 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 89.2 km²

Nr. 611 Woppendorf Pinka												Nr. 612 Altschlaining Tauchenbach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													
1.	2.98	1.83	1.36	1.69	1.74	0.95	1.24	0.96	0.81	0.50	0.89	0.74	1.	0.54	0.34	0.29	0.35	0.46	0.21	0.24	0.27	0.18	0.15	0.19	0.17
2.	2.98	1.73	1.22	1.67	1.59	0.97	1.33	0.87	1.62	0.54	0.88	0.86	2.	0.53	0.33	0.32	0.35	0.40	0.21	0.28	0.28	0.22	0.14	0.20	0.17
3.	2.89	1.71	1.31	1.60	1.52	0.83	1.28	0.75	1.61	0.48	0.87	0.84	3.	0.50	0.35	0.29	0.33	0.35	0.22	0.27	0.31	0.21	0.14	0.20	0.17
4.	2.76	1.93	1.25	2.35	1.40	1.60	1.23	0.98	0.79	0.52	0.89	0.89	4.	0.48	0.33	0.29	0.38	0.32	0.27	0.26	0.76	0.17	0.14	0.20	0.18
5.	2.56	1.79	1.28	2.75	1.25	2.38	1.63	3.00	0.79	0.46	0.86	0.89	5.	0.45	0.34	0.29	0.37	0.30	0.59	0.29	0.42	0.16	0.14	0.20	0.17
6.	2.28	1.83	1.30	1.81	1.21	1.07	1.39	1.70	1.05	0.51	0.83	0.90	6.	0.43	0.34	0.29	0.34	0.29	0.39	0.26	0.33	0.15	0.14	0.21	0.17
7.	2.66	1.79	1.22	1.72	1.18	0.89	1.13	1.24	0.86	0.49	0.82	0.79	7.	0.47	0.34	0.26	0.33	0.28	0.34	0.23	0.29	0.15	0.39	0.22	0.17
8.	2.56	1.82	1.04	1.64	1.12	3.25	1.00	1.98	0.71	2.05	0.83	0.86	8.	0.48	0.35	0.31	0.32	0.29	0.50	0.21	0.50	0.17	0.22	0.19	0.16
9.	2.44	1.79	1.23	1.56	1.18	1.51	0.97	4.75	0.82	0.95	0.84	0.91	9.	0.55	0.35	0.30	0.32	0.28	0.40	0.19	0.55	0.17	0.17	0.19	0.17
10.	2.42	1.77	1.30	1.49	1.01	1.21	0.83	3.87	0.71	0.83	0.90	0.95	10.	0.52	0.35	0.27	0.32	0.26	0.32	0.19	0.43	0.17	0.16	0.18	0.17
11.	2.76	1.80	1.24	1.49	1.02	0.94	0.76	1.67	0.74	0.94	0.74	0.79	11.	0.52	0.35	0.27	0.31	0.24	0.28	0.22	0.36	0.16	0.16	0.19	0.17
12.	2.92	2.20	1.32	1.43	1.06	0.72	0.89	1.23	0.73	0.77	0.79	0.99	12.	0.52	0.40	0.27	0.31	0.24	0.28	0.21	0.31	0.17	0.16	0.19	0.18
13.	3.12	2.26	1.42	1.43	1.44	0.79	0.79	1.09	1.03	0.79	0.80	1.63	13.	0.48	0.37	0.28	0.31	0.27	0.30	0.19	0.29	0.17	0.16	0.18	0.23
14.	3.80	2.08	1.56	1.41	1.96	1.24	0.87	0.97	0.69	0.82	0.78	1.00	14.	0.45	0.36	0.28	0.31	0.37	0.29	0.29	0.28	0.15	0.16	0.18	0.19
15.	4.23	1.87	1.55	1.39	8.70	1.17	2.82	1.20	0.83	0.77	0.81	1.47	15.	0.44	0.36	0.28	0.31	0.65	0.27	0.52	0.31	0.17	0.15	0.17	0.21
16.	4.43	1.77	1.64	1.35	3.02	0.94	1.13	1.68	0.71	0.81	0.82	1.43	16.	0.42	0.35	0.33	0.30	0.37	0.26	0.26	0.30	0.16	0.15	0.16	0.20
17.	3.94	1.88	1.90	1.34	1.83	0.83	0.75	0.98	0.66	0.64	0.79	1.88	17.	0.45	0.36	0.78	0.30	0.32	0.25	0.22	0.26	0.15	0.15	0.16	0.27
18.	3.58	1.86	5.29	1.29	1.54	0.87	0.89	0.92	0.58	0.76	0.80	1.22	18.	0.45	0.35	0.58	0.29	0.29	0.27	0.22	0.25	0.15	0.15	0.17	0.22
19.	4.65	1.81	4.24	1.27	1.38	0.98	0.99	3.02	1.18	0.79	0.86	1.11	19.	0.42	0.35	0.51	0.29	0.28	0.71	0.27	0.50	0.30	0.16	0.17	0.21
20.	6.70	2.07	3.01	1.22	1.27	2.78	0.98	3.27	3.28	1.33	0.74	1.07	20.	0.39	0.35	0.45	0.28	0.26	0.39	0.27	0.35	0.29	0.20	0.18	0.20
21.	4.01	1.78	2.47	1.16	1.34	1.70	0.98	1.42	0.90	0.93	0.81	0.94	21.	0.42	0.33	0.42	0.28	0.26	0.32	0.23	0.27	0.16	0.16	0.18	0.22
22.	3.10	1.54	2.19	1.09	2.21	1.44	0.65	1.17	0.87	0.76	0.80	0.90	22.	0.43	0.31	0.40	0.27	0.25	0.30	0.21	0.26	0.16	0.16	0.17	0.20
23.	2.65	1.23	2.14	1.09	1.03	1.55	0.87	0.99	0.71	0.82	0.76	0.95	23.	0.43	0.36	0.38	0.27	0.23	0.62	0.26	0.22	0.16	0.16	0.17	0.20
24.	2.71	1.24	2.03	1.08	0.90	9.06	1.43	0.89	0.71	1.62	0.80	0.94	24.	0.45	0.36	0.37	0.26	0.22	0.71	0.33	0.20	0.15	0.32	0.17	0.20
25.	2.39	1.27	1.93	1.20	0.78	2.76	3.10	0.79	0.72	1.59	0.79	0.91	25.	0.46	0.37	0.36	0.27	0.21	0.43	0.42	0.19	0.14	0.25	0.17	0.19
26.	2.41	1.40	1.85	1.85	0.76	2.06	1.21	0.73	0.58	1.05	0.85	0.86	26.	0.45	0.36	0.35	0.34	0.19	0.38	0.30	0.18	0.14	0.21	0.17	0.19
27.	2.27	1.40	2.38	1.65	0.71	1.92	0.99	0.93	0.65	1.33	0.87	0.86	27.	0.46	0.34	0.43	0.35	0.20	0.35	0.27	0.18	0.15	0.23	0.17	0.19
28.	2.17	1.40	2.20	1.83	1.67	1.61	1.94	2.21	0.59	1.21	0.75	0.90	28.	0.43	0.30	0.39	0.34	0.34	0.30	0.48	0.23	0.16	0.22	0.17	0.19
29.	1.78	1.40	2.04	1.63	1.19	1.51	3.00	1.04	0.58	1.04	0.81	0.87	29.	0.41	0.30	0.38	0.33	0.24	0.28	0.42	0.18	0.15	0.21	0.18	0.20
30.	2.02	1.81	1.55	0.75	1.37	1.22	1.22	0.78	0.58	0.95	0.93	0.89	30.	0.44	0.36	0.36	0.51	0.21	0.26	0.33	0.17	0.15	0.20	0.17	0.20
31.	1.95	1.62	1.62	0.74	1.37	1.12	1.12	0.76	0.76	0.90	0.90	0.89	31.	0.45	0.35	0.35	0.36	0.20	0.20	0.36	0.17	0.15	0.19	0.17	0.19
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
am	29.	23.	08.	22.	30.	12.	17.	30.	19.	02.	21.	01.	am	29.	22.	08.	21.	25.	01.	17.	30.	14.	02.	17.	10.
NQ	1.47	0.27	0.27	0.97	0.30	0.11	0.09	0.19	0.11	0.12	0.19	0.21	NQ	0.27	0.27	0.23	0.23	0.17	0.16	0.15	0.12	0.12	0.12	0.14	0.16
HQ	9.60	3.40	11.5	5.37	12.0	19.3	7.49	22.3	6.02	8.84	1.66	2.58	HQ	0.64	0.50	1.18	1.31	1.05	4.07	1.78	2.25	1.16	1.04	0.24	0.37
am	19.	14.	17.	04.	14.	24.	15.	04.	20.	07.	03.	17.	am	30.	12.	17.	30.	14.	04.	15.	19.	19.	07.	07.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	3.04	1.75	2.07	1.53	1.56	1.93	1.27	1.83	0.90	1.00	0.82	1.00	MQ	0.46	0.35	0.36	0.32	0.29	0.38	0.28	0.31	0.17	0.18	0.18	0.19
Mq	7.29	4.19	4.96	3.68	3.75	4.63	3.05	4.39	2.17	2.39	1.98	2.39	Mq	5.14	3.90	4.04	3.60	3.28	4.26	3.15	3.47	1.93	2.06	2.04	2.15
h _a	20	10	13	10	10	12	8	12	6	6	5	6	h _a	14	9	11	9	9	11	8	9	5	6	5	6

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	1.57	2.02	2.00	1.61	1.59	3.24	2.27	2.14	2.42	1.54	1.81	2.52	MQ	0.33	0.40	0.44	0.36	0.32	0.38	0.29	0.35	0.40	0.34	0.36	0.51
Mq	3.76	4.85	4.80	3.87	3.82	7.78	5.43	5.14	5.80	3.69	4.33	6.05	Mq	3.65	4.49	4.94	4.05	3.56	4.23	3.23	3.96	4.49	3.79	4.05	5.68
h _a	10	12	13	10	10	20	15	14	15	10	11	16	h _a	10	11	13	10	10	11	9	11	12	10	10	15
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	0.13	0.18	0.16	0.19	0.10	0.17	0.29	0.40	0.10	0.12	0.16	0.17	NQ	0.07	0.07	0.06	0.48	0.45	0.30	0.30	0.19	0.36	0.35	0.25	0.37
NQ ₁	0.19	0.59	0.45	0.49	0.25	0.30	0.18	0.09	0.25	0.25	0.25	0.40	NQ ₁	0.09	0.12	0.13	0.16	0.08	0.32	0.34	0.21	0.47	0.06	0.07	0.09
MNQ	1.15	1.16	1.32	1.38	1.12	1.18	1.10	1.02	0.91	1.02	1.12	1.18	MNQ	0.32	0.33	0.34	0.35	0.29	0.28	0.25	0.24	0.23	0.26	0.29	0.31
NMQ	0.67	0.75	0.64	0.73	0.66	0.65	0.62	0.42	0.62	0.56	0.52	0.60	NMQ	0.12	0.15	0.18	0.20	0.14	0.10	0.06	0.40	0.08	0.08	0.10	0.11
MQ	1.80	2.06	2.84	2.54	2.36	2.91	2.67	2.35	1.79	1.98	2.04	2.07	MQ	0.39	0.41	0.49	0.48	0.43	0.47	0.38	0.37	0.34	0.35	0.37	0.40
HMQ	3.20	7.39	11.5	11.7	8.67	13.9	10.2	8.57	7.02	12.6	6.54	6.01	HMQ	0.74	0.78	1.28	2.00	1.35	1.23	0.99	1.09	0.99	1.35	1.26	1.05
MHQ	4.73	6.11	9.63	8.41	10.4	15.6	11.9	11.8	8.37	8.25	7.73	7.11	MHQ	0.66	0.73	1.11	0.98	1.58	4.02	1.97	2.80	1.74	1.37	0.84	0.97
HQ	26.3	26.4	36.0	49.0</																					

Abflüsse

Nr. 613 Hannersdorf Tauchenbach

Mst.Nr. 210252 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 175.4 km²

Nr. 614 Burg Pinka

Mst.Nr. 210260 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 664.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													
1.	0.91	0.54	0.38	0.45	0.63	0.37	0.28	0.33	0.29	0.19	0.24	0.22	1.	4.50	2.88	2.45	2.97	3.18	1.69	1.76	1.50	1.33	0.96	1.34	1.12	
2.	0.89	0.54	0.37	0.45	0.55	0.30	0.33	0.31	0.28	0.20	0.25	0.22	2.	4.41	2.80	2.33	2.98	2.99	1.75	1.84	1.43	1.86	0.97	1.32	1.17	
3.	0.84	0.54	0.37	0.43	0.46	0.34	0.33	0.29	0.30	0.17	0.25	0.23	3.	4.19	2.65	2.36	3.38	2.52	1.58	1.81	1.23	1.88	0.95	1.33	1.18	
4.	0.87	0.57	0.36	0.54	0.43	0.37	0.33	0.25	0.26	0.18	0.25	0.24	4.	3.88	2.97	2.27	3.38	2.51	2.36	1.81	1.75	1.32	1.03	1.33	1.19	
5.	0.80	0.57	0.37	0.56	0.41	1.00	0.36	0.59	0.22	0.19	0.25	0.24	5.	3.94	2.98	2.24	3.98	2.51	2.36	1.96	1.63	1.26	0.99	1.33	1.22	
6.	0.72	0.54	0.37	0.44	0.39	0.46	0.34	0.39	0.22	0.19	0.24	0.21	6.	3.75	2.90	2.26	3.98	2.18	1.97	1.93	2.03	1.46	1.01	1.28	1.18	
7.	0.77	0.59	0.35	0.42	0.37	0.40	0.32	0.34	0.21	0.63	0.25	0.22	7.	3.77	2.87	2.19	2.87	2.12	1.67	1.61	1.85	1.26	3.09	1.30	1.13	
8.	0.78	0.57	0.29	0.41	0.39	0.71	0.30	0.52	0.21	0.34	0.24	0.21	8.	3.71	2.87	2.05	2.75	2.09	3.94	1.49	2.26	1.13	2.38	1.29	1.17	
9.	0.89	0.54	0.33	0.38	0.39	0.47	0.27	0.79	0.23	0.27	0.25	0.21	9.	3.59	2.84	2.35	2.66	2.15	2.28	1.45	4.49	1.23	1.35	1.29	1.19	
10.	0.85	0.59	0.39	0.37	0.36	0.42	0.28	0.51	0.22	0.25	0.25	0.22	10.	3.53	2.81	2.35	2.56	1.95	2.05	1.34	4.04	1.16	1.22	1.31	1.24	
11.	0.77	0.62	0.39	0.36	0.33	0.35	0.27	0.39	0.20	0.22	0.24	0.22	11.	3.81	2.85	2.23	2.54	1.93	1.72	1.28	2.12	1.16	1.27	1.23	1.13	
12.	0.77	0.57	0.39	0.42	0.39	0.36	0.31	0.35	0.20	0.17	0.25	0.22	12.	4.09	2.26	2.30	2.51	1.96	1.53	1.41	1.72	1.05	1.21	1.25	1.21	
13.	0.76	0.57	0.39	0.46	0.39	0.36	0.27	0.32	0.22	0.17	0.25	0.27	13.	4.09	3.28	2.42	2.55	2.34	1.53	1.30	1.59	1.16	1.21	1.25	1.75	
14.	0.72	0.54	0.40	0.46	0.65	0.37	0.27	0.31	0.20	0.17	0.25	0.27	14.	4.55	3.12	2.53	2.52	2.44	1.96	1.30	1.49	1.16	1.21	1.23	1.33	
15.	0.70	0.51	0.40	0.46	0.73	0.37	0.76	0.33	0.21	0.16	0.24	0.29	15.	4.89	2.96	2.51	2.42	9.70	1.88	3.10	1.60	1.21	1.17	1.22	1.56	
16.	0.67	0.48	0.43	0.46	0.57	0.34	0.32	0.37	0.21	0.17	0.22	0.30	16.	5.00	2.83	2.60	2.37	4.30	1.74	1.61	2.12	1.13	1.17	1.25	1.60	
17.	0.70	0.49	1.17	0.46	0.43	0.31	0.28	0.29	0.19	0.16	0.22	0.40	17.	4.68	2.94	7.24	2.37	3.02	1.56	1.26	1.50	1.11	1.13	1.19	1.96	
18.	0.70	0.49	0.80	0.45	0.40	0.34	0.28	0.29	0.20	0.19	0.22	0.30	18.	4.33	2.90	5.55	2.37	2.77	1.57	1.39	1.36	1.04	1.16	1.22	1.53	
19.	0.64	0.53	0.69	0.46	0.37	1.22	0.29	0.55	0.27	0.19	0.24	0.28	19.	5.07	2.92	4.62	2.35	2.62	7.47	1.49	2.40	1.32	1.20	1.24	1.32	
20.	0.61	0.53	0.59	0.44	0.36	0.54	0.30	0.54	0.50	0.25	0.24	0.24	20.	7.45	3.11	3.81	2.28	2.41	3.52	1.43	3.81	3.12	1.56	1.15	1.34	
21.	0.64	0.48	0.54	0.45	0.34	0.40	0.31	0.35	0.24	0.25	0.24	0.26	21.	5.00	2.88	3.40	2.21	2.33	2.36	1.48	1.88	1.32	1.36	1.20	1.20	
22.	0.65	0.44	0.51	0.44	0.35	0.37	0.25	0.30	0.22	0.19	0.23	0.25	22.	4.14	2.64	3.20	2.16	2.85	2.06	1.16	1.64	1.27	1.19	1.19	1.22	
23.	0.65	0.43	0.49	0.42	0.33	0.49	0.30	0.29	0.22	0.20	0.22	0.25	23.	3.63	2.46	3.14	2.15	1.90	2.07	1.35	1.53	1.17	1.21	1.17	1.24	
24.	0.67	0.43	0.48	0.41	0.31	1.50	0.48	0.27	0.22	0.38	0.22	0.26	24.	3.76	2.58	3.04	2.07	1.70	8.14	1.82	1.39	1.19	1.87	1.17	1.26	
25.	0.70	0.42	0.46	0.43	0.29	0.51	0.63	0.26	0.21	0.33	0.22	0.25	25.	3.50	2.57	2.98	2.16	1.58	3.26	3.29	1.30	1.19	2.01	1.16	1.24	
26.	0.65	0.45	0.45	0.53	0.29	0.44	0.37	0.25	0.20	0.25	0.22	0.25	26.	3.50	2.42	2.94	2.82	1.51	2.56	1.70	1.27	1.07	1.49	1.21	1.14	
27.	0.60	0.46	0.54	0.60	0.30	0.39	0.36	0.37	0.20	0.26	0.22	0.25	27.	3.36	2.51	3.38	2.89	1.49	2.40	1.52	1.45	1.07	1.60	1.17	1.23	
28.	0.58	0.40	0.52	0.54	0.47	0.36	0.56	0.31	0.19	0.26	0.22	0.25	28.	3.23	2.50	3.38	2.98	2.42	2.09	2.12	2.39	1.04	1.57	1.16	1.16	
29.	0.56	0.40	0.50	0.44	0.34	0.32	0.58	0.28	0.20	0.25	0.22	0.25	29.	2.86	3.20	3.20	2.69	2.04	2.00	3.14	1.59	1.03	1.46	1.18	1.20	
30.	0.62	0.47	0.65	0.30	0.32	0.37	0.37	0.25	0.19	0.25	0.22	0.25	30.	3.07	3.05	3.05	2.83	1.54	1.85	1.71	1.35	0.99	1.39	1.21	1.21	
31.	0.60	0.46	0.46	0.29	0.32	0.37	0.37	0.25	0.25	0.24	0.22	0.25	31.	3.03	2.90	2.90		1.51		1.62	1.30		1.36		1.17	
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s													
am	29.	25.	08.	05.	11.	17.	30.	28.	14.	26.	20.	05.	am	29.	23.	08.	23.	27.	03.	17.	27.	19.	01.	02.	21.	01.
NQ	0.54	0.28	0.16	0.22	0.22	0.16	0.19	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	NQ	2.55	1.39	1.55	2.02	1.17	0.95	0.79	0.91	0.67	0.64	0.79	0.79	
HQ	0.97	0.65	2.07	2.09	3.53	5.29	2.07	5.59	1.29	2.00	0.44	0.71	HQ	9.90	3.84	10.3	5.82	12.3	16.1	5.85	20.1	4.97	7.86	1.61	2.34	
am	01.	12.	17.	30.	14.	24.	15.	04.	19.	07.	20.	17.	am	19.	12.	17.	04.	15.	24.	15.	04.	20.	07.	10.	17.	
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	0.72	0.52	0.47	0.46	0.44	0.50	0.36	0.44	0.23	0.24	0.23	0.25	MQ	4.07	2.83	3.01	2.64	2.53	2.54	1.72	2.22	1.30	1.38	1.24	1.28	
h _a	4.10	2.94	2.69	2.62	2.49	2.85	2.03	2.50	1.32	1.34	1.34	1.43	h _a	6.13	4.26	4.53	3.98	3.81	3.83	2.59	3.34	1.95	2.08	1.87	1.93	
	11	7	7	7	7	7	5	7	3	4	3	4		16	10	12	10	10	10	7	9	5	6	5		

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.54	0.77	0.69	0.52	0.44	0.74	0.49	0.49	0.75	0.48	0.52	0.83	MQ	2.32	2.86	2.88	2.27	2.08	4.16	2.82	2.72	3.31	2.12	2.42	3.27
Mq	3.09	4.37	3.91	2.96	2.49	4.19	2.79	2.80	4.30	2.73	2.99	4.71	Mq	3.50	4.30	4.33	3.41	3.13	6.26	4.24	4.09	4.98	3.19	3.65	4.92
h _a	8	11	10	8	7	11	7	8	11	7	8	12	h _a	9	10	12	9	8	16	11	11	13	9	9	13
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1988-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.07	0.12	0.13	0.11	0.08	0.22	0.19	0.31	0.48	0.06	0.07	0.11	NQ	0.28	0.42	0.33	0.34	0.27	0.19	0.14	0.09	0.43	0.19	0.14	0.10
NQ ₁	0.15	0.17	0.17	0.19	0.11	0.34	0.21	0.41	0.50	0.06	0.13	0.14	NQ ₁	0.74	0.80	0.76	0.79	0.56	0.39	0.21	0.17	0.19	0.36	0.42	0.56
MNQ ₁	0.47	0.53	0.49	0.54	0.43	0.40	0.35	0.35	0.33	0.35	0.40	0.45	MNQ ₁	1.70	1.68	1.86	1.93	1.50	1.53	1.46	1.38	1.33	1.58	1.73	1.83
NMQ	0.21	0.20	0.22	0.25	0.18	0.11	0.06	0.06	0.09	0.13	0.15	0.22	NMQ	0.94	1.04	0.94	1.12	0.91	0.88	0.62	0.46	0.69	0.57	0.57	0.80
MQ	0.64	0.72	0.84	0.82	0.72	0.84	0.63	0.66	0.54	0.58	0.60	0.65	MQ	2.46	2.45	2.95	3.03	2.74	3.93	2.97	2.80	2.83	2.35	2.80	2.73
HMQ	1.31	1.66	3.58	4.45	2.99	4.78	2.20	3.22	2.11	3.27	1.97	2.04	HMQ	4.75	5.01	6.51	12.5	8.77	9.28	6.59	8.70	10.3	6.17	11.5	6.13
MHQ	1.44	2.05	2.99	2.53	3.30	5.27	3.82	3.79	2.47	2.66	1.94	2.26	MHQ	5.64	6.72	10.6	9.04	12.8	24.6	14.8	17.0	17.0	8.41	9.39	8.55
HQ	8.74	14																							

Abflüsse

Nr. 615 Moschendorf Pinka

Mst.Nr. 215038

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 791.0 km²

Nr. 616 Bocksdorf Strem

Mst.Nr. 210476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 89.2 km²

Main data table for 2011, including daily discharge (m³/s) for months I-XII, extreme values (am, nq, hq), and monthly averages (MQ, Mq, hq) for both stations.

Historical data table for 2006-2010, showing monthly averages and extreme values for both stations.

Annual values table (Jahreswerte) for 2006-2010, including monthly averages and extreme values for both stations.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer) for 2006-2010, showing the number of days exceeding specific discharge levels.

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

nach Einleitung der ARA Bocksdorf
Im Feb durch Eis beeinflusst
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 617 Rauchwart Strem

Mst.Nr. 210484 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 94.4 km²

Nr. 618 Güssing (Kulturzentrum) Strem

Mst.Nr. 210286 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 316.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 617 and Nr. 618. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2006-2010, 1991-2011, and 1976-2011 for stations Nr. 617 and Nr. 618.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 617 and Nr. 618, comparing different periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges for stations Nr. 617 and Nr. 618, categorized by discharge rate and duration.

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Feb durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan, Feb, Mirz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 619 Heiligenbrunn
Strem

Mst.Nr. 210294 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 400.4 km²

Nr. 620 Kirchsclag in der Buckl.Welt
Zöbernbach

Mst.Nr. 210302 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 113.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.93	0.82	0.74	0.65	1.60	0.38	0.31	0.47	0.37	0.28	0.62	0.52	1.	1.26	0.66	0.60	0.59	0.63	0.51	0.51	0.31	0.37	0.20	0.35	0.31
2.	0.92	0.80	0.73	0.63	2.03	0.45	0.27	0.37	0.56	0.29	0.61	0.52	2.	1.16	0.65	0.64	0.56	0.60	0.40	0.64	0.28	0.35	0.20	0.34	0.31
3.	0.84	0.76	0.76	0.63	1.21	0.39	0.31	0.32	0.42	0.28	0.59	0.52	3.	1.17	0.71	0.62	0.51	0.52	0.42	0.48	0.26	0.30	0.19	0.33	0.30
4.	0.86	0.79	0.75	0.67	1.34	0.67	0.30	0.33	0.36	0.28	0.57	0.52	4.	1.11	0.65	0.60	0.78	0.46	0.93	0.49	1.73	0.27	0.18	0.32	0.30
5.	0.84	0.80	0.76	0.93	0.83	0.61	0.32	0.03	0.33	0.27	0.57	0.59	5.	1.06	0.71	0.60	0.59	0.44	0.55	0.57	0.52	0.48	0.18	0.32	0.29
6.	0.84	0.82	0.78	0.74	0.53	0.46	0.44	0.93	0.31	0.27	0.58	0.52	6.	1.16	0.71	0.60	0.58	0.42	0.42	0.50	0.39	0.41	0.19	0.32	0.29
7.	0.83	0.83	0.75	0.68	0.57	0.39	0.40	0.66	0.29	0.95	0.58	0.52	7.	1.17	0.69	0.57	0.60	0.36	0.45	0.42	0.33	0.29	1.06	0.32	0.29
8.	0.83	0.85	0.72	0.65	0.56	1.18	0.27	0.68	0.30	1.31	0.55	0.51	8.	1.11	0.73	0.58	0.61	0.38	0.88	0.41	0.46	0.31	0.45	0.32	0.29
9.	0.83	0.85	0.75	0.63	0.56	0.79	0.23	2.00	0.33	0.58	0.58	0.50	9.	1.05	0.65	0.58	0.57	0.36	0.58	0.39	0.50	0.30	0.35	0.32	0.28
10.	0.84	0.85	0.78	0.58	0.50	0.53	0.23	3.18	0.31	0.61	0.55	0.51	10.	1.00	0.63	0.54	0.57	0.33	0.43	0.35	0.38	0.31	0.34	0.32	0.27
11.	0.91	0.87	0.79	0.56	0.47	0.39	0.22	1.11	0.30	0.75	0.56	0.51	11.	1.12	0.63	0.50	0.59	0.32	0.39	0.34	0.36	0.25	0.32	0.32	0.26
12.	1.06	0.93	0.82	0.58	0.45	0.33	0.22	0.73	0.31	0.84	0.54	0.53	12.	1.07	1.19	0.50	0.59	0.31	0.36	0.35	0.31	0.26	0.31	0.32	0.26
13.	1.29	0.96	0.94	0.61	0.66	0.31	0.22	0.82	0.32	0.83	0.53	0.77	13.	0.97	0.87	0.54	0.56	0.39	1.17	0.31	0.29	0.28	0.36	0.33	0.32
14.	1.67	0.94	1.09	0.61	0.57	0.37	0.30	0.57	0.30	0.60	0.54	0.60	14.	0.98	0.76	0.63	0.56	0.50	0.72	0.43	0.29	0.26	0.32	0.33	0.29
15.	1.92	0.94	1.08	0.59	0.47	0.35	0.97	0.56	0.27	0.49	0.56	0.73	15.	0.95	0.70	0.48	0.56	0.79	0.54	0.48	0.45	0.26	0.31	0.33	0.28
16.	2.02	0.91	1.05	0.57	0.36	0.38	0.39	1.19	0.30	0.45	0.56	0.72	16.	0.90	0.68	0.59	0.54	0.44	0.44	0.34	0.41	0.20	0.31	0.33	0.27
17.	1.84	0.96	2.50	0.57	1.13	0.31	0.27	0.69	0.31	0.49	0.55	1.37	17.	0.86	0.68	1.58	0.52	0.44	0.43	0.31	0.30	0.20	0.28	0.33	0.36
18.	1.56	0.99	2.27	0.56	0.84	0.26	0.27	0.54	0.30	0.61	0.55	0.90	18.	0.82	0.69	0.94	0.49	0.43	0.59	0.33	0.27	0.19	0.27	0.33	0.31
19.	1.72	1.04	1.54	0.57	0.70	0.32	0.35	0.53	0.41	0.56	0.54	0.68	19.	0.86	0.70	0.78	0.46	0.38	2.28	0.34	0.74	0.48	0.26	0.34	0.28
20.	3.44	1.10	1.24	0.56	0.59	1.65	0.46	0.90	1.08	0.79	0.54	0.62	20.	0.81	0.67	0.71	0.49	0.38	0.85	0.30	0.45	0.44	0.31	0.34	0.26
21.	2.08	0.99	1.04	0.54	0.54	0.88	0.93	0.59	0.57	0.67	0.57	0.57	21.	0.78	0.59	0.66	0.45	0.77	0.65	0.28	0.39	0.29	0.27	0.34	0.25
22.	1.44	0.91	0.94	0.54	0.79	0.67	0.42	0.51	0.45	0.55	0.55	0.55	22.	0.73	0.59	0.63	0.44	0.49	0.58	0.26	0.32	0.25	0.25	0.34	0.25
23.	1.20	0.80	0.87	0.52	0.56	0.68	0.56	0.45	0.39	0.55	0.52	0.53	23.	0.83	0.68	0.53	0.45	0.39	2.85	0.32	0.28	0.23	0.27	0.34	0.26
24.	1.12	0.75	0.81	0.54	0.46	3.34	0.95	0.39	0.35	0.84	0.54	0.53	24.	0.77	0.73	0.52	0.45	0.37	1.95	0.55	0.27	0.23	0.61	0.33	0.26
25.	1.04	0.72	0.77	0.53	0.41	1.29	2.18	0.37	0.33	0.93	0.53	0.53	25.	0.78	0.80	0.50	0.53	0.36	1.03	0.50	0.25	0.23	0.44	0.33	0.27
26.	1.00	0.73	0.76	0.76	0.37	0.84	0.98	0.34	0.31	0.73	0.54	0.51	26.	0.76	0.72	0.50	0.58	0.35	0.93	0.35	0.25	0.23	0.39	0.33	0.27
27.	0.95	0.74	0.81	0.87	0.37	0.68	0.65	0.37	0.31	0.69	0.55	0.51	27.	0.69	0.64	0.61	0.61	0.34	1.07	0.36	0.37	0.22	0.41	0.32	0.27
28.	0.91	0.75	0.82	0.79	0.65	0.55	1.09	0.80	0.33	0.81	0.54	0.52	28.	0.70	0.63	0.57	0.60	0.77	0.69	0.89	0.57	0.20	0.38	0.32	0.27
29.	0.85	0.77	0.78	0.63	0.43	0.43	1.60	0.47	0.31	0.74	0.53	0.52	29.	0.73	0.55	0.57	0.61	0.49	0.55	0.52	0.32	0.19	0.37	0.32	0.27
30.	0.88	0.71	0.96	0.41	0.37	0.37	0.77	0.40	0.30	0.66	0.54	0.52	30.	0.89	0.51	0.59	0.59	0.39	0.53	0.38	0.25	0.19	0.36	0.31	0.26
31.	0.84	0.67	0.67	0.36	0.36	0.36	0.58	0.35	0.35	0.67	0.54	0.52	31.	0.68	0.55	0.55	0.57	0.37	0.57	0.33	0.24	0.24	0.35	0.31	0.26

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	03.	25.	31.	20.	31.	18.	11.	03.	15.	07.	23.	06.	am	29.	23.	08.	25.	12.	13.	18.	27.	30.	07.	30.	20.
NQ	0.76	0.55	0.65	0.48	0.32	0.24	0.21	0.31	0.21	0.25	0.50	0.50	NQ	0.38	0.44	0.32	0.41	0.29	0.33	0.24	0.21	0.17	0.15	0.31	0.24
HQ	4.04	1.14	3.17	1.19	6.47	5.02	3.07	18.0	1.39	2.22	0.77	1.61	HQ	1.51	2.72	2.48	2.28	3.64	25.6	2.36	8.01	2.08	3.40	0.35	0.42
am	20.	20.	17.	30.	15.	24.	25.	04.	20.	07.	01.	17.	am	06.	24.	17.	04.	21.	23.	28.	04.	05.	07.	01.	17.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.24	0.86	0.96	0.65	0.89	0.77	0.56	0.95	0.37	0.61	0.56	0.60	MQ	0.93	0.71	0.62	0.55	0.45	0.81	0.42	0.40	0.28	0.34	0.33	0.28
Mq	3.09	2.16	2.40	1.62	2.23	1.93	1.41	2.37	0.93	1.53	1.39	1.49	Mq	8.21	6.21	5.48	4.88	3.97	7.09	3.70	3.55	2.49	2.98	2.89	2.48
h _a	8	6	6	4	6	5	4	6	2	4	4	4	h _a	22	15	15	13	11	18	10	10	6	8	7	6

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.99	1.51	1.03	0.74	0.73	3.22	0.78	0.72	1.28	0.88	0.91	1.25	MQ	0.64	0.80	1.06	0.84	0.84	1.99	1.14	1.12	1.09	0.76	0.80	1.08
Mq	2.47	3.77	2.58	1.86	1.82	8.05	1.96	1.81	3.19	2.21	2.28	3.13	Mq	5.63	7.06	9.37	7.40	7.37	17.5	10.0	9.87	9.58	6.73	7.05	9.48
h _a	7	9	7	5	5	21	5	5	8	6	6	8	h _a	15	17	25	19	20	45	27	26	25	18	18	25
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.16	0.14	0.08	0.09	0.47	0.00	0.06	0.05	0.06	0.09	0.08	0.11	NQ	0.07	0.06	0.11	0.14	0.11	0.51	0.27	0.20	0.16	0.09	0.11	0.08
NQ ₁	0.16	0.14	0.09	0.11	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.09	0.08	0.12	NQ ₁	0.14	0.17	0.11	0.16	0.11	0.06	0.29	0.23	0.06	0.11	0.11	0.14
MNQ	0.53	0.60	0.60	0.45	0.34	0.34	0.32	0.28	0.30	0.42	0.53	0.55	MNQ	0.44	0.42	0.52	0.56	0.43	0.47	0.36	0.34	0.35	0.39	0.43	0.49
NMQ	0.32	0.33	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.11	0.15	0.21	0.28	0.25	NMQ	0.20	0.20	0.28	0.34	0.26	0.15	0.13	0.08	0.15	0.13	0.15	0.19
MQ	1.23	1.68	2.44	1.41	1.25	1.75	1.40	1.03	0.90	1.43	1.56	1.48	MQ	0.61	0.63	0.90	0.86	0.79	0.93	0.68	0.69	0.63	0.64	0.61	0.69
HMq	3.87	7.98	12.4	12.4	9.93	12.9	8.49	6.70	6.04	9.89	9.14	8.00	HMq	1.53	1.46	1.96	3.42	2.90	3.69	2.23	2.21	2.67	3.89	2.17	1.85
MHQ	6.98	9.45	12.3	8.60	10.8	14.9	11.3	8.91	8.42	9.10	11.1	9.17	MHQ	1.25	1.45	2.69	1.87	8.74	11.1						

Abflüsse

Nr. 621 Rattersdorf Güns

Mst.Nr. 210310

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Nr. 622 Muhr Mur

Mst.Nr. 203745

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	2.17	1.27	1.04	1.24	1.23	0.64	0.77	0.72	0.64	0.48	0.53	0.46	1.	0.87	3.50	3.07	1.13	1.84	2.63	5.00	4.20	2.31	1.81	1.31	
2.	2.12	1.24	0.99	1.22	1.37	0.82	0.91	0.65	0.77	0.46	0.52	0.49	2.	0.86	3.29	3.35	0.87	1.51	4.44	4.29	4.70	2.22	1.89	2.59	
3.	2.04	1.18	1.04	1.18	1.09	0.72	0.83	0.51	0.65	0.46	0.53	0.52	3.	3.86	1.55	3.50	0.87	1.55	4.47	2.12	6.53	2.14	1.85	3.81	
4.	1.91	1.26	1.01	1.32	1.05	1.70	0.81	2.36	0.56	0.46	0.53	0.49	4.	3.78	0.93	3.21	0.91	1.86	3.45	5.45	12.7	1.69	3.71	3.59	
5.	1.82	1.26	1.03	1.39	1.02	1.65	0.85	1.33	0.54	0.46	0.53	0.46	5.	2.30	0.88	1.10	2.39	1.05	2.53	4.59	5.40	2.74	2.57	1.18	
6.	1.78	1.28	1.04	1.25	0.96	1.11	0.83	0.93	0.81	0.46	0.53	0.46	6.	2.30	0.88	1.10	2.41	1.11	5.30	3.98	2.42	2.12	2.10	1.18	
7.	1.95	1.26	0.96	1.22	0.90	0.90	0.72	0.82	0.61	1.60	0.47	0.57	7.	1.36	2.20	1.95	1.33	1.22	5.55	1.66	1.80	2.69	2.95	1.94	
8.	1.86	1.25	0.90	1.20	0.97	1.43	0.63	1.23	0.62	0.96	0.44	0.56	8.	0.87	0.85	2.55	1.32	1.38	6.00	1.51	3.62	3.02	1.35	2.15	
9.	1.85	1.23	0.99	1.14	0.97	1.10	0.61	1.59	0.62	0.54	0.52	0.44	9.	0.88	2.08	2.24	0.93	1.85	5.54	3.17	5.85	2.15	1.78	1.86	
10.	1.81	1.20	1.00	1.11	0.86	0.90	0.58	1.07	0.61	0.46	0.59	0.43	10.	1.71	2.02	2.27	1.74	2.01	6.12	3.43	6.14	2.05	3.44	2.96	
11.	1.88	1.21	1.01	1.10	0.82	0.75	0.60	0.87	0.55	0.46	0.53	0.41	11.	1.46	2.06	1.82	3.02	2.99	6.38	5.30	6.94	1.66	7.65	1.16	
12.	1.82	1.58	1.02	1.10	0.81	0.72	0.62	0.90	0.52	0.43	0.52	0.44	12.	1.59	1.00	1.20	2.25	2.80	6.90	5.26	8.58	3.34	3.28	1.03	
13.	1.77	1.36	1.04	1.10	0.86	0.72	0.55	0.77	0.55	0.44	0.51	0.62	13.	1.67	1.31	1.02	4.85	2.80	7.00	5.01	4.98	2.52	4.17	1.04	
14.	1.85	1.29	1.05	1.06	0.92	1.36	1.52	0.77	0.52	0.42	0.52	0.49	14.	1.24	2.14	1.82	4.03	1.73	7.85	2.93	4.44	1.95	4.03	1.18	
15.	1.77	1.24	1.05	1.06	0.94	0.80	1.22	0.76	0.57	0.40	0.52	0.53	15.	0.97	3.07	1.65	4.79	2.35	8.49	1.78	4.08	3.73	2.62	2.18	
16.	1.68	1.21	1.09	1.01	1.23	0.72	0.78	1.03	0.56	0.39	0.51	0.53	16.	0.85	4.55	1.22	3.51	2.48	8.22	1.51	5.03	3.35	1.96	3.30	
17.	1.65	1.22	2.34	1.01	1.01	0.67	0.65	0.76	0.53	0.40	0.47	0.64	17.	3.24	3.32	1.17	3.67	1.37	8.25	1.10	3.35	1.41	3.83	3.35	
18.	1.63	1.21	1.92	1.00	0.93	0.68	0.66	0.68	0.50	0.37	0.42	0.55	18.	2.61	4.09	1.34	4.78	1.64	7.08	3.80	4.00	1.36	2.11	2.69	
19.	1.69	1.20	1.71	0.99	0.85	2.60	0.77	1.04	0.70	0.35	0.49	0.49	19.	4.17	2.06	0.86	4.20	2.33	4.67	4.96	1.28	3.66	2.20	2.43	
20.	1.71	1.20	1.49	0.97	0.81	1.28	0.71	1.01	1.19	0.48	0.49	0.47	20.	4.48	1.51	0.87	3.76	2.91	3.33	4.74	1.37	3.60	3.92	1.35	
21.	1.58	1.12	1.39	0.98	0.93	0.96	0.70	0.87	0.71	0.44	0.47	0.46	21.	4.43	3.07	1.67	3.49	1.67	1.28	4.02	1.36	3.09	4.46	3.13	
22.	1.48	1.07	1.31	0.95	0.90	0.86	0.62	0.75	0.63	0.41	0.49	0.46	22.	2.58	3.04	1.52	3.84	1.70	2.08	3.90	5.36	3.05	2.32	4.51	
23.	1.39	0.93	1.30	0.92	0.81	1.31	0.70	0.68	0.61	0.41	0.47	0.50	23.	2.13	2.81	1.50	1.32	3.28	2.58	2.89	2.36	5.02	2.11	4.07	
24.	1.50	0.90	1.24	0.90	0.76	4.31	0.90	0.82	0.56	0.84	0.47	0.52	24.	4.00	2.64	1.38	1.13	2.20	11.0	4.79	2.56	3.70	3.08	3.56	
25.	1.42	0.97	1.23	0.93	0.70	1.59	1.44	0.60	0.55	0.73	0.48	0.48	25.	2.07	1.57	1.19	1.43	4.56	6.88	4.14	3.14	4.36	2.73	1.93	
26.	1.45	1.06	1.23	1.31	0.68	1.28	0.90	0.57	0.52	0.57	0.47	0.46	26.	3.27	1.11	1.02	3.98	3.29	5.25	6.85	2.46	4.92	2.74	1.05	
27.	1.40	1.09	1.41	1.34	0.65	1.32	0.80	0.60	0.52	0.54	0.48	0.46	27.	3.99	1.12	0.85	4.34	3.36	6.78	6.94	2.03	4.71	2.49	1.03	
28.	1.37	1.05	1.34	1.26	1.11	1.06	1.22	1.03	0.52	0.56	0.51	0.46	28.	3.87	3.41	1.76	3.43	3.47	6.95	6.05	1.95	4.74	2.52	1.54	
29.	1.17	1.29	1.24	1.24	0.89	0.92	1.32	0.74	0.50	0.52	0.49	0.46	29.	1.91	1.70	1.70	2.11	1.53	6.52	4.66	3.06	2.40	1.52	2.03	
30.	1.30	1.23	1.23	1.21	0.71	0.85	0.84	0.65	0.47	0.48	0.46	0.46	30.	2.05	2.01	1.34	4.01	5.60	1.70	1.43	2.31	2.96	1.41	3.13	
31.	1.31	1.23	1.23	1.23	0.65		0.78	0.64		0.49	0.46	0.46	31.	4.33	0.91		3.76	2.91	3.33	2.28	1.93		1.66	2.10	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	24.	08.	25.	26.	01.	13.	26.	18.	15.	07.	21.	am	18.	04.	11.	10.	02.	22.	17.	25.	18.	26.	09.	19.
NQ	0.90	0.68	0.62	0.89	0.62	0.55	0.49	0.52	0.46	0.35	0.35	0.30	NQ	0.69	0.69	0.60	0.64	0.74	0.85	0.93	0.76	1.01	0.94	0.82	0.82
HQ	2.26	2.15	3.17	2.26	2.36	18.6	2.58	5.29	2.06	3.79	0.80	0.73	HQ	8.36	8.36	8.36	7.80	9.20	21.4	9.85	20.0	9.03	21.5	9.31	8.76
am	01.	12.	17.	04.	15.	24.	28.	04.	20.	07.	28.	02.	am	17.	15.	01.	01.	27.	24.	27.	04.	06.	11.	02.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.68	1.19	1.22	1.12	0.95	1.19	0.80	0.89	0.61	0.53	0.50	0.50	MQ	2.44	2.25	1.69	2.57	2.35	5.73	3.86	4.06	2.97	2.78	2.27	1.18
Mq	6.34	4.49	4.61	4.23	3.59	4.49	3.02	3.37	2.29	2.00	1.88	1.87	Mq	32.2	29.7	22.3	34.0	31.1	75.7	50.9	53.7	39.3	36.8	30.0	15.6
h _a	17	11	12	11	10	12	8	9	6	5	5	5	h _a	86	72	60	88	83	196	136	144	102	98	78	40

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.06	1.41	1.83	1.40	1.47	2.71	1.68	1.62	1.75	1.24	1.35	1.89	MQ	1.83	1.49	1.49	2.16	4.33	6.34	5.39	3.89	3.80	2.80	1.94	1.68
Mq	4.01	5.31	6.90	5.27	5.54	10.2	6.33	6.12	6.61	4.66	5.08	7.12	Mq	24.1	19.7	19.7	28.6	57.2	83.7	71.2	51.4	50.1	37.0	25.7	22.2
h _a	11	13	18	14	15	26	17	16	17	12	13	18	h _a	65	48	53	74	153	217	191	138	130	99	67	58
Reihe: 1977-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1992-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.000	0.28	0.20	0.54	0.25	0.22	0.11	0.08	0.12	0.21	0.33	0.15	NQ	0.37	0.44	0.40	0.44	0.59	0.73	0.73	0.44	0.55	0.40	0.36	0.37
NQ ₁	.005	0.33	0.30	0.55	0.26	0.24	0.12	0.08	0.15	0.24	0.33	0.17	NQ ₁	0.57	0.54	0.51	0.56	0.87	1.06	0.95	0.84	0.74	0.63	0.51	0.51
MNQ	0.83	0.78	0.97	1.07	0.82	0.81	0.68	0.64	0.66	0.74	0.84	0.87	MNQ	0.75	0.75	0.82	0.90	1.69	1.87	1.64	1.25	1.15	1.03	0.86	0.79
NMQ	0.28	0.50	0.52	0.65	0.58	0.40	0.26	0.17	0.31	0.44	0.41	0.36	NMQ	0.64	0.64	0.67	0.78	1.73	1.89	2.32	1.56	1.16	1.50	0.88	0.86
MQ	1.24	1.25	1.76	1.73	1.58	1.76	1.29	1.27	1.21	1.21	1.30	1.43	MQ	1.92	1.78	2.00	1.93	3.82	5.26	5.20	3.67	3.09	2.98	2.05	1.65
HMq	3.49	2.75	4.19	6.56	3.86	4.63	3.00	3.60	4.38	3.94	4.36	3.87	HMq	2.76	3.03	4.83	3.13	6.25	9.01	7.79	6.19	5.36	5.49	3.50	2.78
MHQ	2.79	3.21	4.73	4.24	7.52	9.76	6.04	7.18	6.81	4.97	3.90	3.97	MHQ	7.42	6.94	7.40	8.17	16.2	15.6	15.5	13.4	11.2	13.3	9.00	8.09
HQ	11.0	13.4	16.9	22.8	31.3	35.1	26.5	23.5	36.5	26.4	19.5	20.2	HQ	8.97	9.96	10.6	12.2	28.2	26.0	33.7	38.3	23.0	24.1	16.1	14.8</

Abflüsse

Nr. 623 Unterweißburg Zederhausbach

Mst.Nr. 203828

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 161.9 km²

Nr. 624 St.Michael i. Lg. (Mur) Mur

Mst.Nr. 203752

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 289.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	1.95	1.36	1.13	2.72	3.73	6.06	4.98	3.47	3.07	2.57	2.97	2.18	1.	3.21	5.71	4.85	4.81	5.77	9.79	10.3	8.25	5.96	5.23	5.08	4.19
2.	2.15	1.32	1.66	2.51	3.96	5.99	5.03	3.34	2.63	2.37	2.98	1.61	2.	3.93	5.91	5.57	4.40	6.44	10.55	9.91	8.68	4.96	4.86	6.02	3.45
3.	1.96	1.55	1.26	3.34	3.00	5.19	4.64	4.33	2.90	2.99	2.74	1.34	3.	6.36	4.24	5.22	5.42	5.26	10.33	7.26	10.99	5.17	5.41	6.16	3.77
4.	2.22	1.41	1.35	3.78	3.46	6.06	4.30	5.40	1.66	2.97	2.74	1.66	4.	6.36	3.59	5.12	6.11	5.11	10.39	9.68	17.9	4.44	6.57	6.95	3.01
5.	1.93	1.31	1.34	3.58	3.08	5.91	4.19	4.77	2.52	2.34	2.57	1.66	5.	4.72	3.37	3.06	6.99	5.01	9.39	9.18	11.9	5.21	5.46	4.65	3.09
6.	1.92	1.33	1.34	2.61	3.13	4.99	3.90	4.05	2.86	3.32	2.26	2.01	6.	4.73	3.43	3.04	6.49	5.06	11.0	8.38	7.63	5.07	4.60	4.19	3.61
7.	2.02	1.79	1.36	4.27	3.53	5.15	3.71	3.75	2.96	3.32	2.85	1.38	7.	4.07	5.18	3.81	6.68	5.37	11.1	6.30	6.29	5.85	6.90	5.32	3.88
8.	1.76	1.08	1.22	7.54	4.20	4.76	3.72	5.04	2.42	2.53	2.52	1.81	8.	3.15	3.28	4.53	9.99	6.15	11.4	6.17	8.84	5.36	4.83	5.20	3.15
9.	2.19	2.07	1.37	6.17	4.03	5.61	3.42	8.82	2.98	3.22	2.65	1.94	9.	3.75	5.13	4.34	8.39	6.40	11.9	7.07	15.0	5.31	5.71	5.08	3.46
10.	1.51	1.06	1.33	5.63	4.16	4.86	3.32	5.69	2.36	6.21	1.71	1.32	10.	3.58	4.02	4.33	8.18	6.95	11.7	7.17	12.1	4.55	9.50	4.30	2.53
11.	2.35	1.47	1.51	4.92	4.10	4.78	3.65	5.03	2.73	8.50	2.37	1.57	11.	4.53	4.52	3.76	9.11	7.74	11.6	9.78	11.9	4.52	15.1	4.85	3.88
12.	1.67	1.37	1.35	4.40	4.43	5.40	4.87	4.77	2.46	6.07	2.42	1.62	12.	6.26	3.72	3.19	8.89	8.84	12.9	8.69	10.9	5.68	9.54	4.18	3.21
13.	2.98	1.43	1.51	4.10	5.43	5.27	3.32	4.24	1.55	4.82	2.13	1.53	13.	6.24	5.01	4.05	8.46	7.98	14.3	7.63	9.18	4.45	8.62	3.92	3.86
14.	3.78	1.85	1.48	3.80	5.38	6.14	4.17	2.10	1.83	4.17	2.10	1.83	14.	4.63	5.01	4.05	8.64	9.51	14.1	6.45	9.32	5.70	7.04	4.62	3.18
15.	2.47	1.35	1.33	3.51	6.11	5.55	4.94	3.49	2.37	4.19	2.10	1.19	15.	3.86	5.74	3.66	7.40	8.03	13.5	6.25	9.68	5.59	6.61	5.48	3.42
16.	1.82	1.81	1.71	2.85	4.42	5.01	3.13	3.86	2.45	3.49	1.79	1.80	16.	6.13	5.74	4.63	7.26	7.00	12.9	5.44	7.80	4.18	7.35	5.23	3.23
17.	1.85	1.47	2.10	3.16	4.70	4.57	2.94	3.49	2.37	3.09	2.24	1.47	17.	6.08	6.42	4.02	8.82	7.78	12.7	8.71	8.12	4.38	5.76	5.17	3.01
18.	2.13	1.35	1.64	3.14	5.39	4.66	3.51	3.32	2.70	3.68	2.23	1.71	18.	6.94	3.99	3.55	7.35	8.61	12.5	9.12	7.20	10.4	6.29	4.92	3.40
19.	1.58	1.16	1.65	2.66	5.57	6.59	3.19	4.45	5.36	3.65	1.41	1.14	19.	7.51	3.96	3.03	7.87	8.71	10.6	9.18	5.82	8.44	7.66	3.04	2.40
20.	1.73	1.30	1.36	3.17	5.08	5.27	3.63	3.32	4.05	3.34	2.58	1.43	20.	7.48	5.45	4.17	8.70	7.79	7.71	8.73	5.83	9.02	7.76	5.61	2.80
21.	1.89	1.43	1.74	4.33	5.18	4.90	3.76	3.30	2.50	2.83	1.99	1.48	21.	5.13	5.77	3.78	6.37	7.97	8.39	8.59	8.85	8.34	5.74	6.13	3.93
22.	1.17	1.87	1.47	3.85	5.46	5.10	3.63	3.27	4.50	2.83	1.79	1.63	22.	3.94	4.60	3.69	6.17	10.1	12.5	8.06	6.61	9.81	5.61	5.83	2.92
23.	1.13	1.10	1.34	3.89	6.09	6.71	5.99	3.08	3.97	2.93	1.72	1.84	23.	4.23	4.50	3.81	6.56	8.60	19.1	11.2	6.13	8.31	6.33	5.21	2.20
24.	1.73	1.31	1.70	4.68	6.04	8.42	5.99	2.64	3.51	2.93	1.35	1.52	24.	4.36	4.06	3.86	6.73	10.3	15.1	11.3	7.12	7.78	6.13	3.46	7.5
25.	1.10	1.72	1.81	4.50	6.53	6.59	5.96	3.32	3.34	3.25	1.80	1.36	25.	6.44	3.35	4.30	9.10	9.38	13.6	11.4	5.92	8.48	7.87	3.32	2.54
26.	1.83	1.59	2.32	4.67	6.40	6.34	4.83	2.62	3.21	4.33	2.07	1.52	26.	6.19	3.36	3.30	9.01	10.0	13.6	12.1	6.90	7.89	7.32	3.45	2.73
27.	1.20	1.38	1.59	4.09	6.91	5.21	4.64	4.14	2.95	3.30	1.67	1.48	27.	6.78	5.89	4.54	8.37	12.8	13.5	10.7	6.34	8.06	7.02	3.46	2.73
28.	1.65	1.77	1.88	3.86	6.41	5.10	3.98	3.50	3.18	3.30	1.71	1.52	28.	4.43	4.47	4.47	6.82	9.26	12.4	9.63	6.50	5.82	5.47	3.92	3.79
29.	1.24	1.91	1.88	3.78	8.70	5.21	4.85	2.59	2.51	2.97	1.63	1.52	29.	4.11	5.00	4.20	5.98	11.7	12.2	7.15	6.23	6.11	4.98	4.69	3.70
30.	1.31	2.06	2.19	4.03	7.40	5.85	4.27	2.05	2.74	2.97	1.63	1.52	30.	4.11	5.00	4.20	5.98	11.7	12.2	7.15	6.23	6.11	4.98	4.69	3.70
31.	1.62	2.19	2.19	4.03	7.40	5.85	4.27	2.05	2.74	2.97	1.63	1.52	31.	4.11	5.00	4.20	5.98	11.7	12.2	7.15	6.23	6.11	4.98	4.69	3.70
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	27	23	15	01	06	18	16	21	15	05	30	04	am	04	24	08	01	05	03	17	25	18	02	25	20
NQ	0.99	0.60	0.67	1.22	1.66	2.11	1.88	1.29	1.11	1.29	0.94	0.80	NQ	2.41	2.00	2.13	3.02	3.52	5.00	4.40	3.82	3.02	3.52	2.56	1.74
HQ	6.50	4.31	5.77	9.16	12.1	15.9	9.16	18.8	9.45	13.6	5.74	4.14	HQ	13.5	12.3	13.5	15.5	17.5	24.8	16.7	24.0	16.8	25.2	12.3	10.6
am	14	26	26	08	27	23	24	09	19	10	02	01	am	31	01	30	11	28	24	24	04	19	11	02	01
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.87	1.46	1.58	3.98	5.13	5.57	3.95	4.01	3.04	3.66	2.18	1.61	MQ	5.24	4.64	4.08	7.42	8.10	12.1	8.66	8.75	6.33	6.85	4.79	3.03
Mq	11.5	9.00	9.77	24.6	31.7	34.4	24.4	24.8	18.8	22.6	13.5	9.92	Mq	18.1	16.0	14.1	25.7	28.0	41.8	29.9	30.3	21.9	23.7	16.6	10.5
h _a	31	22	26	64	85	89	65	66	49	61	35	26	h _a	49	39	38	67	75	108	80	81	57	63	43	27

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.53	1.32	1.46	4.50	10.1	8.87	5.81	4.27	4.62	3.13	2.78	2.01	MQ	3.73	3.19	3.56	7.56	15.2	15.7	12.3	9.02	9.57	6.94	5.73	4.49
Mq	9.46	8.17	9.02	27.8	62.5	54.8	35.9	26.4	28.5	19.3	17.2	12.4	Mq	12.9	11.0	12.3	26.1	52.6	54.5	42.5	31.2	33.1	24.0	19.8	15.5
h _a	25	20	24	72	167	142	96	71	74	52	45	32	h _a	35	27	33	68	141	141	114	84	86	64	51	40
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.24	0.28	0.28	0.54	0.94	1.36	1.02	0.58	0.54	0.71	0.41	0.37	NQ	0.83	0.94	0.67	1.37	2.42	2.67	2.52	0.90	1.11	1.07	1.11	0.98
NQ ₁	0.32	0.39	0.52	0.83	1.52	2.77	1.76	0.91	1.26	1.08	0.64	0.47	NQ ₁	0.98	0.98	0.99	1.37	2.46	4.20	3.74	2.65	1.11	1.07	1.11	0.98
MNQ ₁	0.90	0.87	0.95	1.49	4.53	5.38	3.25	2.44	2.28	2.02	1.56	1.14	MNQ ₁	2.13	1.99	2.16	3.13	7.53	10.6	8.16	5.67	4.64	3.93	3.12	2.36
NMQ	0.77	0.81	0.79	1.66	4.64	4.34	2.87	1.91	2.05	1.52	1.09	0.97	NMQ	1.01	1.26	1.71	2.85	8.10	7.29	6.58	4.25	2.10	1.44	1.50	1.04
MQ	1.41	1.29	1.66	3.50	9.17	8.41	5.85	4.06	3.65	3.24	2.50	1.79	MQ	3.11	2.86	3.55	6.09	14.7	17.0	13.6	9.41	7.57	6.24	4.83	3.58
HMq	2.26	1.77	2.93	7.02	15.0	14.2	10.7	7.35	7.62	6.73	6.44	3.55	HMq	5.24	5.49	6.84	10.8	33.2	33.2	28.1	19.6	15.6	14.1	11.1	6.88
MHQ	6.43	5.48	6.03	10.2	21.7																				

Abflüsse

Nr. 625 Mörtelsdorf Mur

Mst.Nr. 203794

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 366.9 km²

Nr. 626 Mauterdorf Taurach

Mst.Nr. 203760

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 102.1 km²

Main data table for stations 625 and 626, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 625 and 626, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010 and 1971-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) comparing data for the years 2006-2010, 1971-2011, and 1961-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) at both stations.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Niederwasser beeinflusst im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 627 Weißpriach
Weißpriach

Mst.Nr. 203778

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 77.1 km²

Nr. 628 St.Andrä
Göriachbach

Mst.Nr. 203992

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.86	0.77	0.79	1.51	2.50	4.70	3.28	2.78	1.63	1.50	1.96	1.15	1.	0.45	0.35	0.26	0.40	0.96	2.27	1.95	1.45	0.81	0.75	0.86	0.47
2.	0.86	0.80	0.75	1.95	2.50	4.31	3.13	2.63	1.55	1.48	1.85	1.13	2.	0.42	0.34	0.26	0.39	1.04	2.20	1.72	1.32	0.82	0.75	0.85	0.46
3.	0.86	0.85	0.75	2.47	2.52	4.10	2.97	2.38	1.50	1.45	1.76	1.13	3.	0.39	0.33	0.26	0.46	1.05	1.96	1.62	1.23	0.78	0.75	0.84	0.45
4.	0.86	0.86	0.74	2.71	2.48	4.28	2.79	2.29	1.46	1.39	1.78	1.13	4.	0.36	0.33	0.26	0.67	0.95	2.11	1.82	1.46	0.72	0.72	0.83	0.43
5.	0.86	0.86	0.77	2.26	2.31	4.17	2.65	2.29	1.42	1.36	1.75	1.09	5.	0.33	0.32	0.26	0.64	0.84	1.98	1.29	1.46	0.72	0.70	0.81	0.43
6.	0.86	0.86	0.76	1.95	2.38	3.93	2.46	2.00	1.39	1.36	1.73	1.07	6.	0.30	0.32	0.26	0.61	0.90	1.76	1.24	1.34	0.70	0.67	0.80	0.43
7.	0.86	0.86	0.74	3.17	2.54	3.84	2.46	2.58	1.36	1.60	1.70	1.08	7.	0.27	0.31	0.27	0.88	1.02	1.85	1.27	1.40	0.69	0.86	0.79	0.42
8.	0.86	0.86	0.70	4.84	2.72	3.93	2.39	2.04	1.35	1.46	1.63	1.06	8.	0.26	0.31	0.30	1.57	1.14	1.98	1.18	1.64	0.65	0.75	0.77	0.42
9.	0.86	0.86	0.73	4.41	2.76	3.82	2.32	2.56	1.40	1.44	1.58	1.04	9.	0.26	0.31	0.25	1.41	1.13	1.75	1.11	1.31	0.64	0.77	0.77	0.41
10.	0.86	0.86	0.73	3.63	2.79	3.35	2.29	3.85	1.35	3.55	1.59	1.05	10.	0.26	0.31	0.28	1.29	1.23	1.42	1.04	2.51	0.58	1.69	0.73	0.41
11.	0.85	0.87	0.74	3.05	2.81	3.19	2.50	3.31	1.31	6.18	1.60	1.06	11.	0.26	0.30	0.29	1.19	1.30	1.41	1.07	2.01	0.55	3.23	0.77	0.40
12.	0.82	0.95	0.75	2.84	2.13	3.10	2.20	3.07	1.28	4.19	1.59	1.06	12.	0.26	0.30	0.31	1.13	1.49	1.45	0.99	1.81	0.69	2.04	0.73	0.40
13.	1.49	0.87	0.75	2.45	3.13	3.60	2.15	2.90	1.28	3.94	1.55	1.06	13.	0.98	0.30	0.31	1.13	1.85	1.48	0.95	1.66	0.59	1.94	0.73	0.40
14.	2.58	0.82	0.77	2.18	3.71	3.60	2.15	2.84	1.28	2.32	1.48	1.05	14.	0.96	0.30	0.32	1.08	2.00	1.51	0.92	1.54	0.59	1.57	0.69	0.39
15.	1.84	0.78	0.80	1.95	4.56	3.21	2.20	2.70	1.25	2.81	1.40	1.05	15.	0.64	0.29	0.34	0.99	1.95	1.41	0.95	1.71	0.61	1.49	0.67	0.39
16.	1.56	0.78	0.87	1.77	3.72	3.07	2.15	2.58	1.21	2.53	1.37	1.05	16.	0.48	0.29	0.34	0.89	1.51	1.25	0.94	1.53	0.56	1.38	0.65	0.38
17.	1.45	0.80	1.13	1.76	3.39	2.97	2.12	2.31	1.21	2.34	1.35	1.05	17.	0.43	0.29	0.40	0.86	1.28	1.19	0.78	1.47	0.57	1.12	0.66	0.38
18.	1.41	0.86	1.06	1.80	3.59	3.06	2.40	2.23	1.32	2.27	1.34	1.03	18.	0.43	0.29	0.37	0.83	1.41	1.32	0.99	1.41	0.60	1.09	0.63	0.37
19.	1.38	0.85	1.01	1.92	3.69	4.12	2.30	2.18	2.44	2.29	1.33	1.00	19.	0.42	0.28	0.28	0.77	1.55	2.21	1.12	1.37	0.74	0.98	0.59	0.35
20.	1.32	0.85	0.89	2.04	3.67	3.37	2.35	2.15	1.96	2.14	1.34	1.00	20.	0.42	0.28	0.27	0.76	1.71	1.78	1.09	1.10	1.28	1.02	0.58	0.34
21.	1.20	0.86	0.87	2.37	3.62	3.21	3.53	2.03	2.56	2.04	1.31	1.00	21.	0.41	0.28	0.28	0.86	2.16	1.76	1.85	1.12	1.22	1.10	0.57	0.34
22.	1.09	0.85	0.83	2.64	3.86	3.13	2.81	1.97	2.51	1.91	1.24	1.00	22.	0.40	0.28	0.29	0.96	2.05	1.77	1.60	1.21	1.24	1.00	0.52	0.31
23.	1.04	0.78	0.85	2.79	4.41	4.20	2.65	1.85	2.20	1.85	1.24	1.00	23.	0.40	0.27	0.29	1.11	2.20	3.02	1.44	1.12	1.01	0.88	0.50	0.29
24.	1.02	0.74	0.87	2.80	4.24	4.61	4.30	1.75	2.01	1.85	1.24	0.99	24.	0.39	0.27	0.30	1.12	2.11	3.73	2.51	0.99	0.98	0.84	0.53	0.31
25.	1.01	0.74	0.93	2.90	4.21	4.04	3.97	1.66	1.92	1.86	1.24	0.97	25.	0.39	0.27	0.31	1.22	2.11	2.78	2.20	0.91	0.99	0.80	0.54	0.31
26.	1.00	0.74	1.03	2.87	4.24	4.17	3.52	1.61	1.82	2.97	1.26	0.95	26.	0.38	0.27	0.31	1.22	2.00	2.60	1.88	0.82	0.83	1.28	0.51	0.31
27.	1.00	0.76	1.07	2.83	4.21	4.01	3.36	1.75	1.73	3.08	1.22	0.94	27.	0.37	0.27	0.35	1.12	2.52	2.40	1.76	0.87	0.89	1.44	0.50	0.31
28.	1.00	0.78	1.14	2.79	5.66	3.66	3.10	1.69	1.69	3.44	1.17	0.92	28.	0.37	0.26	0.35	1.13	2.52	2.19	1.70	0.87	0.79	1.21	0.49	0.31
29.	0.92	1.17	1.14	2.73	5.03	3.41	3.05	1.62	1.57	3.22	1.12	0.91	29.	0.36	0.34	0.34	0.96	2.10	2.19	1.88	0.77	0.83	1.07	0.49	0.31
30.	0.91	1.22	1.17	2.59	4.20	3.50	3.05	1.59	1.52	2.15	1.13	0.91	30.	0.36	0.33	0.33	0.94	2.23	2.10	1.74	0.77	0.79	0.99	0.48	0.31
31.	0.90	1.33	1.33	4.98	3.08	1.61	3.08	1.61	1.61	2.03	1.13	0.90	31.	0.36	0.33	0.33	2.23	2.50	2.10	1.60	0.78		0.89		0.31
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	13.	24.	08.	01.	06.	18.	15.	29.	16.	05.	29.	31.	am	07.	28.	08.	09.	05.	09.	26.	23.	13.	20.	23.	23.
NQ	0.80	0.74	0.63	1.37	2.22	2.35	2.12	1.59	1.20	1.35	1.12	0.89	NQ	0.26	0.26	0.22	0.15	0.09	0.64	0.26	0.18	0.18	0.22	0.15	0.28
HQ	2.91	1.03	1.37	5.05	6.85	5.97	4.76	8.57	3.49	8.39	1.99	1.15	HQ	2.60	0.35	0.67	2.33	3.94	6.00	3.03	4.69	3.26	4.44	1.29	0.48
am	13.	12.	31.	08.	27.	23.	24.	09.	21.	10.	01.	01.	am	13.	01.	08.	09.	27.	23.	21.	09.	19.	11.	23.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.11	0.83	0.89	2.60	3.57	3.71	2.77	2.47	1.61	2.35	1.46	1.03	MQ	0.41	0.30	0.30	0.95	1.64	1.96	1.41	1.41	0.81	1.16	0.66	0.37
Mq	14.4	10.7	11.5	33.7	46.3	48.1	35.9	32.1	20.9	30.5	19.0	13.3	Mq	8.52	6.14	6.21	19.7	34.0	40.5	29.1	29.2	16.8	23.9	13.7	7.72
h _a	3.9	2.6	3.1	8.7	12.4	12.5	9.6	8.6	5.4	8.2	4.9	3.4	h _a	2.3	1.5	1.7	5.1	9.1	10.5	7.8	7.8	4.4	6.4	3.6	2.0

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.93	0.79	0.93	2.72	6.08	5.74	3.78	2.86	2.98	1.89	1.62	1.14	MQ	0.35	0.31	0.39	1.27	3.06	3.02	2.00	1.43	1.61	0.90	0.69	0.50
Mq	12.1	10.3	12.0	35.2	78.8	74.5	49.0	37.1	38.7	24.5	21.1	14.8	Mq	7.21	6.38	8.07	26.3	63.2	62.5	41.3	29.6	33.2	18.6	14.3	10.4
h _a	3.2	2.5	3.2	9.1	21.1	19.3	13.1	9.9	10.0	6.6	5.5	3.8	h _a	1.9	1.5	2.2	6.8	16.9	16.2	11.1	7.9	8.6	5.0	3.7	2.7
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1993-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.37	0.33	0.41	0.43	0.68	1.72	1.07	1.00	0.78	0.95	0.56	0.58	NQ	0.10	0.06	0.18	0.09	0.39	0.06	0.06	0.02	0.45	0.050	0.22	0.08
MNQ	0.74	0.66	0.67	1.01	2.63	3.60	2.63	1.89	1.66	1.45	1.19	0.89	MNQ	0.28	0.23	0.25	0.51	1.70	1.78	1.07	0.78	0.40	0.67	0.53	0.36
NMQ	0.47	0.44	0.52	0.82	1.91	2.83	1.95	1.28	1.14	1.14	0.88	0.70	NMQ	0.21	0.12	0.23	0.42	1.64	1.54	0.97	0.45	0.75	0.56	0.40	0.27
MQ	0.84	0.73	0.92	2.08	5.69	6.11	4.21	2.92	2.44	1.99	1.54	1.11	MQ	0.35	0.28	0.43	1.02	2.94	2.79	1.93	1.37	1.31	1.09	0.78	0.48
HMQ	1.45	1.17	1.79	5.18	10.7	14.7	9.36	7.89	4.92	4.06	3.08	2.02	HMQ	0.60	0.52	0.85	2.45	4.50	4.23	3.46	2.40	2.39	2.35	1.86	1.09
MHQ	1.14	0.84	1.67	4.98	11.3	11.6	9.44	6.87	5.21	4.07	2.73	1.66	MHQ	0.72	0.46	1.35	2.71	5.60	6.34	6.06	5.21	3.99	3.53	1.96	0.87
HQ	5.20	1.43	7.82	16.5	22.8	28.0	23.8	30.7	23.2	15.6	21.4	9.50	HQ												

Abflüsse

Nr. 629 Lessach Lessachbach

Mst.Nr. 204008 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 70.2 km²

Nr. 630 Tamsweg (Taurach) Taurach

Mst.Nr. 203786 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 377.9 km²

Main data table for stations 629 and 630, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2011, and extreme values.

Summary table for stations 629 and 630, showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (NQ, NHQ, NNQ, HHQ) for the years 2006-2010 and 1961-2011.

Annual values table for stations 629 and 630, providing yearly means (MQ), sums (Mq), and extreme values (NQ, NHQ, NNQ, HHQ) for the years 2006-2010 and 1961-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge thresholds in days for stations 629 and 630, categorized by threshold and year.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 632 Madling Thomatalbach

Mst.Nr. 203810 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 84.9 km²

Nr. 633 Kendlbruck Mur

Mst.Nr. 203976 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 955.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.15	0.64	0.52	1.94	1.67	2.31	2.03	1.37	0.85	0.98	1.90	0.48	1.	11.8	12.4	11.2	13.8	19.0	38.2	31.5	24.4	18.8	19.0	9.39	
2.	1.26	0.69	0.51	2.52	1.46	2.12	1.84	1.23	0.91	0.94	1.76	0.46	2.	12.4	12.8	11.3	15.0	19.1	35.6	30.2	24.4	18.6	18.9	19.9	9.15
3.	1.17	0.71	0.50	2.85	1.54	2.06	1.73	1.23	0.75	0.85	1.76	0.45	3.	12.9	11.6	11.0	18.0	18.7	34.7	26.6	29.7	17.7	18.9	20.6	8.72
4.	0.95	0.74	0.49	3.07	1.30	3.27	1.61	1.37	0.69	0.85	1.69	0.44	4.	13.4	10.7	11.4	19.8	18.3	38.2	27.2	30.7	17.3	17.8	17.4	8.52
5.	1.12	0.73	0.55	2.47	1.11	1.83	1.44	1.20	0.74	0.85	1.63	0.43	5.	12.1	10.7	10.3	19.8	17.4	35.0	25.2	24.8	17.6	17.4	16.3	8.48
6.	1.33	0.70	0.48	3.67	1.18	2.15	1.37	1.16	0.62	2.41	1.56	0.43	6.	12.4	10.6	9.45	17.8	16.6	34.7	25.2	24.8	17.7	24.2	16.5	8.75
7.	1.46	0.69	0.61	4.41	1.16	2.68	1.34	1.42	0.62	1.56	1.50	0.42	7.	12.7	10.9	9.82	21.2	17.3	34.6	22.6	22.5	17.7	20.4	15.9	8.27
8.	1.46	0.65	0.75	3.74	1.11	2.05	1.14	2.45	0.61	1.34	1.43	0.41	8.	11.3	11.3	10.5	28.6	19.6	35.5	21.4	24.2	17.3	19.4	15.8	8.48
9.	1.46	0.66	0.78	2.95	1.01	1.69	1.13	1.35	0.52	2.33	1.36	0.42	9.	11.4	11.0	10.4	26.3	19.9	33.4	20.4	34.6	16.7	29.0	14.9	8.20
10.	1.46	0.67	0.82	2.51	1.07	1.89	1.25	1.16	0.53	3.77	1.30	0.43	10.	11.6	11.3	10.1	24.4	21.7	31.9	23.6	31.7	15.9	52.1	15.3	8.02
11.	1.46	0.84	0.92	2.59	1.19	2.50	1.06	1.04	0.46	2.37	1.23	0.43	11.	11.6	11.3	10.1	24.4	21.7	31.9	23.6	31.7	15.9	52.1	15.3	8.02
12.	1.42	0.67	0.91	1.87	1.26	2.30	0.97	1.13	0.48	1.78	1.14	0.44	12.	11.6	11.3	10.1	24.4	21.7	31.9	23.6	31.7	15.9	52.1	15.3	8.02
13.	1.46	0.64	1.18	1.43	1.23	3.18	2.22	1.02	1.04	1.55	0.94	0.45	13.	15.5	11.1	9.89	22.3	26.2	34.3	22.7	29.1	16.8	30.9	12.8	9.55
14.	1.25	0.64	1.14	1.24	2.51	2.28	1.80	1.43	1.35	1.41	0.84	0.46	14.	21.1	11.8	10.6	21.4	27.7	41.3	21.4	28.2	16.5	30.2	12.4	7.79
15.	1.09	0.64	1.54	1.05	1.62	1.98	1.45	1.30	0.91	1.35	0.77	0.51	15.	16.6	11.8	10.9	20.3	34.2	36.6	20.5	26.9	16.8	25.1	12.8	8.01
16.	1.01	0.64	2.08	1.01	1.62	1.60	1.04	0.92	0.78	1.36	0.76	0.49	16.	14.0	12.7	11.5	19.2	29.0	34.7	20.5	26.3	15.9	24.4	12.7	8.13
17.	0.96	0.64	1.68	1.01	1.27	2.49	2.86	0.87	1.04	1.25	0.74	0.39	17.	13.9	12.6	14.2	17.9	25.8	32.7	18.7	24.3	15.9	23.1	11.9	7.75
18.	0.90	0.64	1.26	1.06	2.0	7.90	2.00	1.24	6.82	1.18	0.68	0.35	18.	14.5	12.6	13.0	18.9	26.5	34.4	24.8	23.4	15.7	23.1	11.9	7.75
19.	0.84	0.61	1.08	1.16	1.39	4.95	1.52	1.21	4.34	1.80	0.62	0.33	19.	14.8	11.4	11.7	18.8	27.4	53.0	25.1	23.4	14.4	22.1	12.2	8.04
20.	0.86	0.61	0.97	1.20	1.38	4.34	1.27	0.83	4.10	2.01	0.63	0.37	20.	14.6	10.9	10.6	19.4	28.1	38.7	24.0	21.6	32.1	24.9	10.1	7.52
21.	0.72	0.54	0.96	1.29	1.30	3.93	1.07	0.74	2.62	1.94	0.62	0.44	21.	14.9	11.6	10.6	20.7	28.0	32.8	26.3	20.4	31.9	23.5	10.8	8.08
22.	0.63	0.44	1.02	1.31	1.28	5.29	1.26	0.70	2.00	1.84	0.56	0.48	22.	13.5	11.8	10.7	19.8	28.0	31.7	25.1	21.6	29.8	23.9	11.4	7.88
23.	1.03	0.52	1.14	1.44	1.11	5.78	5.18	0.65	1.64	1.87	0.52	0.47	23.	11.4	11.2	10.9	21.2	32.1	45.5	23.5	20.8	28.3	21.1	11.7	7.86
24.	0.95	0.57	1.37	1.46	0.98	4.49	3.28	0.60	1.54	2.33	0.55	0.46	24.	14.6	10.9	10.7	21.3	30.9	62.2	41.0	20.0	25.7	21.6	10.9	8.06
25.	0.87	0.53	1.49	1.40	0.93	4.09	2.47	0.57	1.41	5.45	0.57	0.42	25.	13.2	10.0	11.9	23.3	32.2	42.6	31.4	18.7	24.1	31.0	9.59	7.51
26.	0.80	0.54	1.48	1.35	1.77	3.67	2.15	1.20	1.24	4.37	0.57	0.40	26.	13.0	9.66	11.8	23.6	35.8	39.8	31.9	20.7	23.1	32.7	9.31	7.71
27.	0.73	0.52	1.56	1.38	4.35	3.07	1.79	1.21	1.10	3.30	0.55	0.41	27.	13.9	11.0	12.3	22.8	52.2	37.5	29.4	21.1	22.6	26.9	9.13	7.67
28.	0.87	0.54	1.54	1.99	4.26	2.44	1.74	0.92	1.06	2.73	0.53	0.41	28.	11.9	11.0	12.3	21.9	42.0	35.0	28.3	20.0	20.6	23.4	9.23	7.48
29.	0.78	0.58	1.58	1.79	3.68	2.20	1.69	0.72	1.02	2.41	0.51	0.41	29.	11.3	11.0	12.8	19.5	42.0	33.5	25.7	18.6	19.7	23.4	10.1	7.42
30.	0.78	0.58	1.58	1.79	3.68	2.20	1.69	0.72	1.02	2.41	0.51	0.41	30.	11.3	11.0	12.8	19.5	42.0	33.5	25.7	18.6	19.7	23.4	10.1	7.42
31.	0.67	0.67	1.67	2.81	2.81		1.52	0.78		2.11	0.40	0.40	31.	13.4	13.0			41.6		23.8	18.4		20.6		7.83
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	23.	08.	16.	27.	18.	13.	26.	11.	02.	30.	19.	am	06.	24.	08.	01.	05.	30.	17.	25.	11.	06.	29.	20.
NQ	0.38	0.22	0.47	0.92	0.84	1.53	0.94	0.56	0.45	0.85	0.50	0.32	NQ	9.72	8.69	8.36	12.3	15.7	28.6	17.5	17.0	14.8	15.2	8.36	6.79
HQ	2.61	1.58	2.34	5.65	6.79	11.2	6.94	5.22	11.7	8.28	1.99	0.57	HQ	24.6	17.0	18.0	33.4	57.4	80.3	51.0	61.5	60.7	63.2	24.8	12.3
am	29.	08.	17.	07.	27.	18.	24.	09.	19.	26.	01.	16.	am	14.	17.	31.	08.	27.	23.	24.	09.	19.	11.	01.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.07	0.64	1.07	1.98	1.64	3.13	1.73	1.12	1.42	1.97	1.03	0.43	MQ	13.4	11.4	11.2	21.1	27.5	38.0	25.8	25.2	21.1	24.7	13.5	8.11
Mq	12.6	7.49	12.6	23.3	19.4	36.8	20.4	13.2	16.7	23.2	12.2	5.07	Mq	14.0	11.9	11.7	22.1	28.8	39.8	27.0	26.4	22.1	25.9	14.1	8.49
h _a	34	18	34	60	52	96	55	35	43	62	32	13	h _a	37	29	31	57	77	103	72	71	57	69	37	22

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.63	0.45	0.67	3.06	4.22	2.56	1.96	1.69	1.63	1.33	1.34	1.09	MQ	11.2	9.40	11.5	26.9	50.0	47.7	35.6	27.1	27.7	19.8	17.3	13.7
Mq	7.43	5.27	7.91	36.0	49.7	30.2	23.1	19.9	19.2	15.7	15.7	12.9	Mq	11.7	9.84	12.1	28.2	52.3	49.9	37.2	28.4	29.0	20.7	18.2	14.4
h _a	20	13	21	93	133	78	62	53	50	42	41	33	h _a	31	24	32	73	140	129	100	76	75	55	47	37
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1992-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.06	0.45	0.39	0.15	0.50	0.15	0.30	0.14	0.36	0.22	0.16	0.06	NQ	5.66	4.13	4.53	6.85	15.7	13.9	11.1	7.97	10.1	9.23	7.19	6.16
NQ ₁	0.07	0.07	0.46	0.19	0.56	0.30	0.34	0.23	0.45	0.35	0.32	0.16	NQ ₁	6.94	5.28	5.18	12.22	16.6	15.6	12.1	8.65	11.2	9.51	8.46	6.44
MNQ ₁	0.40	0.32	0.35	0.92	1.97	1.39	0.89	0.82	0.85	0.88	0.78	0.50	MNQ ₁	8.52	7.81	8.35	13.2	31.5	29.1	21.7	17.2	16.2	15.1	13.1	9.64
NMQ	0.20	0.13	0.19	0.83	1.64	0.70	0.82	0.49	0.76	0.61	0.50	0.32	NMQ	7.61	6.43	7.84	14.6	27.5	24.4	17.9	11.5	16.5	13.0	9.55	8.10
MQ	0.57	0.43	0.73	2.18	3.89	2.40	1.94	1.67	1.61	1.61	1.40	0.80	MQ	10.5	9.24	12.5	23.2	47.8	42.5	33.4	25.6	24.1	23.3	18.4	12.7
HMQ	1.67	0.83	2.18	5.04	7.16	5.43	4.22	3.73	4.08	4.56	5.27	1.66	HMQ	14.0	11.6	18.6	41.6	71.5	60.8	55.5	41.7	39.6	43.6	35.7	21.0
MHQ	1.16	0.83	2.15	6.42	9.76	8.89	9.68	9.07	7.45	6.98	4.07	1.84	MHQ	20.0	15.4	26.8	51.3	85.7	87.5	87.0	72.4	56.5	63.6	40.4	22.0
HQ	4.22	1.58	6.98	12.6	15.6	16.9	30.4	18.6	16.8	18.3	18.2														

Abflüsse

Nr. 634 Gestüthof Mur

Mst.Nr. 211086

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 1700.3 km²

Nr. 635 Katsch Katschbach

Mst.Nr. 211995

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 176.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 634 and Nr. 635. Each column contains monthly flow data (m³/s) for days 1-31, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 634 and Nr. 635. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm (h) for the years 2006-2010 and 2001-2011.

Table with 2 main columns for stations Nr. 634 and Nr. 635. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for various years and periods.

Table with 2 main columns for stations Nr. 634 and Nr. 635. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over the years 2006-2010 and 2006-2010.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 636 Niederwölz Wölzerbach

Mst.Nr. 214668

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 227.7 km²

Nr. 637 St.Georgen ob Judenburg Mur

Mst.Nr. 211102

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 2367.5 km²

Main data table for stations 636 and 637, including monthly and daily discharge data (m³/s) and extreme values (m³/s) for the year 2011.

Summary table for stations 636 and 637, showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and annual means (MQ) and sums (Mq) for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Annual values table for stations 636 and 637, detailing annual means (MQ) and sums (Mq) in m³/s and mm for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Table showing the duration of exceedance of discharge limits (m³/s) for stations 636 and 637, categorized by report year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

vom 16. bis 19. Jul Baggerarbeiten im Profil Im Jul./Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 638 Zistl Pusterwaldbach

Mst.Nr. 211110

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 197.7 km²

Nr. 639 Pöls Pöls

Mst.Nr. 211128

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 422.0 km²

Main data table for stations 638 and 639, including daily discharge (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly/monotonal sums (MQ, Mq, h, h_a).

Summary table for stations 638 and 639, showing average monthly discharge (MQ) and sums in mm (h_a) for the periods 2006-2010 and 1971-2011.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for stations 638 and 639, comparing 2006-2010 and 1971-2011 data.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for stations 638 and 639.

Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst im Jän, Feb durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 640 Zeltweg Mur

Mst.Nr. 211136

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2957.5 km²

Nr. 641 Eppenstein Granitzenbach

Mst.Nr. 211730

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 153.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 640 and Nr. 641. Each column contains monthly flow data (m³/s) for days 1-31, followed by extreme values and monthly means. The table is organized into several sub-sections: daily flows, extreme values, and monthly means.

Table with 2 main columns for stations Nr. 640 and Nr. 641. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NNQ, NMNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2006-2010 and 1987-2011.

Table with 2 main columns for stations Nr. 640 and Nr. 641. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the years 2006-2010 and 1987-2011, including specific dates for first and last flows.

Table with 2 main columns for stations Nr. 640 and Nr. 641. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the years 2006-2010 and 2006-2010.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 642 Hammerjäger Ingeringbach

Mst.Nr. 211920

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 198.5 km²

Nr. 643 Kammern im Liesingtal Liesingbach

Mst.Nr. 211169

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 265.6 km²

Main data table for stations 642 and 643, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 642 and 643, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2006-2010, 1994-2011, and 1966-2011.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 642 and 643, comparing data from 2006-2010, 1994-2011, and 1966-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 642 and 643, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage(J), Tage(R)).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 644 Leoben Mur

Mst.Nr. 211185

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 4391.9 km²

Nr. 645 St. Peter/Freienstein Vordernberger Bach

Mst.Nr. 211193

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 167.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	47.4	37.6	36.9	46.3	72.4	94.5	85.9	71.3	61.9	66.9	67.8	44.9	1.	2.27	2.49	1.94	3.26	3.25	2.41	2.65	3.03	2.47	2.36	2.51	1.64
2.	46.9	37.4	36.8	48.2	70.0	90.5	80.8	70.7	65.4	65.3	66.0	44.9	2.	2.24	2.42	1.90	3.64	3.19	1.89	2.44	2.88	2.35	2.29	2.45	1.63
3.	46.9	37.7	36.7	52.6	71.0	87.6	78.1	69.7	61.3	64.0	64.9	43.9	3.	2.21	2.38	1.87	4.08	3.18	1.95	2.35	3.09	2.27	2.25	2.47	1.60
4.	45.9	37.4	36.6	64.6	69.3	103	74.0	84.9	58.9	63.5	62.0	43.9	4.	2.12	2.36	1.86	4.34	3.39	2.20	2.23	3.44	2.15	2.19	2.37	1.59
5.	45.9	37.2	36.9	66.8	66.2	93.4	70.0	86.4	59.3	62.5	62.0	42.4	5.	1.70	2.34	1.86	4.34	2.97	2.00	2.23	3.05	2.14	2.14	2.32	1.57
6.	45.7	36.9	36.0	66.1	65.0	90.1	68.6	73.7	57.3	67.3	57.5	42.3	6.	1.92	2.33	1.81	3.86	2.64	1.97	2.15	2.95	2.08	2.10	2.27	1.57
7.	46.1	36.9	35.7	76.6	65.1	104	75.2	77.7	56.8	80.9	56.9	42.4	7.	1.95	2.32	1.76	4.38	2.60	1.97	2.27	3.19	2.03	2.74	2.18	1.64
8.	45.9	37.4	36.1	81.6	65.4	96.0	66.5	70.1	56.7	70.5	55.1	42.0	8.	1.92	2.29	1.79	4.55	2.55	1.83	2.18	3.12	2.02	2.53	2.15	1.56
9.	44.9	37.1	36.3	78.8	65.5	90.1	64.5	94.6	56.7	68.7	54.4	42.1	9.	1.91	2.27	1.79	4.34	2.46	1.79	2.01	2.98	2.01	3.05	2.12	1.55
10.	45.9	37.0	36.2	74.4	65.3	85.8	62.6	82.0	55.6	97.3	53.8	41.9	10.	1.95	2.28	1.79	4.10	2.42	1.74	1.98	2.90	1.95	6.04	2.10	1.54
11.	45.9	38.4	36.5	72.1	65.9	97.7	64.1	76.3	54.4	99.8	59.7	41.7	11.	1.91	2.34	1.82	4.03	2.46	1.99	1.90	2.89	1.90	5.40	2.06	1.53
12.	52.6	37.8	36.6	69.5	69.5	100	62.2	77.2	54.9	85.3	52.8	42.0	12.	2.52	2.59	1.88	3.91	2.45	1.90	1.84	2.89	1.90	5.21	2.08	1.54
13.	52.6	37.8	36.6	69.5	69.5	100	62.2	77.2	54.9	85.3	52.8	42.0	13.	4.80	2.50	1.88	3.82	2.41	1.91	2.15	2.73	1.99	4.83	2.05	1.52
14.	54.6	38.2	37.2	67.4	77.7	98.3	65.8	72.3	59.5	77.8	52.1	41.7	14.	4.99	2.44	1.93	3.34	3.04	1.85	2.12	2.78	1.90	4.41	2.03	1.56
15.	50.6	38.0	37.9	65.7	79.7	94.5	65.8	74.4	56.4	74.5	51.9	41.8	15.	4.47	2.38	2.11	3.12	2.68	1.99	2.02	2.66	1.85	4.05	1.98	1.55
16.	48.3	38.0	50.9	64.0	72.8	100	61.1	70.3	55.3	72.2	51.7	42.7	16.	4.26	2.37	2.88	2.95	2.48	1.97	1.90	2.59	1.81	3.77	1.96	1.69
17.	48.3	38.2	53.9	62.6	70.5	92.5	61.7	67.5	55.3	71.4	51.4	41.8	17.	4.14	2.31	3.05	2.88	2.42	2.13	2.18	2.55	1.84	3.52	1.93	1.53
18.	48.0	38.2	48.3	63.1	69.5	233	67.8	68.0	125	69.5	50.7	41.1	18.	4.04	2.27	2.89	2.84	2.35	2.35	1.97	2.63	5.07	3.33	1.91	1.49
19.	47.8	37.7	45.8	62.5	69.3	189	63.6	68.0	164	74.0	50.2	40.6	19.	3.88	2.24	2.66	2.82	2.35	3.81	1.90	2.57	4.28	3.28	1.89	1.39
20.	46.6	37.3	43.9	62.9	71.5	153	62.6	64.5	111	73.2	49.0	40.5	20.	3.63	2.20	2.62	2.84	2.44	3.41	2.04	2.45	3.68	3.07	1.84	1.39
21.	45.4	37.3	43.4	44.5	62.3	82.4	62.3	62.4	99.6	70.5	48.9	41.5	21.	3.41	2.16	2.44	2.92	2.27	3.02	1.99	2.37	3.39	2.96	1.80	1.43
22.	42.3	37.4	43.3	64.4	72.1	134	61.4	63.2	88.8	68.5	48.7	41.5	22.	3.18	2.05	2.41	3.01	2.18	4.16	2.02	2.32	3.20	2.84	1.77	1.46
23.	42.7	36.6	43.8	64.8	73.2	186	66.4	61.7	83.5	67.4	48.7	41.4	23.	3.22	1.96	2.46	3.06	2.14	3.53	3.44	2.27	3.02	2.76	1.75	1.47
24.	43.8	37.1	43.8	66.1	71.9	158	125	60.2	79.2	67.5	47.1	41.2	24.	3.11	1.96	2.60	3.18	2.09	3.15	4.12	2.24	2.89	2.69	1.74	1.43
25.	43.1	36.9	44.5	67.4	72.4	139	93.2	58.9	75.4	69.5	46.8	40.9	25.	3.03	1.97	2.79	3.11	2.03	3.17	4.00	2.18	2.76	2.73	1.72	1.41
26.	42.2	36.9	44.7	67.6	71.9	125	84.1	58.8	73.3	96.5	46.3	40.9	26.	2.92	2.00	3.07	3.11	2.15	3.02	3.70	2.53	2.66	2.92	1.69	1.41
27.	41.5	36.8	45.3	68.5	71.1	110	81.9	65.5	71.4	84.2	45.7	41.0	27.	2.80	1.97	3.05	3.03	2.18	2.92	3.75	2.33	2.58	2.73	1.68	1.40
28.	40.0	36.8	45.6	70.6	106	98.7	80.7	60.7	70.2	77.4	45.3	40.8	28.	2.67	2.97	3.29	3.31	2.39	2.86	3.50	2.39	2.54	2.65	1.66	1.40
29.	39.8	36.8	45.5	73.5	97.4	90.5	77.3	59.2	68.1	73.0	45.0	40.9	29.	2.59	2.97	3.01	3.40	2.24	2.74	3.32	2.17	2.44	2.59	1.66	1.39
30.	37.8	36.8	45.7	73.5	93.6	90.5	74.6	58.7	68.1	70.2	45.0	40.9	30.	2.54	2.97	3.01	3.40	2.16	2.74	3.17	2.17	2.44	2.59	1.66	1.39
31.	37.8	36.8	45.7	73.5	93.6	90.5	74.6	58.7	68.1	70.2	45.0	40.9	31.	2.54	2.97	3.01	3.40	2.16	2.74	3.17	2.17	2.44	2.59	1.66	1.39
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	24.	08.	01.	07.	11.	17.	27.	13.	06.	29.	20.	am	06.	24.	08.	19.	26.	10.	13.	30.	05.	30.	20.	
NQ	36.4	34.9	34.7	44.5	62.3	82.4	58.5	56.9	52.7	61.7	43.9	39.5	NQ	1.47	1.80	1.60	2.69	1.88	1.63	1.72	1.95	1.71	2.01	1.56	1.28
HQ	59.9	40.8	64.0	83.8	131	292	151	112	287	115	69.1	45.7	HQ	5.72	3.55	3.50	5.01	5.39	12.9	6.88	6.20	7.91	7.17	2.60	2.36
am	14.	12.	17.	09.	28.	19.	24.	04.	19.	11.	01.	01.	am	14.	12.	27.	08.	21.	23.	07.	03.	19.	11.	01.	17.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	45.4	37.5	41.1	66.5	74.2	116	73.3	71.6	71.7	74.4	53.3	41.9	MQ	2.91	2.29	2.31	3.51	2.54	2.55	2.52	2.67	2.51	3.20	2.01	1.51
Mq	10.3	8.54	9.35	15.1	16.9	26.3	16.7	16.3	16.3	16.9	12.1	9.54	Mq	17.4	13.7	13.8	21.0	15.2	15.3	15.1	16.0	15.0	19.2	12.0	9.03
h _a	28	21	25	39	45	68	45	44	42	45	31	25	h _a	47	33	37	54	41	40	40	43	39	51	31	24

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	37.5	35.4	41.5	95.2	147	124	100	86.2	93.3	67.8	61.6	52.5	MQ	1.73	1.62	2.52	5.83	5.80	4.81	3.72	3.61	4.00	2.62	2.77	2.26
Mq	8.54	8.05	9.44	21.7	33.4	28.3	22.9	19.6	21.2	15.4	14.0	11.9	Mq	10.3	9.68	15.0	34.8	34.7	28.7	22.2	21.6	23.9	15.6	16.6	13.5
h _a	23	19	25	56	89	73	61	53	55	41	36	31	h _a	28	23	40	90	93	74	60	58	62	42	43	35
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	11.9	14.8	11.1	27.8	47.5	48.4	25.6	23.1	30.0	29.1	21.6	13.3	NQ	0.33	0.40	0.55	0.62	1.52	1.52	0.92	0.84	0.75	0.73	0.43	0.38
NQ ₁	15.8	17.0	18.2	28.6	49.5	51.5	26.7	24.8	32.1	29.3	23.4	14.4	NQ ₁	0.39	0.43	0.62	0.70	1.66	1.52	1.00	0.89	0.85	0.85	0.53	0.43
MNQ ₁	27.0	26.5	30.3	51.5	93.3	99.1	73.7	62.5	54.2	49.2	44.5	32.2	MNQ ₁	1.16	1.23	1.49	2.77	4.00	3.08	2.41	2.23	1.89	1.82	1.63	1.30
NMQ	21.1	20.2	25.9	41.4	74.2	74.3	47.1	32.6	41.8	34.0	28.6	21.8	NMQ	0.58	0.74	1.01	1.43	2.54	2.21	1.33	0.93	1.15	1.05	0.88	0.59
MQ	34.1	32.2	44.7	86.2	154	140	111	93.5	77.9	69.4	59.4	44.7	MQ	1.56	1.55	2.51	4.75	5.94	4.28	3.62	3.25	2.78	2.44	2.05	1.82
HMQ	59.7	50.6	78.5	163	334	343	224	273	141	147	143	82.8	HMQ	3.42	3.13	6.25	10.6	11.1	7.29	8.57	8.40	6.42	7.24	4.78	3.96
MHQ	47.5	43.6	81.1	162	267	239	233	198	157	140	113														

Abflüsse

Nr. 646 Totes Weib Mürz

Mst.Nr. 214536

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 103.7 km²

Nr. 647 Neuberg an der Mürz Mürz

Mst.Nr. 211227

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 231.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 646. Includes a section for extreme values and monthly/monotonal means.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 647. Includes a section for extreme values and monthly/monotonal means.

Summary table for station Nr. 646 showing monthly means (MQ, Mq, h), extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ), and annual means (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Summary table for station Nr. 647 showing monthly means (MQ, Mq, h), extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ), and annual means (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station Nr. 646, including reporting year and series information.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station Nr. 647, including reporting year and series information.

Table showing exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 646, categorized by discharge rate.

Table showing exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 647, categorized by discharge rate.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 648 Kindtal Mürz

Mst.Nr. 211243

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 727.7 km²

Nr. 649 Edelsdorf Stanzbach

Mst.Nr. 211862

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 78.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	8.80	10.7	8.00	12.4	10.6	10.4	10.8	10.5	9.18	8.05	7.89	6.19	1.	0.69	0.57	0.50	0.56	0.49	0.59	0.93	0.50	0.64	0.52	0.51	0.43
2.	8.58	10.4	7.83	14.8	11.0	9.55	11.2	10.2	8.98	7.90	7.78	6.16	2.	0.68	0.58	0.53	0.55	0.47	0.51	0.87	0.50	0.62	0.51	0.50	0.43
3.	8.33	10.7	7.83	13.8	10.3	9.57	10.9	10.2	8.43	7.84	7.67	6.11	3.	0.66	0.58	0.48	0.55	0.48	0.51	0.82	0.51	0.71	0.50	0.49	0.43
4.	8.06	10.3	7.67	13.9	9.74	11.7	10.4	15.9	8.25	7.77	7.56	6.12	4.	0.64	0.57	0.48	0.54	0.46	0.54	0.79	0.60	0.68	0.50	0.49	0.42
5.	7.87	10.4	7.68	12.4	9.31	12.0	14.1	13.5	8.31	7.83	7.44	6.04	5.	0.65	0.59	0.48	0.53	0.45	0.48	0.53	0.49	0.62	0.48	0.48	0.42
6.	7.57	10.4	7.49	12.6	8.91	10.2	18.3	11.6	8.36	7.93	7.33	6.12	6.	0.65	0.58	0.48	0.52	0.45	0.50	0.78	0.53	0.59	0.85	0.49	0.42
7.	8.06	10.6	7.49	12.6	8.74	9.48	12.9	12.7	8.10	11.5	7.24	5.99	7.	0.66	0.58	0.49	0.52	0.45	0.50	0.78	0.53	0.59	0.85	0.49	0.42
8.	7.76	10.8	7.16	14.1	8.60	11.9	12.3	16.1	7.99	11.5	7.17	6.27	8.	0.65	0.57	0.54	0.51	0.45	0.49	0.73	0.60	0.57	0.60	0.49	0.43
9.	7.67	10.7	7.50	12.4	8.47	10.5	13.6	17.7	8.42	10.5	7.09	6.05	9.	0.65	0.57	0.54	0.50	0.45	0.48	0.90	0.49	0.56	0.54	0.48	0.42
10.	7.72	10.5	7.47	11.6	8.30	9.72	11.3	13.8	8.69	12.6	7.04	6.04	10.	0.66	0.56	0.48	0.50	0.44	0.48	0.65	0.45	0.60	0.57	0.48	0.42
11.	7.85	10.3	7.47	10.8	8.13	9.16	10.5	12.4	8.11	33.2	6.96	6.03	11.	0.67	0.56	0.50	0.49	0.44	0.48	0.64	0.44	0.58	0.57	0.48	0.42
12.	8.06	18.0	7.67	10.9	8.18	8.88	10.0	12.2	7.87	19.8	6.92	6.09	12.	0.65	0.67	0.50	0.50	0.47	0.49	0.62	0.46	0.52	0.54	0.48	0.42
13.	10.9	13.4	7.99	10.7	8.72	8.96	9.60	14.2	7.72	27.6	6.86	6.19	13.	0.68	0.59	0.51	0.52	0.49	0.50	0.61	0.47	0.61	0.53	0.48	0.45
14.	53.5	11.4	8.49	10.6	8.31	8.78	9.64	12.5	7.98	19.1	6.85	6.02	14.	0.78	0.57	0.52	0.52	0.45	0.45	0.60	0.58	0.53	0.52	0.47	0.43
15.	36.5	10.5	9.65	10.1	10.4	8.62	10.1	14.1	8.17	14.5	6.83	6.07	15.	0.77	0.55	0.53	0.51	0.54	0.48	0.60	0.93	0.54	0.51	0.47	0.45
16.	26.7	10.1	11.5	9.78	11.9	8.80	9.38	14.3	7.78	12.7	7.11	6.13	16.	0.74	0.55	0.60	0.50	0.48	0.52	0.58	0.64	0.52	0.51	0.46	0.43
17.	22.0	9.95	20.1	9.68	9.58	9.06	8.96	12.2	7.57	11.5	6.81	6.56	17.	0.71	0.57	1.26	0.50	0.45	0.45	0.57	0.60	0.51	0.51	0.45	0.46
18.	20.0	9.83	17.6	9.94	8.93	8.95	9.24	11.6	7.55	10.8	6.39	6.25	18.	0.70	0.55	0.81	0.49	0.45	0.49	0.61	0.61	0.51	0.51	0.45	0.41
19.	18.5	9.61	16.1	10.8	8.54	28.2	8.90	10.9	13.9	10.2	6.42	5.98	19.	0.71	0.54	0.70	0.49	0.44	2.39	0.57	0.59	1.48	0.51	0.45	0.40
20.	17.1	9.35	12.2	11.1	8.33	16.1	8.66	10.6	23.2	10.1	6.40	5.84	20.	0.69	0.54	0.64	0.48	0.46	1.21	0.55	0.74	0.96	0.54	0.44	0.39
21.	15.8	9.04	10.8	11.0	8.38	13.5	9.37	10.1	15.7	9.45	6.44	5.85	21.	0.66	0.53	0.60	0.47	0.46	0.98	0.53	0.76	0.72	0.51	0.44	0.40
22.	14.6	8.74	10.2	10.5	8.45	12.3	9.69	9.87	12.1	9.10	6.41	6.06	22.	0.62	0.50	0.58	0.47	0.44	1.04	0.52	0.77	0.66	0.50	0.45	0.40
23.	13.6	8.30	10.1	10.1	8.16	15.9	9.47	9.57	10.5	8.81	6.35	6.01	23.	0.62	0.50	0.57	0.46	0.44	1.77	0.54	0.78	0.63	0.50	0.44	0.42
24.	13.7	8.07	10.6	10.0	7.93	19.1	16.2	9.30	9.75	8.91	6.35	6.40	24.	0.62	0.51	0.56	0.50	0.43	1.59	0.87	0.78	0.61	0.53	0.43	0.42
25.	13.1	8.08	11.7	10.4	7.77	14.9	25.4	9.08	9.30	8.82	6.27	6.25	25.	0.61	0.50	0.55	0.53	0.42	1.31	0.69	0.75	0.60	0.52	0.43	0.42
26.	12.8	8.11	12.2	10.5	7.57	14.3	16.0	8.93	9.02	8.87	6.26	6.11	26.	0.62	0.50	0.55	0.48	0.41	1.26	0.59	0.74	0.58	0.51	0.43	0.42
27.	12.4	8.17	13.0	9.86	8.89	13.5	13.1	10.1	8.77	9.00	6.25	6.10	27.	0.62	0.50	0.63	0.48	0.63	1.16	0.56	0.67	0.56	0.54	0.43	0.42
28.	11.9	8.05	12.5	9.86	22.0	12.4	12.7	10.5	8.50	8.82	6.22	6.04	28.	0.61	0.52	0.60	0.50	0.98	1.11	0.61	0.61	0.55	0.51	0.44	0.41
29.	11.3	8.05	11.9	9.85	14.7	11.7	13.0	9.21	8.35	8.33	6.21	6.02	29.	0.61	0.52	0.58	0.53	0.58	1.04	0.56	0.59	0.54	0.50	0.43	0.41
30.	11.3	8.05	11.4	10.2	11.4	11.2	11.7	9.02	8.23	8.12	6.18	6.07	30.	0.58	0.56	0.56	0.52	0.50	0.98	0.53	0.63	0.53	0.50	0.43	0.41
31.	10.5	11.3	11.3	10.1	10.1	11.1	11.1	8.93	8.93	7.99	6.18	6.00	31.	0.58	0.56	0.55	0.52	0.50	0.98	0.53	0.61	0.53	0.50	0.43	0.41
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	13.	25.	07.	29.	08.	07.	10.	27.	09.	05.	30.	29.	am	22.	23.	08.	27.	26.	14.	21.	11.	10.	13.	03.	20.
NQ	5.82	7.15	6.09	6.32	5.04	7.24	7.10	6.00	5.53	6.25	4.39	4.29	NQ	0.43	0.31	0.32	0.35	0.40	0.35	0.49	0.27	0.49	0.42	0.36	0.35
HQ	60.5	36.9	25.9	18.2	30.0	52.2	39.3	29.1	45.3	44.5	17.3	14.4	HQ	0.82	0.80	1.84	0.70	1.52	9.61	2.11	5.68	4.09	1.65	0.57	0.56
am	14.	12.	17.	08.	28.	19.	25.	15.	19.	11.	16.	06.	am	14.	12.	17.	25.	27.	23.	07.	15.	19.	07.	03.	17.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	14.3	10.2	10.3	11.3	9.73	12.0	11.9	11.7	9.49	11.6	6.82	6.10	MQ	0.66	0.55	0.58	0.51	0.49	0.83	0.66	0.61	0.63	0.53	0.46	0.42
Mq	19.6	14.0	14.2	15.5	13.4	16.5	16.3	16.0	13.0	15.9	9.38	8.38	Mq	8.33	7.01	7.33	6.44	6.15	10.5	8.39	7.76	8.05	6.71	5.86	5.34
h _a	53	34	38	40	36	43	44	43	34	43	24	22	h _a	22	17	20	17	16	27	22	21	21	18	15	14

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	9.08	8.28	13.8	28.5	21.7	22.3	17.0	15.7	16.4	10.5	11.1	11.1	MQ	0.54	0.55	0.79	1.21	0.94	0.97	1.27	0.86	0.79	0.60	0.60	0.68
Mq	12.5	11.4	19.0	39.2	29.8	30.6	23.4	21.6	22.6	14.5	15.3	15.2	Mq	6.82	6.92	10.0	15.4	12.0	12.3	16.1	10.9	10.1	7.57	7.58	8.66
h _a	33	28	51	102	80	79	63	58	59	39	40	39	h _a	18	17	27	40	32	32	43	29	26	20	20	22
Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.47	0.93	1.70	4.28	4.37	2.19	1.19	1.56	1.62	0.89	1.00	1.71	NQ	0.21	0.14	0.26	0.30	0.34	0.29	0.29	0.27	0.31	0.24	0.18	0.29
NQ ₁	3.12	2.65	3.17	7.08	6.53	5.38	4.66	4.35	3.43	2.25	2.58	2.70	NQ ₁	0.30	0.27	0.26	0.33	0.34	0.41	0.36	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31
MNQ ₁	5.91	6.29	7.75	13.7	14.2	10.9	9.85	9.25	7.81	7.28	7.17	6.32	MNQ ₁	0.49	0.47	0.53	0.80	0.80	0.78	0.74	0.68	0.61	0.56	0.55	0.56
NMQ	4.06	3.71	6.60	8.27	9.73	6.56	6.60	6.53	6.66	5.81	4.66	4.35	NMQ	0.34	0.31	0.31	0.40	0.48	0.51	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.34
MQ	8.27	8.56	14.4	24.1	22.9	16.8	16.3	14.2	12.0	10.3	9.40	9.06	MQ	0.58	0.54	0.77	1.13	1.05	1.06	1.06	0.97	0.80	0.72	0.68	0.67
HMQ	19.9	16.7	35.7	51.1	42.1	32.0	41.5	35.8	31.0	31.2	18.5	22.2	HMQ	0.96	0.87	1.45	2.70	2.43	2.32	3.50	3.51	1.48	1.18	1.20	1.27
MHQ	23.9	19.3	44.4	51.2	53.0	5																			

Abflüsse

Nr. 650 Hansenhütte Thörlbach

Mst.Nr. 211250 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 324.2 km²

Nr. 651 Kapfenberg-Diendlach Mürz

Mst.Nr. 211268 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1364.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 650 and Nr. 651. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 2006-2010' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Extremwerte beeinflusst

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 652 Arndorf Lamingbach

Mst.Nr. 211276

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.0 km²

Nr. 653 Bruck an der Mur unter Mürz Mur

Mst.Nr. 211292

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6214.0 km²

Table with 2 main sections for stations 652 and 653. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq, am). Station 652 has 31 rows of monthly data, and station 653 has 31 rows. Extremewerte tables show values for am, nq, hq, and am for both stations.

Table with 2 main sections for stations 652 and 653. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h_a) and an extremewerte table (nq, nq1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ). Station 652 has 6 rows of monthly mean data, and station 653 has 6 rows. Extremewerte tables show values for nq, nq1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ for both stations.

Table with 2 main sections for stations 652 and 653. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte) and an extremewerte table (NNQ, HHQ). Station 652 has 2 rows of yearly mean data, and station 653 has 2 rows. Extremewerte tables show values for NNQ and HHQ for both stations.

Table with 2 main sections for stations 652 and 653. Each section contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 655 Deutschfeistritz Übelbach

Mst.Nr. 211649

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 117.8 km²

Nr. 656 Friesach Mur

Mst.Nr. 211763

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6791.5 km²

Main data table for Nr. 655 and Nr. 656, showing daily discharges (m³/s) for 2011 across months I to XII, and extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Summary table for monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm (hₐ) for the years 2006-2010 and 1981-2011.

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s, l/s.km², and mm (hₐ) for the years 2006-2010 and 1981-2011.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the years 2006-2010.

Extremwerte beeinflusst im Feb., Mrz durch Eis beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

**Nr. 658 Graz m. MK
Mur mit Mühlkanal**

Mst.Nr. 211573

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7042.8 km²

**Nr. 660 Mellach m. MK
Mur mit Mühlkanal**

Mst.Nr. 211870

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7295.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	81.9	65.6	59.2	77.6	108	122	138	96.6	92.7	92.9	89.8	55.1	1.	81.3	67.7	60.8	77.2	111	127	139	98.7	95.1	92.2	90.5	56.2
2.	79.1	65.9	59.2	85.1	103	121	129	94.1	96.6	88.8	86.9	55.8	2.	78.8	68.7	60.4	84.2	107	127	132	96.0	102	89.7	87.8	57.4
3.	77.8	65.9	57.8	90.1	102	111	125	97.5	86.5	85.2	86.2	55.3	3.	77.2	68.4	59.8	90.3	106	116	127	97.0	90.4	86.1	87.1	56.1
4.	74.3	67.9	58.7	96.6	98.3	129	119	137	80.8	85.2	83.6	54.1	4.	73.6	69.1	59.9	96.0	102	131	119	145	83.8	85.2	84.6	55.2
5.	69.1	67.0	58.7	103	93.8	142	119	135	79.0	82.9	82.9	54.4	5.	67.4	69.1	59.9	105	97.0	145	114	138	81.2	83.1	83.6	54.1
6.	65.4	66.0	58.7	96.9	93.8	125	119	114	82.9	82.2	80.0	54.9	6.	62.9	68.5	59.8	99.4	93.0	129	122	118	85.6	83.4	80.3	53.1
7.	72.2	67.0	56.7	93.7	87.1	117	106	104	77.1	110	77.4	53.9	7.	69.7	69.0	57.6	94.0	88.8	121	110	106	79.5	111	77.8	53.0
8.	76.9	66.0	54.0	106	85.4	134	117	115	74.7	137	79.2	55.8	8.	75.4	67.8	55.9	104	86.4	135	119	117	76.4	142	80.7	55.7
9.	76.1	67.2	55.4	121	85.8	127	107	151	74.6	106	70.4	54.7	9.	74.5	69.1	56.6	118	86.8	132	110	150	75.2	110	71.9	54.1
10.	74.4	65.8	57.1	116	86.1	123	96.6	154	75.8	99.2	72.6	53.9	10.	72.8	66.8	58.2	115	87.0	126	99.2	154	77.9	102	74.5	52.7
11.	77.0	65.8	56.8	108	84.3	111	90.9	140	72.7	158	72.1	54.1	11.	75.2	67.5	58.2	120	84.5	115	93.2	133	74.8	149	73.5	53.2
12.	78.2	73.6	57.8	103	85.7	113	92.0	123	69.8	174	71.0	53.5	12.	77.0	73.9	59.3	117	84.5	115	94.2	121	70.9	170	72.0	52.1
13.	78.2	80.4	59.1	103	92.1	132	89.0	121	68.2	153	68.8	54.2	13.	74.7	84.2	59.3	117	91.5	135	90.5	122	69.1	150	70.9	54.5
14.	121	73.0	61.9	97.8	92.4	127	86.4	116	71.4	144	68.5	52.8	14.	113	73.4	62.7	111	92.7	130	85.3	119	71.4	144	69.5	52.9
15.	148	70.9	63.3	93.1	102	128	96.2	110	81.7	127	67.6	53.0	15.	147	71.5	63.6	103	101	130	98.3	111	84.8	129	68.6	53.1
16.	121	70.0	67.9	89.0	120	125	96.3	132	74.8	116	66.9	53.7	16.	127	72.5	69.8	89.9	120	126	98.8	133	77.3	117	67.5	53.7
17.	105	69.8	110	85.7	100	147	86.8	111	71.6	109	66.1	56.8	17.	110	71.9	119	87.0	103	141	88.5	114	73.0	110	64.8	58.6
18.	96.9	70.5	124	82.8	94.1	121	85.1	104	70.5	106	65.6	54.0	18.	102	72.5	132	84.2	95.4	124	85.6	106	72.0	104	66.5	54.8
19.	95.9	69.4	98.9	83.4	92.5	302	96.8	106	12.3	102	64.1	50.4	19.	100	71.1	104	82.9	92.6	288	97.8	109	120	104	65.0	51.4
20.	92.2	68.8	83.7	83.9	91.8	299	90.7	103	32.1	107	62.9	48.9	20.	96.9	70.9	85.3	84.5	91.1	300	92.3	106	30.2	110	64.2	52.3
21.	86.8	66.1	74.4	85.0	94.6	232	86.7	95.5	199	108	61.2	44.9	21.	92.6	67.7	75.6	85.1	92.5	233	87.4	99.0	195	110	63.8	44.9
22.	82.8	64.5	70.5	84.8	96.1	201	87.5	90.2	171	99.0	60.0	47.5	22.	87.2	66.2	69.8	84.9	96.4	205	85.7	91.8	168	101	59.5	48.9
23.	75.1	62.1	69.5	86.2	93.1	186	86.6	89.2	149	96.0	60.2	49.4	23.	81.0	66.3	68.6	85.9	90.2	188	89.0	88.2	151	96.8	62.1	51.5
24.	73.6	59.1	70.1	87.4	97.5	283	108	87.6	131	92.9	60.4	49.3	24.	77.9	63.3	68.5	87.1	98.1	276	107	89.2	134	95.7	60.6	51.5
25.	77.2	58.6	71.8	91.3	95.1	240	187	83.8	120	92.6	58.2	49.0	25.	82.1	60.5	69.5	91.7	93.0	231	181	84.3	125	93.3	58.9	51.1
26.	77.7	59.6	74.3	94.8	93.9	212	144	81.2	111	93.4	57.2	48.5	26.	83.1	61.3	72.5	95.6	91.4	201	145	81.4	115	93.5	57.9	49.7
27.	76.9	59.3	76.5	91.8	96.8	200	124	81.3	107	129	56.1	48.2	27.	81.0	61.4	75.4	94.2	93.2	191	126	81.4	111	128	56.6	49.2
28.	75.3	59.7	78.0	93.9	146	177	119	97.9	103	125	55.7	48.2	28.	79.4	61.1	78.3	95.3	146	173	123	98.9	106	126	55.1	49.1
29.	70.7	59.7	78.3	101	157	160	119	83.8	98.1	104	56.2	48.4	29.	74.6	61.1	77.9	102	163	158	121	88.4	102	106	57.1	49.4
30.	68.3	57.7	76.1	108	129	148	103	81.9	89.3	97.1	55.6	48.9	30.	71.6	57.3	76.3	111	129	149	112	81.5	94.3	98.3	56.5	48.6
31.	67.7	57.5	76.5	108	121	121	103	79.6	89.9	93.1	55.6	47.9	31.	70.9	57.6	75.6	106	136	149	106	80.0	95.2	95.2	56.5	48.6
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	23.	08.	01.	12.	03.	13.	31.	12.	05.	27.	21.	am	06.	23.	08.	19.	23.	10.	13.	27.	13.	19.	22.	23.
NQ	59.2	48.4	46.8	70.8	73.2	95.2	74.7	73.8	61.6	74.9	50.7	41.2	NQ	55.7	51.1	46.0	56.9	66.6	93.4	74.4	67.6	59.2	62.6	43.9	31.6
HQ	180	99.4	148	132	200	428	238	234	458	211	98.0	77.5	HQ	172	109	156	132	201	453	228	282	438	203	101	100
am	15.	12.	18.	09.	28.	19.	25.	03.	20.	11.	02.	20.	am	15.	13.	18.	08.	26.	19.	25.	03.	20.	11.	08.	20.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	83.5	66.7	70.2	94.7	100	163	108	107	104	110	68.8	51.9	MQ	85.1	68.7	71.3	97.2	102	163	110	108	105	110	69.6	52.5
Mq	11.9	9.46	9.96	13.4	14.3	23.2	15.3	15.2	14.8	15.6	9.77	7.37	Mq	11.7	9.41	9.77	13.3	13.9	22.4	15.0	14.9	14.5	15.1	9.55	7.19
h _a	32	23	27	35	38	60	41	41	38	42	25	19	h _a	31	23	26	35	37	58	40	40	37	40	25	19

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	64.0	56.8	79.5	161	202	184	151	132	144	98.2	99.1	87.9	MQ	65.3	58.7	81.8	164	204	186	154	134	146	100	100	90.2
Mq	9.09	8.06	11.3	22.8	28.7	26.2	21.4	18.7	20.4	13.9	14.1	12.5	Mq	8.96	8.05	11.2	22.5	28.0	25.5	21.1	18.3	20.0	13.7	13.8	12.4
h _a	24	20	30	59	77	68	57	50	53	37	36	32	h _a	24	19	30	58	75	66	56	49	52	37	36	32
Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1990-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	24.0	25.6	28.2	39.9	69.8	68.3	40.5	27.5	36.5	36.1	32.3	26.2	NQ	27.6	27.6	31.1	44.4	66.6	70.1	44.3	29.3	45.4	44.8	40.8	31.6
NQ ₁	24.3	28.3	30.6	49.5	79.9	76.1	47.0	33.8	43.3	36.4	36.8	26.4	NQ ₁	30.8	39.7	42.4	54.2	83.6	76.7	52.7	34.2	55.4	53.9	49.2	36.9
MNQ ₁	45.5	45.7	53.0	90.0	141	131	105	89.4	79.7	73.3	65.9	50.3	MNQ ₁	51.5	51.5	57.9	97.8	146	126	101	86.9	87.8	82.4	79.1	59.7
NMQ	34.4	34.6	47.9	68.5	100	102	66.3	46.5	67.1	49.8	43.0	36.1	NMQ	41.3	45.2	54.0	69.9	102	103	66.6	46.7	69.8	75.4	54.1	45.0
MQ	58.1	56.6	83.3	143	210	184	159	135	116	102	86.0	70.0	MQ	64.1	60.6	89.0	144	197	171	154	132	123	117	102	81.2
HMQ	108	90.3	160	282	406	361	349	386	216	238	182	119	HMQ	85.5	73.2	136	284	291	251	247	251	218	239	186	124
MHQ	92.7	89.0	171	252	344	325	326	291	226	206	151	112	MHQ	108	95.3	190	252	314	297	357	311	245	256	179	135
HQ	231	156	384	689	653	740	810	1180	458	776	495	233	HQ	226	156	385	464	520	4						

Abflüsse

Nr. 661 Voitsberg Kainach

Mst.Nr. 211334

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 210.5 km²

Nr. 662 Hitzendorf Liebochbach

Mst.Nr. 211953

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 50.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	2.78	1.67	1.16	1.68	1.93	1.61	2.25	1.31	1.82	2.15	1.96	1.29	1.	0.46	0.23	0.19	0.23	0.33	0.22	0.12	0.26	0.17	0.14	0.29	
2.	2.69	1.64	1.15	1.67	1.67	1.42	2.17	1.28	1.83	2.08	1.99	1.28	2.	0.43	0.22	0.19	0.22	0.24	0.33	0.11	0.24	0.21	0.13	0.28	
3.	2.47	1.62	1.14	1.65	1.86	1.41	2.08	1.27	1.63	2.02	1.89	1.29	3.	0.39	0.21	0.19	0.21	0.25	0.23	0.11	1.94	0.17	0.12	0.27	
4.	2.18	1.64	1.13	1.76	1.71	2.05	2.01	1.59	1.59	1.97	1.89	1.26	4.	0.35	0.21	0.18	0.22	0.25	1.70	0.10	3.07	0.12	0.12	0.25	
5.	2.02	1.68	1.15	1.71	1.59	2.40	1.95	1.23	1.49	1.92	1.82	1.24	5.	0.34	0.21	0.19	0.20	0.19	0.88	0.09	0.80	0.10	0.11	0.25	
6.	2.21	1.64	1.12	1.66	1.53	1.91	1.89	1.95	1.44	1.88	1.80	1.24	6.	0.31	0.22	0.19	0.19	0.16	0.44	0.08	0.51	0.09	0.11	0.23	
7.	2.21	1.64	1.12	1.63	1.52	2.53	1.86	1.83	1.41	4.24	1.78	1.24	7.	0.31	0.22	0.18	0.18	0.15	0.33	0.07	0.37	0.09	0.52	0.23	
8.	2.43	1.60	1.10	1.60	1.48	3.02	1.79	3.52	1.38	2.79	1.75	1.24	8.	0.33	0.22	0.17	0.17	0.14	0.38	0.06	0.56	0.09	0.44	0.22	
9.	2.29	1.58	1.11	1.56	1.46	2.20	1.72	6.45	1.36	2.31	1.72	1.24	9.	0.36	0.22	0.17	0.17	0.13	0.24	0.06	1.20	0.09	0.28	0.21	
10.	2.43	1.55	1.13	1.56	1.42	1.92	1.64	3.85	1.33	2.18	1.68	1.22	10.	0.40	0.21	0.18	0.17	0.12	0.18	0.049	0.65	0.08	0.23	0.20	
11.	2.82	1.54	1.17	1.55	1.42	1.78	1.69	3.01	1.30	2.09	1.80	1.21	11.	0.66	0.21	0.19	0.16	0.11	0.14	0.048	0.46	0.08	0.20	0.20	
12.	2.52	1.75	1.20	1.59	1.40	1.90	1.68	2.92	1.26	1.97	1.68	1.21	12.	0.65	0.26	0.24	0.19	0.11	0.12	0.050	0.36	0.07	0.18	0.19	
13.	2.35	1.63	1.23	1.57	1.44	2.10	1.58	2.94	1.26	1.98	1.68	1.23	13.	0.61	0.28	0.23	0.17	0.11	0.15	0.047	0.32	0.07	0.18	0.19	
14.	2.36	1.55	1.26	1.55	1.39	1.88	1.55	2.25	1.83	1.90	1.62	1.19	14.	0.65	0.25	0.23	0.16	0.10	0.13	0.043	0.26	0.15	0.17	0.19	
15.	2.34	1.52	1.24	1.52	1.75	1.69	1.56	2.49	1.77	1.84	1.60	1.33	15.	0.65	0.24	0.22	0.15	0.15	0.11	0.06	0.26	0.28	0.16	0.18	
16.	2.25	1.50	1.70	1.51	1.52	2.13	1.52	2.15	1.39	1.81	1.59	1.27	16.	0.59	0.23	0.30	0.15	0.15	0.13	0.050	0.27	0.14	0.15	0.18	
17.	2.20	1.54	6.20	1.48	1.37	2.56	1.45	1.99	1.43	1.78	1.55	1.39	17.	0.53	0.24	2.57	0.15	0.11	0.21	0.044	0.20	0.13	0.15	0.17	
18.	2.15	1.49	4.40	1.45	1.29	2.17	1.59	1.91	1.49	1.75	1.52	1.22	18.	0.47	0.23	1.52	0.14	0.09	0.20	0.05	0.17	0.14	0.15	0.17	
19.	2.31	1.51	3.22	1.43	1.24	7.57	1.51	2.56	1.14	1.69	1.47	1.20	19.	0.50	0.25	0.94	0.13	0.09	1.51	0.05	0.28	1.50	0.14	0.16	
20.	2.23	1.51	2.67	1.40	1.18	5.58	1.42	2.09	9.24	2.73	1.45	1.14	20.	0.51	0.29	0.69	0.12	0.08	0.71	0.046	0.26	1.24	0.43	0.16	
21.	2.10	1.48	2.37	1.38	1.15	4.68	1.36	1.90	5.32	2.08	1.44	1.15	21.	0.45	0.28	0.56	0.12	0.09	0.47	0.041	0.19	0.62	0.38	0.16	
22.	2.01	1.42	2.19	1.34	1.19	4.16	1.33	1.83	4.14	1.92	1.44	1.14	22.	0.40	0.26	0.49	0.11	0.09	0.37	0.038	0.16	0.44	0.29	0.16	
23.	1.91	1.21	2.07	1.32	1.16	4.10	1.58	1.73	3.55	1.85	1.43	1.14	23.	0.36	0.23	0.44	0.10	0.13	0.36	0.09	0.14	0.35	0.25	0.15	
24.	1.97	1.11	1.96	1.39	1.10	3.96	2.53	1.67	3.19	1.80	1.39	1.13	24.	0.35	0.20	0.39	0.11	0.11	0.78	0.23	0.12	0.29	0.22	0.15	
25.	1.93	1.17	1.91	1.45	1.07	3.43	1.68	1.63	2.93	1.78	1.36	1.12	25.	0.33	0.20	0.36	0.19	0.08	0.47	0.14	0.11	0.24	0.21	0.15	
26.	1.90	1.20	1.93	1.47	1.04	3.09	1.47	1.59	2.72	1.96	1.35	1.11	26.	0.31	0.20	0.34	0.21	0.07	0.35	0.08	0.10	0.21	0.23	0.14	
27.	1.88	1.18	2.00	1.43	1.03	2.83	1.56	1.60	2.56	2.72	1.34	1.11	27.	0.30	0.20	0.34	0.17	0.08	0.28	0.07	0.10	0.19	0.61	0.14	
28.	1.84	1.18	1.89	1.44	2.07	2.43	1.78	1.64	2.43	2.27	1.31	1.11	28.	0.29	0.20	0.31	0.16	0.42	0.22	0.14	0.10	0.17	0.48	0.14	
29.	1.78	1.18	1.82	1.86	1.33	2.45	1.57	1.53	2.33	2.13	1.31	1.10	29.	0.27	0.20	0.30	0.23	0.21	0.18	0.15	0.10	0.15	0.39	0.14	
30.	1.75	1.17	1.77	2.07	1.18	2.34	1.40	1.51	2.23	2.07	1.29	1.09	30.	0.26	0.26	0.26	0.32	0.13	0.15	0.09	0.10	0.14	0.35	0.14	
31.	1.71	1.72	1.72	2.07	1.14	2.34	1.34	1.51	2.02	2.02	1.07	1.07	31.	0.25	0.24	0.24	0.32	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.31	0.12	
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	24.	08.	24.	26.	01.	22.	03.	13.	19.	30.	31.	am	31.	24.	08.	23.	27.	01.	21.	01.	13.	05.	28.	
NQ	1.62	0.80	0.85	1.22	0.95	1.07	1.25	1.20	1.08	1.62	1.22	1.02	NQ	0.23	0.12	0.14	0.09	0.06	0.09	0.035	0.05	0.06	0.09	0.13	
HQ	3.17	2.16	7.59	3.00	4.44	10.0	3.53	16.0	21.9	8.25	2.03	1.83	HQ	0.86	0.33	3.85	0.43	0.67	9.08	0.38	21.1	4.50	0.89	0.30	
am	11.	12.	17.	30.	01.	19.	24.	03.	19.	07.	01.	17.	am	11.	12.	17.	30.	28.	04.	24.	03.	19.	07.	01.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.19	1.49	1.85	1.55	1.41	2.80	1.69	2.27	2.63	2.12	1.59	1.20	MQ	0.42	0.23	0.42	0.17	0.15	0.40	0.08	0.44	0.26	0.25	0.19	
Mq	10.4	7.08	8.78	7.38	6.69	13.3	8.05	10.8	12.5	10.1	7.57	5.71	Mq	8.44	4.60	8.35	3.45	2.93	7.98	1.60	8.89	5.20	5.05	3.77	
h _a	28	17	24	19	18	35	22	29	32	27	20	15	h _a	23	11	22	9	8	21	4	24	13	14	10	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.25	1.38	2.18	2.75	3.27	3.73	3.11	3.31	4.21	2.28	2.08	2.41	MQ	0.27	0.40	0.51	0.28	0.33	0.49	0.54	0.46	0.60	0.27	0.31	
Mq	5.92	6.53	10.4	13.1	15.5	17.7	14.8	15.7	20.0	10.9	9.89	11.4	Mq	5.46	7.93	10.1	5.54	6.52	9.71	10.7	9.17	12.0	5.39	6.11	
h _a	16	16	28	34	42	46	40	42	52	29	26	30	h _a	15	19	27	14	17	25	29	25	31	14	16	
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1995-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.27	0.21	0.39	0.39	0.47	0.51	0.41	0.46	0.44	0.60	0.51	0.35	NQ	0.33	0.38	0.40	0.44	0.21	0.15	0.06	0.03	0.29	0.32	0.44	
NQ ₁	0.42	0.43	0.54	0.53	0.72	0.70	0.55	0.51	0.64	0.63	0.68	0.53	NQ ₁	0.37	0.43	0.44	0.44	0.22	0.19	0.09	0.05	0.34	0.36	0.44	
MNQ	1.04	0.95	1.14	1.79	1.87	1.72	1.73	1.82	1.61	1.61	1.47	1.30	MNQ	0.14	0.15	0.18	0.15	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.15	0.16	
NMQ	0.46	0.56	0.63	0.89	0.95	1.00	0.89	0.81	0.86	0.94	0.76	0.69	NMQ	0.43	0.07	0.08	0.06	0.38	0.47	0.47	0.31	0.09	0.07	0.05	
MQ	1.39	1.30	1.86	2.70	3.22	3.14	3.49	3.18	2.96	3.22	2.33	1.99	MQ	0.28	0.28	0.44	0.35	0.23	0.36	0.42	0.44	0.42	0.35	0.31	
HMQ	3.30	2.97	3.39	8.06	11.6	7.69	12.6	9.80	11.4	10.6	5.66	5.49	HMQ	0.62	0.76	1.15	1.89	0.60	1.01	1.88	1.63	1.76	1.17	0.68	
MHQ	3.36	2.94	5.37	6.39	12.4	17.3	24.8	23.4	16.5	19.2	7.07	5.42	MHQ	1.14	1.02	2.45	1.52	1.47	4.92	9.49	8.35	5.40	2.30	1.42	
HQ	13.3	8.98	15.9	23.0	80.9	46.7	80.1	92.4	102	138	26.6	28.8	HQ	6.51	6.59	8.84	14.2	4.47	17.8	63.0	61.6	32.3	15.9	6.03	

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)</						
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Abflüsse

Nr. 663 Lieboch Kainach

Mst.Nr. 211342

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 756.2 km²

Nr. 664 Gerbersdorf Stiefing

Mst.Nr. 211896

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.0 km²

Main data table for stations 663 and 664, including monthly and daily discharge data (m³/s) and extreme values (m³/s) for the year 2011.

Summary table for stations 663 and 664, showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (MHQ) for the period 2006-2010 and 1951-2011.

Annual values table (Jahreswerte) for stations 663 and 664, detailing annual discharge (Q) and sums (h) for the years 2006-2010, 1951-2011, and 1993-2011.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer) for stations 663 and 664, showing the number of days exceeding specific discharge levels (m³/s) for the period 2006-2010.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach erg. Wasserständen erm.

bis zum Jahrbuch 2010 war PNP mit 297,52 falsch geführt
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 665 Wies Weiße Sulm

Mst.Nr. 211391 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 69.9 km²

Nr. 666 Schwanberg Schwarze Sulm

Mst.Nr. 211383 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 75.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.15	0.66	0.55	0.66	0.73	0.53	0.77	0.64	0.57	0.49	0.70	0.48	1.	1.59	0.88	0.71	0.95	1.58	1.71	1.62	1.39	1.07	0.84	1.48	0.97
2.	1.08	0.64	0.53	0.66	0.75	0.57	0.68	0.63	0.54	0.48	0.67	0.48	2.	1.55	0.91	0.70	0.97	1.50	1.92	1.53	1.36	1.05	0.83	1.44	0.97
3.	0.97	0.67	0.54	0.65	1.30	1.18	0.65	0.60	0.53	0.48	0.64	0.49	3.	1.50	1.16	0.71	0.99	1.66	2.40	1.48	1.33	1.06	0.82	1.41	0.99
4.	0.89	0.69	0.55	0.74	0.85	1.76	0.62	1.42	0.50	0.47	0.64	0.49	4.	1.51	0.90	0.69	1.07	1.43	2.41	1.42	2.39	0.98	0.81	1.38	0.97
5.	0.89	0.69	0.55	0.74	0.85	1.22	1.97	0.92	0.54	0.47	0.63	0.49	5.	1.59	0.91	0.70	1.23	1.29	2.13	1.92	1.54	0.97	0.81	1.36	0.97
6.	1.01	0.72	0.54	0.67	0.99	0.89	1.10	0.72	0.54	0.46	0.62	0.48	6.	1.62	0.93	0.71	1.01	1.25	2.02	1.84	1.48	0.94	0.80	1.33	0.95
7.	1.14	0.69	0.52	0.65	0.56	1.04	0.75	0.65	0.53	1.96	0.62	0.47	7.	1.60	0.89	0.67	1.09	1.22	2.25	1.41	1.35	0.92	1.93	1.31	0.93
8.	1.07	0.66	0.48	0.62	0.55	1.23	0.67	0.81	0.54	0.88	0.61	0.47	8.	1.58	0.87	0.70	1.14	1.21	2.62	1.33	2.46	0.92	1.37	1.28	0.93
9.	1.00	0.64	0.51	0.61	0.54	1.11	0.61	1.90	0.57	0.62	0.60	0.47	9.	1.48	0.85	0.76	1.07	1.18	2.08	1.27	3.64	0.92	1.20	1.27	0.90
10.	1.02	0.63	0.55	0.58	0.51	0.93	0.58	0.94	0.55	0.54	0.59	0.47	10.	1.49	0.84	0.70	1.01	1.15	1.97	1.22	2.01	0.90	1.16	1.23	0.92
11.	1.06	0.63	0.57	0.58	0.50	0.81	0.62	0.84	0.52	0.56	0.62	0.47	11.	1.57	0.85	0.70	0.97	1.11	1.87	1.29	1.82	0.86	1.45	1.26	0.91
12.	0.98	0.63	0.58	0.69	0.50	0.77	0.64	0.79	0.51	0.51	0.59	0.47	12.	1.43	0.85	0.72	1.03	1.11	1.84	1.29	1.74	0.87	1.21	1.21	0.91
13.	0.93	0.62	0.60	0.72	0.50	0.81	0.60	0.75	0.51	0.50	0.57	0.53	13.	1.38	0.84	0.76	1.06	1.08	2.03	1.19	1.73	0.85	1.12	1.19	0.94
14.	0.93	0.62	0.60	0.61	0.48	0.80	0.65	0.70	0.52	0.49	0.57	0.47	14.	1.47	0.83	0.77	0.97	1.07	2.07	1.16	1.65	0.86	1.08	1.17	0.90
15.	0.90	0.61	0.59	0.61	1.05	0.71	0.66	1.06	0.68	0.48	0.56	0.58	15.	1.40	0.81	0.80	0.96	1.62	1.92	1.27	1.66	1.09	1.05	1.16	0.96
16.	0.86	0.61	0.82	0.59	0.70	0.68	0.64	0.81	0.55	0.48	0.55	0.59	16.	1.33	0.81	1.12	0.96	1.34	1.80	1.30	1.58	0.88	1.04	1.14	0.93
17.	0.85	0.63	3.29	0.58	0.54	0.65	0.58	0.68	0.54	0.48	0.55	0.72	17.	1.32	0.82	3.39	0.93	1.16	1.69	1.15	1.50	0.85	1.04	1.12	0.99
18.	0.83	0.61	1.39	0.56	0.50	0.66	0.91	0.63	0.53	0.48	0.55	0.51	18.	1.29	0.80	1.45	0.91	1.12	1.64	1.39	1.43	0.87	1.04	1.11	0.87
19.	0.99	0.64	1.04	0.55	0.48	3.61	0.69	0.79	2.68	0.47	0.53	0.49	19.	1.32	0.81	1.09	0.89	1.08	5.07	1.22	1.40	4.02	1.02	1.10	0.86
20.	1.00	0.64	0.89	0.54	0.50	1.42	0.63	0.84	1.10	2.03	0.53	0.47	20.	1.27	0.79	1.00	0.88	1.16	2.49	1.19	1.57	1.87	2.03	1.09	0.89
21.	0.88	0.60	0.83	0.54	0.53	1.10	0.56	0.67	0.66	1.08	0.53	0.47	21.	1.16	0.77	0.95	0.88	1.29	2.11	1.08	1.34	1.12	1.32	1.07	0.97
22.	0.82	0.57	0.79	0.53	0.48	0.99	0.53	0.82	0.59	0.72	0.52	0.45	22.	1.05	0.72	0.94	0.87	1.53	2.01	1.05	1.27	1.01	1.21	1.06	0.87
23.	0.80	0.56	0.75	0.52	0.50	1.01	0.72	0.59	0.57	0.62	0.51	0.44	23.	1.07	0.69	0.93	0.87	1.35	2.02	1.42	1.22	0.98	1.18	1.04	0.88
24.	0.83	0.56	0.73	0.51	0.44	1.60	2.33	0.56	0.57	0.59	0.51	0.44	24.	1.13	0.80	0.94	0.87	1.21	2.78	3.92	1.16	0.96	1.17	1.03	0.87
25.	0.75	0.60	0.72	0.56	0.42	1.17	1.04	0.54	0.53	0.58	0.50	0.43	25.	1.11	1.00	0.96	1.01	1.15	2.05	1.97	1.13	0.93	1.27	1.02	0.84
26.	0.77	0.60	0.71	0.59	0.40	1.08	0.77	0.53	0.52	0.91	0.50	0.43	26.	1.09	0.89	1.00	1.16	1.13	1.92	1.54	1.10	0.92	1.89	1.03	0.84
27.	0.75	0.60	0.80	0.66	0.40	1.08	0.71	0.52	0.51	1.97	0.51	0.43	27.	1.01	0.80	1.12	1.06	1.11	1.83	1.54	1.07	0.90	2.98	1.01	0.83
28.	0.74	0.56	0.76	0.63	2.04	0.95	0.95	0.54	0.50	1.04	0.50	0.42	28.	0.93	0.73	1.04	1.13	3.22	1.75	1.68	1.11	0.88	1.76	1.01	0.82
29.	0.71	0.71	0.75	0.67	0.72	0.88	0.81	0.52	0.50	0.86	0.49	0.43	29.	0.85	0.73	1.05	1.63	1.67	1.66	1.58	1.06	0.87	1.59	0.99	0.82
30.	0.69	0.70	0.75	0.57	1.28	0.74	0.74	0.51	0.49	0.79	0.49	0.43	30.	0.88	0.96	1.72	1.72	1.44	1.84	1.44	1.04	0.85	1.54	0.98	0.81
31.	0.68	0.67	0.67	0.53	0.53	0.53	0.68	0.59	0.59	0.74	0.49	0.43	31.	0.89	0.94	0.94	1.41	1.41	1.41	1.39	1.12	1.12	1.52	1.09	0.79
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	01	02	08	23	27	01	18	31	24	06	29	31	am	29	24	08	18	16	01	17	30	21	19	22	27
NQ	0.54	0.39	0.40	0.44	0.31	0.49	0.31	0.31	0.36	0.36	0.46	0.38	NQ	0.59	0.23	0.26	0.61	0.61	1.29	0.50	0.89	0.24	0.53	0.57	0.57
HQ	2.38	1.37	4.87	1.20	5.08	7.88	10.2	3.95	7.79	5.20	0.90	1.00	HQ	2.31	1.98	4.65	3.00	6.33	9.39	7.24	9.07	9.47	5.45	2.57	1.46
am	01	02	17	12	03	04	05	09	19	07	02	17	am	11	03	17	29	28	19	24	08	19	20	09	20
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.90	0.63	0.77	0.62	0.64	1.09	0.80	0.75	0.63	0.75	0.57	0.48	MQ	1.31	0.85	0.96	1.04	1.35	2.13	1.49	1.54	1.07	1.29	1.18	0.90
Mq	12.9	8.99	11.0	8.89	9.14	15.5	11.5	10.8	9.05	10.7	8.11	6.86	Mq	17.4	11.3	12.7	13.9	17.9	28.3	19.8	20.4	14.3	17.2	15.6	12.0
h _a	35	22	30	23	24	40	31	29	23	29	21	18	h _a	47	34	34	36	48	73	53	55	37	46	41	31

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.74	1.00	1.15	1.32	1.05	1.40	0.93	1.04	1.46	0.99	0.89	1.15	MQ	0.99	0.89	1.05	2.40	2.57	2.99	2.03	1.84	2.25	1.70	1.55	1.45
Mq	10.6	14.3	16.4	18.9	15.0	20.0	13.4	14.9	20.8	14.2	12.7	16.5	Mq	13.1	11.8	13.9	31.9	34.2	39.8	27.1	24.5	29.9	22.7	20.6	19.3
h _a	28	35	44	49	40	52	36	40	54	38	33	43	h _a	35	29	37	83	92	103	72	66	78	61	53	50
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.09	0.06	0.06	0.06	0.43	0.32	0.31	0.24	0.05	0.09	0.08	0.06	NQ	0.07	0.10	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.29	0.19	0.09	0.06	0.09
NQ ₁	0.17	0.23	0.16	0.13	0.10	0.19	0.17	0.15	0.17	0.18	0.24	0.22	NQ ₁	0.40	0.34	0.36	0.48	0.71	0.76	0.61	0.60	0.61	0.53	0.43	0.40
MNQ ₁	0.59	0.59	0.66	0.89	0.74	0.68	0.59	0.54	0.56	0.62	0.72	0.70	MNQ ₁	0.92	0.86	0.90	1.37	1.84	1.75	1.52	1.39	1.39	1.36	1.29	1.09
NMQ	0.33	0.29	0.38	0.37	0.37	0.39	0.33	0.26	0.38	0.37	0.36	0.33	NMQ	0.50	0.42	0.57	0.75	1.00	1.01	0.93	0.71	0.89	0.87	0.64	0.56
MQ	0.90	0.91	1.24	1.57	1.45	1.45	1.36	1.19	1.26	1.28	1.33	1.13	MQ	1.13	1.07	1.22	2.13	2.79	2.57	2.28	2.05	2.05	1.92	1.71	1.38
HMQ	1.77	2.27	2.78	4.77	4.67	6.15	4.86	3.54	2.59	3.82	3.47	3.23	HMQ	2.02	2.74	2.78	5.90	6.20	5.92	5.62	4.52	4.03	4.85	3.87	2.87
MHQ	2.97	3.32	5.51	6.29	8.64	12.3	12.5	13.4	12.5	9.83	8.12	5.49	MHQ	2.17	2.17	3.26	6.16	8.67	11.9	11.9	13.1	10.5	7.99	5.33	3.02
HQ	13.5	14.0	20.2	38.2	42.9	66.0																			

Abflüsse

Nr. 667 Gleinstätten Sulm

Mst.Nr. 211904

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Nr. 668 Hörnsdorf Saggauabach

Mst.Nr. 211961

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	4.61	2.85	2.25	2.66	3.13	2.97	3.08	2.72	2.11	1.80	3.13	1.86	1.	0.96	0.50	0.39	0.37	0.49	0.34	0.45	0.59	0.33	0.30	0.46	0.33
2.	4.46	2.85	2.20	2.66	3.13	3.57	2.77	2.53	2.00	1.78	3.10	1.88	2.	0.89	0.48	0.39	0.36	0.48	0.50	0.37	0.52	0.35	0.30	0.45	0.33
3.	4.11	2.85	2.22	2.67	3.34	4.73	2.66	2.55	2.19	1.74	3.00	1.87	3.	0.89	0.57	0.39	0.36	0.70	2.64	0.34	0.53	0.34	0.30	0.42	0.32
4.	3.73	2.74	2.22	2.67	3.64	5.94	2.55	2.59	1.91	1.72	2.91	1.87	4.	0.91	0.52	0.40	0.48	0.51	1.53	0.32	1.72	0.30	0.29	0.41	0.32
5.	3.67	2.84	2.26	2.68	3.88	4.07	2.61	2.84	1.87	1.69	2.85	1.84	5.	0.72	0.54	0.41	0.51	0.39	0.79	0.38	1.02	0.30	0.28	0.40	0.33
6.	4.59	2.80	2.18	2.67	3.81	4.04	2.63	3.13	1.77	1.69	2.65	1.81	6.	0.88	0.56	0.39	0.38	0.35	0.55	0.35	0.65	0.29	0.28	0.39	0.32
7.	4.44	2.73	2.02	2.73	2.68	5.57	2.52	3.10	1.89	4.15	2.51	1.81	7.	0.85	0.53	0.38	0.36	0.33	0.74	0.36	0.53	0.28	0.28	0.39	0.32
8.	4.29	2.63	2.20	2.60	2.63	4.25	2.52	3.18	2.00	2.83	2.45	1.73	8.	0.83	0.50	0.42	0.34	0.34	0.66	0.45	0.69	0.29	0.66	0.39	0.31
9.	4.30	2.56	2.01	2.44	2.52	3.90	2.39	4.48	1.94	2.43	2.42	1.77	9.	0.78	0.48	0.41	0.34	0.33	0.52	0.39	1.51	0.29	0.40	0.38	0.31
10.	4.68	2.58	2.10	2.37	2.44	3.92	2.40	3.84	1.87	2.51	2.50	1.74	10.	0.78	0.47	0.40	0.32	0.30	0.43	0.35	0.65	0.28	0.35	0.38	0.31
11.	4.34	2.58	2.14	2.47	2.48	3.57	2.40	3.84	1.87	2.51	2.50	1.74	11.	0.79	0.46	0.42	0.32	0.29	0.37	0.35	0.54	0.26	0.33	0.41	0.31
12.	4.08	2.58	2.14	2.47	2.48	3.57	2.40	3.84	1.87	2.51	2.50	1.74	12.	0.73	0.46	0.43	0.47	0.28	0.36	0.35	0.49	0.26	0.31	0.39	0.32
13.	4.09	2.60	2.22	2.37	2.44	4.07	2.22	3.30	1.82	2.14	2.22	1.78	13.	0.71	0.46	0.45	0.42	0.28	0.39	0.33	0.49	0.26	0.32	0.37	0.40
14.	4.01	2.55	2.29	2.34	2.44	4.07	2.22	3.30	1.82	2.14	2.22	1.78	14.	0.69	0.46	0.47	0.35	0.28	0.34	0.39	0.42	0.26	0.31	0.37	0.34
15.	3.78	2.48	2.09	2.29	2.38	3.45	2.49	3.49	1.98	1.99	2.20	2.19	15.	0.67	0.45	0.43	0.33	0.28	0.31	0.38	0.50	0.26	0.30	0.36	0.51
16.	3.70	2.60	2.25	2.23	2.39	3.21	2.22	3.03	1.86	1.94	2.15	2.52	16.	0.64	0.45	0.78	0.33	0.46	0.29	0.34	0.43	0.26	0.30	0.36	0.52
17.	3.61	2.54	2.15	2.15	2.54	3.14	3.01	3.87	1.87	1.95	2.12	2.12	17.	0.63	0.47	0.70	0.31	0.34	0.29	0.30	0.38	0.26	0.30	0.35	0.77
18.	3.98	2.57	2.11	2.11	2.45	3.14	3.01	3.87	1.87	1.95	2.12	2.12	18.	0.61	0.45	1.12	0.31	0.31	0.33	0.30	0.36	0.26	0.30	0.35	0.43
19.	2.96	2.63	2.05	2.05	2.45	3.14	2.71	3.96	1.87	1.91	2.13	1.88	19.	0.83	0.46	0.75	0.31	0.29	0.42	0.45	0.35	0.32	0.29	0.34	0.41
20.	4.31	2.64	2.01	2.10	2.40	5.69	2.42	3.34	1.88	6.52	2.12	1.72	20.	0.83	0.48	0.62	0.30	0.28	0.91	0.38	0.35	0.68	3.12	0.34	0.39
21.	3.84	2.53	2.05	1.99	2.73	4.38	2.20	2.77	2.92	4.72	2.10	1.77	21.	0.68	0.46	0.55	0.29	0.28	0.54	0.33	0.33	0.42	1.12	0.34	0.37
22.	3.56	2.39	2.01	1.97	2.04	3.94	2.04	2.58	2.50	3.30	2.06	1.79	22.	0.63	0.42	0.51	0.28	0.28	0.44	0.31	0.32	0.38	0.60	0.34	0.35
23.	3.20	2.30	2.01	1.91	2.05	3.91	2.05	2.45	2.27	2.87	2.05	1.77	23.	0.66	0.42	0.48	0.28	0.27	0.59	0.56	0.30	0.37	0.49	0.34	0.34
24.	3.55	2.28	2.01	1.90	2.05	3.91	2.05	2.45	2.27	2.87	2.05	1.77	24.	0.61	0.44	0.46	0.27	0.26	1.56	3.03	0.28	0.35	0.45	0.34	0.35
25.	3.35	1.96	3.09	1.98	2.22	3.29	2.23	2.11	2.11	2.60	1.96	1.73	25.	0.60	0.47	0.44	0.37	0.24	0.63	0.91	0.27	0.34	0.42	0.33	0.35
26.	3.35	2.42	3.11	2.55	2.34	3.53	3.46	2.15	2.01	3.52	1.97	1.67	26.	0.58	0.46	0.43	0.37	0.23	0.51	0.59	0.27	0.33	0.64	0.33	0.34
27.	3.26	2.38	3.44	2.32	2.28	3.53	3.20	1.95	1.95	4.84	1.96	1.74	27.	0.56	0.42	0.45	0.42	0.23	0.44	0.49	0.26	0.32	1.75	0.33	0.34
28.	3.19	2.31	3.18	2.45	2.44	3.54	3.63	1.99	1.89	4.48	1.94	1.64	28.	0.55	0.40	0.45	0.40	0.25	0.39	0.36	0.27	0.32	0.74	0.33	0.33
29.	2.96	2.34	3.34	2.63	2.45	3.54	3.54	2.01	1.91	3.89	1.91	1.68	29.	0.53	0.40	0.43	0.36	0.44	0.35	0.62	0.26	0.31	0.60	0.33	0.33
30.	2.96	2.05	3.21	2.10	2.10	3.52	2.02	1.97	1.83	3.47	1.88	1.70	30.	0.52	0.40	0.40	0.57	0.33	0.83	0.54	0.26	0.31	0.53	0.32	0.34
31.	2.94	2.81	3.05	2.81	2.91	3.52	2.85	2.21	1.83	3.47	1.88	1.61	31.	0.50	0.38	0.38	0.57	0.29	0.83	0.48	0.30	0.31	0.49	0.32	0.34

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	04.	22.	11.	07.	1.30	01.	20.	1.37	17.	07.	10.	07.	am	30.	23.	08.	21.	27.	18.	17.	26.	17.	06.	23.	08.
NQ	1.84	0.83	0.44	1.30	1.32	1.45	0.98	1.07	0.88	1.32	1.29	0.66	NQ	0.48	0.33	0.31	0.26	0.21	0.26	0.28	0.23	0.23	0.24	0.31	0.29
HQ	5.33	9.40	17.1	8.39	14.3	23.1	18.6	14.9	29.4	16.2	8.16	3.99	HQ	1.30	0.95	5.66	1.11	6.53	8.40	12.8	5.66	9.10	6.88	0.48	1.46
am	07.	08.	17.	07.	28.	19.	05.	09.	19.	07.	10.	07.	am	19.	03.	17.	12.	28.	19.	05.	04.	19.	07.	01.	17.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.83	2.57	3.18	2.45	2.99	4.28	3.15	3.15	2.42	3.06	2.33	1.83	MQ	0.71	0.47	0.59	0.37	0.41	0.76	0.60	0.51	0.39	0.62	0.37	0.37
Mq	14.9	9.68	12.0	9.22	11.3	16.1	11.9	11.9	9.12	11.5	8.77	6.88	Mq	12.7	8.45	10.5	6.59	7.35	13.5	10.8	9.10	6.89	11.1	6.56	6.55
h _a	39	23	32	24	30	42	32	32	24	31	23	18	h _a	34	20	28	17	20	35	29	24	18	30	17	17

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.83	3.59	3.99	4.89	5.21	6.78	3.98	4.49	6.63	4.07	3.71	4.51	MQ	0.53	1.04	1.13	0.83	0.74	0.88	0.54	0.71	1.07	0.64	0.64	1.06
Mq	10.7	13.5	15.0	18.4	19.7	25.6	15.0	16.9	25.0	15.3	14.0	17.0	Mq	9.54	18.5	20.2	14.7	13.3	15.8	9.68	12.7	19.2	11.4	11.4	19.0
h _a	29	33	40	48	53	66	40	45	65	41	36	44	h _a	26	45	54	38	36	41	26	34	50	31	30	49

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Mrz.,Apr.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 669 Gündorf Saggaubach

Mst.Nr. 211656 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 201.9 km²

Nr. 670 Frauental (Laßnitz) Laßnitz

Mst.Nr. 211664 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Table with 2 main columns for stations 669 and 670. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for 2011. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations 669 and 670. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h_a) for the period 2006-2010 and 1982-2011. Includes sub-sections for mean values and extremes.

Table with 2 main columns for stations 669 and 670. Each column contains annual flow data (Berichtsjahr, Reihe) for 2006-2010, 1982-2011, and 1991-2011. Includes sub-sections for annual means and extremes.

Table with 2 main columns for stations 669 and 670. Each column contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for 2006-2010. Includes sub-sections for exceedance counts and durations.

Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 671 Frauental (Wildbach)
Wildbach

Mst.Nr. 211813

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 50.5 km²

Nr. 672 Wettmannstätten
Laßnitz

Mst.Nr. 211797

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 216.4 km²

Nr. 671 Frauental (Wildbach)												Nr. 672 Wettmannstätten													
Wildbach												Laßnitz													
Mst.Nr. 211813												Mst.Nr. 211797													
Art: Schreibpegel												Art: Schreibpegel													
Einzugsgebiet: 50.5 km ²												Einzugsgebiet: 216.4 km ²													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												Tag	Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s											
1.	0.66	0.41	0.22	0.12	0.17	0.19	0.16	0.15	0.11	0.17	0.41	0.32	1.	2.96	1.72	1.52	1.89	2.17	1.72	1.47	1.38	1.40	1.37	1.69	1.36
2.	0.65	0.38	0.20	0.12	0.15	0.21	0.16	0.16	0.14	0.17	0.41	0.22	2.	2.90	1.64	1.49	1.88	2.21	1.89	1.43	1.43	1.46	1.36	1.66	1.36
3.	0.59	0.40	0.20	0.13	0.27	0.18	0.16	0.51	0.15	0.17	0.40	0.14	3.	2.79	1.65	1.47	1.85	2.29	1.87	1.42	1.38	1.45	1.36	1.65	1.36
4.	0.50	0.43	0.20	0.13	0.23	0.30	0.15	1.26	0.14	0.18	0.40	0.16	4.	2.82	1.79	1.48	1.93	2.19	2.47	1.41	1.31	1.34	1.35	1.65	1.37
5.	0.50	0.44	0.21	0.13	0.17	0.29	0.19	0.29	0.14	0.17	0.41	0.26	5.	2.80	1.81	1.49	1.99	1.98	2.75	1.70	2.54	1.30	1.34	1.58	1.37
6.	0.50	0.43	0.20	0.10	0.14	0.22	0.17	0.18	0.14	0.17	0.41	0.28	6.	2.57	1.81	1.49	1.85	1.76	2.21	1.55	1.81	1.28	1.31	1.58	1.31
7.	0.74	0.42	0.20	0.10	0.13	0.21	0.14	0.16	0.15	1.13	0.42	0.29	7.	2.97	1.75	1.47	1.81	1.71	2.07	1.46	1.64	1.26	5.62	1.57	1.32
8.	0.74	0.40	0.21	0.10	0.12	0.21	0.10	0.85	0.15	0.46	0.42	0.30	8.	3.24	1.71	1.36	1.79	1.67	2.65	1.45	2.77	1.24	2.78	1.55	1.31
9.	0.66	0.39	0.25	0.09	0.12	0.09	0.09	1.27	0.15	0.32	0.42	0.30	9.	3.05	1.65	1.45	1.72	1.66	1.92	1.32	9.93	1.27	1.84	1.52	1.30
10.	0.70	0.39	0.22	0.09	0.11	0.08	0.09	0.40	0.15	0.34	0.42	0.30	10.	3.23	1.63	1.47	1.71	1.59	1.71	1.30	2.77	1.24	1.60	1.50	1.30
11.	0.75	0.39	0.24	0.09	0.11	0.08	0.12	0.29	0.14	0.33	0.45	0.31	11.	3.51	1.64	1.51	1.71	1.58	1.69	1.60	2.13	1.22	1.60	1.57	1.30
12.	0.67	0.39	0.25	0.10	0.10	0.09	0.10	0.25	0.14	0.33	0.45	0.31	12.	3.27	1.65	1.59	1.74	1.56	1.65	1.45	1.96	1.21	1.54	1.50	1.31
13.	0.63	0.38	0.27	0.13	0.10	0.13	0.10	0.25	0.15	0.33	0.42	0.34	13.	3.11	1.64	1.59	1.87	1.56	1.81	1.34	1.84	1.22	1.52	1.50	1.39
14.	0.61	0.37	0.26	0.10	0.10	0.12	0.06	0.24	0.11	0.34	0.41	0.32	14.	3.09	1.64	1.60	1.72	1.52	1.81	1.31	1.79	1.21	1.51	1.48	1.32
15.	0.59	0.38	0.26	0.09	0.24	0.12	0.08	0.24	0.24	0.32	0.41	0.38	15.	3.09	1.64	1.60	1.68	1.97	1.68	1.37	1.75	1.65	1.42	1.48	1.46
16.	0.59	0.37	0.38	0.09	0.18	0.10	0.08	0.25	0.16	0.32	0.32	0.37	16.	2.85	1.63	1.96	1.68	2.01	1.81	1.40	1.74	1.32	1.39	1.45	1.47
17.	0.57	0.39	2.04	0.09	0.13	0.08	0.08	0.22	0.15	0.32	0.25	0.46	17.	2.74	1.67	1.14	1.67	1.71	1.66	1.34	1.63	1.27	1.39	1.43	1.73
18.	0.56	0.39	0.68	0.09	0.12	0.09	0.11	0.17	0.16	0.32	0.27	0.37	18.	2.67	1.65	4.33	1.65	1.66	1.65	1.48	1.62	1.27	1.38	1.43	1.45
19.	0.63	0.41	0.47	0.09	0.11	1.32	0.10	0.26	1.41	0.32	0.29	0.35	19.	2.85	1.70	2.94	1.65	1.60	8.43	1.44	1.71	6.95	1.38	1.43	1.39
20.	0.63	0.41	0.40	0.09	0.10	0.31	0.09	0.26	0.45	0.85	0.29	0.33	20.	3.00	1.75	2.53	1.64	1.64	2.73	1.35	1.80	3.59	3.91	1.43	1.35
21.	0.57	0.39	0.36	0.08	0.09	0.22	0.08	0.23	0.17	0.56	0.30	0.35	21.	2.72	1.67	2.34	1.63	1.62	1.96	1.28	1.60	1.78	2.54	1.42	1.30
22.	0.53	0.35	0.34	0.08	0.09	0.21	0.07	0.22	0.17	0.45	0.31	0.27	22.	2.57	1.58	2.29	1.63	1.66	1.78	1.24	1.54	1.60	1.82	1.43	1.40
23.	0.49	0.32	0.23	0.08	0.09	0.19	0.16	0.19	0.18	0.32	0.31	0.18	23.	2.35	1.50	2.16	1.58	1.61	1.70	1.57	1.48	1.53	1.65	1.38	1.32
24.	0.54	0.22	0.15	0.08	0.09	0.33	0.70	0.15	0.19	0.29	0.33	0.21	24.	2.50	1.36	2.10	1.56	1.59	2.34	4.45	1.45	1.51	1.61	1.38	1.28
25.	0.53	0.24	0.15	0.08	0.08	0.23	0.25	0.16	0.17	0.32	0.32	0.19	25.	2.38	1.49	2.06	1.63	1.51	1.81	2.07	1.41	1.46	1.57	1.37	1.27
26.	0.52	0.25	0.14	0.09	0.08	0.20	0.14	0.17	0.12	0.45	0.32	0.20	26.	2.39	1.59	2.01	1.77	1.51	1.66	1.61	1.39	1.43	1.74	1.37	1.23
27.	0.50	0.25	0.17	0.12	0.08	0.19	0.12	0.17	0.15	0.86	0.32	0.20	27.	2.31	1.59	2.15	1.78	1.48	1.63	1.48	1.37	1.43	4.73	1.36	1.27
28.	0.49	0.22	0.16	0.13	0.56	0.18	0.16	0.19	0.16	0.50	0.32	0.21	28.	2.18	1.56	2.08	1.93	4.12	1.56	1.69	1.39	1.43	2.36	1.36	1.19
29.	0.47	0.16	0.16	0.12	0.21	0.17	0.16	0.18	0.17	0.45	0.32	0.21	29.	2.03	1.56	2.06	1.85	2.01	1.53	1.65	1.36	1.43	1.98	1.36	1.16
30.	0.44	0.14	0.14	0.16	0.17	0.17	0.14	0.18	0.18	0.42	0.32	0.21	30.	1.95	1.57	2.08	2.14	1.71	1.52	1.45	1.35	1.41	1.83	1.36	1.17
31.	0.42	0.13	0.13	0.16	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.41	0.32	0.23	31.	1.83	1.50	1.90	1.83	1.61	1.90	1.41	1.43	1.75	1.75	1.36	1.17
Extremwerte in m ³ /s												Extremwerte in m ³ /s													
am	06.	24.	31.	21.	19.	16.	21.	31.	14.	03.	16.	02.	am	31.	24.	08.	15.	26.	10.	10.	29.	12.	07.	23.	31.
NQ	0.37	0.09	0.12	0.08	0.08	0.07	0.50	0.08	0.08	0.16	0.20	0.13	NQ	1.76	1.15	1.08	1.54	1.43	1.43	1.23	1.21	1.06	1.27	1.13	0.91
HQ	1.05	0.57	3.49	2.07	1.24	3.26	2.07	12.4	4.75	2.98	0.51	0.58	HQ	3.86	2.01	17.5	2.59	7.96	17.0	9.47	32.2	20.9	13.7	1.75	2.11
am	08.	03.	17.	27.	28.	19.	24.	03.	19.	07.	11.	17.	am	10.	03.	17.	30.	28.	19.	24.	04.	19.	07.	02.	17.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	0.58	0.36	0.31	0.10	0.15	0.22	0.14	0.31	0.21	0.39	0.36	0.28	MQ	2.72	1.65	2.22	1.76	1.82	2.12	1.56	2.20	1.64	1.95	1.48	1.33
Mq	11.5	7.21	6.06	2.03	2.94	4.29	2.87	6.17	4.09	7.73	7.14	5.46	Mq	12.6	7.62	10.3	8.15	8.40	9.80	7.23	10.2	7.58	9.02	6.84	6.16
h _a	31	17	16	5	8	11	8	17	11	21	19	14	h _a	34	18	27	21	23	25	19	20	20	24	18	16

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	0.34	0.40	0.50	0.50	0.46	0.73	0.43	0.50	0.75	0.49	0.48	0.52	MQ	2.06	2.35	2.72	3.04	3.07	4.10	2.93	3.03	4.25	2.55	2.38	2.97
Mq	6.69	7.92	9.83	9.83	9.12	14.5	8.52	9.83	14.9	9.61	9.52	10.2	Mq	9.53	10.9	12.6	14.0	14.2	19.0	13.5	14.0	19.7	11.8	11.0	13.7
h _a	18	19	26	25	24	38	23	26	39	26	25	26	h _a	26	26	34	36	38	49	36	37	51	32	28	36
Reihe: 1989-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												Reihe: 1989-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													
NQ	.007	.004	.016	.022	.021	.016	.014	.018	.028	.033	.039	.017	NQ	0.55	0.55	0.65	0.53	0.70	0.55	0.75	0.62	0.76	0.88	0.81	0.41
NQ ₁	.007	.026	.020	.026	.023	.016	.028	.030	.032	0.07	0.07	0.035	NQ ₁	0.85	0.76	0.72	0.61	0.81	0.74	0.77	0.73	0.84	1.02	0.94	0.61
MNQ ₁	0.20	0.17	0.15	0.20	0.18	0.16	0.15	0.18	0.23	0.29	0.34	0.24	MNQ ₁	1.69	1.62	1.71	2.13	1.97	1.82	1.79	1.85	1.90	2.01	2.07	1.90
NMQ	0.06	.043	0.05	0.07	0.05	0.06	0.09	0.09	0.12	0.13	0.11	0.06	NMQ	0.99	1.11	1.00	1.12	1.05	0.95	1.13	0.90	1.55	1.26	1.11	0.84
MQ	0.36	0.29	0.35	0.44	0.41	0.50	0.51	0.49	0.59	0.65	0.61	0.52	MQ	2.29	2.11	2.64	3.11	3.14	3.36	3.34	3.08	3.50	3.38	3.20	3.06
HMq	0.78	0.71	0.82	1.42	1.78	1.55	2.03	1.33	1.75	1.70	1.30	1.90	HMq	3.77	3.89	4.94	9.13	7.87	8.04	9.94	7.77	8.60	7.41		

Abflüsse

Nr. 673 Wieselsdorf Stainzbach

Mst.Nr. 211854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.8 km²

Nr. 674 Zehndorf Gleinzbach

Mst.Nr. 211805

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.8 km²

Table with 2 main columns for stations 673 and 674. Each column contains monthly flow data (m³/s) for 2011, categorized by month (I-XII) and day (1-31). Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is presented in a grid format with multiple rows per month.

Table with 2 main columns for stations 673 and 674. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, hₐ) for the period 2006-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1990-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Data is presented in a grid format with multiple rows per month.

Table with 2 main columns for stations 673 and 674. Each column contains annual flow data (Q, l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the period 2006-2010. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'Reihe: 2006 - 2010' / 'Reihe: 1990 - 2011'. Data is presented in a grid format with multiple rows per year.

Table with 2 main columns for stations 673 and 674. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) over the period 2006-2010. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2006-2010'. Data is presented in a grid format with multiple rows per flow rate.

Im Jän, Feb, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Teichanlagen beeinflusst

Abflüsse

Nr. 675 Tillmitsch Laßnitz

Mst.Nr. 211441

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 480.4 km²

Nr. 676 Leibnitz Sulm

Mst.Nr. 211458

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1102.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	5.72	3.10	2.95	3.30	3.60	2.18	2.28	1.98	2.40	1.79	3.81	2.22	1.	14.9	8.46	6.90	8.40	9.95	7.06	7.28	6.99	5.49	5.25	8.94	5.23
2.	5.57	3.00	2.85	3.30	4.71	2.44	2.08	2.00	2.58	1.69	3.66	2.23	2.	14.4	8.12	6.83	8.35	12.1	7.84	6.27	7.11	5.53	5.06	8.57	5.23
3.	5.14	2.77	2.80	3.17	3.41	2.11	2.04	1.85	2.67	1.79	3.50	2.23	3.	13.2	7.53	6.70	8.18	10.4	10.7	6.07	6.61	6.28	5.20	8.22	5.40
4.	4.70	2.08	2.76	3.18	3.80	2.79	2.12	1.37	2.38	1.72	3.48	2.23	4.	12.0	8.27	6.58	8.16	12.4	16.4	5.93	21.0	5.09	5.09	8.15	5.31
5.	4.36	1.13	2.86	3.16	3.49	3.36	2.39	3.00	2.26	1.86	3.17	2.26	5.	11.2	8.54	6.73	8.96	9.84	20.3	8.17	15.3	5.06	5.17	7.19	5.14
6.	5.06	2.75	2.83	3.25	3.37	3.38	2.01	3.01	2.19	1.85	3.03	2.16	6.	13.2	8.48	6.80	8.35	8.82	14.3	9.94	8.82	4.96	5.03	7.19	5.14
7.	6.08	3.01	2.49	2.83	2.25	2.26	2.41	2.79	2.17	3.09	2.89	2.15	7.	14.6	8.18	5.97	7.93	7.04	15.2	6.41	6.95	4.70	22.1	6.78	5.02
8.	6.45	2.94	2.49	2.68	2.21	2.43	1.87	1.82	2.17	2.96	2.86	2.09	8.	15.2	7.91	6.29	7.70	6.92	10.6	5.60	33.0	4.72	10.1	6.65	4.85
9.	6.51	2.87	2.59	2.59	2.11	2.67	1.74	7.14	2.15	2.99	2.93	2.10	9.	14.7	7.71	6.63	7.31	6.60	9.21	5.22	15.0	4.68	7.94	6.70	4.90
10.	8.32	2.87	2.61	2.65	2.05	2.38	2.50	4.95	2.11	2.71	3.01	2.06	10.	17.1	7.67	6.72	7.29	6.31	8.25	5.72	10.9	4.52	7.40	6.78	4.79
11.	9.14	2.98	2.76	2.77	1.96	2.21	2.83	4.19	2.09	2.52	3.09	2.06	11.	7.36	7.79	6.92	7.36	6.17	8.25	6.49	9.53	4.46	7.10	6.71	4.82
12.	7.53	3.08	2.90	2.70	1.94	2.34	1.79	3.77	2.13	2.52	3.59	2.09	12.	15.5	7.90	7.10	8.94	6.02	8.26	6.22	8.67	4.43	6.48	6.23	3.36
13.	7.38	3.09	3.19	2.70	1.91	2.86	1.79	3.56	2.13	2.45	2.60	2.20	13.	15.2	7.93	7.48	7.53	5.82	8.97	4.93	8.28	4.74	6.51	6.27	5.23
14.	7.13	3.12	3.20	2.59	2.38	2.28	1.87	4.40	2.95	2.37	2.53	2.22	14.	14.8	7.87	7.56	7.27	7.44	7.93	5.21	8.04	6.73	6.30	6.09	5.18
15.	6.59	3.01	3.57	2.46	2.34	2.28	1.99	3.62	2.44	2.20	2.50	2.21	15.	13.8	7.66	8.08	7.03	9.76	7.59	5.44	9.24	5.24	6.04	6.01	4.04
16.	6.08	3.12	2.80	2.50	2.31	2.09	1.87	3.19	2.24	2.16	2.47	3.71	16.	12.9	7.86	5.74	6.95	6.88	7.06	5.08	7.52	4.73	5.97	5.94	9.80
17.	5.93	3.27	1.51	2.42	2.02	2.09	2.15	3.00	2.13	2.12	2.47	2.91	17.	12.8	8.04	34.2	6.90	6.29	6.98	5.63	7.05	4.68	6.00	5.91	7.68
18.	6.02	3.35	8.75	2.47	1.94	1.33	2.52	2.95	6.59	2.35	2.46	2.45	18.	12.8	8.05	20.4	6.73	5.96	42.6	7.13	6.79	17.3	6.08	5.90	6.31
19.	7.63	3.97	6.49	2.27	1.93	7.31	1.93	4.12	11.2	6.81	2.42	2.29	19.	17.2	8.84	15.1	6.56	5.72	20.3	5.42	8.71	27.8	21.9	5.78	5.82
20.	6.33	3.48	5.44	2.20	1.96	4.25	1.81	4.05	3.82	7.08	2.38	2.24	20.	14.4	8.27	12.9	6.38	6.09	11.9	5.09	6.97	10.2	21.7	5.67	5.34
21.	5.61	3.26	4.99	2.12	2.16	3.32	1.65	2.89	3.11	4.22	2.36	2.14	21.	12.8	7.75	11.9	6.40	6.06	9.55	4.69	6.54	8.26	11.9	5.62	5.33
22.	4.79	3.07	4.64	2.09	1.96	2.97	2.19	2.75	2.90	3.43	2.36	2.14	22.	10.9	7.35	11.1	6.29	5.93	8.82	5.71	6.13	7.54	9.55	5.61	5.34
23.	4.51	2.60	4.30	2.06	2.08	4.24	6.48	2.61	2.50	3.07	2.35	2.11	23.	11.8	6.25	10.4	6.28	5.85	13.9	26.3	5.82	6.86	8.40	5.59	5.24
24.	4.61	2.65	4.13	2.01	1.86	3.32	5.01	2.50	1.94	2.99	2.28	2.08	24.	10.7	6.27	10.1	6.30	5.52	10.4	16.3	5.66	5.91	8.04	5.38	5.15
25.	4.59	3.01	4.00	2.53	1.75	2.80	2.83	2.43	1.80	3.01	2.27	2.03	25.	10.9	7.17	9.83	7.58	5.15	8.57	9.85	5.51	5.68	8.37	5.35	5.00
26.	4.34	3.00	4.33	2.39	1.69	2.58	2.34	3.38	1.74	3.06	2.26	2.04	26.	10.6	7.13	10.7	7.19	5.00	7.92	8.40	5.18	5.64	27.3	5.33	4.99
27.	4.07	3.00	4.09	2.85	1.54	1.86	2.56	3.42	1.86	6.32	2.26	2.02	27.	10.3	7.17	9.86	8.31	18.6	7.31	9.10	5.21	5.45	16.2	5.33	4.95
28.	3.64	3.95	3.95	2.47	1.41	2.26	2.95	3.38	2.31	4.87	2.26	2.03	28.	9.56	9.92	9.92	7.55	11.9	6.85	10.3	5.13	5.96	12.1	5.32	4.99
29.	3.48	3.62	3.62	3.20	2.51	2.21	2.25	3.38	2.03	4.19	2.26	2.03	29.	9.32	9.24	9.24	9.52	8.05	6.82	8.00	5.03	5.59	10.4	5.31	4.99
30.	3.30	3.44	3.44	3.20	2.24	2.42	2.06	2.42	1.93	4.02	2.26	1.93	30.	8.98	8.77	8.77	9.52	7.10		7.60	5.46		9.57		
31.													31.												
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31.	03.	09.	24.	17.	17.	10.	03.	28.	07.	28.	31.	am	31.	24.	08.	24.	26.	30.	22.	27.	11.	04.	28.	31.
NQ	3.09	2.17	2.05	1.95	1.47	1.95	1.61	1.77	1.61	1.46	2.16	1.85	NQ	8.42	5.33	5.33	5.96	5.00	6.27	4.45	4.75	4.18	4.75	5.02	4.42
HQ	8.97	4.40	41.5	4.03	10.5	25.7	12.8	32.2	26.9	23.2	4.06	5.13	HQ	19.3	9.21	81.2	10.9	36.9	70.1	50.8	54.2	70.1	61.8	9.55	13.4
am	11.	20.	17.	05.	28.	19.	24.	04.	20.	07.	01.	17.	am	20.	04.	17.	05.	28.	19.	24.	09.	19.	07.	01.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.65	3.07	4.87	2.69	2.55	3.69	2.40	4.09	2.78	3.73	2.71	2.25	MQ	13.0	7.80	11.3	7.56	7.78	11.4	7.58	8.89	6.77	10.2	6.40	5.46
Mq	11.8	6.38	10.1	5.59	5.30	7.69	5.00	8.52	5.78	7.76	5.64	4.68	Mq	11.8	7.08	10.3	6.86	7.05	10.3	6.88	8.06	6.14	9.22	5.80	4.96
h _a	32	15	27	14	14	20	13	23	15	21	15	12	h _a	32	17	28	18	19	27	18	22	16	25	15	13

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.76	5.06	6.08	5.39	6.07	7.58	4.88	5.43	8.23	4.56	4.48	5.92	MQ	9.60	15.0	17.0	14.6	15.4	18.7	12.1	13.9	21.6	11.9	11.7	16.1
Mq	7.84	10.5	12.7	11.2	12.6	15.8	10.2	11.3	17.1	9.49	9.34	12.3	Mq	8.71	13.6	15.4	13.2	13.9	17.0	11.0	12.6	19.6	10.8	10.6	14.6
h _a	21	25	34	29	34	41	27	30	44	25	24	32	h _a	23	33	41	34	37	44	29	34	51	29	28	38
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.83	0.45	0.46	1.08	1.05	0.63	0.85	0.92	0.34	1.38	1.09	0.78	NQ	2.08	2.50	2.35	1.79	1.25	0.97	1.10	1.38	1.29	2.44	2.17	2.08
NQ ₁	0.93	1.01	0.89	1.15	1.12	0.68	0.91	0.96	0.08	1.45	1.25	0.90	NQ ₁	2.58	2.65	2.76	2.63	1.38	3.33	2.20	2.35	2.20	3.00	3.82	2.84
MNQ	2.76	2.70	2.92	3.55	3.10	2.92	2.75	2.89	2.78	3.23	3.41	3.20	MNQ	7.25	7.53	8.79	7.05	8.99	8.08	7.33	6.74	6.99	7.67	8.91	8.35
NMQ	1.33	1.75	1.42	2.39	2.12	2.04	1.73	1.41	2.50	1.90	1.46	1.22	NMQ	3.33	4.25	4.49	4.81	4.40	4.52	3.45	3.01	4.27	4.48	4.44	3.56
MQ	4.19	4.59	6.15	6.00	6.04	6.28	5.80	5.73	6.12	6.78	6.24	5.81	MQ	11.0	12.7	18.5	18.4	16.5	17.7	15.8	14.2	15.0	15.9	17.3	14.7
HMQ	7.75	15.7	12.5	20.0	16.6	17.4	22.5	18.9	16.6	23.1	20.1	17.4	HMQ	21.7	34.2	50.8	54.7	41.8	55.8	62.5	40.6	39.5	52.8	47.1	41.9
MHQ	14.2	16.7	27.5	24.9	32.9	39.2	35.8	41.7	46.3	37.6	30.3	27.3	MHQ	30.9	39.4	70.8	66.0	69.6	95.9	82.9	85.2	95.9	79.6	73.8	56.2
HQ	69.1	85.3	85.6	117	136	105	98.9																		

Abflüsse

Nr. 678 Lipsch Schwarzaubach

Mst.Nr. 211474

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.5 km²

Nr. 679 Mureck (Schreibpegel) Mur

Mst.Nr. 211490

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9769.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.43	0.26	0.36	0.44	0.38	0.20	0.12	0.16	1.19	0.11	0.24	0.14	1.	108	86.9	76.7	92.0	126	141	154	111	99.3	102	109	70.4
2.	0.39	0.24	0.35	0.43	0.41	0.18	0.12	0.14	1.20	0.12	0.23	0.14	2.	105	87.3	75.1	98.9	130	143	143	109	125	99.0	106	69.6
3.	0.30	0.22	0.35	0.41	0.49	0.16	0.16	0.13	0.48	0.11	0.22	0.14	3.	104	86.0	74.7	106	124	133	136	105	106	97.5	103	68.5
4.	0.28	0.24	0.34	0.45	0.54	1.34	0.11	7.00	0.20	0.10	0.20	0.14	4.	99.9	89.4	74.8	116	125	163	131	227	96.6	95.3	99.9	66.1
5.	0.26	0.24	0.36	0.41	0.25	0.35	0.11	0.39	0.14	0.10	0.19	0.15	5.	92.4	84.1	72.0	129	114	196	127	193	95.7	94.3	99.9	65.7
6.	0.26	0.24	0.36	0.41	0.25	0.35	0.11	0.39	0.14	0.10	0.19	0.15	6.	85.8	83.2	71.1	124	106	163	137	141	101	94.8	94.9	66.0
7.	0.27	0.24	0.31	0.39	0.23	0.56	0.11	0.27	0.13	2.48	0.18	0.15	7.	93.8	85.7	70.0	116	102	146	122	124	94.3	140	92.6	66.0
8.	0.40	0.24	0.29	0.39	0.22	2.10	0.10	0.23	0.13	1.70	0.17	0.14	8.	101	86.4	70.9	124	99.2	174	129	131	89.9	193	95.0	67.1
9.	0.49	0.22	0.32	0.35	0.21	2.76	0.09	1.12	0.14	0.51	0.18	0.13	9.	101	88.0	69.5	138	101	166	117	222	86.2	132	88.6	65.7
10.	0.50	0.22	0.30	0.31	0.19	0.64	0.09	0.54	0.14	0.28	0.18	0.14	10.	101	84.8	73.3	136	101	152	106	194	87.9	120	90.4	64.1
11.	0.76	0.23	0.30	0.31	0.19	0.35	0.09	0.26	0.14	0.24	0.17	0.14	11.	109	85.6	72.0	128	97.7	132	104	162	84.8	160	89.4	63.3
12.	0.99	0.32	0.31	0.35	0.19	0.25	0.19	0.20	0.12	0.17	0.16	0.14	12.	109	101	71.5	125	103	154	98.7	140	80.7	196	86.6	62.9
13.	1.22	0.44	0.35	0.40	0.19	0.22	0.09	0.18	0.15	0.17	0.16	0.18	13.	109	101	71.5	125	103	154	98.7	140	80.7	172	83.0	67.6
14.	1.34	0.43	0.39	0.31	0.18	0.27	0.09	0.20	0.11	0.17	0.16	0.18	14.	143	93.8	73.1	116	104	151	94.7	135	80.8	169	82.2	67.1
15.	1.44	0.43	0.39	0.29	0.44	0.35	0.07	0.17	0.16	0.15	0.16	0.20	15.	189	91.6	77.2	111	114	150	103	122	103	148	83.6	66.9
16.	1.38	0.36	0.57	0.29	0.38	0.19	0.09	0.18	0.12	0.14	0.15	0.24	16.	160	90.7	80.9	103	140	141	106	154	93.7	133	83.1	69.2
17.	1.12	0.41	0.727	0.28	0.22	0.16	0.09	0.16	0.11	0.14	0.15	0.24	17.	144	90.0	213	103	118	162	95.6	133	85.7	128	80.0	77.3
18.	0.82	0.59	3.59	0.26	0.20	0.16	0.11	0.15	0.11	0.14	0.15	0.41	18.	134	88.4	203	101	112	142	95.3	122	82.4	123	80.4	69.8
19.	1.19	0.86	1.94	0.27	0.18	4.52	0.14	0.34	1.51	0.14	0.15	0.27	19.	133	86.7	152	102	106	339	108	122	142	121	78.1	65.9
20.	3.10	1.04	1.32	0.26	0.17	1.45	0.12	0.38	1.61	1.56	0.15	0.23	20.	143	87.4	122	102	103	366	101	122	376	151	75.7	66.3
21.	1.72	0.78	1.01	0.25	0.18	0.65	0.10	0.17	0.37	1.11	0.14	0.20	21.	127	84.9	105	101	105	279	95.3	111	237	147	76.4	60.6
22.	0.99	0.65	0.84	0.25	0.19	0.42	0.09	0.19	0.22	0.47	0.14	0.18	22.	114	83.4	96.9	98.7	110	242	95.9	104	200	114	73.3	61.0
23.	0.70	0.51	0.76	0.24	0.33	0.41	0.22	0.17	0.18	0.31	0.14	0.17	23.	101	81.7	93.0	99.3	106	216	98.2	98.9	177	107	75.8	63.9
24.	0.59	0.40	0.69	0.23	0.27	0.51	1.29	0.14	0.15	0.26	0.14	0.18	24.	99.9	75.8	92.1	100	112	314	152	101	153	106	74.3	62.9
25.	0.51	0.37	0.67	0.25	0.97	0.29	0.45	0.14	0.14	0.23	0.14	0.16	25.	106	75.5	91.7	104	110	270	220	95.2	137	103	74.2	62.1
26.	0.47	0.41	0.64	0.39	0.21	0.22	0.22	0.14	0.13	0.21	0.14	0.15	26.	105	75.4	93.0	112	104	225	173	92.7	131	102	71.6	60.0
27.	0.41	0.41	0.80	0.31	0.17	0.20	0.16	0.12	0.12	0.36	0.16	0.15	27.	103	73.9	97.3	109	103	214	145	88.9	129	157	69.2	59.3
28.	0.35	0.38	0.61	0.29	2.54	0.16	0.41	0.11	0.12	0.58	0.14	0.16	28.	101	73.5	98.3	112	173	193	145	102	120	159	67.5	59.8
29.	0.31	0.38	0.57	0.28	0.79	0.15	0.54	0.12	0.11	0.38	0.14	0.17	29.	93.0	86.0	96.0	115	189	176	146	99.1	115	128	70.3	60.1
30.	0.30	0.50	0.50	0.52	0.34	0.14	0.22	0.11	0.11	0.31	0.14	0.17	30.	87.3	94.8	96.0	126	153	164	127	92.1	105	117	70.0	59.3
31.	0.27	0.45	0.45	0.52	0.25	0.14	0.19	0.11	0.11	0.27	0.14	0.16	31.	88.5	92.6	92.6	126	144	144	120	91.7	113	113	59.7	59.7
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	04.	03.	08.	24.	23.	30.	15.	30.	01.	05.	23.	08.	am	31.	25.	09.	19.	23.	12.	18.	30.	14.	07.	22.	27.
NQ	0.17	0.07	0.24	0.22	0.16	0.12	0.07	0.09	0.10	0.10	0.13	0.12	NQ	76.1	64.5	50.8	79.7	80.5	112	83.3	81.5	67.5	84.1	58.6	47.9
HQ	4.13	1.18	10.2	7.74	5.18	12.6	1.82	33.1	15.5	6.49	0.27	1.61	HQ	211	119	294	160	296	519	263	298	495	253	126	99.7
am	20.	20.	17.	26.	28.	09.	24.	04.	01.	07.	01.	17.	am	15.	13.	17.	10.	28.	19.	25.	04.	20.	07.	01.	20.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.76	0.41	0.88	0.34	0.38	0.68	0.19	0.47	0.32	0.44	0.17	0.20	MQ	113	85.3	94.1	112	117	191	124	128	123	130	84.4	65.0
Mq	5.88	3.14	6.80	2.62	2.95	5.27	1.49	3.64	2.50	3.40	1.28	1.56	Mq	11.5	8.73	9.63	11.5	12.0	19.6	12.6	13.1	12.6	13.3	8.61	6.65
h _a	15	8	18	7	8	14	4	10	6	9	3	4	h _a	31	21	26	30	32	51	34	35	33	36	22	17

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.72	1.70	1.38	0.61	0.93	1.81	1.00	1.11	1.54	0.53	0.70	1.41	MQ	84.3	88.8	113	189	234	225	182	162	189	125	122	120
Mq	5.59	13.1	10.7	4.71	7.19	14.0	7.75	8.56	11.9	4.09	5.37	10.9	Mq	8.63	9.09	11.6	19.4	24.0	23.0	18.6	16.6	19.3	12.8	12.5	12.3
h _a	15	32	29	12	19	36	21	23	31	11	14	28	h _a	23	22	31	50	64	60	50	45	50	34	32	32
Reihe: 1969-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1974-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.05	0.39	0.05	0.26	0.08	0.04	0.23	0.10	0.20	0.20	0.05	0.09	NQ	28.1	28.9	39.8	60.2	80.5	77.3	40.1	30.3	45.4	46.5	45.1	36.0
NQ ₁	0.07	0.07	0.06	0.27	0.10	0.05	0.24	0.27	0.20	0.20	0.07	0.07	NQ ₁	39.2	47.3	52.8	71.6	95.8	85.7	57.3	41.8	61.8	53.4	46.3	44.4
MNQ ₁	0.35	0.41	0.44	0.36	0.22	0.15	0.14	0.16	0.16	0.22	0.26	0.37	MNQ ₁	67.8	66.0	75.6	122	162	149	120	103	96.4	93.9	89.7	75.1
NMQ	0.10	0.10	0.13	0.11	0.08	0.09	0.38	0.47	0.06	0.08	0.13	0.13	NMQ	47.8	59.5	78.0	86.5	117	110	73.6	52.8	80.9	63.7	54.4	48.8
MQ	0.80	1.30	1.70	1.05	1.79	1.00	1.03	0.86	0.82	0.77	1.02	1.01	MQ	84.3	83.7	120	174	238	210	188	157	145	141	120	104
HMq	2.45	4.89	6.75	4.22	2.66	5.91	6.53	4.01	2.99	3.28	5.29	2.70	HMq	141	141	190	315	428	333	435	326	295	308	225	202
MHQ	4.42	7.81	10.3	7.64	9.75	17.8	13.9	15.0	11.1	7.52	9.63	7.05	MHQ	159	162	292	319	430	430	441	416	373	345	257	224
HQ	28.0	62.8	35.1	49.7	51.1	127	67.1	83.1	50.0	39.8	71.7	23.6	HQ	383	506	689	622	916	979	1190	1251	947	1		

Abflüsse

Nr. 680 Flutendorf Gnasbach

Mst.Nr. 211508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119.3 km²

Nr. 681 Arnbach Drau

Mst.Nr. 202523

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.58	0.51	0.39	0.40	0.41	0.34	0.25	0.19	0.95	0.17	0.41	0.24	1.	2.76	1.93	1.70	2.41	3.27	6.04	6.08	4.04	2.83	3.83	2.99	2.45
2.	0.56	0.48	0.38	0.39	0.39	0.30	0.22	0.18	2.14	0.16	0.38	0.24	2.	2.71	1.95	1.69	2.70	3.30	5.96	5.84	3.93	2.83	3.74	2.97	2.44
3.	0.50	0.57	0.38	0.39	0.45	0.27	0.29	0.15	0.79	0.16	0.37	0.24	3.	2.57	1.92	1.71	3.97	3.25	5.94	5.82	4.01	2.78	3.64	2.96	2.45
4.	0.50	0.53	0.38	0.41	0.63	0.26	0.22	1.93	0.34	0.16	0.36	0.24	4.	2.38	1.95	1.66	3.38	3.24	5.94	5.40	3.91	3.01	3.57	2.96	2.48
5.	0.47	0.51	0.38	0.53	0.37	0.36	0.21	0.52	0.23	0.15	0.35	0.25	5.	2.37	1.95	1.69	3.41	3.19	6.02	5.23	3.92	3.21	3.49	2.96	2.46
6.	0.47	0.50	0.38	0.39	0.31	0.27	0.29	0.30	0.20	0.15	0.35	0.25	6.	2.37	1.95	1.71	3.48	3.15	6.02	5.03	4.25	3.92	3.38	2.98	2.46
7.	0.47	0.49	0.35	0.38	0.29	1.34	0.19	0.22	0.17	2.74	0.33	0.23	7.	2.45	1.95	1.68	3.79	3.13	6.71	4.92	3.85	2.82	4.59	3.50	2.27
8.	0.47	0.49	0.34	0.38	0.27	5.82	0.16	0.21	0.15	2.41	0.32	0.22	8.	2.50	1.95	1.67	4.08	3.15	7.70	4.81	4.20	2.76	3.78	3.31	2.29
9.	0.53	0.48	0.37	0.35	0.26	11.9	0.14	0.88	0.15	0.96	0.31	0.22	9.	2.47	1.94	1.70	4.12	3.16	7.90	4.65	4.42	2.75	3.65	3.17	2.23
10.	0.55	0.47	0.39	0.32	0.24	1.92	0.13	0.37	0.15	0.61	0.30	0.23	10.	2.48	1.94	1.72	3.98	3.16	7.88	4.54	4.10	2.72	3.65	3.10	2.27
11.	0.73	0.48	0.37	0.33	0.24	1.04	0.12	0.22	0.14	0.48	0.29	0.23	11.	2.45	1.94	1.74	3.84	3.17	8.11	4.66	3.99	2.67	3.49	3.07	2.26
12.	1.03	0.50	0.39	0.36	0.23	0.71	0.12	0.19	0.20	0.39	0.29	0.23	12.	2.42	1.95	1.72	3.93	3.28	8.80	4.40	3.94	2.71	3.34	2.98	2.28
13.	1.24	0.51	0.42	0.54	0.24	0.56	0.11	0.16	0.43	0.34	0.22	0.38	13.	2.40	1.93	1.73	3.72	3.28	8.81	4.34	3.94	2.65	3.23	2.98	2.23
14.	1.45	0.53	0.46	0.39	0.22	0.57	0.12	0.15	0.18	0.29	0.27	0.31	14.	2.45	1.93	1.80	3.59	3.41	8.75	4.38	3.83	2.61	3.15	2.78	2.12
15.	1.52	0.53	0.46	0.36	0.32	0.51	0.19	0.14	0.15	0.25	0.31	0.36	15.	2.42	1.85	1.81	3.49	4.44	8.47	4.50	4.18	2.62	3.11	2.87	1.19
16.	1.35	0.53	0.53	0.34	1.18	0.39	0.14	0.36	0.15	0.25	0.29	0.47	16.	2.36	1.81	2.18	3.38	4.05	8.10	4.66	3.72	2.56	3.07	2.82	2.20
17.	1.16	0.59	2.42	0.33	0.56	0.33	0.13	0.16	0.14	0.25	0.27	1.32	17.	2.38	1.81	2.41	3.37	3.97	7.83	4.28	3.35	2.65	3.02	2.91	2.18
18.	0.97	0.68	1.47	0.33	0.41	0.32	0.16	0.13	0.14	0.24	0.26	0.73	18.	2.32	1.79	2.31	3.33	3.91	8.09	4.29	3.30	3.99	2.95	2.79	2.08
19.	1.32	0.79	0.93	0.34	0.34	4.87	0.33	0.76	1.19	0.24	0.26	0.51	19.	2.35	1.79	2.16	3.34	3.85	9.33	4.11	3.22	3.99	2.90	2.61	2.01
20.	2.42	0.82	0.72	0.34	0.29	1.89	0.19	0.81	2.05	1.56	0.26	0.43	20.	2.27	1.75	2.03	3.31	3.83	8.40	4.47	3.14	6.11	3.24	2.70	1.94
21.	1.55	0.66	0.62	0.33	0.60	0.98	0.21	0.24	0.66	1.35	0.26	0.37	21.	2.14	1.77	1.96	3.33	3.83	7.77	4.22	3.09	5.17	2.97	2.69	1.99
22.	1.12	0.55	0.56	0.32	0.49	0.68	0.13	0.18	0.41	0.77	0.25	0.33	22.	2.11	1.76	1.94	3.35	3.91	7.60	4.04	3.05	5.14	2.88	2.67	2.00
23.	0.93	0.48	0.53	0.31	0.30	0.59	0.23	0.16	0.31	0.57	0.25	0.31	23.	2.04	1.67	1.96	3.32	3.96	8.65	4.30	2.99	4.79	2.84	2.63	2.07
24.	0.84	0.46	0.50	0.31	0.26	1.13	1.08	0.14	0.26	0.49	0.25	0.30	24.	2.06	1.65	1.99	3.48	3.92	8.73	5.65	2.97	4.69	2.78	2.56	2.07
25.	0.76	0.47	0.50	0.32	1.02	0.86	0.66	0.12	0.23	0.44	0.24	0.29	25.	2.06	1.67	2.06	3.43	3.94	8.12	4.62	2.91	4.63	2.86	2.50	2.07
26.	0.72	0.45	0.49	0.34	0.32	0.52	0.35	0.12	0.21	0.40	0.24	0.26	26.	2.11	1.67	2.10	3.38	4.06	7.68	4.34	2.87	4.52	4.48	2.49	2.04
27.	0.66	0.44	0.54	0.34	0.25	0.44	0.24	0.11	0.19	0.78	0.24	0.26	27.	2.08	1.70	2.11	3.37	5.01	7.26	4.19	3.15	4.40	3.58	2.51	2.08
28.	0.61	0.41	0.48	0.35	0.13	0.37	0.49	0.11	0.18	0.69	0.24	0.26	28.	2.09	1.70	2.20	3.34	6.65	6.89	4.22	3.01	4.23	3.33	2.59	2.05
29.	0.57	0.45	0.45	0.32	0.98	0.31	0.57	0.11	0.17	0.54	0.24	0.26	29.	2.01	1.70	2.20	3.37	5.90	6.58	4.14	2.90	4.33	3.19	2.57	2.05
30.	0.57	0.43	0.46	0.55	0.29	0.29	0.29	0.11	0.17	0.48	0.24	0.27	30.	2.01	1.70	2.22	3.39	5.90	6.39	4.11	2.87	3.95	3.10	2.52	1.98
31.	0.54	0.42	0.42	0.41	0.41	0.29	0.22	0.11	0.17	0.45	0.24	0.27	31.	1.98	1.70	2.21	3.39	5.75	6.39	4.05	2.85	3.95	3.05	2.52	1.97
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	03.	25.	08.	24.	15.	07.	14.	19.	01.	07.	13.	08.	am	12.	02.	02.	02.	18.	03.	14.	03.	13.	19.	18.	22.
NQ	0.41	0.36	0.26	0.30	0.17	0.21	0.11	0.10	0.10	0.14	0.18	0.22	NQ	1.36	1.41	1.07	2.11	2.23	4.53	2.52	1.94	1.96	2.38	1.22	1.51
HQ	3.14	0.93	3.03	0.72	3.98	33.4	1.86	5.46	8.96	7.30	0.52	2.07	HQ	3.79	3.48	3.84	4.61	8.79	11.6	7.56	5.03	14.2	6.57	4.28	2.70
am	20.	03.	17.	13.	28.	09.	24.	19.	01.	07.	15.	17.	am	11.	02.	16.	07.	28.	19.	01.	06.	19.	07.	17.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.88	0.53	0.56	0.37	0.51	1.34	0.26	0.31	0.43	0.61	0.29	0.34	MQ	2.31	1.84	1.93	3.45	3.93	7.53	4.65	3.54	3.78	3.35	2.84	2.18
Mq	7.36	4.46	4.71	3.08	4.31	11.2	2.22	2.57	3.58	5.11	2.41	2.85	Mq	14.3	11.4	11.9	21.3	24.2	46.4	28.7	21.9	23.3	20.7	17.5	13.4
h _a	20	11	13	8	12	29	6	7	9	14	6	7	h _a	38	27	32	55	65	120	77	59	60	55	45	35

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.78	1.29	1.10	0.53	0.89	1.29	0.65	0.93	0.89	0.45	0.63	1.14	MQ	1.83	1.68	1.95	3.63	5.39	5.15	4.32	3.79	3.22	2.74	3.06	2.31
Mq	6.51	10.8	9.23	4.41	7.48	10.8	5.41	7.76	7.43	3.80	5.26	9.55	Mq	11.3	10.4	12.0	22.4	33.2	31.8	26.7	23.4	19.8	16.9	18.9	14.2
h _a	17	26	25	11	20	28	15	21	19	10	14	25	h _a	30	25	32	58	89	82	71	63	51	45	49	37
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1999-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.09	0.12	0.06	0.09	0.05	0.30	0.23	0.23	0.36	0.06	0.07	NQ	0.79	0.77	0.74	0.79	0.93	0.97	1.15	1.05	0.73	1.09	0.90	0.92
NQ ₁	0.09	0.10	0.18	0.17	0.11	0.06	0.35	0.24	0.25	0.37	0.08	0.07	NQ ₁	1.38	1.35	1.31	1.48	2.01	2.03	2.42	2.23	1.79	1.77	1.62	1.49
MNQ	0.39	0.41	0.40	0.38	0.26	0.21	0.14	0.12	0.15	0.22	0.29	0.40	MNQ	1.81	1.62	1.62	2.20	3.48	4.16	3.67	3.04	2.71	2.65	2.72	2.13
NMQ	0.18	0.16	0.28	0.26	0.20	0.10	0.08	0.39	0.07	0.14	0.12	0.14	NMQ	1.50	1.41	1.54	1.71	2.29	2.43	3.03	2.42	1.97	2.09	1.95	1.66
MQ	0.82	0.97	1.18	0.82	0.76	0.84	0.62	0.58	0.60	0.69	0.89	0.99	MQ	2.06	1.75	1.91	3.02	4.90	5.17	4.40	3.75	3.24	3.70	3.95	2.69
HMq	2.13	3.00	4.25	2.56	2.28	3.14	2.48	2.47	1.74	2.83	3.36	2.74	HMq	3.74	2.82	3.17	7.38	9.37	7.53	6.25	5.30	4.36	10.1	9.95	5.22
MHQ	4.07	4.84	6.00	4.35	6.63	10.2	7.91	8.82	6.94	5.83	6.51	5.91	MHQ	3.33	2.59	3.22	4.90	8.61							

Abflüsse

Nr. 682 Eggeberg Villgratenbach

Mst.Nr. 231100

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 35.2 km²

Nr. 683 Ausservillgraten Winkelalbach

Mst.Nr. 212225

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 62.2 km²

Main data table for stations 682 and 683, including monthly flow data (m³/s) and extreme values (m³/s) for 2011.

Summary table for 2006-2010, showing average monthly flows and extreme values for stations 682 and 683.

Annual summary table (Jahreswerte) for stations 682 and 683, including average flows and extreme values for 2006-2010 and 1991-2011.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) for stations 682 and 683.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 684 Rabland Drau

Mst.Nr. 212027

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 374.0 km²

Nr. 685 Lienz-Falkensteinsteig Drau

Mst.Nr. 231092

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 668.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	6.55	4.18	3.68	5.28	8.42	14.8	15.2	9.72	6.45	9.15	7.42	5.45	1.	10.8	7.94	7.22	9.48	12.6	27.0	26.1	15.3	10.6	14.9	12.7	8.94
2.	6.39	4.17	3.99	6.09	8.58	14.7	14.4	9.46	6.31	8.89	7.36	5.36	2.	11.5	8.26	7.09	10.1	13.0	27.0	24.1	14.9	10.6	13.9	11.8	8.83
3.	6.29	4.14	3.97	6.78	8.59	14.7	13.7	10.2	6.31	8.85	7.16	5.38	3.	10.7	7.62	7.00	11.6	13.7	26.4	22.2	16.0	10.4	13.9	12.1	8.46
4.	6.21	4.12	3.90	7.63	8.60	15.1	13.2	10.1	6.31	8.51	7.02	5.48	4.	10.1	8.15	6.92	11.9	13.9	27.4	21.6	15.9	10.6	13.9	11.8	8.94
5.	6.01	3.97	3.99	7.67	8.54	15.8	12.0	9.72	7.23	8.36	7.31	5.39	5.	9.58	8.52	6.96	12.4	12.7	28.5	21.2	14.7	12.6	12.1	11.8	8.91
6.	6.25	3.97	4.03	7.43	8.50	16.3	12.0	10.6	6.24	8.71	7.44	5.37	6.	9.96	8.09	6.31	11.5	12.7	29.8	19.8	17.1	10.6	12.1	11.8	8.37
7.	6.19	3.92	3.97	8.24	8.59	18.0	12.1	9.70	6.39	10.9	8.15	5.05	7.	10.4	8.03	6.60	14.0	12.8	33.0	19.2	13.4	10.4	19.1	14.0	8.04
8.	5.98	4.01	3.94	8.88	8.93	22.7	11.8	10.6	6.28	9.02	7.86	5.06	8.	10.4	8.29	6.81	16.9	14.3	39.8	19.9	17.1	9.39	14.3	13.8	8.56
9.	5.91	3.86	4.06	8.99	9.01	23.7	11.3	11.1	6.11	8.60	7.56	4.97	9.	9.72	7.81	6.83	16.3	14.2	40.9	18.0	19.2	10.1	13.3	13.2	8.52
10.	5.87	3.89	4.13	8.73	9.18	23.4	11.0	10.0	6.02	8.90	7.46	4.95	10.	10.3	7.78	7.03	16.5	14.7	39.3	16.5	16.2	9.20	14.1	12.6	8.33
11.	5.78	3.84	4.21	8.41	9.60	24.9	11.4	9.58	5.99	8.73	7.38	4.91	11.	10.1	8.33	7.05	15.2	15.6	40.4	19.0	15.2	9.50	14.0	12.1	8.23
12.	5.72	3.86	4.21	8.55	10.1	24.9	11.0	9.43	5.90	8.44	7.24	4.89	12.	10.6	8.24	6.92	15.6	16.9	39.5	16.3	14.9	9.97	13.9	10.8	8.29
13.	5.65	3.79	4.16	8.29	10.7	26.9	10.9	9.14	5.92	8.17	7.17	4.79	13.	9.38	7.70	6.41	14.5	18.4	41.0	15.7	14.2	9.63	13.4	10.8	9.01
14.	5.83	3.70	4.16	8.31	11.5	25.7	11.2	8.85	5.92	8.12	7.02	4.62	14.	10.9	7.80	6.76	14.0	20.7	40.1	17.2	14.0	8.45	12.4	12.0	7.90
15.	5.74	3.62	4.07	8.31	14.5	24.3	11.1	9.34	5.73	7.88	7.03	4.63	15.	10.7	7.65	7.41	13.8	25.9	37.4	21.1	15.5	9.45	12.2	11.4	8.18
16.	5.50	3.61	4.61	8.36	12.4	22.8	11.5	8.84	5.85	7.72	6.84	4.61	16.	9.37	8.02	9.22	13.6	22.3	35.8	21.2	14.7	8.65	12.1	10.9	8.02
17.	5.43	3.66	5.05	8.16	11.7	21.6	10.7	8.29	5.95	7.72	6.87	4.61	17.	10.7	8.44	9.49	12.6	21.1	33.2	18.4	13.5	9.51	12.0	11.2	8.51
18.	5.32	3.64	4.92	8.18	11.2	22.1	10.7	8.98	8.38	7.84	6.63	4.30	18.	9.27	8.24	9.93	12.4	19.1	34.1	17.0	14.1	13.3	11.4	10.4	6.85
19.	5.29	3.71	4.68	8.23	11.0	26.5	10.0	7.90	22.1	7.70	6.28	4.08	19.	10.0	8.03	8.53	12.0	18.7	43.4	16.4	13.3	39.9	11.2	10.6	6.92
20.	5.06	3.78	4.47	8.16	11.0	22.5	10.8	7.65	13.9	8.06	6.35	4.01	20.	9.37	6.74	8.45	12.3	18.3	37.3	17.5	13.6	25.0	12.7	10.0	7.02
21.	5.02	3.85	4.34	8.30	11.2	20.7	9.93	7.40	13.4	7.55	6.35	4.38	21.	8.86	9.36	6.76	12.3	18.9	32.6	16.6	11.9	23.4	12.5	10.4	6.97
22.	5.05	3.78	4.34	8.56	11.7	20.6	9.81	7.34	13.0	7.43	6.25	4.39	22.	8.73	6.00	7.86	13.6	20.2	33.9	16.1	11.4	19.6	11.4	10.2	7.44
23.	4.84	3.56	4.43	8.49	12.0	24.4	10.5	7.28	12.0	7.32	6.14	4.36	23.	7.61	7.01	8.35	12.9	20.5	44.2	15.3	12.3	20.7	11.3	9.55	7.90
24.	5.03	3.45	4.51	8.63	12.3	23.4	13.4	7.12	11.5	7.25	6.03	4.39	24.	8.69	7.10	7.25	13.9	21.3	42.1	22.8	12.0	19.1	11.3	9.84	8.11
25.	4.97	3.71	4.60	8.86	12.4	21.4	11.3	6.96	11.0	7.28	5.80	4.30	25.	8.63	7.54	8.88	13.5	21.0	36.3	19.0	11.2	18.3	10.8	10.0	7.21
26.	4.86	3.70	4.70	8.83	12.8	20.2	10.9	6.80	10.8	10.0	5.76	4.26	26.	8.76	7.14	7.92	13.8	23.5	33.5	17.8	11.8	17.1	25.2	9.40	6.83
27.	4.86	3.63	4.71	8.99	16.9	19.3	10.5	7.33	10.4	8.19	5.81	4.30	27.	8.53	6.37	8.92	14.7	31.1	31.8	17.0	11.8	16.9	16.8	8.36	7.75
28.	4.89	3.59	4.80	9.01	20.4	18.0	10.4	7.03	10.1	7.44	5.78	4.28	28.	8.58	7.07	8.15	13.7	39.5	30.3	17.4	11.5	16.5	15.2	9.33	7.66
29.	4.89	3.64	4.82	8.60	16.3	16.7	10.2	6.75	9.56	7.47	5.59	4.26	29.	8.65	6.37	9.64	13.5	32.4	28.3	16.4	10.9	15.4	14.1	9.74	7.84
30.	4.67	3.67	4.87	8.61	14.6	15.9	10.1	6.66	9.38	7.74	5.51	4.13	30.	7.64	6.16	8.16	13.9	26.8	26.8	15.5	10.6	14.8	13.7	9.00	7.45
31.	4.46	3.78	4.84	8.16	14.5	15.9	9.89	6.53	9.38	7.57	5.51	4.14	31.	8.47	6.83	8.93	13.9	27.9	26.8	16.2	11.4	14.8	12.6	9.00	6.58
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31	24	03	01	12	04	20	31	13	25	30	20	am	24	32	08	01	06	01	31	27	16	31	26	19
NQ	4.06	3.05	3.12	4.87	6.60	10.5	9.10	6.33	4.43	6.86	5.39	3.46	NQ	3.89	3.24	3.21	3.93	5.62	16.6	7.66	6.43	5.62	5.23	4.03	3.46
HQ	6.93	5.28	5.52	10.7	28.1	33.6	17.1	16.6	30.7	17.6	8.59	5.61	HQ	15.4	14.5	23.5	26.3	47.5	59.2	33.9	28.0	57.9	38.7	25.8	23.5
am	12	02	31	08	28	23	01	03	19	07	07	05	am	14	12	20	23	27	23	15	09	19	26	07	19
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.50	3.81	4.36	8.20	11.2	20.7	9.93	7.40	13.4	7.55	6.35	4.38	MQ	9.58	7.72	7.73	13.4	19.9	34.7	18.7	13.9	14.3	13.6	11.1	7.92
Mq	14.7	10.2	11.7	21.9	30.7	55.4	30.5	22.9	23.3	22.0	18.1	12.5	Mq	14.3	11.6	11.6	20.1	29.8	52.0	27.9	20.7	21.4	20.3	16.7	11.9
h _a	39	25	31	57	82	144	82	61	60	59	47	32	h _a	38	28	31	52	80	135	75	56	56	54	43	31

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.86	3.53	3.89	7.39	15.5	14.5	12.0	10.4	8.64	6.76	7.05	5.27	MQ	6.25	5.66	6.22	12.8	25.7	22.5	18.5	16.8	14.2	11.4	12.0	8.80
Mq	10.3	9.45	10.4	19.8	41.5	38.8	32.0	27.9	23.1	18.1	18.8	14.1	Mq	9.36	8.47	9.31	19.2	38.5	33.7	27.7	25.2	21.3	17.1	18.0	13.2
h _a	28	23	28	51	111	101	86	75	60	48	49	36	h _a	25	20	25	50	103	87	74	67	55	46	47	34
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1991-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.62	1.67	1.28	2.41	3.53	4.05	3.89	3.49	2.27	2.72	2.63	2.02	NQ	1.72	0.69	1.72	1.96	3.62	4.58	4.58	4.47	3.72	3.03	1.90	1.50
NQ ₁	2.63	2.63	2.61	2.86	3.94	5.95	6.12	4.82	4.11	4.10	3.68	3.04	NQ ₁	3.81	3.67	3.61	4.45	5.78	8.79	8.55	6.60	6.18	6.42	5.59	4.36
MNQ ₁	3.81	3.57	3.63	4.64	8.49	13.3	10.4	8.01	6.88	6.37	5.75	4.54	MNQ ₁	5.54	4.95	5.05	6.69	12.8	17.1	13.7	10.4	9.89	10.0	9.37	6.80
NMQ	3.08	2.89	2.94	3.53	7.88	8.05	7.62	5.78	4.85	4.73	3.91	3.39	NMQ	4.90	4.65	4.89	5.96	12.5	12.5	12.1	9.46	7.95	8.18	6.65	5.53
MQ	4.28	3.87	4.26	6.59	13.9	18.2	14.2	10.5	9.16	8.83	7.53	5.40	MQ	6.86	5.96	6.70	10.0	21.5	23.6	18.9	14.5	13.5	16.7	13.6	9.12
HMQ	6.68	5.89	7.52	13.9	30.0	46.3	26.5	30.2	31.6	22.6	18.6	11.0	HMQ	12.1	8.66	11.4	25.9	44.1	38.4	32.6	22.6	22.4	39.1	34.0	18.7
MHQ	5.85	4.89	5.99	11.0	25.9																				

Abflüsse

Nr. 686 Hinterbichl Isel

Mst.Nr. 212043

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 107.0 km²

Nr. 687 Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal) Dorferbach

Mst.Nr. 212233

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 35.0 km²

Table with 2 main columns for stations 686 and 687. Each column contains monthly flow data (I-XII) and extrem values (am, nq, hq) in m³/s and monthly means (MQ, Mq, hₐ) in m³/s and mm (hₐ).

Table with 2 main columns for stations 686 and 687. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, hₐ) for the years 2006-2010 and 1951-2011, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations 686 and 687. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (hₐ) for the years 2006-2010 and 1951-2011, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations 686 and 687. Each column contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Im Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 688 Waier Isel

Mst.Nr. 212183

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 285.3 km²

Nr. 689 Innerschlöß Gschlößbach

Mst.Nr. 212068

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 39.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	2.60	2.03	1.72	2.55	4.73	23.9	17.5	13.2	12.2	14.6	4.96	2.94	1.	0.08	.032	.016	0.60	1.04	7.24	5.23	6.19	4.99	2.13	0.57	0.16
2.	2.58	2.01	1.71	3.06	4.93	19.7	13.8	14.4	12.3	14.7	4.85	2.88	2.	0.08	.030	.018	0.86	1.08	6.06	3.71	6.58	4.29	2.18	0.53	0.15
3.	2.53	2.00	1.70	3.64	5.45	19.1	11.9	21.8	16.8	14.2	4.65	2.88	3.	0.07	.029	.023	1.16	1.42	5.97	3.34	12.1	6.98	2.03	0.51	0.16
4.	2.51	1.99	1.69	4.15	5.21	19.6	14.5	22.6	21.7	13.2	4.61	2.87	4.	0.07	.028	.033	0.92	1.12	6.57	5.50	9.87	11.5	1.83	0.50	0.17
5.	2.48	1.99	1.67	3.57	4.89	22.4	17.3	25.4	18.9	12.3	4.66	2.89	5.	0.07	.026	.034	0.57	1.03	7.58	5.41	8.90	12.7	1.65	0.70	0.17
6.	2.46	1.96	1.66	5.07	6.64	22.3	18.8	24.7	14.8	14.6	4.94	2.79	6.	0.06	.025	.035	1.89	2.45	7.23	8.46	13.2	5.73	3.42	0.92	0.17
7.	2.43	1.95	1.65	7.17	8.86	26.5	23.4	46.9	13.0	10.0	5.01	2.76	7.	0.07	.024	.038	3.00	3.68	8.44	9.62	20.3	5.49	1.70	0.72	0.17
8.	2.41	1.93	1.64	6.64	9.97	24.2	24.3	33.0	17.6	9.14	4.68	2.71	8.	0.06	.024	.046	2.63	3.54	5.83	10.3	9.69	7.16	1.43	0.59	0.17
9.	2.39	1.92	1.63	6.16	10.6	20.6	23.6	21.5	16.8	22.0	4.24	2.66	9.	0.07	.023	.044	2.13	3.66	5.08	10.1	6.37	6.61	10.1	0.48	0.17
10.	2.38	1.91	1.66	5.78	11.6	23.9	35.4	18.6	17.1	18.4	4.06	2.64	10.	0.07	.023	0.05	1.71	4.11	5.65	15.7	5.42	6.74	6.34	0.44	0.16
11.	2.36	1.90	1.74	5.70	12.0	21.9	26.3	17.9	15.2	11.2	3.84	2.60	11.	0.07	.022	0.06	1.43	4.83	4.80	11.1	5.57	5.71	3.80	0.36	0.16
12.	3.01	1.89	1.74	4.70	15.0	23.8	30.2	17.3	15.2	11.2	3.84	2.60	12.	0.23	.022	0.06	0.83	6.38	5.50	15.8	5.68	5.72	3.03	0.34	0.16
13.	3.56	1.88	1.77	4.22	15.5	23.8	39.4	18.9	14.5	9.55	3.74	2.57	13.	0.51	.021	0.05	0.60	5.57	6.21	16.2	6.86	5.87	1.94	0.33	0.16
14.	3.07	1.87	1.82	3.78	15.7	21.9	24.0	25.7	14.6	8.20	3.59	2.53	14.	0.27	.021	0.05	0.48	4.60	6.05	10.6	9.91	5.67	1.41	0.32	0.16
15.	2.81	1.86	1.93	3.58	10.4	24.6	22.9	22.4	14.6	8.20	3.59	2.53	15.	0.16	.020	0.08	0.42	2.28	7.18	9.74	8.26	5.36	1.31	0.29	0.16
16.	2.60	1.85	2.02	3.54	9.15	29.3	19.8	21.6	15.7	7.88	3.53	2.52	16.	0.14	.020	0.09	0.43	2.27	8.43	10.6	8.17	7.70	1.24	0.27	0.16
17.	2.43	1.84	2.02	3.78	9.84	40.5	32.0	22.3	45.5	7.52	3.47	2.53	17.	0.12	.019	0.08	0.55	2.50	13.8	11.9	8.82	17.3	1.09	0.23	0.16
18.	2.32	1.83	1.91	4.27	8.94	40.9	20.3	24.2	40.8	7.11	3.41	2.56	18.	0.10	.019	0.05	0.81	3.53	8.77	7.65	10.2	6.58	0.95	0.22	0.16
19.	2.08	1.81	1.85	4.95	11.5	24.2	18.7	24.8	23.6	7.07	3.35	2.63	19.	0.09	.019	0.046	1.21	4.16	4.82	7.25	10.3	4.09	0.88	0.22	0.16
20.	2.24	1.80	1.81	5.99	11.7	22.5	16.1	22.5	22.5	6.37	3.29	2.71	20.	0.08	.018	0.046	1.74	4.66	6.62	7.44	9.20	4.50	0.74	0.23	0.15
21.	2.22	1.79	1.81	6.74	13.4	29.7	15.9	23.1	21.2	6.14	3.24	2.63	21.	0.07	.018	0.045	2.12	5.74	10.9	6.95	10.3	3.82	0.69	0.22	0.15
22.	2.20	1.78	1.87	6.97	17.2	51.5	14.9	24.3	19.4	5.86	3.20	2.67	22.	0.07	.018	0.07	2.13	6.66	18.2	6.07	11.3	3.80	0.65	0.21	0.15
23.	2.18	1.77	1.92	7.06	19.1	36.3	15.4	22.9	18.5	5.67	3.16	2.59	23.	0.06	.018	0.17	2.17	6.60	8.80	5.38	9.90	3.03	0.60	0.20	0.15
24.	2.16	1.76	2.09	7.21	21.4	24.9	12.9	23.0	17.5	5.61	3.13	2.55	24.	0.05	.017	0.27	2.31	7.18	5.56	4.15	9.79	2.87	0.66	0.19	0.15
25.	2.14	1.75	2.22	7.64	22.9	26.5	11.8	24.2	16.6	6.47	3.09	2.51	25.	0.049	.017	0.24	2.37	7.80	9.48	3.94	11.2	2.73	1.08	0.19	0.15
26.	2.12	1.74	2.21	7.30	37.1	27.4	11.4	24.8	16.1	6.47	3.08	2.46	26.	0.046	.017	0.18	1.94	11.4	9.03	4.94	11.2	2.64	0.73	0.19	0.15
27.	2.10	1.73	2.19	5.91	26.9	28.8	12.5	16.4	15.3	6.40	3.06	2.46	27.	0.042	.016	0.15	1.31	6.05	9.84	5.19	6.68	2.43	0.69	0.19	0.15
28.	2.08	1.72	2.20	5.27	20.0	26.9	11.4	15.2	14.6	6.35	3.01	2.36	28.	0.039	0.17	0.17	1.05	3.39	8.89	5.40	5.39	2.08	0.66	0.17	0.15
29.	2.06	1.71	2.25	4.95	19.7	26.0	11.4	12.9	14.4	6.21	2.97	2.32	29.	0.036	0.24	0.32	1.01	3.82	10.5	5.32	4.93	1.97	0.63	0.17	0.14
30.	2.05	1.70	2.32	4.95	22.6		11.2	13.7		5.17			30.	0.033	0.24	0.32		5.99		5.34	5.62		0.60		
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31	28	11	01	01	02	31	01	02	30	30	31	am	31	28	01	01	05	10	03	31	30	23	29	02
NQ	2.04	1.73	1.62	2.45	4.38	16.5	9.32	9.68	9.32	5.10	3.0	2.31	NQ	.033	.016	.016	0.34	0.82	3.81	2.71	3.91	1.49	0.54	0.14	0.12
HQ	3.68	2.04	2.45	8.29	65.1	89.9	87.8	68.9	71.7	56.7	5.35	2.95	HQ	0.57	0.33	0.45	3.55	23.8	36.0	57.1	41.0	31.4	32.7	1.04	0.19
am	13	01	31	25	27	18	14	08	19	10	08	01	am	14	01	31	07	27	18	13	27	18	10	06	04
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.43	1.87	1.87	5.17	13.5	26.5	19.2	21.8	18.7	9.64	3.84	2.63	MQ	0.10	.022	0.09	1.37	4.19	7.90	7.92	9.02	5.79	1.87	0.38	0.16
Mq	8.51	6.57	6.57	18.1	47.3	93.1	67.2	76.6	65.5	33.8	13.5	9.22	Mq	2.49	0.56	2.34	34.8	107	201	202	230	147	47.5	9.74	4.01
h _a	23	16	18	47	127	241	180	205	170	91	35	24	h _a	7	1	6	90	286	521	540	615	382	127	25	10

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.95	1.66	1.85	4.05	17.1	27.7	27.2	20.0	12.6	6.37	3.79	2.62	MQ	0.11	0.07	0.11	1.22	5.45	9.29	10.5	7.96	3.96	1.39	0.49	0.17
Mq	6.82	5.81	6.47	14.2	60.0	97.3	95.3	70.0	44.1	22.3	13.3	9.18	Mq	2.75	1.84	2.75	31.1	139	236	268	202	101	35.4	12.4	4.37
h _a	18	14	17	37	161	252	255	187	114	60	34	24	h _a	7	4	7	81	372	613	718	542	261	95	32	11
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.06	1.01	0.92	0.95	1.99	6.67	9.32	7.32	4.60	2.54	1.72	1.27	NQ	.033	.016	.014	.021	0.06	0.77	1.83	0.97	0.42	0.22	0.10	0.06
NQ ₁	1.30	1.06	0.94	1.15	2.14	6.97	10.6	7.13	4.72	2.85	2.00	1.51	NQ ₁	.033	.016	.016	.024	0.06	0.92	2.00	1.33	0.42	0.22	0.10	0.06
MNQ	1.76	1.56	1.54	2.11	5.10	13.0	16.7	12.8	7.86	4.64	3.03	2.21	MNQ	0.10	0.08	0.08	0.18	0.88	2.52	4.34	3.83	1.71	0.54	0.26	0.15
NMQ	1.45	1.18	1.16	2.07	5.24	19.5	19.2	11.4	7.19	4.34	2.59	1.73	NMQ	.042	.022	.028	0.13	0.70	4.21	6.78	4.45	1.67	0.39	0.20	0.08
MQ	2.00	1.70	1.93	3.36	14.1	26.6	27.5	21.9	12.8	7.66	4.07	2.64	MQ	0.13	0.10	0.14	0.62	3.38	7.65	9.64	8.29	3.98	1.41	0.48	0.20
HMQ	3.10	2.49	3.26	6.42	28.3	39.1	39.8	29.1	18.7	13.9	7.53	4.37	HMQ	0.27	0.20	0.48	2.52	12.24	13.0	13.1	11.5	6.00	3.13	1.31	0.41
MHQ	2.50	2.03	3.00	7.86	39.3	66.3	77.0	66.3	44.3	25.3	7.85	3.60	MHQ	0.19	0.12	0.37	2.19	11.4	25.5	33.9	34.8	20.4	8.47	2.03	0.36
HQ	5.59	3.27	5.59	18.6	79.5	249	200	219	136	56.7	30.3	7.31	HQ	1.42	0.30	1.60	8.43	27.3	73.3	64.5	116	73.9	32.7	17.0	1.64

Abflüsse

Nr. 690 Matreier Tauernhaus Tauernbach

Mst.Nr. 212076 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 59.9 km²

Nr. 692 Brühl Isel

Mst.Nr. 212092 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 518.4 km² Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 506.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 690 and Nr. 692. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 2006-2011', showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for stations Nr. 690 and Nr. 692.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2006-2010', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 690 and Nr. 692.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 690 and Nr. 692.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 693 Hopfgarten i. Def.-Zwenwald Schwarzach

Mst.Nr. 212100

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 268.1 km²

Nr. 694 Spöttling Kaiserbach

Mst.Nr. 212118

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 47.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	2.76	1.80	1.81	2.88	6.26	22.9	16.3	10.2	7.33	9.44	5.74	3.31	1.	0.33	0.24	0.28	0.61	0.99	4.10	4.30	2.94	4.04	2.75	1.20	0.65
2.	2.62	1.91	1.78	3.62	6.40	20.6	14.2	9.92	6.99	8.00	5.67	3.26	2.	0.33	0.23	0.28	0.74	0.98	4.28	3.55	3.16	4.13	2.71	1.18	0.64
3.	2.21	2.10	1.74	4.43	7.10	19.6	12.6	13.3	7.02	8.84	5.51	3.26	3.	0.33	0.23	0.28	0.84	1.03	4.23	3.13	5.23	4.92	2.62	1.17	0.63
4.	2.06	2.20	1.78	5.10	6.67	19.7	12.1	14.8	7.55	8.25	5.39	3.26	4.	0.32	0.23	0.28	0.80	0.97	4.23	3.70	6.67	5.65	2.52	1.15	0.62
5.	2.38	2.24	1.81	4.62	6.37	20.9	12.4	11.7	10.9	7.97	5.34	3.13	5.	0.31	0.23	0.27	0.64	0.95	4.48	3.74	5.87	5.82	2.40	1.13	0.61
6.	3.02	2.19	1.80	5.82	6.79	21.6	12.2	14.0	8.45	7.80	5.41	3.13	6.	0.30	0.23	0.27	0.69	1.04	4.36	3.96	6.13	5.14	2.46	1.13	0.61
7.	3.01	2.15	1.80	7.87	8.21	27.1	14.8	26.1	7.15	8.74	5.59	3.16	7.	0.30	0.23	0.25	1.20	1.33	4.25	4.49	6.46	4.73	2.28	1.13	0.61
8.	2.89	2.12	1.86	8.28	9.67	27.1	13.6	29.2	7.12	8.27	5.43	3.02	8.	0.30	0.23	0.26	1.38	1.69	5.23	5.37	9.02	4.32	1.90	1.13	0.61
9.	2.68	2.14	1.84	8.32	10.2	24.9	13.2	21.3	6.91	12.9	5.23	3.10	9.	0.30	0.23	0.27	1.29	1.81	4.89	5.16	8.66	5.07	1.79	1.13	0.60
10.	2.60	2.11	1.81	7.64	11.5	25.6	15.1	17.5	6.77	13.8	5.05	3.07	10.	0.29	0.23	0.27	1.17	2.23	4.32	5.42	6.86	5.20	4.05	1.12	0.59
11.	2.60	2.17	1.86	7.50	12.6	25.5	14.5	17.0	7.06	12.4	4.96	3.07	11.	0.29	0.23	0.28	1.06	2.48	4.15	8.07	5.98	5.35	4.73	1.07	0.58
12.	2.69	2.16	1.86	6.78	14.3	26.0	14.6	14.7	6.61	11.6	4.88	3.03	12.	0.30	0.22	0.28	0.99	2.51	4.01	6.30	5.63	4.90	3.72	1.05	0.57
13.	2.88	2.13	1.87	5.99	16.1	25.6	20.0	13.5	6.40	10.6	4.79	2.98	13.	0.38	0.22	0.29	0.79	2.27	4.32	7.23	5.39	5.01	3.30	1.01	0.56
14.	2.79	2.10	1.94	5.38	17.7	23.5	15.1	15.0	6.35	9.64	4.64	2.98	14.	0.59	0.21	0.29	0.71	3.60	4.43	8.32	5.64	4.59	2.85	0.97	0.56
15.	2.64	2.06	2.08	5.01	13.5	23.3	14.9	13.7	6.11	8.79	4.49	3.00	15.	0.43	0.21	0.30	0.69	3.10	4.37	6.54	6.30	4.70	2.45	0.94	0.55
16.	2.56	2.02	2.21	4.72	11.6	28.1	13.9	12.7	6.21	8.45	4.46	2.87	16.	0.37	0.22	0.31	0.68	2.32	5.00	4.84	6.18	4.60	2.24	0.91	0.54
17.	2.52	1.99	2.15	4.78	11.1	34.0	18.6	12.1	18.3	8.12	4.32	2.75	17.	0.33	0.23	0.30	0.70	2.24	5.57	4.03	6.08	4.71	2.08	0.89	0.54
18.	2.50	1.95	2.08	4.92	11.3	39.5	15.3	11.7	30.7	7.82	4.18	2.46	18.	0.31	0.25	0.29	0.76	2.15	7.09	4.61	6.39	6.50	1.98	0.86	0.53
19.	2.21	1.99	2.08	6.86	21.8	20.1	11.7	7.83	10.6	6.23	3.38	2.60	19.	0.30	0.26	0.27	0.84	2.18	6.76	3.62	6.89	5.26	1.85	0.84	0.53
20.	2.45	2.00	2.01	5.28	12.5	27.8	15.8	11.1	19.6	7.78	4.12	2.45	20.	0.27	0.30	0.27	0.98	2.42	4.84	3.46	6.81	4.59	1.70	0.82	0.52
21.	2.16	1.99	1.93	6.16	12.3	24.0	14.3	10.5	19.0	7.19	4.03	2.90	21.	0.27	0.31	0.27	1.11	2.71	4.56	3.79	6.63	4.53	1.62	0.81	0.52
22.	2.06	1.91	2.03	6.92	13.5	26.1	13.5	10.3	18.4	6.99	3.97	2.93	22.	0.27	0.28	0.29	1.14	3.07	5.75	3.74	6.71	4.26	1.53	0.77	0.51
23.	2.14	1.82	2.08	7.16	16.0	38.1	14.6	9.91	16.7	6.77	3.81	2.92	23.	0.26	0.27	0.31	1.14	3.88	8.41	3.54	6.69	4.08	1.47	0.75	0.51
24.	2.43	1.88	2.17	7.36	17.8	35.8	16.9	9.52	15.2	6.59	3.68	2.82	24.	0.27	0.29	0.34	1.17	4.33	7.43	3.45	6.63	3.91	1.42	0.73	0.50
25.	2.52	2.04	2.23	7.45	19.3	27.5	15.1	9.18	13.9	6.46	3.63	2.66	25.	0.27	0.28	0.41	1.30	4.60	5.21	2.90	6.60	3.65	1.38	0.72	0.50
26.	2.52	1.96	2.32	7.96	21.4	24.7	13.9	9.01	12.8	7.36	3.65	2.79	26.	0.28	0.28	0.42	1.34	4.95	6.03	2.60	6.84	3.43	1.52	0.71	0.49
27.	2.45	1.94	2.39	7.85	31.9	23.0	12.9	6.61	12.0	6.64	3.54	2.77	27.	0.27	0.28	0.40	1.24	6.43	6.24	2.72	5.99	3.21	1.39	0.70	0.49
28.	2.29	1.89	2.49	7.34	29.6	21.7	12.6	8.43	11.3	6.40	3.43	2.66	28.	0.26	0.28	0.39	1.08	5.51	6.22	2.70	5.07	2.95	1.34	0.69	0.48
29.	2.21	2.46	2.44	6.86	21.8	20.1	11.7	7.83	10.6	6.23	3.38	2.60	29.	0.25	0.40	0.40	1.02	3.89	5.94	2.75	4.85	2.78	1.29	0.68	0.48
30.	2.13	2.44	2.44	6.56	19.7	18.7	11.1	7.51	9.99	6.06	3.33	2.60	30.	0.25	0.45	0.46	1.00	3.66	5.26	2.97	4.39	2.68	1.26	0.67	0.47
31.	1.91	2.55	2.55	6.56	21.5		10.4	7.64		5.89		2.61	31.	0.24				4.15		2.76	4.40		1.23		0.47
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	23.	24.	08.	01.	06.	30.	31.	30.	16.	31.	30.	20.	am	31.	02.	21.	01.	05.	01.	27.	01.	30.	31.	31.	
NQ	1.66	1.22	1.35	2.62	5.84	18.0	10.2	7.26	5.73	5.81	3.30	2.04	NQ	0.22	0.21	0.21	0.47	0.91	3.77	2.49	2.54	2.19	1.21	0.66	0.46
HQ	3.67	2.94	2.62	9.28	49.4	62.2	30.4	48.7	48.2	22.9	5.81	3.32	HQ	0.70	0.33	0.49	1.79	9.74	10.8	15.5	15.7	10.7	9.45	1.21	0.66
am	07.	24.	31.	09.	27.	18.	14.	08.	19.	10.	01.	01.	am	14.	20.	31.	07.	27.	23.	14.	03.	18.	10.	01.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.48	2.04	2.03	6.17	13.9	25.5	14.3	13.0	11.0	8.46	4.57	2.93	MQ	0.31	0.25	0.31	0.97	2.80	5.20	4.32	6.04	4.49	2.19	0.94	0.55
Mq	9.24	7.62	7.58	23.0	51.9	95.2	53.5	48.4	41.1	31.6	17.1	10.9	Mq	6.59	5.27	6.70	20.6	59.6	111	92.0	128	95.5	46.6	19.9	11.7
h _a	25	18	20	60	139	247	143	130	106	85	44	28	h _a	18	13	18	53	160	287	246	344	248	125	52	30

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.97	1.71	1.80	4.56	16.5	20.8	16.9	12.1	10.0	5.76	4.30	2.76	MQ	0.39	0.31	0.29	0.89	3.69	6.58	6.98	4.96	3.13	1.41	0.85	0.55
Mq	7.34	6.37	6.72	17.0	61.7	77.4	62.9	45.3	37.3	21.5	16.0	10.3	Mq	8.37	6.61	6.12	19.0	78.4	140	149	106	66.7	30.1	18.0	11.7
h _a	20	15	18	44	165	201	169	121	97	58	42	27	h _a	22	16	16	49	210	363	398	283	173	81	47	30
Reihe: 1984-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.73	0.64	0.68	1.21	2.54	6.96	6.98	4.42	3.72	2.51	1.47	0.99	NQ	0.20	0.14	0.00	0.10	0.27	1.20	2.04	1.74	0.82	0.44	0.24	0.19
NQ ₁	0.80	0.84	0.96	1.22	2.87	7.05	7.65	4.99	3.80	2.73	1.55	1.28	NQ ₁	0.21	0.14	0.18	0.16	0.27	1.30	2.19	1.97	0.84	0.47	0.33	0.30
MNQ ₁	1.57	1.47	1.56	2.15	6.35	12.8	11.6	7.98	5.99	4.85	3.35	2.08	MNQ ₁	0.32	0.27	0.25	0.33	0.93	2.69	4.09	3.34	1.89	0.93	0.60	0.43
NMQ	1.39	1.30	1.20	1.95	5.33	12.6	10.2	7.21	5.13	3.61	2.48	1.93	NMQ	0.24	0.22	0.20	0.24	0.70	3.29	4.32	2.70	1.53	0.75	0.41	0.36
MQ	2.05	1.75	1.95	3.64	15.0	21.9	18.1	11.9	8.89	7.39	4.65	2.84	MQ	0.38	0.30	0.30	0.60	2.61	5.85	6.50	5.36	3.09	1.54	0.79	0.52
HMq	3.77	2.64	3.35	6.47	31.1	33.8	28.0	20.8	13.8	17.1	9.52	5.18	HMq	0.55	0.45	0.47	1.45	5.53	8.27	10.1	8.00	4.89	2.32	1.59	0.86
MHQ	2.77	2.24	2.89	8.24	33.0	51.6	48.3	33.8	24.7	17.9															

Abflüsse

Nr. 695 Spötting-Taurer Teischnitzbach

Mst.Nr. 212126

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 13.9 km²

Nr. 697 Lienz Isel

Mst.Nr. 212167

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1198.7 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1186.6 km²

Main data table for Nr. 695 and Nr. 697, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extrem values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for the period 2006-2010, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) comparing the reporting year (Berichtsjahr) with series data for 2006-2010 and 1951-2011.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) in the reporting year (J) and series (R) for 2006-2010.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Werte aufgrund Fließwechsel unsicher
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Okt.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 698 Lienz-Peggetz Drau

Mst.Nr. 212316

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1876.2 km²

Ableitungen aus: 12.1 km²

E(wirksam): 1864.1 km²

Nr. 699 Obernußdorf Debantbach

Mst.Nr. 212217

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 56.8 km²

Main data table for stations 698 and 699, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2011, extrem values, and monthly means.

Summary table for stations 698 and 699, showing average monthly means and extreme values for the periods 2006-2010 and 1971-2011.

Annual values table for stations 698 and 699, detailing annual discharge (Q) and precipitation (h) for various years and periods.

Table showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for stations 698 and 699.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 700 Oberdrauburg-OWF Drau

Mst.Nr. 212324

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2112.0 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 2099.9 km²

Nr. 701 Sachsenburg (Brücke) Drau

Mst.Nr. 212357

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2561.4 km²

Ableitungen aus: 107.5 km² E(wirksam): 2453.9 km²

Main data table for stations 700 and 701, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 700 and 701, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2006-2010 and 1951-2011.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 700 and 701, comparing data for the years 2006-2010 and 1951-2011 across various flow metrics.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 700 and 701, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Feb., Okt., Nov., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan., Feb., Mrz., Apr., Okt., Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 702 Heiligenblut-OWF Möll

Mst.Nr. 213926

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 65.7 km²

Ableitungen aus: 64.0 km² E(wirksam): 1.km²

Nr. 703 Winklern Möll

Mst.Nr. 212373

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 412.1 km²

Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 281.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.73	0.45	0.40	0.99	1.65	5.21	3.30	1.99	1.69	2.27	1.53	0.80	1.	3.64	2.84	2.45	3.35	5.23	16.0	11.4	6.99	6.01	7.32	5.81	3.51
2.	0.73	0.47	0.38	1.21	1.62	5.17	2.77	1.95	1.64	2.13	1.44	0.78	2.	3.79	5.14	15.7	3.79	5.14	15.7	9.72	6.69	5.76	7.04	5.64	3.45
3.	0.69	0.47	0.38	1.42	1.82	4.82	2.46	2.30	1.60	2.12	1.43	0.83	3.	3.46	2.81	2.43	4.43	5.51	14.9	8.52	10.9	5.47	6.75	5.50	3.50
4.	0.62	0.45	0.40	1.58	1.72	5.63	2.45	2.50	1.85	1.92	1.39	0.82	4.	3.24	2.81	2.43	4.98	5.50	16.9	7.38	14.9	5.77	6.26	5.50	3.43
5.	0.61	0.45	0.40	1.36	1.67	5.83	2.61	2.30	1.85	1.90	1.49	0.90	5.	3.45	2.81	2.43	3.92	5.31	17.9	8.03	10.1	8.98	5.99	5.51	3.47
6.	0.68	0.45	0.40	1.36	1.67	5.83	2.61	2.30	1.85	1.90	1.49	0.90	6.	3.45	2.81	2.43	3.88	5.45	17.7	8.90	9.56	7.29	5.73	5.52	3.35
7.	0.73	0.45	0.38	1.89	1.97	5.93	2.84	2.38	1.89	2.24	1.77	0.76	7.	3.58	2.80	2.42	5.10	6.19	18.2	8.32	9.12	6.29	7.67	6.07	4.11
8.	0.71	0.45	0.39	2.53	2.43	7.37	3.65	5.60	1.81	1.97	1.65	0.77	8.	3.37	2.80	2.39	4.70	7.47	23.3	9.62	16.5	5.92	6.71	5.87	3.38
9.	0.65	0.44	0.40	2.40	2.59	6.25	3.37	4.99	1.86	1.94	1.54	0.73	9.	3.23	2.79	2.39	6.92	8.32	21.4	9.18	19.2	5.89	6.37	5.61	3.25
10.	0.66	0.45	0.41	2.24	2.77	5.25	3.11	3.45	1.75	3.31	1.45	0.76	10.	3.29	2.79	2.50	6.75	8.86	17.7	8.54	13.1	5.64	8.91	5.49	3.27
11.	0.65	0.46	0.45	2.13	2.99	5.29	3.52	2.92	1.67	3.98	1.39	0.77	11.	3.25	2.82	2.52	6.43	9.78	18.0	9.87	10.9	5.33	10.9	5.23	3.28
12.	0.64	0.47	0.47	2.03	3.21	4.93	3.17	2.76	1.59	3.49	1.39	0.75	12.	3.21	2.83	2.52	6.23	10.7	17.0	9.06	9.89	5.21	9.73	5.08	3.27
13.	1.09	0.45	0.45	1.80	3.66	4.84	2.23	2.82	1.52	3.17	1.25	0.70	13.	4.70	2.83	2.52	6.66	12.4	17.0	9.67	9.29	4.94	8.88	4.90	3.13
14.	1.37	0.44	0.44	1.55	3.75	4.86	2.71	2.45	1.54	2.80	1.23	0.67	14.	4.59	2.80	2.61	6.33	13.9	16.6	10.7	8.34	4.89	8.06	4.74	3.02
15.	0.93	0.44	0.40	1.40	3.87	4.54	2.55	2.35	1.56	3.99	1.20	0.67	15.	3.99	2.79	2.57	6.15	16.7	15.0	11.9	10.2	4.86	7.42	4.65	2.97
16.	0.79	0.45	0.48	1.28	3.98	4.62	3.93	3.03	1.54	2.40	1.13	0.61	16.	3.65	2.80	2.87	4.31	12.0	14.5	14.8	9.82	4.68	6.98	4.48	2.87
17.	0.70	0.44	0.49	1.24	2.72	5.05	3.29	2.69	1.73	2.26	1.10	0.56	17.	3.61	2.85	3.17	4.11	10.2	15.2	12.3	8.67	4.78	6.65	4.35	3.02
18.	0.70	0.44	0.51	1.27	2.72	6.95	3.16	2.54	6.47	2.14	1.07	0.53	18.	3.44	2.67	3.06	4.05	9.66	19.4	11.7	8.16	12.7	6.31	4.28	3.01
19.	0.68	0.43	0.43	1.39	2.87	7.67	2.67	2.50	11.3	2.11	1.02	0.53	19.	3.42	2.67	2.84	4.19	9.60	28.1	10.1	8.19	41.0	6.12	4.17	3.01
20.	0.58	0.39	0.37	1.59	3.11	5.23	2.55	2.48	5.29	2.10	1.02	0.53	20.	3.29	2.64	2.66	4.62	10.4	18.2	9.83	7.77	20.5	6.37	4.12	3.01
21.	0.53	0.42	0.37	1.90	3.02	4.70	2.27	2.28	5.19	1.98	1.02	0.53	21.	3.13	2.63	2.58	5.38	10.4	15.5	8.77	7.34	18.6	5.93	4.11	3.02
22.	0.49	0.45	0.39	2.18	3.35	5.64	2.18	2.28	5.15	2.02	1.01	0.53	22.	3.08	2.63	2.57	6.27	11.3	16.7	8.12	7.28	17.8	5.76	3.95	3.03
23.	0.49	0.35	0.44	2.27	3.77	9.23	2.44	2.15	4.53	1.78	0.99	0.53	23.	3.01	2.40	2.66	6.63	12.8	28.9	9.05	6.96	15.6	5.44	3.89	3.04
24.	0.60	0.42	0.55	2.26	4.28	8.20	2.86	2.08	4.00	1.74	0.94	0.53	24.	3.20	2.41	2.75	6.80	14.3	29.3	10.6	6.66	13.7	5.26	3.87	2.95
25.	0.56	0.45	0.65	2.25	4.58	5.51	2.57	2.00	3.59	1.77	0.88	0.53	25.	3.13	2.54	2.93	6.78	15.5	20.0	9.56	6.42	12.1	5.35	3.77	3.00
26.	0.53	0.42	0.71	2.24	6.64	5.22	2.40	1.93	3.50	2.30	0.94	0.53	26.	3.10	2.51	3.04	6.81	18.3	17.4	8.88	6.22	11.1	8.35	3.77	2.99
27.	0.53	0.44	0.63	2.06	10.2	5.18	2.32	2.46	3.03	1.80	0.92	0.52	27.	3.01	2.51	3.02	6.41	31.7	16.6	8.53	8.18	9.87	7.24	3.66	2.96
28.	0.52	0.43	0.65	1.88	7.56	4.81	2.47	2.16	2.79	1.74	0.92	0.45	28.	3.01	2.48	3.03	6.96	27.8	15.4	8.55	7.66	9.07	6.66	3.64	2.86
29.	0.46	0.63	0.65	1.74	5.24	4.45	2.29	1.83	2.60	1.66	0.87	0.45	29.	2.94	2.48	3.03	6.59	18.2	14.4	8.08	6.43	8.39	6.39	3.64	2.83
30.	0.46	0.69	0.69	1.71	4.97	4.06	2.19	1.70	2.42	1.65	0.85	0.45	30.	2.89	3.01	3.10	6.43	15.7	13.4	7.72	5.96	7.75	6.12	3.62	2.81
31.	0.44	0.77	0.77	1.59	5.50		2.08	1.72		1.56			31.	2.88	3.10		6.15	16.5		7.32	5.94		5.97		

Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	23.	23.	21.	01.	01.	29.	31.	31.	16.	30.	25.	28.	am	23.	24.	08.	05.	01.	22.	08.	29.	16.	04.	29.	13.
NQ	0.38	0.25	0.19	0.70	1.57	3.76	1.97	1.57	1.39	1.53	0.80	0.45	NQ	2.45	1.71	1.98	2.79	4.92	12.6	6.37	5.50	4.38	5.20	3.42	2.63
HQ	1.64	0.61	0.88	3.22	15.6	14.9	6.46	9.49	19.9	5.86	1.87	0.93	HQ	4.92	3.64	3.64	10.3	51.6	47.9	21.3	33.7	56.8	15.2	6.39	4.37
am	13.	24.	30.	07.	27.	23.	15.	08.	19.	10.	08.	01.	am	06.	01.	16.	26.	27.	18.	16.	03.	19.	10.	07.	02.
Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.66	0.44	0.48	1.77	3.58	5.60	2.84	2.65	3.02	2.21	1.21	0.63	MQ	3.34	2.72	2.69	5.41	12.0	18.2	9.46	9.14	9.87	6.93	4.68	3.13
Mq	389	258	283	1042	2104	3297	1673	1558	1775	1298	710	371	Mq	11.8	9.65	9.56	19.2	42.5	64.7	33.6	32.4	35.0	24.6	16.6	11.1
h _a	1042	624	783	2701	5635	8545	4480	4173	4601	3477	1841	961	h _a	32	26	26	50	114	168	90	87	91	66	43	29

Reihe: Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ													MQ	2.68	2.34	2.55	5.53	15.8	16.4	13.1	10.0	9.28	6.07	5.07	3.47
Mq													Mq	9.52	8.32	9.04	19.6	56.2	58.2	46.5	35.6	32.9	21.6	18.0	12.3
h _a													h _a	25	20	24	51	151	151	125	95	85	58	47	32
Reihe: 2011-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.38	0.25	0.19	0.70	1.57	3.76	1.97	1.57	1.39	1.53	0.80	0.45	NQ	0.96	1.05	1.05	1.71	2.26	4.45	2.61	2.61	2.95	2.72	1.88	1.25
NQ ₁	0.44	0.35	0.37	0.99	1.62	4.06	2.08	1.70	1.52	1.56	0.85	0.45	NQ ₁	1.35	1.36	1.51	1.71	2.32	5.67	3.07	3.11	3.22	2.81	1.97	1.71
MNQ ₁	0.44	0.35	0.37	0.99	1.62	4.06	2.08	1.70	1.52	1.56	0.85	0.45	MNQ ₁	2.35	2.18	2.24	2.87	6.06	10.7	9.42	7.06	5.48	4.83	3.73	2.75
NMQ	0.58	0.42	0.96	1.90	4.85	4.62	2.91	2.20	3.16	1.92	0.94	0.52	NMQ	1.63	1.56	1.68	2.64	7.15	11.7	7.72	6.57	4.22	3.53	2.35	1.84
MQ	0.58	0.42	0.96	1.90	4.85	4.62	2.91	2.20	3.16	1.92	0.94	0.52	MQ	2.75	2.41	2.66	4.31	13.6	18.6	15.1	11.0	8.25	7.55	5.03	3.45
HMQ	0.58	0.42	0.96	1.90	4.85	4.62	2.91	2.20	3.16	1.92	0.94	0.52	HMQ	4.37	4.31	4.36	8.10	25.0	31.5	29.1	20.0	13.7	16.8	12.0	7.27
MHQ	1.64	0.61	0.88	3.22	15.																				

Abflüsse

Nr. 704 Flattach Möll

Mst.Nr. 213124 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 705.3 km²
Zuleitungen aus: 23.2 km² Ableitungen aus: 64.0 km² E(wirksam): 664.5 km²

Nr. 705 Mallnitz Mallnitzbach

Mst.Nr. 212381 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 704. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 705. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 704 showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station Nr. 705 showing 'Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 704, including data for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1976-2011.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 705, including data for Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, and Reihe: 1961-2011.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 704, with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 705, with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2006-2010.

ausgewertet nach Erhebungen der Draukraftwerke siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherung d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
Im Apr., Mai., Jun., Jul., Aug., Sep., Okt., Nov., Dez n. erg. Wasserständen erm.

Im Okt., Nov., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 706 Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll

Mst.Nr. 212399 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1043.8 km²
 Zuleitungen aus: 23.2 km² Ableitungen aus: 139.3 km² E(wirksam): 927.7 km²

Nr. 708 Drauhofen Drau

Mst.Nr. 213199 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 3674.4 km²
 Zuleitungen aus: 130.3 km² Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 3728.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	12.8	17.0	9.68	9.74	14.4	53.4	35.9	22.6	23.7	24.3	21.5	17.4	1.	50.8	78.3	57.6	43.6	59.4	194	167	100	89.2	95.3	78.5	63.1
2.	11.7	11.9	9.12	11.0	16.7	47.7	31.7	21.7	21.2	21.4	25.6	17.6	2.	51.6	66.7	54.4	44.5	75.7	178	142	97.8	95.0	86.3	94.8	54.2
3.	14.9	15.2	11.3	11.5	19.2	47.9	29.3	24.1	17.6	22.0	22.6	14.9	3.	84.2	66.1	60.6	48.6	92.9	176	117	101	82.0	90.1	85.9	44.4
4.	12.9	9.91	9.70	14.0	19.2	50.9	31.1	34.4	19.5	23.5	21.0	13.0	4.	77.3	60.4	57.0	73.3	86.2	180	130	156	93.3	91.3	91.8	39.2
5.	12.4	9.43	9.99	12.7	17.4	53.0	27.3	23.8	24.0	22.7	18.5	15.0	5.	61.8	38.9	31.5	64.6	84.0	184	130	117	129	98.9	78.4	48.5
6.	12.1	13.3	8.96	14.4	17.1	56.5	29.6	22.4	23.2	27.8	21.0	16.2	6.	55.7	61.5	34.4	71.8	67.6	223	142	112	96.2	112	83.8	60.9
7.	11.4	11.4	8.89	19.1	18.7	69.2	29.4	26.4	21.5	21.4	21.5	14.3	7.	48.0	64.7	47.4	77.1	73.1	260	140	172	89.2	95.0	81.3	47.2
8.	11.9	15.1	9.44	19.1	24.7	69.2	28.5	40.9	22.7	19.9	22.4	15.6	8.	44.4	68.8	46.9	85.1	112	268	140	216	97.6	81.7	79.4	56.6
9.	11.9	11.8	9.53	17.3	33.7	60.8	27.1	34.0	17.4	25.9	22.7	12.4	9.	66.8	56.5	50.5	79.7	129	233	132	153	88.7	114	78.3	48.0
10.	11.9	11.8	9.53	17.3	33.7	60.8	27.1	34.0	17.4	25.9	22.7	12.4	10.	66.8	56.5	50.5	79.7	129	233	132	153	88.7	114	78.3	48.0
11.	12.3	13.3	9.34	21.1	35.2	56.4	31.3	28.4	17.0	30.7	19.7	11.7	11.	64.9	60.5	48.5	98.2	125	227	182	130	83.3	153	73.6	39.3
12.	10.9	10.9	8.56	17.0	34.6	46.7	30.4	30.5	16.3	31.1	19.2	13.2	12.	60.7	31.3	37.6	90.0	131	210	149	137	89.4	128	66.6	55.7
13.	11.9	11.2	10.6	17.0	34.6	46.7	28.8	24.0	16.7	28.9	18.0	14.6	13.	56.8	36.9	37.1	86.1	128	204	142	116	77.7	124	66.6	49.7
14.	13.0	14.0	12.9	18.0	38.4	53.3	26.4	21.8	19.2	26.5	24.2	13.0	14.	78.9	69.6	65.3	92.9	136	230	177	105	86.3	114	85.7	45.9
15.	13.8	15.5	8.66	15.7	44.5	52.7	27.5	24.2	15.9	21.7	23.0	14.2	15.	59.6	70.2	47.7	82.2	162	221	150	126	82.8	90.3	79.1	50.8
16.	11.7	15.8	10.1	13.3	37.7	47.8	31.8	29.0	20.7	20.8	23.2	12.4	16.	45.1	78.9	55.3	64.0	140	201	161	158	88.3	86.5	91.4	44.5
17.	13.0	14.6	17.0	12.8	35.4	47.5	27.6	27.2	16.4	24.3	22.6	13.6	17.	63.8	77.1	84.2	61.8	130	208	135	132	77.5	103	85.2	39.7
18.	11.7	14.7	13.1	14.9	34.1	43.7	27.1	26.2	21.3	22.3	22.1	12.6	18.	62.3	72.0	66.9	79.3	115	213	159	125	127	81.8	88.3	33.9
19.	13.9	9.13	9.11	13.6	38.0	65.3	26.9	25.5	99.5	18.4	17.3	14.5	19.	65.6	45.9	55.6	63.4	135	318	144	130	381	91.1	59.1	68.4
20.	15.6	8.78	8.21	14.6	38.5	52.3	26.3	22.7	54.1	27.2	15.8	12.9	20.	77.2	43.9	40.5	63.9	128	242	137	129	220	101	55.1	46.0
21.	16.7	12.9	10.3	15.7	33.7	47.1	26.0	21.4	45.2	26.4	20.7	12.2	21.	75.9	71.6	68.8	75.7	113	205	120	114	196	89.4	80.5	44.2
22.	11.8	16.2	10.4	16.2	32.6	45.4	23.0	27.6	39.6	19.6	21.0	14.4	22.	68.1	70.2	59.1	75.0	109	205	115	128	180	74.1	80.0	54.3
23.	9.36	11.6	10.5	16.7	41.6	67.0	24.0	25.8	40.0	18.5	22.0	12.4	23.	52.5	63.2	64.0	73.1	148	285	111	123	169	67.5	70.5	43.2
24.	17.2	10.4	9.44	17.7	40.7	73.2	30.7	26.4	34.4	20.6	21.2	11.6	24.	82.5	63.5	48.3	72.9	149	335	136	118	143	74.0	75.0	29.1
25.	12.1	9.53	9.98	17.7	45.7	55.3	28.0	23.8	30.9	21.6	16.8	11.6	25.	63.4	57.0	57.6	78.2	168	247	131	117	131	78.8	66.0	29.6
26.	17.4	7.75	10.8	17.9	46.2	45.8	27.8	18.7	30.4	38.9	14.2	11.3	26.	70.0	32.5	40.7	88.9	161	207	127	115	130	153	45.9	31.3
27.	16.5	8.04	10.1	18.0	66.4	50.1	29.8	19.3	32.3	33.2	13.7	10.0	27.	77.2	33.9	40.9	81.1	228	217	126	122	137	137	42.6	49.6
28.	13.7	12.4	10.2	18.8	78.7	47.7	31.3	21.9	29.8	29.0	18.3	11.5	28.	67.0	63.5	51.4	84.4	294	210	120	110	113	115	62.3	39.8
29.	10.9	9.13	9.42	16.7	55.1	45.8	27.8	20.2	28.2	23.9	17.6	12.4	29.	55.7	72.0	58.4	77.3	198	207	112	95.2	106	86.9	62.8	38.1
30.	10.9	9.91	9.42	16.7	55.1	45.8	27.8	20.2	28.2	23.9	17.6	12.4	30.	54.8	52.6	58.4	62.4	177	191	98.7	96.9	104	89.4	54.1	41.1
31.	18.8	10.1	10.1	22.7	52.7	40.5	25.2	22.4	27.1	23.8	16.2	12.9	31.	79.2	43.9	39.3	62.4	177	191	98.7	96.9	104	89.4	54.1	41.1
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	18.	26.	12.	02.	01.	30.	15.	27.	15.	03.	30.	26.	am	31.	26.	05.	01.	01.	03.	31.	30.	13.	23.	26.	06.
NQ	6.83	5.35	5.35	6.57	9.52	31.8	15.9	12.4	10.5	12.4	9.32	8.74	NQ	28.3	23.5	23.5	30.8	44.2	122	77.0	65.1	57.7	53.0	23.5	23.5
HQ	34.7	34.7	32.6	65.7	114	109	49.9	54.4	161	49.9	41.7	37.2	HQ	124	124	124	144	371	408	267	285	508	210	133	102
am	04.	16.	13.	25.	27.	23.	01.	09.	19.	26.	02.	15.	am	03.	16.	01.	14.	26.	24.	11.	09.	19.	11.	02.	19.
Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	13.3	12.3	10.1	15.8	36.1	53.3	28.5	25.3	28.3	24.5	20.1	13.5	MQ	64.0	58.5	51.3	73.3	133	223	136	125	123	98.5	74.1	45.9
Mq	14.3	13.3	10.9	17.0	38.9	57.4	30.7	27.3	30.5	26.4	21.6	14.6	Mq	17.2	15.7	13.8	19.7	35.6	59.7	36.4	33.4	33.0	26.4	19.9	12.3
h _a	38	32	29	44	104	149	82	73	79	71	56	38	h _a	46	38	37	51	95	155	98	90	86	71	52	32

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	11.0	10.9	11.5	17.9	43.1	47.8	38.4	31.4	28.0	20.6	18.1	13.9	MQ	51.1	50.0	54.7	81.5	172	196	172	139	116	82.1	77.0	60.9
Mq	11.9	11.8	12.4	19.3	46.5	51.5	41.3	33.9	30.2	22.2	19.5	15.0	Mq	13.7	13.4	14.7	21.9	46.2	52.5	46.0	37.2	31.2	22.0	20.7	16.3
h _a	32	29	33	50	124	134	111	91	78	59	50	39	h _a	37	32	39	57	124	136	123	100	81	59	54	42
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	3.76	3.79	3.96	3.90	4.21	10.6	8.32	5.48	4.95	6.07	4.59	2.97	NQ	14.3	13.9	16.8	4.17	29.9	52.0	61.6	46.4	34.1	3.36	21.3	16.5
NQ ₁	5.23	4.64	4.62	5.86	8.31	20.1	16.3	10.2	7.32	8.51	6.56	5.31	NQ ₁	20.0	18.8	19.5	27.3	37.9	68.1	70.1	64.1	38.4	37.4	27.0	20.4
MNQ ₁	8.65	8.04	8.17	9.59	17.9	32.5	26.5	20.2	17.1	14.6	12.8	9.70	MNQ ₁	34.0	30.2	32.1	41.6	74.3	132	127	97.4	73.8	59.9	51.5	39.2
NMQ	8.68	8.22	7.99	10.9	21.2	28.6	24.3	16.6	11.9	13.1	11.2	9.43	NMQ	31.9	32.5	32.8	47.7	84.9	129	125	86.3	55.0	56.7	41.3	33.9
MQ	13.4	13.0	13.0	15.7	36.9	50.1	40.5	29.9	25.2	25.4	20.0	14.9	MQ	55.1	50.8	52.9	68.7	155	215	189	141	108	103	81.0	61.0
HMQ	21.2	18.7	20.9	29.8	69.7	77.9	71.0	46.1	42.0	59.2	45.5	28.8	HMQ	90.3	73.6	95.1	133	292	355	312	196	164	256	190	110
MHQ	37.5	37.4	38.5	43.1	87.4	104	105	76.1	72.9	96.1	54.4	42.1	MHQ	123	116	123	154	356	428	432	331	272	321	185	134
HQ	46.2	49.0																							

Abflüsse

Nr. 709 Gries Lieser

Mst.Nr. 213207

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 56.5 km²

Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 45.2km²

Nr. 710 Gmünd-OWF Lieser

Mst.Nr. 212431

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 360.1 km²

Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 348.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	0.46	0.40	0.37	0.42	0.76	2.37	1.73	1.63	1.09	1.02	0.93	0.58	1.	3.41	2.41	2.14	3.28	5.61	7.83	7.67	5.12	4.07	5.36	5.79	2.84
2.	0.46	0.41	0.39	0.44	0.74	2.26	1.65	1.59	1.08	0.98	0.90	0.58	2.	3.40	2.51	2.13	3.95	5.46	7.33	7.25	4.91	3.91	5.12	5.54	2.79
3.	0.46	0.40	0.37	0.48	0.79	2.21	1.70	1.94	1.05	0.97	0.87	0.56	3.	3.21	2.52	2.10	4.67	5.63	7.60	6.87	5.25	3.78	4.98	5.37	2.90
4.	0.44	0.39	0.36	0.53	0.80	3.08	1.68	2.12	1.07	0.93	0.84	0.57	4.	3.28	2.46	2.11	5.38	5.38	10.3	6.47	5.68	3.68	4.92	5.17	2.88
5.	0.42	0.39	0.36	0.53	0.78	2.81	1.64	1.77	1.11	0.92	0.84	0.57	5.	3.27	2.46	2.15	4.78	5.09	9.69	6.18	5.30	4.31	4.76	5.14	2.91
6.	0.43	0.39	0.36	0.53	0.74	2.56	1.60	1.63	1.05	0.90	0.84	0.57	6.	3.27	2.50	2.15	4.69	4.95	7.99	6.02	5.09	3.88	4.70	4.97	2.76
7.	0.43	0.39	0.37	0.67	0.78	2.57	1.59	1.54	1.01	1.08	0.84	0.57	7.	3.52	2.47	2.08	6.92	4.99	9.13	5.75	4.90	3.58	9.18	4.98	2.75
8.	0.42	0.40	0.35	0.92	0.87	2.94	1.57	1.66	0.99	0.96	0.83	0.57	8.	3.14	2.50	1.99	9.34	5.12	10.8	5.59	5.42	3.62	6.35	4.91	2.78
9.	0.42	0.40	0.35	0.93	0.94	2.83	1.54	2.33	1.00	0.92	0.84	0.56	9.	2.93	2.46	2.08	8.70	5.12	9.20	5.22	8.86	3.55	5.70	4.74	2.71
10.	0.43	0.40	0.35	0.90	0.96	2.52	1.54	1.79	0.97	1.05	0.83	0.53	10.	2.87	2.44	2.15	7.65	5.03	8.28	4.97	5.88	3.38	7.19	4.66	2.72
11.	0.43	0.39	0.37	0.85	1.04	2.39	1.58	1.62	0.96	1.19	0.78	0.53	11.	2.93	2.47	2.19	6.77	5.09	8.64	5.46	5.31	3.27	8.73	4.49	2.72
12.	0.42	0.40	0.37	0.81	1.11	2.41	1.54	1.53	0.95	1.07	0.77	0.50	12.	2.93	2.57	2.27	6.90	5.30	11.6	5.14	5.04	3.25	6.84	4.45	2.72
13.	0.44	0.40	0.37	0.78	1.23	2.32	1.50	1.49	0.95	1.03	0.76	0.52	13.	2.91	2.57	2.27	5.94	6.63	9.56	5.61	5.01	3.25	6.12	4.24	2.72
14.	0.48	0.40	0.38	0.72	1.39	2.41	1.50	1.43	0.95	0.99	0.74	0.50	14.	3.06	2.52	2.66	5.39	5.82	10.0	4.77	4.81	3.73	5.78	4.14	2.74
15.	0.46	0.41	0.41	0.68	1.78	2.25	1.60	1.48	0.95	0.94	0.72	0.49	15.	2.90	2.46	2.52	5.39	5.04	9.07	6.38	5.64	3.89	5.50	4.06	2.69
16.	0.45	0.41	0.45	0.66	1.33	2.16	1.68	1.45	0.92	0.91	0.71	0.50	16.	2.76	2.43	3.18	4.71	6.74	8.20	5.50	5.11	3.38	5.44	3.96	2.72
17.	0.45	0.40	0.47	0.62	1.13	2.08	1.66	1.37	0.93	0.88	0.69	0.52	17.	2.75	2.47	4.49	4.55	6.39	7.83	4.94	4.62	3.45	5.25	3.87	2.76
18.	0.46	0.39	0.45	0.61	1.07	3.39	2.45	1.35	1.09	0.85	0.68	0.53	18.	2.74	2.44	3.45	4.41	5.86	10.8	8.77	4.41	4.72	5.15	3.79	2.44
19.	0.45	0.39	0.43	0.60	1.14	2.13	2.54	1.35	3.50	0.84	0.67	0.52	19.	2.73	2.39	2.85	4.48	5.62	27.9	7.07	4.73	30.8	5.00	3.58	2.44
20.	0.46	0.40	0.42	0.60	1.22	2.60	2.19	1.36	1.94	0.87	0.66	0.49	20.	2.71	2.36	2.55	4.67	6.23	15.9	5.82	4.80	14.4	6.18	3.29	2.19
21.	0.47	0.40	0.41	0.65	1.29	2.38	2.00	1.29	1.81	0.83	0.65	0.48	21.	2.70	2.41	2.38	4.96	6.19	13.1	5.24	4.23	11.2	5.43	3.16	2.55
22.	0.47	0.41	0.40	0.72	1.34	2.32	1.86	1.27	1.64	0.79	0.64	0.47	22.	2.72	2.36	2.39	5.27	6.24	11.7	5.02	4.01	9.47	5.24	3.19	2.56
23.	0.45	0.40	0.40	0.76	1.51	3.00	1.81	1.25	1.46	0.78	0.64	0.46	23.	2.75	2.04	2.45	5.46	6.32	15.3	5.77	3.89	8.40	5.19	3.12	2.55
24.	0.45	0.39	0.40	0.79	1.55	3.08	2.24	1.20	1.37	0.77	0.63	0.46	24.	2.76	1.97	2.57	5.63	5.98	15.4	12.5	3.76	7.68	5.04	3.05	2.44
25.	0.43	0.40	0.41	0.81	1.52	2.61	2.08	1.18	1.28	0.78	0.61	0.46	25.	2.74	2.26	2.76	5.62	5.79	12.2	8.45	3.67	17.7	5.71	2.97	2.40
26.	0.43	0.37	0.41	0.83	1.58	2.45	2.00	1.16	1.23	1.42	0.60	0.44	26.	2.73	2.18	2.88	5.58	5.64	11.1	7.57	3.55	6.72	13.9	2.98	2.42
27.	0.42	0.37	0.42	0.82	2.36	2.14	1.92	1.12	1.19	1.34	0.60	0.46	27.	2.72	2.24	2.81	5.54	8.32	10.1	6.92	4.68	6.39	11.6	2.95	2.42
28.	0.41	0.37	0.42	0.81	3.15	1.98	1.89	1.10	1.15	1.15	0.58	0.46	28.	2.67	2.22	2.89	5.62	13.9	9.20	6.40	4.44	5.97	8.31	2.91	2.43
29.	0.41	0.37	0.42	0.80	2.53	1.89	1.80	1.10	1.11	1.07	0.60	0.45	29.	2.50	2.25	2.85	5.20	10.4	8.53	5.97	3.79	5.67	7.09	2.88	2.40
30.	0.42	0.42	0.42	0.77	2.35	1.82	1.76	1.10	1.06	1.00	0.58	0.46	30.	2.57	2.25	2.96	5.93	8.74	8.25	5.64	3.66	5.48	6.52	2.87	2.40
31.	0.40	0.42	0.42	0.77	2.37	1.82	1.68	1.10	1.06	0.97	0.58	0.45	31.	2.57	2.25	2.96	5.93	8.74	8.25	5.64	3.66	5.48	6.52	2.87	2.40
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	29.	21.	08.	01.	01.	30.	06.	27.	12.	24.	25.	31.	am	04.	23.	15.	01.	10.	02.	07.	23.	11.	06.	30.	20.
NQ	0.34	0.32	0.26	0.39	0.71	1.75	1.45	1.10	0.88	0.72	0.56	0.40	NQ	0.92	0.77	0.84	2.40	2.58	6.44	4.03	2.27	3.07	2.58	1.28	1.84
HQ	0.53	0.47	0.51	1.03	4.88	4.88	2.93	4.68	5.70	1.79	0.97	0.61	HQ	5.84	3.98	5.59	10.7	21.4	42.8	16.9	15.4	65.3	20.4	5.90	3.41
am	23.	17.	15.	08.	27.	23.	18.	03.	19.	26.	01.	01.	am	04.	18.	17.	07.	28.	18.	24.	09.	19.	26.	01.	16.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.44	0.40	0.40	0.70	1.36	2.47	1.79	1.46	1.23	0.97	0.73	0.51	MQ	2.87	2.40	2.56	5.59	6.44	10.7	6.29	4.85	6.20	6.40	4.04	2.62
Mq	9.75	8.76	8.77	15.5	30.1	54.5	39.6	32.3	27.2	21.6	16.1	11.3	Mq	8.22	6.87	7.33	16.0	18.5	30.7	18.0	13.9	17.8	18.3	11.6	7.50
h _a	26	21	23	40	81	141	106	87	70	58	42	29	h _a	22	17	20	42	49	80	48	37	46	49	30	19

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.41	0.36	0.38	0.89	2.08	2.01	1.58	1.21	1.16	0.89	0.85	0.59	MQ	2.99	2.67	3.16	8.21	14.2	9.63	7.99	6.77	6.85	5.39	5.39	4.26
Mq	9.13	7.97	8.37	19.6	46.0	44.5	34.9	26.7	25.6	19.8	18.9	13.0	Mq	8.56	7.66	9.07	23.6	40.6	27.6	22.9	19.4	19.7	15.4	15.4	12.2
h _a	24	19	22	51	123	115	94	72	66	53	49	34	h _a	23	19	24	61	109	72	61	52	51	41	40	32
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.15	0.19	0.16	0.21	0.35	0.69	0.41	0.19	0.19	0.19	0.07	0.27	NQ	0.85	0.64	0.84	1.91	2.58	1.76	1.66	1.74	1.84	1.60	1.28	0.92
NQ ₁	0.21	0.20	0.20	0.21	0.38	0.69	0.48	0.22	0.20	0.30	0.08	0.43	NQ ₁	1.41	1.48	1.70	2.00	2.75	2.90	3.09	2.31	2.46	1.90	1.76	1.81
MNQ ₁	0.37	0.35	0.35	0.46	1.04	1.47	1.10	0.87	0.80	0.74	0.64	0.47	MNQ ₁	2.49	2.32	2.47	3.56	7.76	8.08	5.89	4.90	4.33	4.09	3.98	3.06
NMQ	0.25	0.23	0.22	0.30	1.03	1.09	0.84	0.45	0.56	0.40	0.16	0.07	NMQ	1.98	1.68	2.09	3.36	6.44	3.87	4.61	3.19	3.46	2.59	2.34	2.24
MQ	0.42	0.37	0.42	0.72	2.05	2.25	1.71	1.22	1.16	1.18	0.87	0.58	MQ	3.03	2.67	3.24	6.45	14.0	11.8	9.23	7.51	7.15	6.52	6.05	4.00
HMq	0.73	0.55	0.74	1.62	4.41	5.02	3.43	2.10	2.32	3.14	2.68	1.21	HMq	5.64	4.25										

Abflüsse

Nr. 711 Ochsenhütte-Hochalm
Hochalmbach

Mst.Nr. 212456

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 9.3 km²

Nr. 712 Pflüglhof
Malta

Mst.Nr. 212472

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 131.3 km²

Ableitungen aus: 93.3 km² E(wirksam): 38.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s													Tägliche Abflüsse 2011 in m ³ /s												
1.	.014	.011	.010	.013	0.16	0.70	0.60	0.91	0.83	0.29	0.12	0.13	1.	0.39	0.20	0.17	0.80	0.65	1.16	0.79	0.62	0.52	0.50	0.74	0.32
2.	.013	.011	.010	.025	0.22	0.66	0.36	1.04	0.86	0.27	0.11	0.13	2.	0.37	0.21	0.16	1.09	0.68	1.08	0.72	0.57	0.50	0.48	0.69	0.31
3.	.011	.011	.010	.021	0.35	0.82	0.31	2.26	0.95	0.24	0.11	0.13	3.	0.34	0.20	0.16	1.26	0.73	1.02	0.66	0.79	0.49	0.45	0.67	0.33
4.	.011	.011	.010	.029	0.27	1.46	0.69	1.64	1.43	0.23	0.10	0.13	4.	0.31	0.20	0.18	1.42	0.66	2.10	0.63	1.13	0.47	0.42	0.62	0.33
5.	.011	.011	.009	.036	0.35	1.04	0.76	1.05	1.40	0.25	0.13	0.13	5.	0.29	0.20	0.18	1.03	0.55	1.75	0.61	0.76	0.58	0.41	0.60	0.31
6.	.011	.011	.009	.036	0.35	1.04	0.86	1.03	0.84	0.25	0.15	0.13	6.	0.32	0.21	0.18	0.79	0.50	1.34	0.60	0.69	0.54	0.41	0.60	0.31
7.	.011	.011	.009	.044	0.53	0.99	1.02	1.02	0.72	0.42	0.27	0.13	7.	0.32	0.20	0.18	1.81	0.54	1.44	0.63	0.64	0.50	0.63	0.64	0.31
8.	.011	.011	.009	.042	0.66	1.45	1.07	2.45	0.72	0.24	0.19	0.12	8.	0.32	0.20	0.18	2.53	0.64	2.93	0.60	1.45	0.47	0.54	0.71	0.31
9.	.011	.011	.009	0.06	0.68	1.05	1.14	1.02	0.95	0.26	0.16	0.12	9.	0.32	0.20	0.18	1.92	0.68	2.52	0.56	4.39	0.49	0.49	0.71	0.31
10.	.011	.011	.009	.045	0.83	0.62	1.06	0.68	0.88	0.75	0.16	0.12	10.	0.33	0.20	0.16	1.36	0.63	1.61	0.54	1.49	0.47	1.93	0.65	0.31
11.	.011	.011	.009	0.07	0.88	0.69	1.17	0.66	0.97	0.66	0.15	0.12	11.	0.34	0.21	0.17	1.03	0.69	1.40	0.57	1.05	0.45	2.61	0.60	0.29
12.	.011	.011	.009	0.06	0.84	0.68	1.35	0.58	0.72	0.27	0.15	0.11	12.	0.31	0.23	0.18	0.94	0.79	1.65	0.55	0.99	0.43	1.44	0.57	0.28
13.	.011	.010	.009	0.08	1.02	0.62	1.60	0.71	0.87	0.32	0.15	0.10	13.	0.38	0.23	0.19	0.81	0.97	1.31	0.52	0.89	0.43	1.16	0.54	0.28
14.	.010	.010	.009	0.06	0.97	0.58	1.62	0.82	0.92	0.23	0.15	0.10	14.	1.09	0.22	0.20	0.62	0.98	1.30	0.53	0.78	0.42	1.04	0.51	0.27
15.	.010	.010	.009	.044	0.86	0.62	1.38	1.15	0.82	0.25	0.15	0.10	15.	0.77	0.21	0.22	0.53	1.66	1.10	0.59	0.80	0.41	0.85	0.49	0.27
16.	.010	.010	.009	.043	0.59	0.87	1.45	0.98	0.87	0.18	0.15	0.10	16.	0.46	0.21	0.31	0.48	1.00	0.95	0.74	0.82	0.41	0.76	0.48	0.28
17.	.010	.010	.009	.051	0.53	0.66	1.25	0.95	1.07	0.16	0.15	0.10	17.	0.40	0.22	0.74	0.43	0.87	0.88	0.72	0.71	0.41	0.71	0.44	0.28
18.	.010	.010	.009	0.05	0.55	1.57	2.73	0.92	2.98	0.14	0.15	0.09	18.	0.37	0.21	0.63	0.43	0.92	1.16	1.93	0.65	1.11	0.67	0.44	0.27
19.	.010	.010	.009	0.07	0.69	1.24	1.10	1.13	3.96	0.13	0.15	0.07	19.	0.35	0.21	0.45	0.44	0.82	4.45	1.87	0.64	11.8	0.63	0.43	0.19
20.	.010	.010	.009	0.13	0.76	0.54	0.75	1.12	0.66	0.15	0.15	0.07	20.	0.31	0.21	0.35	0.49	0.82	1.86	1.22	0.68	3.70	0.68	0.39	0.12
21.	.012	.010	.009	0.19	0.88	0.57	0.81	1.03	0.60	0.22	0.15	0.07	21.	0.28	0.21	0.30	0.56	0.82	1.32	1.15	0.60	2.59	0.61	0.39	0.12
22.	.010	.010	.009	0.23	0.97	0.86	0.83	1.43	0.69	0.19	0.15	0.07	22.	0.25	0.20	0.28	0.69	0.83	1.13	0.90	0.57	1.72	0.60	0.39	0.12
23.	.011	.010	.009	0.25	1.23	2.69	0.84	1.21	0.58	0.15	0.16	0.08	23.	0.23	0.19	0.27	0.73	1.01	4.76	0.85	0.54	1.25	0.56	0.39	0.12
24.	.011	.010	.009	0.29	1.19	0.94	0.83	0.89	0.44	0.11	0.16	0.07	24.	0.26	0.19	0.32	0.79	0.92	2.95	1.56	0.51	1.03	0.54	0.36	0.12
25.	.011	.010	.008	0.22	1.05	0.51	0.58	0.96	0.38	0.13	0.16	0.09	25.	0.25	0.19	0.41	0.86	0.89	1.57	1.26	0.49	0.87	0.56	0.35	0.12
26.	.011	.010	.008	0.16	1.18	0.77	0.55	1.18	0.35	0.46	0.15	0.07	26.	0.23	0.18	0.49	0.79	0.87	1.53	0.98	0.45	0.79	2.54	0.35	0.12
27.	.011	.010	.008	0.14	1.95	0.81	0.64	1.48	0.29	0.21	0.14	0.07	27.	0.23	0.18	0.50	0.70	2.52	1.30	0.83	0.70	0.72	2.24	0.35	0.12
28.	.011	.010	.008	0.13	0.93	0.88	0.73	0.74	0.29	0.18	0.13	0.07	28.	0.23	0.19	0.46	0.67	4.07	1.06	0.76	0.86	0.63	1.35	0.35	0.12
29.	.011	.010	.008	0.14	0.59	0.93	0.90	0.77	0.27	0.15	0.13	0.05	29.	0.22	0.19	0.46	0.68	1.98	0.91	0.73	0.66	0.57	1.07	0.35	0.12
30.	.011	.010	.008	0.13	0.51	0.86	0.95	0.63	0.24	0.13	0.13	0.05	30.	0.20	0.20	0.57	0.70	1.46	0.84	0.70	0.58	0.53	0.92	0.34	0.11
31.	.011	.010	.009	0.13	0.66	0.66	0.79	0.84	0.24	0.12	0.13	0.05	31.	0.20	0.20	0.57	0.70	1.22	1.22	0.64	0.54	0.53	0.82	0.34	0.11
Extremwerte in m ³ /s													Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	28.	31.	01.	01.	21	03.	11	30.	19	04.	23.	am	23.	01.	02.	17.	05.	17.	10.	25.	17.	06.	27.	31.
NQ	.011	.010	.008	.008	0.12	0.36	0.23	0.45	0.17	0.10	0.07	.050	NQ	0.19	0.16	0.14	0.41	0.50	0.80	0.50	0.45	0.37	0.37	0.31	0.10
HQ	.025	.011	.021	0.45	4.83	7.44	5.22	7.66	12.6	2.34	0.40	0.13	HQ	1.35	0.26	0.88	3.06	10.9	19.6	4.00	13.1	19.0	7.21	0.81	0.35
am	01.	01.	31.	24.	27.	23.	18.	03.	19.	10.	07.	01.	am	14.	02.	17.	07.	27.	23.	18.	09.	19.	10.	01.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l./s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	.012	.010	.009	0.10	0.75	0.92	0.99	1.08	0.92	0.25	0.15	0.10	MQ	0.34	0.20	0.32	0.91	1.04	1.68	0.84	0.87	1.17	0.92	0.50	0.23
Mq	1.28	1.12	0.96	10.3	80.6	99.2	107	116	98.7	26.8	16.1	10.3	Mq	9.05	5.34	8.32	24.0	27.5	44.2	22.0	22.8	30.9	24.3	13.3	5.93
h _a	3	3	3	27	216	257	285	310	256	72	42	27	h _a	24	13	22	62	74	115	59	61	80	65	34	15

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l./s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	.030	.027	.026	0.06	0.60	1.59	1.64	1.47	0.73	0.30	0.07	.047	MQ	0.27	0.22	0.31	1.24	2.26	2.27	1.61	1.09	1.18	0.90	0.82	0.46
Mq	3.19	2.92	2.74	6.61	64.6	171	177	158	78.0	32.4	7.98	5.08	Mq	7.17	5.82	8.14	32.7	59.5	59.8	42.2	28.7	31.0	23.8	21.6	12.1
h _a	9	7	7	17	173	444	474	422	202	87	21	13	h _a	19	14	22	85	159	155	113	77	80	64	56	31
Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	.006	.009	.008	.005	.012	0.09	0.22	0.26	0.06	.013	.000	.000	NQ	.008	.044	.038	0.07	0.37	0.49	0.38	0.24	0.33	0.22	0.12	0.06
NQ ₁	.009	.009	.008	.010	.013	0.10	0.26	0.29	0.07	.024	.006	.001	NQ ₁	0.06	0.44	.038	0.08	0.39	0.52	0.40	0.26	0.33	0.22	0.12	0.07
MNQ ₁	.027	.026	.028	.049	0.20	0.50	0.73	0.68	0.32	0.10	0.06	.037	MNQ ₁	0.18	0.16	0.18	0.35	1.02	1.10	0.78	0.61	0.54	0.55	0.43	0.25
NMQ	.010	.010	.009	.011	0.08	0.56	0.69	0.59	0.18	.037	.018	.010	NMQ	0.08	0.06	0.08	0.50	0.94	0.86	0.63	0.38	0.54	0.31	0.16	0.11
MQ	.031	.028	.036	0.09	0.58	1.38	1.70	1.52	0.77	0.30	0.10	.047	MQ	0.25	0.23	0.36	0.97	2.54	2.43	1.85	1.33	1.23	1.34	0.86	0.41
HMq	0.16	0.26	0.35	0.82	1.83	2.43	2.66	2.18	1.40	0.71	0.40	0.30	HMq	0.54	1.57	0.93	2.07	9.12	10.6	6.02	4.15	4.23	4.29	2.90	1.00
MHQ	.049	.040	0.07	0.40	1.98	5.14	7.45	7.00	5.52	2.88	0.48	0.08	MHQ	0											

Abflüsse

Nr. 713 Sandriesen Malta

Mst.Nr. 212498

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 266.0 km²

Ableitungen aus: 117.3 km² E(wirksam): 148.7 km²

Nr. 714 Döbriach Rieger Bach

Mst.Nr. 213181

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 713 and Nr. 714. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main sections for stations Nr. 713 and Nr. 714. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h_a) and monthly mean flow with extremewerte data (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 713 and Nr. 714. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) for different periods (Berichtsjahr, Reihe: 2006-2010, 1976-2011, 1981-2011).

Table with 2 main sections for stations Nr. 713 and Nr. 714. Each section contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan.,Feb durch Eis beeinflusst

Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 716 Seebrücke Millstätter Seebach

Mst.Nr. 212522 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 286.3 km²

Nr. 717 Spittal (Fasan) Lieser

Mst.Nr. 212530 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1035.5 km² Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 905.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes extremewerte and monthly averages (MQ, Mq, h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2011. Includes extremewerte and monthly averages (MQ, Mq, h_a).

Summary table for 2006-2010 and 1966-2011. Columns: MQ, Mq, h_a. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Summary table for 2006-2010 and 1951-2011. Columns: MQ, Mq, h_a. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for 2006-2010, 1966-2011, and 1965.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for 2006-2010, 1951-2011, and 1951.

Table showing exceedance duration of discharges in days (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for 2006-2010.

Table showing exceedance duration of discharges in days (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for 2006-2010.

Im Okt.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Mrz.,Aug.,Okt.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 718 Amlach Drau

Mst.Nr. 213215

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 4789.6 km²

Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 4713.5 km²

Nr. 720 Sonnberg Tiebelbach

Mst.Nr. 213231

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 91.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 718 and Nr. 720. Includes sub-sections for daily discharges, extreme values, and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2006-2010 and 1976-2011 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2006-2010 and 1976-2011 for both stations.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits for various flow rates (m³/s) for the years 2006-2010 and 2006-2010.

ausgewertet nach Erhebungen der Draukraftwerke siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Mai, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 724 Maria Luggau (Moos) Gail

Mst.Nr. 212613

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 146.1 km²

Nr. 725 Mauthen Gail

Mst.Nr. 212647

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 348.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 724 and Nr. 725. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 2006-2011', showing monthly mean discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2006-2010', showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Draukraftwerke zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Apr, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 726 Rattendorf Gail

Mst.Nr. 212670

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 594.9 km²

Nr. 727 Neudorf Gösseringbach

Mst.Nr. 212704

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.2 km²

Main data table for stations 726 and 727, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for 2011.

Summary table for stations 726 and 727, including monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (MHQ) for the period 2006-2010.

Annual values table for stations 726 and 727, showing annual discharge (Q) and annual sums (h) for the years 2006-2010.

Exceedance duration table for stations 726 and 727, showing the number of days where discharge exceeded specific levels (e.g., 10000 m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen der Draufkraftwerke Im Feb., Mrz., Jun., Okt., Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän., Mai, Jun., Nov., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 729 Nötsch Gail

Mst.Nr. 212753

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 908.5 km²

Nr. 730 Thörl Gaillitz

Mst.Nr. 212761

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 188.0 km²

Main data table for stations 729 and 730, including monthly flow data (m³/s) and extreme values (m³/s) for 2011.

Summary statistics table for stations 729 and 730, including monthly means (MQ), maximums (NQ), and minimums (MNQ) in m³/s and mm.

Annual values table for stations 729 and 730, showing annual means (NQ), maximums (MNQ), and minimums (NNQ) in m³/s and mm.

Exceedance duration table for stations 729 and 730, showing the number of days where flow exceeded specific thresholds.

ausgewertet nach Erhebungen der Draukraftwerke im Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt nach ergänzten Wasserständen erm.

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 731 Federaun Gail

Mst.Nr. 212787

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1304.9 km²

Nr. 733 Tschepaschlucht Loibbach

Mst.Nr. 212837

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 44.0 km²

Main data table for Nr. 731 and Nr. 733, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary data table for Nr. 731 and Nr. 733, including monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Annual summary table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for Nr. 731 and Nr. 733, comparing 2006-2010, 1951-2011, and 1971-2011 data.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for Nr. 731 and Nr. 733, showing the number of days exceeding various flow thresholds.

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 734 Miklauzhof Vellach

Mst.Nr. 212852

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 194.3 km²

Nr. 735 Mairatten Gurk

Mst.Nr. 212860

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 201.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	7.62	3.83	3.20	3.44	3.71	3.81	3.72	5.3	2.58	2.53	5.95	2.34	1.	3.50	2.33	1.67	2.65	4.46	4.04	5.67	4.20	3.00	3.34	2.98	
2.	7.17	3.75	3.19	3.51	3.51	3.92	3.57	3.7	2.65	2.53	5.95	2.34	2.	3.45	2.39	1.63	2.93	4.42	3.95	5.34	4.05	2.89	3.22	2.80	
3.	6.62	3.71	3.19	3.58	3.45	3.92	3.44	3.24	2.70	2.53	5.95	2.34	3.	3.36	2.07	1.65	3.30	4.61	4.04	5.04	4.08	2.77	3.12	2.71	
4.	5.84	3.74	3.20	3.56	3.49	3.92	3.33	2.28	2.46	2.53	5.95	2.34	4.	3.20	2.11	1.66	3.79	4.49	4.77	4.74	4.72	2.63	3.02	2.62	
5.	5.85	3.80	3.19	3.40	3.71	3.24	3.19	1.4	2.63	2.53	5.95	2.34	5.	3.08	2.09	1.68	3.98	4.30	4.70	4.48	3.97	2.69	2.90	2.55	
6.	6.00	3.78	3.17	3.54	3.03	3.18	3.06	1.04	2.46	2.53	5.95	2.34	6.	3.02	2.10	1.68	3.71	4.17	4.04	4.27	3.87	2.58	2.84	2.50	
7.	6.30	3.73	3.09	3.49	3.02	3.6	3.01	1.58	2.35	2.53	5.95	2.34	7.	3.06	2.09	1.59	4.24	4.08	4.93	4.06	3.73	2.49	4.74	2.45	
8.	6.05	3.73	3.10	3.40	2.93	3.79	3.16	1.16	2.38	2.53	5.95	2.34	8.	3.03	2.09	1.58	4.98	4.00	6.04	3.87	5.05	2.46	3.64	2.39	
9.	6.15	3.61	3.16	3.30	2.87	3.19	2.86	1.13	2.25	2.53	5.95	2.34	9.	2.90	2.05	1.58	5.10	3.91	5.28	3.66	7.33	2.42	3.28	2.34	
10.	7.78	3.57	3.16	3.20	3.85	5.33	3.71	4.17	2.25	2.53	5.95	2.34	10.	2.98	2.03	1.61	4.86	3.82	5.04	3.50	5.53	2.34	3.34	2.29	
11.	6.58	3.63	3.19	3.40	3.85	4.31	4.34	4.76	2.25	2.53	5.95	2.34	11.	3.29	2.05	1.64	4.53	3.75	5.58	4.10	5.14	2.25	3.64	2.25	
12.	5.85	3.63	3.19	3.65	3.65	4.49	3.07	3.76	2.24	2.53	5.95	2.34	12.	3.09	2.14	1.66	4.39	3.79	6.03	3.99	4.91	2.25	3.32	2.16	
13.	5.78	3.61	3.30	3.30	3.77	4.22	3.90	3.7	2.22	2.53	5.95	2.34	13.	3.09	2.13	1.67	4.16	3.80	7.20	3.43	4.82	2.28	3.21	2.11	
14.	5.78	3.55	3.36	3.19	3.91	4.01	3.7	3.41	2.25	2.53	5.95	2.34	14.	3.09	2.06	1.77	3.85	3.66	7.07	3.25	4.54	2.38	3.12	2.11	
15.	5.48	3.62	3.74	3.16	3.83	3.73	3.98	3.24	2.20	2.53	5.95	2.34	15.	2.85	1.99	1.82	3.44	4.14	6.42	3.63	4.23	2.31	3.02	2.00	
16.	5.28	3.78	19.2	3.05	4.34	3.56	3.80	2.17	1.54	2.53	5.95	2.34	16.	2.81	1.96	4.37	3.26	3.76	6.05	3.26	4.00	2.27	2.93	1.95	
17.	5.16	3.65	10.3	3.02	3.86	3.49	3.06	2.37	1.54	2.53	5.95	2.34	17.	2.87	1.96	2.96	3.09	3.62	6.41	3.36	3.82	2.82	2.87	1.92	
18.	5.09	3.57	3.32	2.99	3.53	3.28	2.87	3.52	1.96	2.53	5.95	2.34	18.	2.73	1.95	2.45	3.01	3.47	16.6	3.38	4.08	1.27	2.79	1.98	
19.	4.97	3.55	5.97	2.92	3.35	13.3	2.78	3.42	9.55	2.53	5.95	2.34	19.	2.64	1.90	2.21	2.94	3.41	13.8	3.16	4.09	8.58	3.60	1.83	
20.	4.77	3.52	5.18	2.87	3.41	8.60	3.49	2.99	5.39	6.07	2.69	4.10	20.	2.51	1.88	2.08	2.92	3.41	11.7	3.04	3.62	6.70	3.09	1.80	
21.	4.57	3.40	4.71	2.86	3.36	6.66	4.17	2.86	4.35	5.41	2.62	3.45	21.	2.40	1.84	2.03	2.93	3.39	10.3	3.00	3.43	5.86	2.93	1.72	
22.	4.27	3.34	4.40	2.81	3.18	6.16	4.38	2.74	3.80	4.93	2.54	3.23	22.	2.62	1.64	2.08	2.95	3.46	10.1	3.70	3.29	5.27	2.87	1.69	
23.	4.47	3.22	4.17	2.89	3.04	6.14	16.0	0.66	3.47	4.87	2.42	3.11	23.	2.42	1.88	2.15	3.02	3.23	10.1	9.12	3.16	4.79	2.79	1.66	
24.	4.31	3.30	4.02	2.96	3.28	5.40	8.61	2.61	3.21	6.91	2.43	2.94	24.	2.47	1.74	2.29	3.26	3.09	8.84	6.68	3.05	4.53	2.98	1.63	
25.	4.30	3.29	3.93	3.58	2.99	4.84	5.91	2.56	3.03	29.8	2.41	2.82	25.	2.39	1.73	2.38	3.27	2.97	8.23	5.85	2.93	4.21	4.23	1.62	
26.	4.16	3.28	3.80	3.06	2.94	4.46	5.00	2.54	2.88	24.8	2.40	2.74	26.	2.37	1.76	2.41	3.27	3.48	7.57	5.54	3.39	4.01	4.48	1.61	
27.	4.13	3.26	3.89	3.23	1.1	4.21	4.53	2.58	2.77	13.3	2.39	2.67	27.	2.30	1.73	2.60	3.84	4.19	6.50	5.39	3.23	3.77	3.67	1.58	
28.	4.00	3.11	3.89	3.23	1.1	4.24	4.24	2.53	2.67	9.36	2.39	2.67	28.	2.25	1.73	2.53	4.84	4.19	6.50	5.05	2.96	3.62	3.37	1.54	
29.	3.93	3.78	3.60	3.99	4.65	3.85	3.98	2.48	2.60	7.79	2.37	2.65	29.	2.25	1.73	2.52	4.66	3.99	6.13	4.69	2.86	3.47	3.22	1.53	
30.	3.92	3.78	3.60	3.99	4.65	3.85	3.98	2.48	2.60	7.79	2.37	2.65	30.	2.25	1.73	2.52	4.66	3.99	6.13	4.69	2.86	3.47	3.22	1.53	
31.	3.92	3.78	3.60	3.99	4.65	3.85	3.98	2.48	2.60	7.79	2.37	2.65	31.	2.25	1.73	2.52	4.66	3.99	6.13	4.69	2.86	3.47	3.22	1.53	

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	03.	08.	01.	03.	16.	07.	29.	12.	05.	24.	07.	am	31.	23.	08.	01.	26.	01.	21.	26.	14.	19.	29.	
NQ	2.87	2.71	2.87	1.58	1.48	3.02	2.67	1.44	2.13	2.25	1.24	1.88	NQ	1.94	1.32	1.25	2.52	2.39	3.51	2.52	2.64	1.85	2.64	1.44	
HQ	13.8	5.00	29.3	5.25	6.27	62.7	26.0	13.4	37.8	41.0	6.42	31.9	HQ	3.84	3.84	5.20	5.63	6.55	20.2	12.4	10.9	22.7	8.31	3.18	
am	11.	03.	17.	05.	28.	19.	24.	09.	19.	26.	01.	17.	am	10.	02.	17.	29.	15.	19.	24.	09.	19.	07.	01.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.43	3.58	4.76	3.33	3.83	6.59	4.13	3.36	3.54	6.07	3.25	3.51	MQ	2.81	1.99	2.09	3.70	3.90	7.23	4.44	4.05	3.76	3.28	2.08	1.33
Mq	27.5	18.4	24.5	17.1	19.7	33.9	21.3	17.3	18.2	31.2	16.7	18.0	Mq	13.9	9.87	10.4	18.4	19.4	35.9	22.0	20.1	18.7	16.3	10.3	6.62
h _a	75	45	66	44	53	88	57	46	47	84	43	47	h _a	37	24	28	48	48	93	59	50	48	44	27	17

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.99	3.78	5.74	9.80	5.71	5.41	5.13	4.73	7.02	4.35	5.50	9.96	MQ	1.44	1.22	1.44	5.20	6.69	4.99	4.10	3.87	3.91	3.07	2.98	2.43
Mq	20.5	19.5	29.6	50.4	29.4	27.9	26.4	24.3	36.1	22.4	28.3	51.3	Mq	7.14	6.05	7.17	25.8	33.2	24.8	20.3	19.2	19.4	15.2	14.8	12.1
h _a	55	47	79	131	79	72	71	65	94	60	73	133	h _a	19	15	19	67	89	64	54	51	50	41	38	31

Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.37	0.70	1.19	1.58	1.48	1.29	1.16	1.28	1.16	1.25	1.11	1.20	NQ	0.42	0.43	0.40	0.72	1.48	1.40	1.40	1.14	0.98	0.46	0.74	0.58
NQ ₁	1.74	1.55	1.64	2.08	1.87	1.74	1.41	1.73	1.52	1.56	1.57	1.24	NQ ₁	0.62	0.53	0.60	0.74	1.57	1.48	1.52	1.14	0.98	0.46	0.93	0.68
MNQ	3.27	3.04	3.39	5.39	4.79	3.98	3.57	3.19	3.16	3.30	3.74	3.26	MNQ	1.19	1.09	1.14	2.25	4.57	4.02	3.27	2.89	2.57	2.32	2.25	1.64
NMQ	1.99	1.79	2.29	2.37	2.44	2.04	1.78	1.99	2.55	1.74	2.38	2.23	NMQ	0.71	0.59	0.93	1.43	2.60	2.02	2.07	1.69	1.16	1.07	1.19	0.83
MQ	4.71	4.46	5.88	8.98	7.93	6.49	5.89	5.11	5.85	6.81	7.70	6.18	MQ	1.54	1.35	1.83	4.33	7.71	6.16	5.19	4.51	4.20	3.96	3.49	2.31
HMq	9.03	13.8	14.1	18.6	17.1	15.2	13.2	9.99	15.7	18.5	26.2	16.4	HMq	3.34	4.13	5.71	11.1	23.3	16.9	11.5	11.6	12.6	11.6	13.7	6.72
MHQ	15.7	13.4	20.2	24.7	25.5	27.4	31.1	30.9	39.3	35.1	43.2	26.6	MHQ	2.32	1.88	3.49	8.67	14.3	12.6	11.6	11.4	10.7	9.81	7.03	3.90
HQ	96.2	76.9	83.4	135	108	89.9	111	190	143	101	183	140	HQ	7.14	6.44	9.									

Abflüsse

Nr. 736 Urschwirbrücke Gurk

Mst.Nr. 212878

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 230.3 km²

Nr. 737 Weitensfeld (Ost) Gurk

Mst.Nr. 212886

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 431.8 km²

Main data table for stations 736 and 737, including daily discharge (m³/s) for 2011, extreme values, and monthly averages (MQ, Mq, h_a).

Summary table for stations 736 and 737, showing average monthly discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h_a, MHQ, HQ) for the periods 2006-2010 and 1966-2011.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations 736 and 737, comparing the reporting year with historical data from 2006-2010 and 1951-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for stations 736 and 737, categorized by discharge rate (m³/s) and reporting year (J).

durch Versickerung beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Im Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 738 Grades Metnitz

Mst.Nr. 213306

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 144.6 km²

Nr. 739 Guldendorf Olsabach

Mst.Nr. 213405

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 161.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.86	1.28	1.01	1.48	1.63	1.76	2.90	1.84	2.15	2.51	1.81	1.10	1.	1.58	1.16	0.99	1.26	1.23	0.91	1.16	1.04	1.90	1.49	1.89	1.36
2.	1.80	1.40	0.96	1.50	1.63	1.70	2.77	1.78	2.15	2.46	1.77	1.09	2.	1.55	1.32	0.95	1.27	1.19	0.86	1.14	1.00	2.02	1.44	1.87	1.33
3.	1.73	1.33	0.95	1.57	1.68	1.79	2.64	3.48	2.03	2.40	1.74	1.11	3.	1.48	1.22	0.96	1.26	1.21	0.89	1.12	1.03	1.78	1.43	1.84	1.30
4.	1.50	1.20	0.97	1.69	1.56	2.00	2.52	3.02	1.88	2.35	1.70	1.08	4.	1.31	1.13	0.97	1.34	1.11	1.24	1.09	2.57	1.56	1.40	1.80	1.30
5.	1.40	1.20	1.02	1.75	1.50	1.80	2.41	2.12	2.09	2.27	1.67	1.08	5.	1.23	1.11	1.02	1.36	1.08	1.01	1.05	1.62	1.94	1.37	1.78	1.31
6.	1.51	1.22	1.03	1.68	1.47	1.92	2.32	2.01	1.98	2.24	1.63	1.07	6.	1.26	1.12	1.03	1.38	1.04	0.94	1.03	1.60	1.80	1.36	1.75	1.30
7.	1.63	1.21	0.96	1.70	1.45	1.99	2.24	1.96	1.81	4.42	1.58	1.06	7.	1.49	1.13	0.96	1.26	1.00	1.12	1.19	1.28	1.56	3.27	1.70	1.27
8.	1.62	1.20	0.93	1.77	1.41	2.43	2.14	2.76	1.77	2.53	1.57	1.05	8.	1.46	1.12	0.93	1.29	0.97	1.65	1.13	2.40	1.49	2.23	1.68	1.29
9.	1.62	1.18	0.94	1.77	1.38	1.99	2.03	3.44	1.74	2.17	1.55	1.00	9.	1.42	1.10	0.95	1.23	0.95	1.14	1.00	3.01	1.46	1.87	1.67	1.22
10.	1.64	1.17	0.98	1.74	1.34	1.86	1.96	2.71	1.68	2.13	1.54	1.01	10.	1.44	1.09	0.99	1.18	0.88	1.04	0.95	2.03	1.39	1.80	1.67	1.23
11.	2.07	1.20	1.04	1.72	1.32	1.95	1.94	3.11	1.65	2.06	1.50	1.00	11.	1.85	1.13	1.04	1.15	0.83	1.04	0.93	1.76	1.38	1.79	1.67	1.22
12.	1.78	1.33	1.05	1.69	1.31	2.97	1.90	3.22	1.60	1.93	1.47	1.00	12.	1.65	1.26	1.06	1.16	0.82	1.55	0.92	1.69	1.30	1.69	1.66	1.27
13.	1.70	1.30	1.06	1.69	1.30	2.65	1.81	3.00	1.60	1.86	1.45	1.02	13.	1.55	1.28	1.09	1.14	0.83	1.24	0.90	1.71	1.30	1.58	1.65	1.27
14.	1.85	1.26	1.21	1.60	1.28	2.63	1.74	3.00	2.18	1.80	1.41	1.00	14.	1.62	1.28	1.30	1.12	0.82	1.19	0.89	1.59	1.90	1.52	1.62	1.22
15.	1.79	1.21	1.20	1.57	1.96	2.63	2.29	3.13	2.14	1.80	1.39	1.01	15.	1.63	1.28	1.34	1.14	1.26	1.08	1.57	1.62	1.99	1.48	1.60	1.23
16.	1.69	1.17	1.87	1.52	1.52	2.67	1.91	2.87	1.80	1.78	1.37	1.01	16.	1.55	1.22	1.74	1.13	0.99	1.05	1.15	1.60	1.62	1.47	1.58	1.23
17.	1.65	1.21	1.47	1.48	1.40	2.54	1.78	2.62	1.80	1.78	1.34	1.06	17.	1.47	1.23	3.69	1.12	0.89	1.02	1.03	1.50	1.54	1.47	1.57	1.39
18.	1.60	1.21	2.21	1.45	1.33	3.01	2.27	2.46	1.87	1.73	1.32	0.94	18.	1.44	1.22	2.23	1.08	0.85	1.10	1.27	1.44	1.55	1.44	1.57	1.19
19.	1.58	1.25	1.82	1.41	1.30	3.08	1.92	2.70	5.77	1.72	1.30	0.89	19.	1.43	1.23	1.89	1.07	0.84	5.05	1.15	1.67	6.36	1.41	1.52	1.13
20.	1.53	1.17	1.64	1.38	1.55	6.17	1.80	2.50	4.14	2.59	1.28	0.85	20.	1.39	1.19	1.61	1.05	0.83	2.21	1.02	1.57	3.68	2.29	1.49	1.05
21.	1.46	1.13	1.51	1.35	1.81	5.81	1.62	2.24	3.75	1.98	1.25	0.84	21.	1.34	1.14	1.48	1.02	0.86	1.76	0.96	1.41	2.44	1.84	1.49	1.06
22.	1.39	1.10	1.47	1.31	1.52	5.39	1.56	2.01	3.53	1.84	1.22	0.89	22.	1.31	1.10	1.43	1.01	0.84	1.54	0.94	1.33	2.06	1.67	1.48	1.07
23.	1.45	1.02	1.46	1.29	1.42	5.12	1.87	2.00	3.35	1.79	1.22	0.89	23.	1.15	0.99	1.40	0.99	0.82	1.59	1.09	1.27	1.91	1.60	1.46	1.09
24.	1.42	1.15	1.44	1.32	1.36	5.04	4.82	1.97	3.21	1.76	1.20	0.98	24.	1.29	1.08	1.36	1.01	0.79	1.94	2.57	1.23	1.80	1.55	1.42	1.08
25.	1.35	1.07	1.44	1.37	1.31	4.36	2.95	1.90	3.09	1.75	1.17	0.98	25.	1.22	1.00	1.36	1.09	0.78	1.60	1.62	1.20	1.75	1.59	1.39	1.07
26.	1.33	1.01	1.46	1.36	1.28	4.06	2.47	1.87	2.96	2.66	1.17	0.99	26.	1.21	0.99	1.34	1.06	0.75	1.48	1.30	1.27	1.70	2.12	1.40	1.07
27.	1.34	1.02	1.48	1.35	1.49	3.76	2.31	2.11	2.82	2.76	1.15	1.00	27.	1.20	1.01	1.33	1.05	0.81	1.39	1.35	1.49	1.70	2.72	1.40	1.07
28.	1.35	1.03	1.54	1.46	1.39	3.51	2.25	1.99	2.74	2.07	1.15	1.03	28.	1.19	1.02	1.34	1.10	2.14	1.31	1.24	1.60	1.60	2.18	1.39	1.06
29.	1.28	1.03	1.53	1.73	2.08	3.27	2.13	1.87	2.66	1.95	1.13	1.07	29.	1.27	1.03	1.33	1.14	1.19	1.23	1.21	1.44	1.54	2.05	1.39	1.05
30.	1.26	1.49	1.49	1.73	1.86	3.09	2.01	1.92	2.57	1.90	1.13	1.02	30.	1.13	1.29	1.28	1.28	0.99	1.19	1.14	1.38	1.52	1.98	1.37	1.06
31.	1.34	1.46	1.46	1.76	1.76		1.91	2.14		1.85	1.13	1.02	31.	1.17	1.28	1.28	1.28	0.92		1.09	1.38		1.94	1.37	1.03
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31	07	28	01	20	03	22	29	09	29	29	12	am	29	25	08	12	19	01	07	03	01	07	28	08
NQ	1.01	0.75	0.65	0.95	0.82	1.15	0.70	1.07	1.33	0.70	0.50	0.55	NQ	0.89	0.37	0.37	0.56	0.56	0.56	0.36	0.66	0.70	0.89	0.81	0.70
HQ	2.44	2.09	5.99	2.28	6.33	13.7	7.55	19.3	10.5	9.01	2.41	1.47	HQ	2.06	1.90	5.28	1.98	3.79	8.85	3.39	9.64	13.3	6.72	2.08	1.77
am	11.	24.	17.	07.	28.	19.	24.	03.	19.	07.	16.	31.	am	11.	25.	17.	08.	28.	19.	15.	03.	19.	07.	11.	08.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.56	1.19	1.40	1.55	1.57	3.28	2.23	2.45	2.48	2.16	1.41	1.01	MQ	1.40	1.15	1.34	1.15	0.98	1.41	1.17	1.59	1.92	1.77	1.59	1.19
Mq	10.8	8.21	9.66	10.7	10.8	22.7	15.4	16.9	17.2	14.9	9.72	6.98	Mq	8.63	7.10	8.31	7.14	6.08	8.73	7.21	9.85	11.9	11.0	9.84	7.34
h _a	29	20	26	28	29	59	41	45	45	40	25	18	h _a	23	17	22	18	16	23	19	26	31	29	26	19

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.14	0.94	1.06	2.08	2.38	2.31	1.98	2.06	2.32	1.85	1.87	1.67	MQ	1.21	1.15	1.44	1.79	1.79	1.79	1.77	1.74	1.71	1.55	1.56	1.58
Mq	7.87	6.52	7.36	14.4	16.4	16.0	13.7	14.3	16.1	12.8	13.0	11.6	Mq	7.47	7.12	8.92	11.1	11.0	11.0	11.0	10.8	10.6	9.60	9.61	9.74
h _a	21	16	20	37	44	41	37	38	42	34	34	30	h _a	20	17	24	29	30	29	29	29	27	26	25	25
Reihe: 1982-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1994-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.27	0.32	0.30	0.43	0.43	0.21	0.32	0.43	0.38	0.37	0.00	0.00	NQ	0.32	0.31	0.36	0.35	0.40	0.23	0.27	0.28	0.30	0.31	0.43	0.37
NQ ₁	0.40	0.43	0.54	0.69	0.74	0.26	0.35	0.48	0.69	0.61	0.66	0.44	NQ ₁	0.54	0.53	0.51	0.63	0.68	0.52	0.47	0.44	0.58	0.65	0.85	0.65
MNQ ₁	0.91	0.83	0.87	1.40	1.65	1.55	1.40	1.43	1.55	1.48	1.40	1.15	MNQ ₁	1.01	0.92	0.99	1.20	1.15	1.10	1.14	1.20	1.38	1.38	1.40	1.18
NMQ	0.55	0.61	0.80	0.85	1.05	0.75	0.95	0.67	0.79	1.15	0.84	0.64	NMQ	0.57	0.62	0.79	0.74	0.92	0.69	0.73	0.80	0.77	1.01	0.94	0.77
MQ	1.14	1.00	1.16	1.87	2.57	2.28	2.20	2.20	2.27	2.28	2.03	1.57	MQ	1.25	1.11	1.33	1.50	1.53	1.50	1.65	1.88	1.84	1.92	1.83	1.54
HMQ	2.28	1.73	2.09	4.49	5.15	4.33	4.70	5.24	4.88	5.09	6.82	3.72	HMQ	2.81	1.90	2.00	3.25	2.48	2.38	2.97	3.32	3.23	3.92	4.55	3.06
MHQ	2.11	1.72	2.66	3.73	6.22	8.58	9.47	11.5	10.3	7.24	4.47	3.05	MHQ	2.88	2.12	3.59	2.74	4.41	5.07</						

Abflüsse

Nr. 740 Hirt Metnitz

Mst.Nr. 212894

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 469.4 km²

Nr. 741 Mölbling Gurk

Mst.Nr. 213397

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1061.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	6.09	3.90	3.34	3.85	3.84	3.25	4.86	3.98	6.01	4.67	6.56	4.05	1.	15.1	9.26	7.77	10.1	12.3	9.46	14.7	11.9	12.0	10.9	11.8	7.64
2.	5.92	3.89	3.21	3.84	3.82	3.13	4.68	3.33	5.95	4.71	6.16	4.04	2.	15.8	8.84	7.45	10.1	12.3	10.6	14.1	11.4	11.3	10.7	11.5	7.86
3.	5.61	3.99	3.20	3.89	4.00	3.08	4.53	3.77	5.58	4.77	6.00	4.04	3.	14.8	9.07	7.49	10.4	12.5	9.65	13.5	13.8	11.5	10.5	11.3	7.53
4.	4.71	3.82	3.25	4.11	3.62	4.15	4.36	1.13	4.94	4.86	6.06	4.06	4.	13.2	9.40	7.49	11.0	12.1	10.9	12.9	13.9	10.8	10.2	11.1	7.58
5.	4.36	3.87	3.36	4.36	3.68	3.48	4.11	5.57	5.64	4.86	5.95	4.12	5.	10.6	9.34	7.67	11.0	11.5	10.9	12.2	13.4	10.8	10.1	10.8	7.53
6.	4.5	3.89	3.41	4.08	3.28	3.24	4.28	5.00	5.43	4.78	5.83	4.12	6.	10.4	9.13	7.80	11.3	10.7	10.9	12.8	12.6	10.8	9.87	10.6	7.39
7.	5.66	3.90	3.23	4.03	3.16	3.58	4.48	4.67	4.70	13.6	5.50	4.08	7.	13.1	9.22	7.52	11.3	10.1	10.4	11.4	12.0	9.68	19.0	10.4	7.28
8.	5.49	3.90	3.08	4.11	3.04	5.82	4.44	8.06	4.54	8.12	5.52	4.09	8.	13.7	9.22	6.91	12.0	9.90	16.0	11.3	16.2	9.66	14.9	10.2	7.27
9.	5.31	3.85	3.22	4.04	2.97	4.03	4.00	11.6	4.45	6.59	5.47	3.94	9.	12.8	8.99	7.25	12.2	9.72	12.6	10.4	22.6	9.59	12.7	10.1	7.11
10.	5.37	3.80	3.20	3.90	2.89	3.61	3.78	7.31	4.23	6.31	5.37	3.94	10.	12.8	8.88	7.47	12.2	9.53	11.7	9.90	17.8	9.03	12.0	9.91	7.08
11.	7.50	3.92	3.32	3.90	2.82	3.84	3.67	6.77	4.12	6.14	5.36	3.89	11.	16.7	9.21	7.56	12.0	9.39	11.4	9.67	16.5	8.95	12.1	9.85	7.05
12.	6.43	4.27	3.37	3.87	3.79	3.26	3.61	6.90	3.95	6.93	5.93	3.89	12.	15.1	9.36	7.75	11.7	9.24	17.1	11.5	15.9	9.10	11.4	9.70	6.89
13.	6.31	4.27	3.33	3.83	3.75	3.20	3.32	6.19	5.76	6.34	5.12	3.88	13.	13.8	9.69	7.83	11.7	9.37	15.8	9.86	15.9	9.79	10.8	9.59	6.87
14.	6.35	4.22	3.37	3.75	4.25	4.69	5.57	6.30	6.14	5.57	5.13	3.75	14.	14.1	9.75	8.34	11.2	9.44	15.1	9.28	15.0	9.98	10.5	9.06	6.96
15.	5.95	4.00	4.97	3.62	3.44	5.02	4.29	6.31	4.67	5.07	4.92	3.87	15.	14.3	9.51	8.71	10.5	12.3	14.6	10.8	14.6	11.3	10.3	9.30	6.96
16.	5.56	4.08	12.7	3.53	3.04	4.77	3.80	5.78	4.62	5.05	4.86	4.44	16.	13.6	9.16	10.2	10.6	11.8	14.5	10.8	14.5	9.61	10.2	9.14	7.02
17.	5.38	4.06	6.73	3.42	2.91	4.67	4.72	5.48	4.67	4.88	4.80	3.83	17.	13.1	9.33	22.9	10.3	10.5	13.8	7.91	13.6	9.31	10.0	9.05	7.68
18.	5.33	4.14	5.51	3.33	2.79	22.3	4.34	6.48	21.8	4.03	4.72	3.62	18.	12.9	9.37	16.1	9.97	10.3	13.9	8.93	13.1	9.44	9.83	8.92	6.84
19.	5.13	3.97	4.76	3.24	2.84	12.2	3.85	5.52	12.9	8.70	4.64	3.24	19.	12.7	9.53	13.3	10.1	9.63	40.3	9.01	13.8	32.6	9.64	8.77	6.56
20.	5.13	3.97	4.76	3.24	2.84	12.2	3.85	5.52	12.9	8.70	4.64	3.24	20.	12.3	9.27	11.9	9.17	9.34	30.2	9.03	14.4	27.5	14.1	8.62	6.00
21.	4.89	3.82	4.37	3.14	3.54	10.3	3.52	4.95	8.27	6.94	4.57	3.32	21.	11.7	8.87	11.0	9.33	9.98	27.0	9.59	12.6	19.7	12.1	8.52	5.81
22.	4.72	3.71	4.15	3.06	3.18	9.33	3.37	4.72	7.28	6.34	4.53	3.35	22.	11.4	8.57	10.5	9.21	8.51	25.0	9.37	12.0	17.6	11.2	8.47	6.35
23.	3.97	3.40	4.03	2.99	2.99	8.59	3.85	4.54	6.79	6.03	4.46	3.45	23.	9.60	7.99	10.3	9.18	9.48	23.8	10.7	11.5	16.2	10.7	8.34	6.87
24.	4.80	3.28	3.89	2.99	2.83	9.80	11.1	4.28	6.45	5.87	4.35	3.49	24.	10.7	7.20	10.1	9.24	8.80	25.5	22.2	11.1	15.1	10.4	8.20	6.72
25.	4.51	3.59	3.91	3.22	2.74	7.75	6.74	4.13	6.11	5.76	4.28	3.42	25.	10.8	7.74	10.0	9.63	8.75	21.9	18.4	10.8	14.2	10.2	8.09	6.78
26.	4.43	3.40	3.94	3.21	2.59	7.12	5.24	4.26	5.79	7.40	4.26	3.46	26.	10.9	7.75	10.1	10.1	8.50	20.4	15.2	10.4	13.3	12.0	8.06	6.66
27.	4.39	3.46	3.96	3.17	2.58	6.53	5.11	4.75	5.63	9.50	4.23	3.40	27.	10.7	8.02	10.2	10.1	8.22	18.7	14.6	10.3	12.7	15.8	7.97	6.78
28.	4.36	3.46	4.06	3.43	4.97	6.01	4.89	5.51	5.32	7.52	4.19	3.42	28.	10.4	8.03	10.3	11.0	16.0	17.4	14.5	12.0	12.1	13.3	8.20	6.64
29.	4.11	3.46	4.06	3.81	4.30	6.1	4.77	4.63	5.13	7.13	4.15	3.29	29.	9.86	8.03	10.7	12.2	12.2	16.2	14.3	10.6	11.6	12.6	7.44	6.51
30.	4.14	3.91	4.08	3.51	5.16	6.32	4.39	4.43	5.05	6.93	4.07	3.08	30.	9.91	8.03	10.2	13.1	12.5	15.1	13.1	10.1	11.3	12.9	7.56	6.62
31.	4.01	3.85	4.08	3.51	5.16	6.32	4.15	4.43	5.05	6.77	4.07	3.12	31.	9.53	8.03	10.1	12.4	12.4	15.1	12.4	12.4	11.3	12.9	7.56	6.62

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	10.	24.	26.	20.	03.	22.	26.	09.	18.	10.	24.	am	23.	24.	08.	23.	18.	15.	23.	02.	17.	16.	21.	12.
NQ	3.09	1.70	1.70	2.28	1.70	1.30	2.54	2.40	2.95	2.67	2.40	1.60	NQ	7.56	5.38	6.29	3.41	2.28	3.61	2.82	6.80	2.45	3.30	1.84	1.36
HQ	8.53	6.51	20.1	6.30	14.9	33.2	17.2	32.8	36.7	27.7	9.49	6.73	HQ	21.5	16.2	31.8	17.8	22.1	54.9	36.8	52.1	57.4	33.6	26.8	14.0
am	11.	11.	17.	08.	28.	19.	24.	03.	19.	07.	01.	14.	am	15.	11.	17.	19.	28.	19.	24.	03.	19.	07.	08.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.20	3.87	4.17	3.65	3.35	6.25	4.56	5.90	6.20	6.31	5.05	3.73	MQ	12.5	8.92	9.78	10.8	10.5	17.0	12.1	13.6	12.8	11.7	9.35	6.94
Mq	11.1	8.23	8.89	7.77	7.13	13.3	9.71	12.6	13.2	13.4	10.8	7.95	Mq	11.8	8.41	9.22	10.1	9.87	16.0	11.4	12.8	12.1	11.0	8.81	6.54
h _a	20	20	24	20	19	35	26	34	34	36	28	21	h _a	31	20	25	26	26	42	31	34	31	30	23	17

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.55	3.20	3.56	5.57	5.82	5.69	5.28	5.39	5.64	4.89	5.30	5.23	MQ	7.17	6.27	7.81	14.7	16.5	14.7	13.2	12.9	13.1	11.2	12.2	11.6
Mq	7.56	6.82	7.58	11.9	12.4	12.1	11.3	11.5	12.0	10.4	11.3	11.2	Mq	6.75	5.91	7.36	13.9	15.6	13.8	12.4	12.1	13.3	10.6	11.5	11.0
h _a	20	17	20	31	33	31	30	31	31	28	29	29	h _a	18	14	20	36	42	36	33	32	32	28	30	28

Reihe: 1961-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1993-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.29	0.46	0.50	0.75	0.99	0.72	0.80	0.50	0.59	0.32	0.37	0.48	NQ	0.87	0.25	0.34	1.89	1.89	1.42	0.31	1.27	1.73	1.13	1.27	1.27
NQ ₁	1.17	1.25	1.31	1.91	2.10	1.88	1.60	1.52	1.86	1.90	2.13	1.12	NQ ₁	2.52	3.25	3.83	4.65	5.30	4.99	3.70	3.81	5.67	6.10	5.72	2.78
MNQ ₁	2.57	2.61	2.92	4.06	4.54	4.28	4.25	4.27	4.29	4.18	4.15	3.15	MNQ ₁	6.21	5.58	6.08	8.24	10.3	8.34	8.71	9.39	9.86	10.0	9.98	7.69
NMQ	1.93	1.80	2.30	2.57	2.72	2.59	2.36	2.24	2.19	2.86	2.59	1.97	NMQ	3.34	4.24	4.88	5.71	7.15	5.99	6.21	5.53	7.89	7.13	6.47	3.91
MQ	3.40	3.14	3.90	5.55	6.55	6.20	6.27	6.78	6.02	6.08	5.74	4.39	MQ	8.04	6.71	7.69	11.3	13.5	12.5	13.4	14.5	14.3	16.6	15.3	11.0
HMq	8.03	5.59	6.89	15.7	16.0	16.0	13.3	26.5	13.2	14.2	17.0	9.15	HMq	17.8	11.9	12.2	27.5	24.4	23.9	28.5	26.7	24.8	37.8	47.5	24.8
MHQ	6.98	5.69	9.10	10.6	14.8																				

Abflüsse

Nr. 742 Passering Silberbach

Mst.Nr. 213355 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 72.8 km²

Nr. 743 Launsdorf Gurk

Mst.Nr. 213157 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1243.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.34	0.31	0.31	0.24	0.25	0.21	0.23	0.22	0.27	0.22	0.34	0.22	1.	16.4	10.3	8.65	11.0	13.6	11.1	16.1	11.8	13.7	12.4	13.5	8.27
2.	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.17	0.23	0.21	0.21	0.21	0.33	0.23	2.	15.9	9.70	8.27	11.1	15.1	11.1	15.1	11.1	12.0	12.1	13.0	8.53
3.	0.32	0.31	0.28	0.25	0.26	0.16	0.22	0.32	0.20	0.21	0.33	0.23	3.	15.4	9.91	8.32	11.3	14.8	11.1	14.8	11.1	12.0	11.8	12.0	8.36
4.	0.34	0.31	0.29	0.30	0.23	0.20	0.22	0.31	0.19	0.20	0.33	0.23	4.	14.4	10.4	8.25	11.9	13.9	12.5	13.9	15.0	10.8	11.3	12.0	8.48
5.	0.33	0.32	0.29	0.27	0.20	0.15	0.22	0.22	0.25	0.20	0.30	0.23	5.	14.3	10.0	8.63	12.5	12.1	11.8	12.5	12.4	11.8	10.9	12.0	8.22
6.	0.33	0.32	0.28	0.26	0.20	0.23	0.21	0.19	0.19	1.26	0.30	0.22	6.	16.3	10.1	8.42	12.4	11.7	11.9	11.8	12.6	9.98	23.0	11.6	7.72
7.	0.33	0.32	0.26	0.27	0.20	0.36	0.20	0.68	0.19	0.55	0.30	0.22	7.	16.0	10.1	7.71	13.0	11.4	19.1	12.1	17.2	9.83	19.5	11.4	7.91
8.	0.33	0.31	0.28	0.27	0.19	0.20	0.19	1.23	0.20	0.41	0.30	0.22	8.	14.6	9.93	7.97	13.5	11.2	15.4	11.0	29.6	9.76	15.0	11.2	7.76
9.	0.39	0.31	0.29	0.25	0.19	0.17	0.19	0.42	0.19	0.36	0.29	0.22	9.	14.5	9.75	8.29	13.4	11.0	13.9	10.4	21.5	9.30	13.9	11.1	7.75
10.	0.39	0.31	0.29	0.25	0.19	0.17	0.19	0.42	0.19	0.36	0.29	0.22	10.	17.8	10.1	8.30	13.2	10.8	13.5	10.1	18.8	9.08	13.8	11.0	7.67
11.	0.84	0.31	0.29	0.25	0.19	0.21	0.19	0.33	0.18	0.34	0.30	0.22	11.	14.9	10.1	8.59	13.1	11.2	19.0	11.5	17.4	9.29	13.0	10.6	7.60
12.	0.59	0.32	0.30	0.24	0.19	0.24	0.19	0.29	0.18	0.31	0.28	0.25	12.	15.2	10.6	8.98	12.5	10.7	19.2	9.34	16.4	8.98	11.7	9.97	7.54
13.	0.59	0.32	0.33	0.23	0.29	0.19	0.43	0.26	0.35	0.27	0.27	0.22	13.	15.6	10.6	9.63	11.6	13.2	17.6	11.9	15.6	13.5	11.3	10.4	7.48
14.	0.59	0.32	0.33	0.23	0.29	0.19	0.43	0.26	0.35	0.27	0.27	0.22	14.	14.9	10.1	10.1	11.7	14.2	17.1	12.3	16.1	10.2	11.3	10.1	7.67
15.	0.56	0.32	0.38	0.23	0.28	0.17	0.30	0.25	0.22	0.27	0.27	0.23	15.	14.6	10.1	25.9	11.4	11.8	16.5	10.4	14.6	9.55	11.1	9.93	8.53
16.	0.52	0.32	1.14	0.22	0.22	0.16	0.25	0.22	0.25	0.27	0.27	0.23	16.	14.2	10.3	19.5	11.0	11.7	15.7	10.7	14.1	10.0	10.9	9.69	7.65
17.	0.51	0.32	0.61	0.21	0.21	0.20	0.29	0.22	0.27	0.26	0.27	0.21	17.	14.0	10.4	15.1	11.1	10.9	17.2	11.3	14.2	31.6	10.6	9.59	7.16
18.	0.50	0.33	0.49	0.21	0.20	1.34	0.26	0.26	1.41	0.24	0.25	0.19	18.	13.7	10.3	13.3	10.1	10.6	38.5	9.84	16.0	45.0	16.0	9.25	6.58
19.	0.49	0.32	0.40	0.20	0.18	0.48	0.23	0.24	0.65	0.70	0.24	0.17	19.	12.9	9.80	12.2	10.2	10.8	32.5	9.39	13.6	24.7	14.7	9.29	6.17
20.	0.45	0.31	0.34	0.19	0.19	0.35	0.22	0.22	0.36	0.46	0.24	0.16	20.	12.9	9.47	11.6	10.0	10.9	29.9	8.98	12.6	20.9	12.8	9.17	6.69
21.	0.43	0.30	0.28	0.18	0.17	0.32	0.22	0.20	0.32	0.37	0.24	0.17	21.	10.8	8.92	11.4	9.91	10.7	26.8	10.4	11.9	18.9	12.1	9.27	6.80
22.	0.40	0.26	0.26	0.18	0.18	0.38	0.31	0.18	0.28	0.33	0.24	0.19	22.	11.5	9.98	11.1	9.92	10.1	30.0	22.4	11.3	17.4	11.8	8.98	6.76
23.	0.40	0.26	0.25	0.18	0.16	0.46	0.63	0.18	0.27	0.33	0.24	0.17	23.	12.0	8.59	11.0	10.4	10.0	25.5	22.3	10.9	16.3	11.5	8.86	6.85
24.	0.40	0.30	0.25	0.20	0.16	0.35	0.36	0.17	0.26	0.31	0.24	0.17	24.	11.9	8.53	11.1	10.9	9.61	23.0	16.5	10.5	15.4	12.6	8.80	6.62
25.	0.37	0.30	0.26	0.19	0.15	0.31	0.29	0.17	0.24	0.39	0.24	0.17	25.	11.9	8.81	11.2	10.9	9.37	21.1	15.4	10.5	14.8	19.3	8.77	6.80
26.	0.35	0.31	0.26	0.19	0.14	0.29	0.28	0.18	0.24	0.60	0.24	0.17	26.	11.5	8.81	11.2	11.8	18.7	19.3	14.8	12.5	14.0	15.7	8.93	6.60
27.	0.34	0.31	0.27	0.21	0.55	0.27	0.29	0.23	0.23	0.41	0.23	0.17	27.	10.9	8.81	11.2	12.9	15.0	18.3	15.3	11.0	13.4	14.1	8.51	6.58
28.	0.31	0.27	0.24	0.23	0.25	0.25	0.30	0.19	0.23	0.37	0.23	0.17	28.	10.8	8.81	11.2	14.2	12.3	17.2	13.4	10.9	13.0	14.1	7.99	6.69
29.	0.33	0.25	0.27	0.19	0.24	0.24	0.24	0.18	0.22	0.36	0.22	0.17	29.	10.8	8.81	11.2	14.2	12.3	17.2	13.4	10.9	13.0	14.1	7.99	6.69
30.	0.33	0.25	0.27	0.19	0.24	0.24	0.24	0.18	0.22	0.36	0.22	0.17	30.	10.8	8.81	11.2	14.2	12.3	17.2	13.4	10.9	13.0	14.1	7.99	6.69
31.	0.33	0.25	0.27	0.19	0.24	0.24	0.24	0.18	0.22	0.36	0.22	0.17	31.	10.8	8.81	11.2	14.2	12.3	17.2	13.4	10.9	13.0	14.1	7.99	6.69

Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	04.	24.	08.	22.	25.	01.	10.	26.	04.	01.	25.	31.	am	23.	24.	08.	15.	24.	06.	18.	22.	03.	13.	23.	21.
NQ	0.24	0.14	0.18	0.16	0.13	0.13	0.16	0.13	0.18	0.20	0.22	0.06	NQ	8.36	6.20	7.08	7.70	7.08	8.69	6.21	7.38	7.38	7.70	5.37	4.87
HQ	1.13	0.44	1.57	0.37	1.22	2.63	1.24	3.69	3.07	3.07	3.36	0.62	HQ	21.2	18.3	40.7	16.3	27.5	69.8	35.7	43.9	76.7	40.7	21.2	14.3
am	11.	25.	17.	15.	28.	19.	15.	04.	19.	07.	01.	17.	am	11.	11.	17.	28.	26.	19.	24.	04.	20.	07.	08.	02.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.43	0.31	0.33	0.23	0.21	0.29	0.26	0.30	0.29	0.36	0.27	0.21	MQ	13.9	9.81	10.8	11.8	11.9	20.0	12.9	14.7	14.5	13.4	10.4	7.41
Mq	5.85	4.26	4.59	3.18	2.91	4.00	3.55	4.17	4.02	5.01	3.75	2.83	Mq	11.2	7.89	8.71	9.46	9.56	16.1	10.4	11.8	11.7	10.8	8.35	5.96
h _a	16	10	12	8	8	10	10	11	10	13	10	7	h _a	30	19	23	25	26	42	28	30	30	29	22	15

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.29	0.29	0.40	0.38	0.37	0.38	0.37	0.44	0.43	0.35	0.36	0.45	MQ	8.38	7.30	9.30	16.5	19.1	17.0	14.8	14.6	15.1	12.8	13.8	13.2
Mq	3.99	3.99	5.43	5.27	5.03	5.19	5.07	6.02	5.85	4.74	5.01	6.12	Mq	6.74	5.87	7.48	13.3	15.4	13.7	11.9	11.8	12.2	10.3	11.1	10.6
h _a	11	10	15	14	13	13	14	16	15	13	13	16	h _a	18	14	20	34	41	36	32	32	32	28	29	27

Reihe: 1988-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.09	0.50	0.08	0.15	0.11	0.10	0.10	0.10	0.14	0.10	0.10	0.47	NQ	0.73	0.81	1.05	2.24	2.10	2.57	1.50	1.97	1.72	1.77	1.28	1.81
NQ ₁	0.11	0.13	0.13	0.15	0.12	0.12	0.10	0.10	0.15	0.13	0.13	0.09	NQ ₁	2.93	3.29	4.53	5.25	6.19	5.89	4.54	4.94	5.43	6.02	5.56	3.32
MNQ ₁	0.25	0.24	0.29	0.33	0.28	0.25	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.30	MNQ ₁	6.96	6.29	7.33	10.4	12.6	11.2	10.7	10.5	10.2	10.4	10.5	8.25
NMQ	0.17	0.17	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.20	0.17	0.18	0.14	NMQ	4.17	5.00	5.88	6.82	8.62	7.12	7.04	6.56	6.52	8.20	6.63	4.63
MQ	0.36	0.32	0.42	0.42	0.38	0.39	0.46	0.46	0.47	0.51	0.52	0.44	MQ	8.54	7.65	9.66	13.9	18.8	16.0	16.2	15.4	14.7	16.1	15.0	11.6
HMq	0.89	0.56	0.86	0.66	0.63	1.05	1.24	1.24	0.92	1.36	1.22	0.73	HMq	21.5	14.1	20.8	30.3	32.1	28.6	34.8	32.1	26.4	42.7	48.2	26.9
MHQ	0.76	0.58	1.10	0.82	1.38	2.11	2.43	2.44	1.94	2.03	1.52	0.90	MHQ	16.3	14.0										

Abflüsse

Nr. 744 Hüttenberg
Görtschitz

Mst.Nr. 212928

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 130.3 km²

Nr. 745 Brückl
Görtschitz

Mst.Nr. 212936

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 315.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.39	1.13	1.22	1.30	1.40	1.12	1.14	1.36	1.52	1.42	1.57	1.17	1.	3.31	2.51	2.10	2.47	3.18	2.79	3.01	2.67	3.37	2.69	3.32	2.59
2.	1.39	1.17	1.22	1.32	1.25	1.11	1.14	1.36	1.52	1.39	1.57	1.17	2.	3.31	2.45	2.12	2.55	2.96	2.67	2.95	2.59	3.17	2.67	3.27	2.44
3.	1.31	1.19	1.24	1.35	1.23	1.12	1.11	1.35	1.46	1.37	1.52	1.17	3.	3.31	2.51	2.10	2.59	2.91	2.78	2.94	2.58	3.11	2.59	3.25	2.43
4.	1.23	1.11	1.24	1.45	1.08	1.26	1.11	1.13	1.06	1.33	1.44	1.15	4.	3.31	2.51	2.10	2.72	2.78	2.92	2.84	2.55	3.03	2.75	3.22	2.40
5.	1.22	1.11	1.27	1.50	1.04	1.11	1.13	1.93	1.69	1.31	1.42	1.16	5.	3.31	2.51	2.10	2.76	2.68	2.89	2.87	2.71	3.35	2.89	3.19	2.28
6.	1.30	1.12	1.26	1.33	1.03	1.10	1.24	1.69	1.89	1.31	1.42	1.16	6.	3.31	2.51	2.10	3.04	2.55	3.07	2.76	3.03	3.06	2.81	3.17	2.27
7.	1.42	1.14	1.21	1.41	1.01	1.42	1.43	1.64	1.52	1.27	1.38	1.16	7.	3.31	2.51	2.10	3.20	2.50	4.36	2.81	5.45	3.05	4.62	3.16	2.28
8.	1.40	1.17	1.16	1.50	0.99	1.52	1.43	3.19	1.47	2.43	1.38	1.14	8.	3.31	2.51	2.10	3.04	2.48	3.19	2.61	9.57	3.02	3.87	3.12	2.25
9.	1.39	1.12	1.19	1.40	0.99	1.22	1.34	4.68	1.42	1.88	1.39	1.16	9.	3.31	2.51	2.10	2.91	2.32	2.92	2.52	5.46	2.91	3.68	3.08	2.30
10.	1.42	1.12	1.13	1.37	0.98	1.18	1.36	3.00	1.38	1.75	1.44	1.14	10.	3.31	2.51	2.10	3.40	2.55	2.15	3.20	2.32	2.92	3.68	3.08	2.30
11.	1.42	1.14	1.17	1.34	0.97	1.14	1.36	2.38	1.34	1.83	1.40	1.13	11.	4.09	2.56	2.18	2.87	2.13	2.89	2.63	4.50	2.86	4.04	3.12	2.28
12.	1.31	1.17	1.17	1.33	0.96	1.16	1.38	2.13	1.33	1.63	1.46	1.13	12.	3.40	2.66	2.22	2.90	2.09	3.04	2.45	4.08	2.78	3.42	3.06	2.37
13.	1.30	1.19	1.18	1.31	0.97	1.11	1.32	1.99	1.86	1.53	1.46	1.13	13.	3.53	2.66	2.38	2.76	2.06	3.17	2.38	3.85	3.22	3.32	3.07	2.32
14.	1.40	1.16	1.27	1.26	0.96	1.19	1.32	1.99	1.86	1.53	1.46	1.13	14.	3.53	2.66	2.38	2.72	2.11	3.04	2.38	3.79	4.02	3.32	3.01	2.36
15.	1.32	1.17	1.29	1.26	0.97	1.16	1.45	1.96	2.05	1.53	1.45	1.13	15.	3.48	2.63	2.43	2.71	2.57	2.90	2.70	3.79	3.06	3.22	2.98	2.38
16.	1.28	1.16	1.42	1.24	1.12	1.11	1.23	1.96	1.52	1.55	1.43	1.13	16.	3.34	2.61	2.88	2.71	2.57	2.90	2.70	3.79	3.06	3.22	2.98	2.38
17.	1.28	1.20	1.80	1.21	1.04	1.13	1.22	1.83	1.58	1.52	1.42	1.23	17.	3.28	2.65	2.59	2.63	2.34	2.75	2.70	3.55	3.28	3.14	2.94	2.58
18.	1.28	1.15	1.46	1.19	1.02	1.34	1.21	1.75	1.67	1.47	1.39	1.17	18.	3.24	2.65	2.94	2.61	2.24	2.83	2.74	3.42	3.46	3.12	2.93	2.29
19.	1.28	1.19	1.34	1.18	1.02	3.84	1.18	1.84	4.13	1.42	1.38	1.11	19.	3.22	2.66	2.64	2.56	2.18	2.66	2.64	3.41	3.43	3.10	2.92	2.23
20.	1.24	1.15	1.28	1.16	1.10	2.20	1.35	1.87	3.78	2.02	1.37	0.97	20.	3.15	2.58	2.66	2.51	2.38	5.37	2.48	3.49	6.71	4.38	2.88	1.89
21.	1.20	1.12	1.25	1.16	1.06	1.86	1.40	1.73	2.22	1.72	1.37	1.09	21.	2.96	2.56	2.61	2.49	2.55	4.27	2.48	3.34	4.51	3.64	2.89	2.08
22.	1.21	1.15	1.25	1.16	1.04	1.67	1.39	1.63	1.85	1.62	1.36	1.08	22.	2.80	2.49	2.49	2.45	2.49	3.86	2.45	3.28	3.75	3.56	2.87	2.11
23.	1.11	1.01	1.25	1.16	1.07	1.55	1.62	1.60	1.73	1.53	1.36	1.06	23.	2.42	2.16	2.45	2.41	2.55	4.05	2.23	3.15	3.53	3.41	2.83	1.18
24.	1.29	1.09	1.25	1.18	1.03	1.48	2.84	1.56	1.66	1.51	1.35	1.09	24.	2.92	2.08	2.47	2.47	2.43	4.52	2.55	3.10	3.45	3.36	2.81	1.19
25.	1.27	1.22	1.25	1.33	1.00	1.31	2.26	1.52	1.62	1.51	1.34	1.08	25.	2.86	2.35	2.49	2.74	2.38	3.87	2.79	3.02	3.29	3.40	2.77	2.21
26.	1.25	1.31	1.27	1.30	0.97	1.31	1.78	1.50	1.54	1.81	1.31	1.08	26.	2.86	2.42	2.54	2.70	2.22	3.63	3.11	2.99	3.00	3.95	2.77	2.23
27.	1.24	1.25	1.28	1.24	0.99	1.29	1.83	1.57	1.52	2.15	1.23	1.11	27.	2.85	2.42	2.56	2.59	2.20	3.43	3.13	3.06	2.97	4.67	2.77	2.22
28.	1.19	1.25	1.32	1.30	1.93	1.22	1.72	1.75	1.49	1.73	1.26	1.12	28.	2.81	2.16	2.54	2.80	2.06	3.23	3.09	3.28	2.89	3.87	2.77	2.20
29.	1.11	1.29	1.32	1.41	1.27	1.21	1.48	1.57	1.46	1.64	1.24	1.12	29.	2.56	2.51	2.51	3.09	3.61	3.13	3.08	3.08	2.89	3.64	2.69	2.18
30.	1.18	1.28	1.28	1.50	1.12	1.17	1.37	1.55	1.43	1.68	1.17	1.11	30.	2.71	2.41	2.41	3.27	3.02	3.08	2.69	3.04	2.71	3.54	2.55	2.18
31.	1.17	1.28	1.28	1.50	1.12	1.15	1.35	1.55	1.43	1.62	1.17	1.08	31.	2.67	2.41	2.41	3.27	3.02	3.08	2.69	3.04	2.71	3.54	2.55	2.18
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	23.	08.	23.	31.	29.	03.	03.	09.	12.	25.	20.	am	06.	24.	03.	08.	23.	06.	09.	12.	26.	13.	01.	20.
NQ	0.95	0.73	0.84	1.08	0.87	0.98	1.05	1.24	1.03	1.20	0.89	0.82	NQ	1.20	1.30	1.20	1.53	1.41	2.08	1.82	1.78	1.20	1.78	1.65	1.20
HQ	1.59	1.61	2.12	1.71	2.96	6.01	3.71	6.94	6.47	4.05	1.89	1.28	HQ	4.59	3.45	7.57	5.61	9.91	11.1	7.43	16.7	14.1	10.4	4.59	4.01
am	10.	26.	17.	04.	28.	19.	24.	08.	19.	07.	25.	03.	am	11.	24.	17.	18.	28.	19.	24.	08.	19.	07.	03.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.28	1.16	1.27	1.30	1.10	1.39	1.44	1.97	1.74	1.66	1.39	1.12	MQ	3.07	2.52	2.51	2.74	2.63	3.48	2.91	3.78	3.50	3.52	2.99	2.27
Mq	9.85	8.90	9.77	10.0	8.45	10.6	11.0	15.1	13.4	12.8	10.7	8.63	Mq	9.72	7.97	7.94	8.68	8.33	11.0	9.22	12.0	11.1	11.2	9.47	7.20
h _a	26	22	26	26	23	28	30	40	35	34	28	22	h _a	26	19	21	22	22	29	25	32	29	30	25	19

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.08	1.05	1.17	1.57	1.80	1.66	1.71	1.69	1.58	1.42	1.36	1.27	MQ	2.50	2.28	2.54	3.54	4.13	3.99	3.91	3.72	3.69	3.10	3.05	2.94
Mq	8.29	8.05	8.97	12.0	13.8	12.7	13.1	13.0	12.1	10.9	10.5	9.75	Mq	7.91	7.23	8.04	11.2	13.1	12.6	12.4	11.8	11.7	9.83	9.65	9.32
h _a	22	19	24	31	37	33	35	35	31	29	27	25	h _a	21	17	22	29	35	33	33	32	30	26	25	24
Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.41	0.38	0.37	0.29	0.59	0.59	0.56	0.48	0.42	0.62	0.55	0.51	NQ	0.58	0.61	0.64	0.71	0.89	1.01	0.85	0.77	0.81	0.85	0.73	0.62
NQ ₁	0.47	0.53	0.64	0.64	0.59	0.59	0.59	0.53	0.81	0.64	0.64	0.64	NQ ₁	1.10	1.30	1.22	1.36	1.57	1.58	1.36	1.24	1.58	1.71	1.62	1.18
MNQ ₁	0.89	0.87	1.00	1.21	1.53	1.47	1.47	1.42	1.41	1.35	1.25	0.97	MNQ ₁	1.95	1.91	2.08	2.71	3.40	3.41	3.29	3.11	3.11	2.99	2.93	2.28
NMQ	0.57	0.69	0.83	0.94	1.03	1.00	0.77	0.80	1.06	0.98	0.75	0.74	NMQ	1.43	1.53	1.59	1.88	2.00	1.92	1.76	1.71	1.92	1.99	1.93	1.44
MQ	1.09	1.05	1.30	1.68	2.18	2.08	2.18	2.08	1.97	1.82	1.62	1.31	MQ	2.42	2.31	2.72	3.65	4.89	4.76	4.76	4.49	4.23	4.12	3.73	3.03
HMq	2.14	1.84	2.17	3.13	3.88	4.44	4.89	3.74	3.46	3.35	3.60	2.46	HMq	4.79	3.69	4.47	6.50	9.53	11.1	9.53	13.6	8.48	8.27	7.96	7.22
MHQ	1.62	1.50	2.40	3.00	4.19	4.89	6.12	5.78	5.30	4.04	3.03	2.11	MHQ	3.85	3.52</										

Abflüsse

Nr. 747 Mauthbrücken-OWF Glan

Mst.Nr. 213322 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 87.2 km²

Nr. 748 Wimitz Wimitz

Mst.Nr. 213249 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.53	0.87	0.73	0.73	0.62	0.45	0.43	0.52	0.45	0.41	0.85	0.42	1.	0.93	0.59	0.49	0.52	0.48	0.44	0.62	0.58	0.68	0.54	0.67	0.50
2.	1.46	0.88	0.70	0.72	0.57	0.50	0.44	0.47	0.34	0.42	0.79	0.42	2.	0.89	0.58	0.46	0.52	0.46	0.44	0.62	0.57	0.86	0.52	0.67	0.50
3.	1.36	0.86	0.69	0.70	0.52	0.51	0.41	0.45	0.43	0.42	0.78	0.43	3.	0.86	0.58	0.45	0.52	0.56	0.47	0.60	0.56	0.71	0.52	0.67	0.52
4.	1.14	0.86	0.70	0.70	0.53	0.77	0.40	0.70	0.33	0.39	0.73	0.45	4.	0.82	0.58	0.46	0.53	0.49	0.50	0.59	0.67	0.61	0.51	0.67	0.53
5.	1.02	0.87	0.74	0.70	0.49	0.57	0.40	0.52	0.35	0.38	0.70	0.45	5.	0.80	0.58	0.47	0.51	0.44	0.47	0.57	0.57	0.61	0.50	0.66	0.53
6.	0.98	0.88	0.78	0.67	0.46	0.46	0.37	0.45	0.30	0.36	0.67	0.45	6.	0.80	0.59	0.47	0.49	0.43	0.45	0.56	0.54	0.57	0.49	0.63	0.51
7.	1.06	0.88	0.77	0.64	0.45	0.68	0.37	0.42	0.30	1.73	0.65	0.42	7.	0.80	0.58	0.46	0.50	0.42	0.55	0.55	0.52	0.55	1.19	0.63	0.50
8.	1.12	0.87	0.70	0.61	0.42	1.55	0.35	0.77	0.29	1.33	0.62	0.41	8.	0.81	0.57	0.43	0.49	0.40	0.78	0.53	1.39	0.57	0.78	0.63	0.48
9.	1.13	0.86	0.71	0.59	0.41	0.83	0.31	1.72	0.30	0.92	0.61	0.42	9.	0.79	0.56	0.44	0.48	0.40	0.54	0.51	1.97	0.57	0.63	0.63	0.47
10.	1.25	0.85	0.75	0.57	0.40	0.58	0.29	0.90	0.29	0.75	0.59	0.41	10.	0.82	0.55	0.46	0.47	0.39	0.49	0.49	1.22	0.54	0.60	0.60	0.47
11.	2.63	0.87	0.78	0.56	0.38	0.49	0.29	0.64	0.27	0.66	0.57	0.41	11.	1.14	0.55	0.47	0.46	0.38	0.47	0.62	1.07	0.53	0.58	0.60	0.47
12.	2.05	0.90	0.81	0.59	0.43	0.54	0.34	0.90	0.26	0.90	0.56	0.41	12.	1.00	0.56	0.50	0.47	0.40	0.95	0.65	0.99	0.52	0.56	0.60	0.48
13.	1.69	0.93	0.85	0.62	0.55	0.79	0.29	0.56	0.26	0.56	0.56	0.48	13.	0.90	0.56	0.50	0.47	0.40	0.95	0.49	0.92	0.52	0.55	0.60	0.51
14.	1.58	0.94	1.03	0.56	0.42	0.82	0.28	0.51	0.28	0.52	0.56	0.42	14.	0.89	0.57	0.59	0.45	0.38	0.64	0.47	0.88	0.56	0.54	0.60	0.47
15.	1.56	0.93	1.03	0.55	0.84	0.55	0.77	0.50	0.37	0.51	0.54	0.42	15.	0.88	0.56	0.58	0.45	0.60	0.60	0.87	0.86	0.58	0.52	0.59	0.48
16.	1.49	0.91	1.19	0.54	0.78	0.46	0.78	0.48	0.27	0.48	0.51	0.46	16.	0.85	0.55	0.64	0.45	0.47	0.56	0.73	0.81	0.54	0.52	0.57	0.50
17.	1.41	1.04	3.18	0.53	0.54	0.43	0.50	0.46	0.37	0.47	0.51	0.82	17.	0.83	0.56	1.37	0.44	0.42	0.53	0.60	0.76	0.56	0.52	0.57	0.57
18.	1.35	0.99	1.84	0.51	0.47	0.42	0.51	0.45	0.47	0.46	0.51	0.62	18.	0.80	0.55	0.83	0.43	0.40	0.56	0.64	0.74	0.60	0.52	0.57	0.48
19.	1.27	1.01	1.41	0.51	0.43	3.04	0.42	0.49	3.52	0.46	0.50	0.56	19.	0.80	0.56	0.71	0.43	0.39	1.64	0.59	0.82	1.80	0.52	0.56	0.46
20.	1.25	0.99	1.22	0.50	0.40	1.44	0.37	0.53	2.10	1.35	0.48	0.50	20.	0.78	0.55	0.66	0.42	0.38	0.91	0.57	0.82	1.30	1.03	0.55	0.42
21.	1.18	0.93	1.10	0.47	0.39	1.00	0.37	0.42	1.11	1.26	0.47	0.48	21.	0.76	0.54	0.61	0.42	0.37	0.83	0.54	0.71	0.70	0.79	0.53	0.42
22.	1.12	0.90	1.02	0.46	0.37	0.80	0.43	0.39	0.83	1.18	0.46	0.47	22.	0.73	0.53	0.58	0.41	0.37	0.97	0.54	0.67	0.72	0.72	0.53	0.42
23.	0.99	0.84	0.98	0.45	0.43	0.92	0.58	0.36	0.72	0.97	0.46	0.47	23.	0.69	0.49	0.58	0.40	0.38	0.93	0.66	0.64	0.68	0.69	0.53	0.44
24.	1.03	0.77	0.92	0.44	0.40	1.13	2.71	0.34	0.63	0.87	0.45	0.48	24.	0.70	0.48	0.55	0.44	0.37	0.98	1.35	0.62	0.65	0.67	0.53	0.44
25.	0.99	0.76	0.91	0.47	0.36	0.85	1.43	0.33	0.53	0.79	0.45	0.47	25.	0.69	0.47	0.55	0.45	0.35	0.83	0.95	0.60	0.61	0.67	0.51	0.44
26.	0.97	0.76	0.87	0.56	0.34	0.70	0.92	0.32	0.51	1.07	0.44	0.47	26.	0.69	0.47	0.55	0.44	0.35	0.78	0.81	0.60	0.60	0.76	0.51	0.44
27.	0.94	0.76	0.86	0.53	0.34	0.60	0.82	0.30	0.46	1.68	0.43	0.47	27.	0.69	0.49	0.55	0.44	0.36	0.74	0.82	0.58	0.58	0.85	0.52	0.44
28.	0.92	0.75	0.90	0.59	1.35	0.55	0.90	0.31	0.45	1.21	0.42	0.45	28.	0.67	0.49	0.57	0.52	0.92	0.70	0.77	0.59	0.57	0.72	0.51	0.43
29.	0.91	0.89	0.68	0.71	0.49	0.49	0.83	0.29	0.42	1.06	0.43	0.44	29.	0.65	0.56	0.56	0.56	0.54	0.66	0.70	0.57	0.55	0.71	0.50	0.43
30.	0.85	0.82	0.62	0.52	0.46	0.46	0.65	0.30	0.42	0.95	0.42	0.47	30.	0.62	0.55	0.52	0.51	0.47	0.65	0.64	0.59	0.55	0.71	0.50	0.44
31.	0.84	0.78	0.78	0.62	0.44	0.44	0.60	0.38	0.38	0.87	0.42	0.44	31.	0.61	0.52	0.52	0.51	0.46	0.46	0.61	0.66	0.66	0.71	0.50	0.42
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	31.	24.	08.	20.	20.	01.	10.	26.	12.	06.	22.	07.	am	31.	23.	08.	20.	26.	02.	14.	03.	14.	04.	25.	20.
NQ	0.79	0.61	0.61	0.38	0.29	0.38	0.23	0.26	0.19	0.33	0.38	0.33	NQ	0.58	0.45	0.40	0.40	0.33	0.42	0.44	0.52	0.49	0.49	0.47	0.42
HQ	3.45	1.12	4.10	0.85	2.23	4.65	3.97	2.32	6.54	3.58	0.85	1.00	HQ	1.23	0.61	1.65	0.73	1.43	2.12	1.60	3.89	2.65	1.84	0.67	0.67
am	11.	17.	17.	04.	28.	19.	24.	09.	19.	07.	01.	17.	am	11.	01.	17.	28.	28.	19.	11.	08.	02.	07.	05.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.26	0.88	0.99	0.58	0.51	0.78	0.60	0.51	0.59	0.81	0.56	0.47	MQ	0.80	0.55	0.57	0.47	0.44	0.69	0.65	0.78	0.67	0.65	0.58	0.47
Mq	14.5	10.1	11.3	6.66	5.84	8.90	6.87	5.88	6.75	9.28	6.39	5.36	Mq	11.7	8.04	8.36	6.91	6.46	10.2	9.61	11.4	9.84	9.56	8.55	6.93
h _a	3.9	2.4	3.0	1.7	1.6	2.3	1.8	1.6	1.7	2.5	1.7	1.4	h _a	3.1	1.9	2.2	1.8	1.7	2.6	2.6	3.1	2.6	2.6	2.2	1.8

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.64	0.60	1.08	1.09	0.72	0.62	0.53	0.61	0.84	0.70	1.01	1.30	MQ	0.45	0.40	0.50	0.64	0.57	0.56	0.52	0.50	0.56	0.53	0.64	0.67
Mq	7.32	6.82	12.4	12.4	8.22	7.07	6.10	7.02	9.65	8.00	11.6	14.9	Mq	6.65	5.88	7.30	9.41	8.35	8.16	7.69	7.40	8.19	7.75	9.43	9.92
h _a	2.0	1.7	3.3	3.2	2.2	1.8	1.6	1.9	2.5	2.1	3.0	3.9	h _a	1.8	1.4	2.0	2.4	2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.4	2.6
Reihe: 1984-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.44	0.09	0.15	0.25	0.11	0.10	0.11	0.07	0.13	0.21	0.21	0.18	NQ	0.16	0.13	0.17	0.12	0.10	0.14	0.13	0.07	0.08	0.19	0.18	0.17
NQ ₁	0.12	0.11	0.20	0.26	0.12	0.13	0.13	0.12	0.15	0.22	0.23	0.19	NQ ₁	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.21	0.22	0.22	0.25	0.19	0.17
MNQ ₁	0.47	0.42	0.51	0.68	0.45	0.37	0.38	0.36	0.41	0.50	0.66	0.62	MNQ ₁	0.40	0.36	0.37	0.51	0.47	0.42	0.44	0.43	0.45	0.49	0.51	0.46
NMQ	0.18	0.16	0.33	0.36	0.25	0.26	0.28	0.18	0.23	0.28	0.34	0.27	NMQ	0.26	0.22	0.26	0.27	0.27	0.26	0.33	0.29	0.26	0.31	0.29	0.28
MQ	0.65	0.55	0.90	1.17	0.79	0.72	0.78	0.72	0.79	1.01	1.24	0.95	MQ	0.49	0.42	0.50	0.68	0.61	0.60	0.65	0.62	0.64	0.72	0.75	0.61
HMQ	2.11	1.22	1.76	3.01	1.91	1.75	2.03	2.18	1.85	3.18	4.28	2.46	HMQ	1.28	0.83	0.87	1.58	1.31	1.41	1.59	1.60	1.19	1.78	2.37	1.41
MHQ	1.32	1.03	2.80	2.69	2.57	3.25	4.84	3.52	3.84	4.00	3.98	2.19	MHQ	0.82	0.70	1.10	1.09	1.28	1.62	1.85	1.67	1.73	1.72	1.51	1.12
HQ																									

Abflüsse

Nr. 749 Breitenstein Wimitz

Mst.Nr. 213256

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.5 km²

Nr. 750 Zollfeld Glan

Mst.Nr. 212951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 432.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	1.27	0.95	0.80	0.80	0.76	0.67	0.95	0.93	0.98	0.91	1.14	0.77	1.	6.15	4.08	3.64	3.50	3.14	2.48	2.71	2.81	2.92	2.71	3.60	2.54
2.	1.22	0.89	0.79	0.80	0.75	0.57	0.93	0.91	0.96	0.90	1.11	0.77	2.	5.95	3.90	3.50	3.45	3.01	2.60	2.65	2.73	3.53	2.64	3.54	2.54
3.	1.18	0.91	0.78	0.80	0.75	0.58	0.90	0.90	1.08	0.89	1.11	0.78	3.	5.59	3.85	3.47	3.41	3.00	2.65	2.65	2.67	3.45	2.69	3.44	2.56
4.	1.08	0.95	0.77	0.80	0.72	0.72	0.88	1.06	0.92	0.86	1.09	0.77	4.	4.97	3.92	3.47	3.43	3.03	2.69	2.65	2.67	3.27	2.71	3.69	2.60
5.	1.08	0.95	0.76	0.80	0.72	0.71	0.84	0.92	0.90	0.85	1.08	0.78	5.	4.67	3.91	3.59	3.49	2.74	2.89	2.54	2.91	2.64	2.63	3.36	2.61
6.	1.11	0.95	0.76	0.79	0.69	0.68	0.83	0.92	0.85	0.85	1.05	0.88	6.	4.25	3.90	3.71	3.30	2.70	2.69	2.53	2.69	2.50	2.46	3.39	2.67
7.	1.24	0.95	0.76	0.76	0.64	0.71	0.82	0.87	0.80	1.52	0.97	0.92	7.	5.24	3.92	3.68	3.30	2.64	2.89	2.47	2.59	2.46	2.92	3.22	2.55
8.	1.21	0.95	0.70	0.75	0.63	1.08	0.81	1.74	0.82	1.31	0.94	0.77	8.	5.47	3.87	3.49	3.21	2.61	4.98	2.45	3.51	2.45	6.45	3.20	2.49
9.	1.17	0.93	0.73	0.75	0.62	0.82	0.79	2.90	0.92	1.07	0.94	0.81	9.	5.24	3.82	3.49	3.12	2.54	3.26	2.38	10.9	2.51	4.21	3.13	2.48
10.	1.14	0.90	0.72	0.74	0.60	0.71	0.77	1.66	0.93	1.02	0.94	0.79	10.	5.33	3.77	3.56	3.05	2.54	2.80	2.32	5.37	2.49	3.75	3.12	2.47
11.	1.27	0.90	0.73	0.73	0.59	0.73	0.77	1.43	0.84	0.98	0.94	0.77	11.	7.89	3.79	3.63	3.04	2.51	2.60	2.41	4.13	2.41	3.44	3.05	2.45
12.	1.24	0.90	0.76	0.71	0.58	0.93	1.14	1.35	0.82	0.96	0.92	0.76	12.	7.89	4.88	3.73	3.12	2.42	2.28	2.30	3.69	3.27	3.08	3.03	2.66
13.	1.29	0.93	0.80	0.71	0.59	1.16	0.83	1.28	0.80	0.93	0.91	0.77	13.	6.82	4.03	3.90	3.21	2.52	4.00	2.53	3.47	2.39	3.22	3.02	2.48
14.	1.27	0.95	0.84	0.71	0.58	0.92	0.80	1.22	0.82	0.89	0.89	0.76	14.	6.50	4.09	4.11	3.06	2.43	3.30	2.39	3.39	2.45	3.04	3.03	2.56
15.	1.25	0.95	0.89	0.71	0.71	0.87	1.26	1.19	0.94	0.89	0.88	0.75	15.	6.52	4.22	4.33	3.03	3.04	3.03	4.13	3.41	2.76	2.99	2.99	2.54
16.	1.21	0.92	0.92	0.71	0.81	0.82	1.13	1.19	0.80	0.89	0.88	0.77	16.	6.32	4.09	4.40	3.02	3.11	2.77	3.58	3.38	2.49	2.98	2.96	2.57
17.	1.20	0.92	1.56	0.69	0.70	0.79	0.95	1.12	0.84	0.89	0.87	0.88	17.	6.07	4.24	9.59	2.95	2.65	2.64	2.81	3.10	2.56	2.97	2.89	3.03
18.	1.16	0.91	1.14	0.69	0.68	0.78	0.92	1.07	0.95	0.88	0.87	0.79	18.	5.83	4.38	6.86	2.91	2.53	2.52	2.74	3.02	2.85	3.10	2.88	2.74
19.	1.14	0.91	1.02	0.69	0.65	1.83	0.87	1.11	2.18	0.88	0.88	0.76	19.	5.68	4.33	5.63	2.88	2.46	8.87	2.60	3.06	2.82	2.97	2.85	2.64
20.	1.14	0.92	0.94	0.70	0.63	1.21	0.80	1.20	1.87	1.36	0.88	0.69	20.	5.62	4.57	4.75	2.87	2.40	5.37	2.47	3.44	4.64	5.94	2.80	2.52
21.	1.13	0.90	0.88	0.69	0.61	1.08	0.80	1.07	1.23	1.25	0.86	0.66	21.	5.33	4.32	4.39	2.79	2.98	3.83	2.45	2.96	4.60	5.39	2.79	2.44
22.	1.08	0.90	0.85	0.68	0.59	1.15	0.80	1.04	1.14	1.16	0.86	0.70	22.	5.20	4.21	4.16	2.78	2.32	3.71	2.50	2.83	3.78	4.70	2.74	2.48
23.	0.97	0.86	0.84	0.67	0.58	1.16	0.91	1.01	1.08	1.12	0.85	0.73	23.	4.54	3.97	4.02	2.75	2.32	3.87	2.89	2.71	3.48	4.16	2.72	2.48
24.	1.04	0.76	0.83	0.67	0.57	1.43	1.59	0.97	1.03	1.11	0.83	0.72	24.	4.86	3.67	3.92	2.73	2.34	4.66	2.39	2.64	3.26	3.90	2.70	2.47
25.	1.06	0.83	0.82	0.72	0.55	1.25	1.27	0.94	0.99	1.09	0.82	0.73	25.	4.83	3.71	3.82	2.76	2.25	3.85	5.50	2.60	3.09	3.69	2.64	2.41
26.	1.05	0.84	0.82	0.69	0.54	1.13	1.07	0.92	0.97	1.15	0.80	0.73	26.	4.69	3.67	3.77	2.80	2.25	3.32	3.66	2.56	2.98	3.89	2.58	2.39
27.	1.03	0.79	0.82	0.69	0.53	1.05	1.03	0.91	0.96	1.31	0.78	0.73	27.	4.59	3.66	3.73	2.77	2.24	3.11	3.24	2.59	2.88	5.65	2.55	2.40
28.	1.01	0.81	0.83	0.72	0.65	1.00	1.09	0.90	0.92	1.17	0.79	0.71	28.	4.54	3.66	3.74	2.90	2.56	2.93	3.31	2.57	2.84	4.42	2.58	2.40
29.	1.01	0.83	0.83	0.85	0.84	0.96	1.03	0.88	0.91	1.17	0.78	0.71	29.	4.40	3.91	3.91	3.19	2.98	2.80	3.19	2.49	2.79	3.97	2.58	2.39
30.	0.99	0.83	0.83	0.78	0.74	0.95	0.98	0.83	0.93	1.17	0.77	0.70	30.	4.29	3.71	3.60	3.08	2.61	2.80	3.00	2.47	2.78	3.76	2.56	2.39
31.	0.96	0.80	0.80	0.70	0.70	0.95	0.95	0.83	0.95	1.16	0.77	0.69	31.	4.21	3.60	3.60	3.08	2.48	2.80	2.93	2.82	2.78	3.76	2.56	2.39
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	24.	08.	24.	27.	01.	11.	30.	16.	04.	30.	21.	am	06.	24.	08.	22.	27.	01.	09.	30.	13.	02.	26.	24.
NQ	0.90	0.63	0.66	0.65	0.52	0.67	0.75	0.79	0.56	0.83	0.76	0.64	NQ	3.55	3.37	3.29	2.71	2.17	2.39	2.32	2.39	2.32	2.63	2.54	2.32
HQ	1.41	1.14	1.89	0.89	1.38	2.45	2.01	6.69	3.92	2.42	1.19	0.99	HQ	9.61	4.86	11.5	3.81	6.34	11.9	10.1	15.3	15.3	12.2	3.72	3.27
am	07.	03.	17.	29.	28.	19.	24.	08.	19.	07.	04.	06.	am	11.	19.	17.	04.	28.	19.	24.	09.	19.	07.	01.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.14	0.90	0.85	0.73	0.67	0.96	0.95	1.14	1.01	1.05	0.91	0.76	MQ	5.47	3.99	4.16	3.06	2.66	3.45	3.05	3.31	3.26	3.81	2.97	2.53
Mq	10.7	8.47	7.98	6.89	6.29	8.98	8.95	10.7	9.45	9.86	8.59	7.13	Mq	12.6	9.22	9.62	7.08	6.16	7.98	7.05	7.66	7.55	8.82	6.87	5.84
h _a	29	20	21	18	17	23	24	29	24	26	22	18	h _a	34	22	26	18	17	21	19	20	24	18	15	

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.71	0.62	0.77	0.99	0.90	0.90	0.86	0.80	0.83	0.78	0.91	1.03	MQ	2.82	2.70	3.91	3.89	3.04	2.84	2.47	2.58	3.24	2.67	3.52	4.46
Mq	6.69	5.87	7.22	9.29	8.44	8.48	8.04	7.48	7.79	7.30	8.57	9.64	Mq	6.53	6.24	9.04	8.99	7.02	6.57	5.72	5.97	7.50	6.19	8.15	10.3
h _a	18	14	19	24	23	22	22	20	20	20	22	25	h _a	17	15	24	23	19	17	15	16	19	17	21	27
Reihe: 1981-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1966-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.18	0.22	0.24	0.29	0.26	0.27	0.24	0.32	0.36	0.23	0.15	NQ	1.14	1.15	1.33	1.36	1.01	0.91	1.02	0.71	0.76	1.02	1.02	1.02
NQ ₁	0.29	0.32	0.34	0.34	0.36	0.38	0.36	0.33	0.40	0.45	0.32	0.28	NQ ₁	1.14	1.15	1.42	1.41	1.15	1.00	1.03	0.71	0.99	1.18	1.18	1.11
MNQ	0.62	0.59	0.62	0.79	0.72	0.86	0.67	0.69	0.68	0.74	0.78	0.71	MNQ	2.60	2.54	2.96	3.62	2.84	2.41	2.51	2.33	2.46	2.69	3.05	2.95
NMQ	0.39	0.41	0.40	0.43	0.41	0.46	0.49	0.45	0.49	0.52	0.47	0.44	NMQ	1.32	1.48	1.64	1.86	1.32	1.33	1.51	1.10	1.32	1.38	1.42	1.36
MQ	0.78	0.69	0.81	1.02	0.94	0.92	0.98	0.96	0.94	1.05	1.12	0.95	MQ	3.20	3.13	4.48	5.07	3.89	3.56	3.92	3.52	3.58	4.22	4.61	3.96
HMQ	2.14	1.42	1.27	2.36	1.97	2.12	2.34	2.10	1.68	2.55	4.08	2.21	HMQ	9.46	9.19	8.98	13.1	9.10	8.50	10.8	8.11	6.96	12.9	16.5	9.25
MHQ	1.26	0.98	1.60	1.64	2.05	2.52	2.89	3.01	2.90	2.85	2.56	1.63	MHQ	4.82	4.77	9.18	8.80	8.04	9.24</						

Abflüsse

Nr. 751 Wölfnitz Moosburger Bach

Mst.Nr. 213330 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 57.4 km²

Nr. 754 Viktring Viktringer Bach

Mst.Nr. 213009 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 14.6 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) for daily discharge (m³/s) and monthly averages (MQ, Mq, hₐ) for station Nr. 751.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) for daily discharge (m³/s) and monthly averages (MQ, Mq, hₐ) for station Nr. 754.

Summary table for station Nr. 751 including monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2006-2010 and 1984-2011.

Summary table for station Nr. 754 including monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2006-2010 and 1999-2011.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station Nr. 751, comparing 2006-2010 and 1984-2011.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station Nr. 754, comparing 2006-2010 and 1999-2011.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for station Nr. 751 in 2006-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for station Nr. 754 in 2006-2010.

Im Mrz, Apr, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 755 Stein Steiner Bach

Mst.Nr. 213017 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 19.2 km²

Nr. 756 Weinländer Glanfurt

Mst.Nr. 213025 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 201.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.35	0.15	0.13	0.12	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.08	1.	5.49	2.89	1.64	2.09	1.68	1.60	2.09	2.03	1.94	2.29	3.07	1.86
2.	0.34	0.15	0.11	0.11	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.08	2.	5.34	2.80	1.61	2.12	1.65	1.50	2.02	2.00	2.00	2.24	2.90	1.81
3.	0.32	0.15	0.13	0.12	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.08	3.	4.16	2.76	1.62	2.13	1.62	1.51	1.93	1.98	1.97	2.18	2.87	1.78
4.	0.32	0.14	0.13	0.13	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	4.	3.51	2.70	1.64	2.17	1.59	1.74	1.86	2.03	1.90	2.18	2.83	1.77
5.	0.30	0.14	0.13	0.14	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	5.	3.42	2.68	1.65	2.24	1.57	1.71	1.81	1.97	1.90	2.12	2.91	1.80
6.	0.30	0.14	0.13	0.14	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	6.	3.34	2.64	1.62	2.22	1.49	1.76	1.83	1.92	1.85	2.12	2.75	1.81
7.	0.30	0.14	0.13	0.13	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.17	0.09	0.08	7.	3.29	2.64	1.62	2.24	1.45	1.81	1.82	1.89	1.81	2.06	2.61	1.82
8.	0.29	0.13	0.13	0.13	0.08	0.09	0.07	0.10	0.07	0.10	0.10	0.08	8.	3.24	2.61	1.63	2.20	1.40	2.11	1.62	2.41	1.76	2.73	2.51	1.75
9.	0.28	0.13	0.13	0.12	0.08	0.07	0.07	0.16	0.07	0.08	0.09	0.07	9.	3.21	2.55	1.60	2.08	1.37	2.01	1.58	2.52	1.75	2.58	2.54	1.71
10.	0.28	0.13	0.13	0.13	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	10.	3.31	2.51	1.60	1.98	1.34	1.99	1.49	6.12	1.74	2.49	2.54	1.69
11.	0.41	0.13	0.13	0.14	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	11.	3.91	2.36	1.58	1.99	1.31	2.03	1.49	5.85	1.71	2.45	2.64	1.66
12.	0.34	0.13	0.13	0.15	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	12.	4.68	2.24	1.59	2.06	1.32	2.03	1.49	5.67	1.69	2.43	2.70	1.65
13.	0.32	0.14	0.14	0.18	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	13.	4.68	2.23	1.53	2.10	1.34	2.02	1.41	5.47	1.69	2.42	2.69	1.67
14.	0.31	0.14	0.19	0.14	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	14.	5.22	2.23	1.56	2.07	1.28	2.04	1.39	5.18	1.62	2.39	2.60	1.65
15.	0.29	0.14	0.18	0.12	0.11	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	15.	5.14	1.84	1.55	2.08	1.61	1.95	1.58	5.04	2.04	2.34	2.52	1.68
16.	0.28	0.14	0.23	0.10	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	16.	5.01	1.63	1.67	2.03	1.53	1.86	1.57	4.12	2.17	2.30	2.52	1.71
17.	0.25	0.15	0.54	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	17.	4.88	1.69	2.31	1.97	1.57	1.83	1.53	2.56	2.14	2.26	2.51	1.85
18.	0.25	0.14	0.33	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	18.	4.83	1.69	2.33	1.91	1.52	1.88	1.53	2.55	2.24	2.22	2.51	1.75
19.	0.24	0.14	0.28	0.09	0.08	0.18	0.07	0.08	0.13	0.08	0.08	0.08	19.	4.81	1.73	2.35	1.87	1.47	3.10	1.50	2.57	2.70	2.17	2.65	1.75
20.	0.25	0.14	0.25	0.09	0.08	0.09	0.07	0.10	0.09	0.16	0.08	0.08	20.	4.79	1.71	2.32	1.83	1.44	2.99	1.47	2.69	2.92	2.86	2.34	1.74
21.	0.23	0.14	0.24	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.06	0.12	0.08	0.08	21.	4.10	1.72	2.25	1.81	1.41	3.03	1.46	2.58	2.88	2.85	2.35	1.72
22.	0.22	0.14	0.23	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	22.	3.41	1.72	2.23	1.80	1.36	4.45	1.48	2.59	2.79	2.78	2.30	1.70
23.	0.21	0.12	0.23	0.09	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	23.	3.44	1.68	2.26	1.78	1.40	5.27	1.66	2.55	2.71	2.75	2.28	1.69
24.	0.21	0.12	0.21	0.09	0.07	0.09	0.17	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	24.	3.37	1.66	2.26	1.68	1.38	5.34	1.53	2.46	2.63	2.71	2.23	1.68
25.	0.20	0.13	0.21	0.09	0.07	0.08	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	25.	3.35	1.64	2.23	1.61	1.34	5.15	1.58	2.38	2.57	2.70	2.20	1.66
26.	0.20	0.13	0.19	0.11	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12	0.08	0.07	26.	3.28	1.61	2.16	1.65	1.33	4.87	1.53	2.30	2.48	2.91	2.16	1.67
27.	0.19	0.13	0.18	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.14	0.08	0.08	27.	3.23	1.61	2.16	1.63	1.42	3.70	1.53	2.23	2.42	3.25	2.13	1.68
28.	0.18	0.13	0.18	0.09	0.14	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.08	0.08	28.	3.16	1.65	2.21	1.67	1.97	3.09	1.58	2.10	2.43	3.29	1.93	1.68
29.	0.18	0.13	0.18	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	29.	3.10	1.65	2.23	1.68	1.78	2.79	1.58	2.01	2.41	3.21	1.85	1.68
30.	0.17	0.15	0.18	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	30.	3.05	1.68	2.18	1.68	1.68	2.20	1.50	1.93	2.36	3.23	1.86	1.69
31.	0.16	0.14	0.14	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	31.	2.99	1.68	2.14	1.68	1.68	2.20	1.50	1.87		3.23	1.86	1.66
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	0.09	0.11	22.	29.	16.	29.	23.	21.	14.	07.	04.	am	03.	15.	06.	10.	16.	14.	15.	01.	12.	28.	20.	15.
NQ	0.16	0.09	0.11	0.07	0.46	0.42	0.06	0.49	0.46	0.06	0.06	0.46	NQ	2.59	1.18	1.11	1.23	0.94	0.53	1.31	1.26	1.06	0.90	0.62	1.19
HQ	0.45	0.16	0.70	0.28	0.22	0.25	0.25	0.25	0.20	0.50	0.16	0.14	HQ	5.70	3.08	4.41	2.95	2.48	7.81	2.89	9.82	3.49	8.14	7.93	2.15
am	11.	01.	17.	13.	28.	19.	24.	09.	19.	07.	08.	17.	am	13.	05.	19.	02.	28.	14.	24.	09.	18.	28.	19.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.26	0.14	0.19	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	MQ	3.93	2.12	1.91	1.95	1.49	2.64	1.78	3.05	2.17	2.60	2.48	1.72
Mq	13.8	7.09	9.70	5.95	4.33	4.18	4.10	4.21	3.94	4.83	4.52	4.11	Mq	19.5	10.5	9.51	9.67	7.42	13.1	8.85	15.2	10.8	12.9	12.3	8.57
h _a	37	17	26	15	12	11	11	11	10	13	12	11	h _a	52	26	25	25	20	34	24	41	28	35	32	22

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.11	0.10	0.16	0.24	0.15	0.13	0.12	0.10	0.37	0.25	0.26	0.41	MQ	2.27	1.78	2.70	3.79	2.18	1.76	1.45	1.43	2.33	2.06	2.70	3.52
Mq	5.93	5.19	8.16	12.4	7.79	6.94	6.05	5.25	19.4	12.8	13.7	21.2	Mq	11.3	8.82	13.4	18.8	10.8	8.73	7.18	7.11	11.6	10.2	13.4	17.5
h _a	16	13	22	32	21	18	16	14	50	34	36	55	h _a	30	21	36	49	29	23	19	19	30	27	35	45
Reihe: 1976-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1971-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.008	.007	.010	.011	.012	.008	.008	.007	.007	.007	.017	.011	NQ	0.19	0.07	0.07	0.20	0.13	0.08	0.08	0.13	0.06	0.08	0.12	0.13
NQ ₁	.012	.010	.017	.044	.032	.028	.014	.023	.024	.016	.037	.024	NQ ₁	0.50	0.25	0.45	0.70	0.25	0.23	0.22	0.14	0.12	0.16	0.42	0.48
MNQ ₁	0.10	0.09	0.09	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.10	0.12	0.14	MNQ ₁	1.72	1.61	1.58	2.24	1.31	1.05	1.17	0.99	1.01	1.46	1.89	1.95
NMQ	.030	.022	.005	.007	.005	.045	.037	.049	.049	0.07	0.07	0.06	NMQ	0.76	0.77	0.72	0.95	0.70	0.58	0.44	0.20	0.19	0.57	0.55	0.85
MQ	0.15	0.13	0.17	0.20	0.16	0.13	0.12	0.11	0.15	0.18	0.21	0.20	MQ	2.43	2.43	2.98	4.03	2.52	1.89	2.19	1.63	1.92	2.87	3.39	3.13
HMq	0.56	0.39	0.33	0.51	0.54	0.25	0.30	0.25	1.34	0.73	0.74	1.21	HMq	5.73	7.98	8.44	11.5	7.06	5.28	6.86	3.83	4.31	11.3	10.6	7.97
MHQ	0.43	0.37	0.47	0.46	0.38	0.43	0.44	0.44	0.52	0.65	0.70	0.67	MHQ	4.80	4.80	6.71	7.85	6.15	5.96	6.10	5.13	5.63	6.62	6.98	5.59
HQ	2.08	2.74	1.55	1.27	1.41	1.61	1.05	1.11	3.77	3.54	4														

Abflüsse

Nr. 757 Zell Glan

Mst.Nr. 213033

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 817.9 km²

Nr. 758 Gumisch Gurk

Mst.Nr. 213041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2555.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s) for stations Nr. 757 and Nr. 758. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2006-2010' and 'Reihe: 2006-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (MQmax, MQmin) for stations Nr. 757 and Nr. 758.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 757 and Nr. 758.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2006-2010' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for stations Nr. 757 and Nr. 758.

durch Seeschleuse beeinflusst Im Mrz.,Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Draukraftwerke durch Seeschleuse beeinflusst Im Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 760 Kaunz Wölfnitzbach

Mst.Nr. 213389

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 28.1 km²

Nr. 762 Bad St.Leonhard Lavant

Mst.Nr. 213363

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 200.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.36	0.26	0.20	0.33	0.21	0.25	0.26	0.25	0.31	0.29	0.35	0.29	1.	2.77	1.72	1.60	1.91	1.92	1.82	1.93	1.65	1.91	2.47	2.31	1.28
2.	0.36	0.26	0.19	0.33	0.19	0.25	0.26	0.25	0.24	0.29	0.34	0.29	2.	2.75	1.82	1.56	1.99	1.77	1.73	1.88	1.63	1.97	2.42	2.16	1.27
3.	0.36	0.26	0.19	0.33	0.17	0.30	0.26	0.27	0.24	0.29	0.34	0.29	3.	2.49	2.08	1.56	2.03	1.97	1.87	1.86	3.17	1.87	2.38	2.09	1.38
4.	0.28	0.27	0.19	0.36	0.17	0.30	0.26	0.45	0.23	0.28	0.34	0.29	4.	2.40	2.02	1.58	2.28	1.78	2.87	1.79	4.04	1.78	2.34	2.06	1.34
5.	0.28	0.28	0.20	0.34	0.17	0.26	0.34	0.27	0.24	0.27	0.34	0.30	5.	2.52	2.10	1.63	2.26	1.78	2.17	1.70	2.51	2.03	2.31	2.01	1.33
6.	0.30	0.28	0.20	0.26	0.16	0.25	0.28	0.25	0.22	0.28	0.34	0.29	6.	3.28	2.01	1.52	2.02	1.70	2.13	1.67	2.16	1.83	2.27	1.97	1.25
7.	0.37	0.27	0.19	0.21	0.16	0.42	0.26	0.24	0.21	0.71	0.34	0.29	7.	3.28	2.01	1.52	2.29	1.68	2.18	1.62	1.98	1.63	4.71	1.80	1.23
8.	0.36	0.27	0.18	0.20	0.15	0.46	0.25	0.78	0.23	0.43	0.34	0.29	8.	3.33	1.98	1.42	2.38	1.64	3.22	1.55	5.12	1.60	3.50	1.73	1.22
9.	0.36	0.27	0.19	0.19	0.15	0.29	0.24	0.72	0.23	0.38	0.34	0.29	9.	2.85	1.91	1.59	2.19	1.62	2.42	1.45	7.42	1.62	3.05	1.69	1.20
10.	0.40	0.27	0.19	0.17	0.15	0.26	0.24	0.32	0.21	0.35	0.33	0.29	10.	3.30	1.88	1.59	2.02	1.59	2.20	1.41	4.74	1.60	2.90	1.68	1.23
11.	0.47	0.27	0.20	0.17	0.15	0.26	0.23	0.27	0.20	0.39	0.34	0.29	11.	4.16	1.90	1.67	1.91	1.55	2.04	1.39	4.02	1.56	3.17	1.66	1.20
12.	0.37	0.27	0.20	0.17	0.15	0.27	0.25	0.26	0.29	0.34	0.34	0.29	12.	3.02	1.97	1.72	1.87	1.56	2.30	1.49	3.77	1.54	2.79	1.60	1.23
13.	0.36	0.27	0.21	0.20	0.15	0.37	0.24	0.24	0.23	0.33	0.34	0.29	13.	2.85	1.94	1.85	1.83	1.50	2.34	1.34	3.60	1.54	2.61	1.59	1.28
14.	0.37	0.27	0.22	0.17	0.15	0.38	0.22	0.24	0.31	0.29	0.34	0.26	14.	2.93	1.94	2.15	1.73	1.48	2.22	1.31	3.23	2.29	2.55	1.58	1.19
15.	0.36	0.27	0.24	0.17	0.26	0.30	0.24	0.25	0.31	0.29	0.34	0.26	15.	2.91	1.86	2.20	1.70	2.31	1.98	2.16	3.50	3.08	2.48	1.54	1.23
16.	0.36	0.27	0.34	0.17	0.18	0.28	0.26	0.24	0.24	0.29	0.31	0.26	16.	2.73	1.91	3.34	1.68	1.80	1.88	1.65	3.15	2.18	2.47	1.51	1.23
17.	0.36	0.27	0.85	0.17	0.16	0.26	0.22	0.23	0.30	0.29	0.30	0.27	17.	2.67	1.96	5.92	1.64	1.61	1.81	1.46	2.88	2.16	2.46	1.48	1.39
18.	0.35	0.27	0.45	0.17	0.15	0.27	0.25	0.22	0.32	0.29	0.30	0.24	18.	2.59	1.97	3.39	1.59	1.58	1.90	1.63	2.70	3.32	2.45	1.48	1.11
19.	0.33	0.27	0.38	0.17	0.18	0.88	0.22	0.20	1.38	0.29	0.30	0.23	19.	2.66	1.94	2.59	1.55	1.53	7.51	1.48	2.95	2.92	2.39	1.45	1.11
20.	0.31	0.27	0.33	0.17	0.22	0.41	0.22	0.21	0.55	0.56	0.29	0.20	20.	2.50	1.84	2.21	1.52	1.47	4.04	1.37	2.87	5.36	4.17	1.42	0.83
21.	0.31	0.24	0.32	0.17	0.23	0.36	0.22	0.20	0.40	0.41	0.29	0.22	21.	2.30	1.79	2.02	1.51	1.56	3.56	1.29	2.54	3.82	3.17	1.41	0.98
22.	0.29	0.24	0.32	0.17	0.21	0.34	0.22	0.20	0.36	0.38	0.29	0.23	22.	2.00	1.71	1.95	1.50	1.54	3.22	1.30	2.35	3.38	2.86	1.40	1.11
23.	0.26	0.21	0.33	0.17	0.20	0.37	0.29	0.20	0.34	0.38	0.29	0.23	23.	1.83	1.40	1.98	1.47	1.58	3.28	1.88	2.21	3.18	2.74	1.38	1.17
24.	0.30	0.20	0.34	0.17	0.22	0.43	0.65	0.20	0.33	0.38	0.29	0.22	24.	2.38	1.43	2.08	1.50	1.63	3.42	3.99	2.13	3.04	2.70	1.35	1.13
25.	0.30	0.23	0.34	0.21	0.24	0.33	0.31	0.20	0.34	0.39	0.29	0.22	25.	2.25	1.69	2.16	1.72	1.51	2.89	2.25	2.02	2.93	2.75	1.32	1.09
26.	0.30	0.24	0.34	0.20	0.22	0.32	0.26	0.19	0.32	0.46	0.29	0.22	26.	2.18	1.77	2.20	1.65	1.45	2.68	1.89	1.96	2.83	3.21	1.34	1.08
27.	0.31	0.24	0.34	0.18	0.24	0.29	0.33	0.21	0.29	0.56	0.29	0.22	27.	2.25	1.72	2.22	1.59	1.41	2.46	1.99	2.21	2.72	4.02	1.33	1.08
28.	0.28	0.22	0.35	0.18	0.94	0.29	0.30	0.21	0.29	0.41	0.29	0.22	28.	2.04	1.69	2.37	1.68	4.19	2.27	2.06	2.19	2.65	3.02	1.33	1.06
29.	0.27	0.33	0.33	0.22	0.37	0.27	0.26	0.20	0.29	0.38	0.29	0.22	29.	1.88	2.07	2.04	1.86	2.46	2.12	1.91	1.94	2.60	2.74	1.32	1.05
30.	0.27	0.33	0.33	0.22	0.31	0.28	0.24	0.24	0.29	0.38	0.29	0.22	30.	1.95	1.83	2.04	2.03	2.02	2.04	1.78	1.90	2.53	2.58	1.30	1.04
31.	0.27	0.33	0.33	0.22	0.27	0.28	0.24	0.40	0.29	0.38	0.29	0.21	31.	1.90	1.85	1.85	2.02	2.02	1.84	1.69	2.06		2.44		0.97
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	23.	08.	09.	11.	01.	08.	25.	04.	03.	10.	21.	am	29.	24.	08.	21.	18.	15.	14.	01.	03.	06.	25.	05.
NQ	0.20	0.15	0.12	0.17	0.12	0.22	0.22	0.17	0.20	0.26	0.29	0.11	NQ	0.91	0.78	0.70	1.32	1.13	1.44	0.96	1.32	1.23	2.12	1.11	0.55
HQ	0.63	0.31	1.26	0.56	2.00	1.45	1.10	3.70	2.33	1.83	3.70	3.38	HQ	5.45	2.55	7.90	3.21	6.98	12.4	0.96	17.5	15.0	8.56	2.69	1.89
am	11.	01.	17.	04.	28.	19.	24.	08.	19.	07.	01.	21.	am	08.	04.	17.	04.	28.	19.	24.	03.	19.	07.	03.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.33	0.26	0.29	0.21	0.22	0.33	0.27	0.28	0.32	0.37	0.32	0.25	MQ	2.58	1.86	2.11	1.83	1.77	2.63	1.75	2.92	2.65	2.84	1.61	1.17
Mq	11.6	9.17	10.4	7.60	7.89	11.8	9.53	9.93	11.5	13.1	11.2	9.06	Mq	12.9	9.26	10.5	9.12	8.84	13.1	8.71	14.5	13.2	14.2	8.02	5.84
h _a	31	22	28	20	21	31	26	27	30	35	29	23	h _a	34	22	28	24	24	34	23	39	34	38	21	15

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	0.25	0.23	0.27	0.33	0.36	0.42	0.38	0.33	0.39	0.30	0.31	0.32	MQ	1.50	1.35	1.73	3.47	3.54	3.04	1.75	2.61	2.71	2.18	2.18	2.25	
Mq	8.75	8.25	9.48	11.6	13.0	14.8	13.5	11.8	13.7	10.8	11.0	11.3	Mq	7.47	6.74	8.63	17.3	17.7	15.1	14.1	13.0	13.5	10.8	10.9	11.2	
h _a	23	20	25	30	35	38	36	32	36	29	28	29	h _a	20	16	23	45	47	39	38	35	35	29	28	29	
Reihe: 1988-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1993-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	0.38	0.38	0.07	0.44	0.06	0.38	0.13	0.09	0.06	0.09	0.06	0.06	NQ	0.58	0.59	0.65	0.77	0.68	0.76	0.74	0.60	0.71	1.00	0.98	0.55	
NQ ₁	0.08	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.13	0.17	0.15	0.13	NQ ₁	0.76	0.68	0.77	0.78	1.14	1.05	0.86	0.68	0.85	1.07	1.11	0.80	
MNQ ₁	0.22	0.20	0.20	0.24	0.25	0.24	0.24	0.21	0.25	0.27	0.28	0.29	0.25	MNQ ₁	1.23	1.17	1.30	1.82	2.17	1.86	1.80	1.90	2.00	2.05	1.93	1.50
NMQ	0.17	0.13	0.16	0.16	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17	0.21	0.18	0.18	NMQ	0.96	1.00	1.04	1.47	1.73	1.59	1.38	1.05	1.40	1.64	1.38	0.98	
MQ	0.27	0.25	0.27	0.32	0.33	0.35	0.37	0.36	0.39	0.38	0.38	0.33	MQ	1.69	1.46	1.81	2.79	3.03	2.81	2.96	3.06	2.86	2.89	2.61	2.13	
HMQ	0.45	0.41	0.42	0.52	0.63	0.93	0.73	0.75	0.84	0.80	0.80	0.63	HMQ	2.65	1.86	2.56	6.47	5.75	5.88	5.19	6.20	5.27	4.95	5.69	3.17	
MHQ	0.49	0.38	0.58	0.70	1.19	1.68	1.71	1.95	1.90	1.27	1.04	0.63	MHQ	3.25	2.69	4.35	5.57									

Abflüsse

Nr. 763 St.Gertraud Lavant

Mst.Nr. 213082 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 380.2 km²

Nr. 764 St.Jakob Weißenbach

Mst.Nr. 213314 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 55.9 km²

Nr. 763 St.Gertraud Lavant												Nr. 764 St.Jakob Weißenbach													
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s																									
1.	4.05	3.08	2.91	3.31	3.40	3.12	3.21	2.63	3.50	3.61	4.14	2.91	1.	0.78	0.51	0.43	0.58	0.57	0.42	0.56	0.53	0.51	0.53	0.66	0.34
2.	4.30	3.22	3.85	3.39	3.18	3.00	3.17	2.57	3.26	3.53	4.02	2.89	2.	0.77	0.53	0.42	0.60	0.53	0.41	0.53	0.53	0.48	0.52	0.64	0.34
3.	4.09	3.60	3.87	3.43	3.37	3.06	3.17	2.48	3.13	3.45	3.96	3.08	3.	0.73	0.58	0.41	0.61	0.50	0.44	0.52	0.63	0.47	0.50	0.64	0.36
4.	3.68	3.63	3.95	3.63	3.04	4.74	3.07	2.79	2.91	3.37	3.90	3.05	4.	0.71	0.54	0.41	0.65	0.45	0.50	0.47	0.75	0.45	0.50	0.63	0.37
5.	3.78	3.56	3.95	3.35	2.80	3.45	2.88	2.79	3.11	3.21	3.95	3.86	5.	0.69	0.55	0.43	0.65	0.45	0.42	0.47	0.48	0.53	0.48	0.62	0.36
6.	4.88	3.51	3.81	3.55	2.72	3.20	2.83	2.89	2.82	3.11	3.36	3.70	6.	0.72	0.54	0.41	0.62	0.44	0.40	0.46	0.43	0.46	0.48	0.61	0.34
7.	5.28	3.46	3.59	3.63	2.55	3.58	2.75	2.77	2.77	3.61	3.66	2.82	7.	0.73	0.53	0.38	0.64	0.40	0.64	0.43	1.02	0.42	0.79	0.54	0.33
8.	4.72	3.37	2.86	3.43	2.61	3.52	2.59	12.8	2.81	4.68	3.60	2.88	8.	0.71	0.51	0.40	0.61	0.39	0.46	0.38	1.50	0.42	0.68	0.48	0.32
9.	5.40	3.32	2.89	3.24	2.58	3.21	2.52	6.88	2.78	4.42	3.59	2.83	9.	0.77	0.50	0.41	0.60	0.39	0.42	0.36	0.90	0.39	0.64	0.48	0.33
10.	7.31	3.34	3.00	3.13	2.53	3.07	2.48	5.63	2.71	4.93	3.54	2.78	10.	0.90	0.50	0.43	0.58	0.37	0.40	0.36	0.85	0.38	0.72	0.47	0.32
11.	4.69	3.40	3.09	3.11	1.40	3.00	2.38	5.63	2.69	4.16	3.46	2.93	11.	0.69	0.53	0.43	0.64	0.36	0.41	0.36	0.73	0.40	0.57	0.43	0.33
12.	4.84	3.41	3.26	3.99	2.46	3.54	2.44	4.44	2.68	3.38	3.44	2.93	12.	0.71	0.51	0.47	0.60	0.35	0.48	0.33	0.68	0.51	0.55	0.43	0.31
13.	4.84	3.30	3.05	3.99	2.46	3.54	2.44	4.44	2.68	3.38	3.44	2.93	13.	0.72	0.50	0.49	0.59	0.62	0.44	0.43	0.69	0.54	0.54	0.43	0.32
14.	4.54	3.34	3.43	2.90	3.17	3.27	2.93	4.74	3.09	3.61	3.30	2.79	14.	0.68	0.50	0.76	0.55	0.46	0.41	0.48	0.67	0.43	0.54	0.42	0.39
15.	4.44	3.45	11.1	2.85	3.75	3.16	2.64	4.10	3.10	3.59	3.30	3.13	15.	0.67	0.52	1.49	0.54	0.41	0.39	0.40	0.63	0.48	0.52	0.41	0.57
16.	4.33	3.44	5.81	2.80	2.62	4.08	2.88	3.91	3.35	3.56	3.25	2.64	16.	0.66	0.52	0.89	0.52	0.39	0.44	0.45	0.61	0.52	0.50	0.39	0.46
17.	4.42	3.41	4.38	2.73	2.77	14.9	2.65	4.17	19.4	3.26	3.21	2.62	17.	0.66	0.51	0.71	0.50	0.36	1.44	0.40	0.61	2.26	0.49	0.39	0.45
18.	4.21	3.27	3.81	2.69	2.63	7.45	2.51	4.30	9.64	7.26	3.15	2.12	18.	0.64	0.50	0.63	0.49	0.36	0.80	0.36	0.60	1.18	0.87	0.39	0.39
19.	3.91	3.19	3.53	2.65	2.64	6.12	2.36	3.75	6.31	4.92	3.13	2.37	19.	0.62	0.49	0.62	0.47	0.38	0.69	0.34	0.56	0.88	0.66	0.38	0.42
20.	3.54	3.02	3.42	2.61	2.58	5.66	2.38	3.63	5.38	4.31	3.12	2.57	20.	0.60	0.46	0.59	0.45	0.34	0.64	0.34	0.53	0.78	0.61	0.38	0.49
21.	3.16	2.68	3.40	2.58	2.60	4.66	2.25	3.47	4.95	4.09	3.08	2.75	21.	0.56	0.42	0.58	0.45	0.36	0.76	0.56	0.51	0.72	0.57	0.37	0.43
22.	4.05	2.59	3.44	2.63	2.62	6.74	2.11	3.35	4.68	4.01	3.03	2.64	22.	0.62	0.44	0.57	0.45	0.39	0.82	0.36	0.49	0.70	0.56	0.36	0.43
23.	3.80	3.03	3.50	2.91	2.62	4.36	3.75	3.23	4.47	4.14	2.99	2.60	23.	0.61	0.46	0.57	0.54	0.42	0.66	0.58	0.47	0.66	0.59	0.35	0.43
24.	3.75	3.13	3.55	2.84	2.45	4.14	3.01	3.21	4.26	5.12	3.01	2.57	24.	0.61	0.46	0.58	0.48	0.34	0.63	0.50	0.46	0.62	0.77	0.36	0.42
25.	3.85	3.10	3.13	2.80	2.44	3.84	2.97	3.01	4.06	6.83	2.99	2.56	25.	0.59	0.44	0.61	0.50	0.34	0.62	0.65	0.51	0.61	1.00	0.36	0.42
26.	3.59	3.05	3.68	3.98	3.69	3.50	3.22	3.58	3.94	4.84	3.00	2.64	26.	0.57	0.44	0.64	0.52	1.02	0.59	0.69	0.53	0.58	0.77	0.36	0.42
27.	3.31	3.37	3.53	3.60	4.01	3.37	2.82	3.01	3.84	4.47	2.99	2.51	27.	0.55	0.44	0.61	0.52	0.55	0.56	0.62	0.48	0.57	0.72	0.34	0.42
28.	3.40	3.32	3.28	3.65	3.28	3.34	2.82	3.09	3.70	4.33	2.94	2.49	28.	0.55	0.44	0.57	0.62	0.47	0.61	0.57	0.49	0.55	0.70	0.35	0.42
29.	3.36	3.25	3.25	3.65	3.15	3.34	2.68	3.05	3.70	4.23	2.94	2.36	29.	0.54	0.44	0.57	0.62	0.44	0.44	0.55	0.60	0.55	0.68	0.35	0.42
30.													30.												
31.													31.												
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
am	29.	24.	08.	23.	13.	15.	14.	03.	11.	06.	25.	20.	am	23.	24.	08.	28.	27.	07.	13.	07.	10.	16.	13.	04.
NQ	1.79	1.55	1.40	2.39	2.17	1.99	1.74	1.67	2.39	3.00	2.62	1.55	NQ	0.45	0.27	0.24	0.38	0.17	0.25	0.19	0.31	0.24	0.34	0.25	0.21
HQ	9.96	4.26	15.7	4.64	15.7	24.5	10.3	39.8	28.7	16.8	5.05	3.91	HQ	1.35	0.84	2.11	0.82	1.91	2.34	1.28	2.85	3.29	2.11	0.94	1.04
am	11.	04.	17.	05.	28.	19.	24.	03.	19.	07.	03.	17.	am	11.	03.	17.	04.	28.	19.	24.	09.	19.	07.	01.	17.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
MQ	4.27	3.28	3.68	3.11	2.64	4.45	2.96	4.53	4.39	4.42	3.39	2.72	MQ	0.67	0.50	0.56	0.56	0.44	0.56	0.48	0.63	0.61	0.64	0.46	0.39
Mq	11.2	8.63	9.67	8.18	6.02	11.7	7.79	11.9	11.5	11.6	8.93	7.16	Mq	12.0	9.01	10.0	10.0	7.86	10.1	8.59	11.3	10.9	11.5	8.17	6.92
h _a	30	21	26	21	21	30	21	32	30	31	23	19	h _a	32	22	27	26	21	26	23	28	28	31	21	18

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
MQ	2.96	2.78	3.50	6.03	6.17	5.68	5.50	5.29	5.41	4.16	4.03	4.30	MQ	0.45	0.39	0.46	0.76	0.83	0.89	0.76	0.81	0.85	0.67	0.64	0.64
Mq	7.78	7.30	9.20	15.9	16.2	14.9	14.5	13.9	14.2	11.0	10.6	11.3	Mq	8.08	6.93	8.27	13.6	14.9	15.9	13.6	14.5	15.1	12.0	11.5	11.4
h _a	21	18	25	41	43	39	39	37	37	29	27	29	h _a	22	17	22	35	40	41	36	39	39	32	30	29
Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1983-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
NQ	0.66	0.72	0.72	1.44	1.79	1.71	1.56	1.29	1.50	0.64	1.30	0.98	NQ	0.14	0.19	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.18	0.27	0.17	0.20
NQ ₁	1.03	1.06	1.45	1.59	2.18	1.97	1.71	1.78	1.92	2.18	1.84	1.53	NQ ₁	0.14	0.13	0.14	0.14	0.20	0.16	0.13	0.17	0.22	0.28	0.27	0.21
MNQ ₁	2.53	2.54	2.77	3.96	5.17	4.69	4.58	4.25	4.08	4.05	3.89	3.13	MNQ ₁	0.36	0.31	0.32	0.50	0.63	0.55	0.50	0.52	0.53	0.54	0.51	0.44
NMQ	1.62	1.91	1.96	2.76	3.05	2.73	2.60	2.19	2.53	2.51	2.34	1.85	NMQ	0.21	0.23	0.21	0.29	0.33	0.27	0.34	0.28	0.32	0.40	0.33	0.26
MQ	3.33	3.22	3.85	6.13	7.65	7.02	6.96	6.68	5.94	5.73	5.20	4.27	MQ	0.46	0.39	0.45	0.71	0.88	0.84	0.79	0.83	0.79	0.76	0.70	0.59
HMQ	6.06	5.49	7.43	12.0	17.8	16.4	15.9	19.1	11.7	11.3	10.5	7.28	HMQ	1.01	0.66	0.72	1.34	1.63	1.57	1.36	2.62	1.73	1.35	1.62	1.19
MHQ	5.70	5.55	9.07	14.2	18.8	25.1	28.4	27.2	21.8	18.1	11.9	10.1	MHQ	0.86	0.73	1.03	1.37	2.15	2.98	2.91	3.81	2.62	2.14	1.79	1.24
HQ	19.1	14.7	23.0	88.0	87.2	93.0	113	94.0	60.8	65.0	33.8	90.0	HQ	4.12	1.28	2.11	2.50	4.13	6.11	6.67	12.0	5.70	4.76	3.68	4.43

Abflüsse

Nr. 765 Fischering Lavant

Mst.Nr. 213371

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 715.6 km²

Nr. 766 Krottendorf Lavant

Mst.Nr. 213090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 954.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	8.26	5.67	4.91	5.80	6.56	6.32	6.20	4.88	6.10	5.32	7.09	4.96	1.	11.3	7.53	7.08	7.88	10.4	8.28	8.00	6.09	8.27	6.70	8.96	6.26
2.	8.10	5.72	4.77	6.05	6.00	6.06	6.02	4.75	5.86	5.26	6.90	4.92	2.	11.0	7.49	6.83	8.28	9.42	8.20	7.64	5.99	7.29	6.62	8.67	6.21
3.	7.22	5.71	4.75	6.16	5.18	6.46	5.94	7.22	5.86	5.19	6.77	5.23	3.	10.0	7.56	6.71	8.34	9.18	9.65	7.47	5.69	7.20	6.56	8.57	6.28
4.	6.30	5.94	4.69	6.56	5.78	6.95	5.78	14.4	5.47	5.06	6.69	5.16	4.	8.91	7.90	6.73	8.71	8.95	11.9	7.28	16.9	6.59	6.42	8.37	6.45
5.	6.40	6.08	4.91	6.74	5.30	6.76	5.82	6.56	6.18	4.95	6.57	5.15	5.	8.35	8.16	6.85	8.80	7.85	9.41	7.27	9.33	7.40	6.32	8.20	6.31
6.	6.22	6.05	4.83	6.03	5.16	6.30	5.82	6.69	6.22	4.87	6.42	4.85	6.	8.35	8.15	7.07	8.47	7.88	8.38	7.57	7.06	7.18	6.19	8.01	6.11
7.	8.40	5.91	4.68	6.67	5.03	7.46	5.34	5.20	5.34	18.3	6.37	4.83	7.	11.1	8.11	6.96	8.92	7.13	9.08	6.79	6.37	6.44	19.4	7.90	5.96
8.	9.13	5.84	4.32	6.89	4.89	10.7	5.34	17.3	5.33	10.2	6.33	4.84	8.	12.0	8.01	6.16	9.66	6.95	14.5	6.76	13.2	6.36	12.2	7.77	6.01
9.	8.44	5.67	4.74	6.39	4.81	7.10	4.99	26.0	5.28	7.96	6.18	4.74	9.	11.6	7.87	6.97	8.99	7.01	9.65	6.21	33.1	6.43	9.70	7.67	5.88
10.	9.31	5.55	4.82	5.94	4.75	6.45	4.83	11.9	5.09	7.15	6.17	4.87	10.	11.7	7.72	7.18	8.39	6.75	8.58	5.93	14.2	6.15	8.64	7.60	5.94
11.	13.7	5.58	4.94	5.73	4.63	6.14	4.79	9.88	4.88	8.09	6.11	4.84	11.	18.8	7.70	7.13	8.05	6.53	8.06	5.81	11.7	5.88	9.58	7.56	5.92
12.	9.23	5.69	5.09	5.93	4.61	6.33	4.99	9.89	4.86	7.06	6.11	4.71	12.	13.7	7.95	7.41	8.38	6.39	7.98	6.24	10.5	5.77	8.70	7.39	5.90
13.	8.43	5.75	5.09	5.87	4.58	6.37	4.68	8.73	4.84	6.37	5.88	5.00	13.	12.3	8.02	7.69	8.04	6.40	8.87	5.78	10.3	5.87	7.86	7.27	6.32
14.	8.68	5.72	5.77	5.49	4.55	7.11	4.45	8.00	7.23	6.13	5.84	4.73	14.	12.3	8.18	8.34	8.10	6.47	9.16	5.45	9.75	6.34	7.58	7.21	5.94
15.	8.64	5.63	5.01	5.33	6.18	6.46	5.47	8.78	8.88	5.94	5.81	4.82	15.	12.3	7.98	8.70	8.00	11.3	8.36	6.22	10.1	12.4	7.36	7.11	6.15
16.	8.09	5.59	8.82	5.33	6.18	6.31	5.52	8.47	5.53	5.87	5.67	4.73	16.	11.6	7.75	11.3	7.86	9.45	8.00	7.04	10.6	6.92	7.29	7.04	6.21
17.	7.94	5.91	20.8	5.20	5.21	6.16	4.89	7.38	5.66	5.82	5.54	5.55	17.	11.3	8.29	25.0	7.64	7.37	7.73	6.26	9.07	6.39	7.23	6.92	7.51
18.	7.72	5.81	10.2	5.06	5.00	6.84	5.25	6.95	6.15	5.74	5.54	4.57	18.	11.0	8.21	14.3	7.43	6.87	7.27	6.43	8.55	7.71	7.15	6.92	6.27
19.	7.77	5.76	7.46	4.97	4.99	23.9	5.01	7.27	41.6	5.58	5.49	4.51	19.	11.0	8.34	10.7	7.30	6.58	26.5	6.35	8.40	42.4	6.98	6.82	6.02
20.	7.46	5.56	6.45	4.89	5.05	10.9	4.68	7.82	17.1	14.5	5.37	3.72	20.	10.7	8.01	9.25	7.03	6.74	13.9	5.74	9.79	21.0	15.4	6.76	5.31
21.	6.96	5.43	5.96	4.82	5.54	8.75	4.42	6.76	9.90	9.55	5.34	4.16	21.	10.0	7.73	8.50	6.92	7.45	11.2	5.52	8.24	11.7	11.4	6.65	5.43
22.	6.52	5.16	5.78	4.73	5.36	8.26	4.38	6.34	8.10	7.92	5.33	4.33	22.	9.52	7.53	8.23	6.83	7.34	10.2	5.34	7.75	9.75	9.57	6.60	5.69
23.	5.47	4.48	5.69	4.67	5.62	9.05	6.10	6.14	7.45	7.25	5.30	4.69	23.	7.86	6.54	8.01	6.69	7.39	10.6	7.33	7.41	9.02	8.81	6.55	6.14
24.	7.11	4.24	2.49	4.69	5.25	11.3	13.1	5.94	6.93	6.97	5.20	4.53	24.	9.81	5.97	9.75	6.58	6.75	14.3	14.8	7.12	8.45	8.47	6.47	5.89
25.	6.70	4.93	5.85	5.70	5.64	8.37	7.55	5.72	6.64	7.03	5.11	4.47	25.	9.40	6.98	8.03	8.40	7.11	10.7	10.2	6.80	8.13	8.48	6.37	5.87
26.	6.64	5.17	6.00	5.52	5.04	7.68	5.78	5.64	6.36	9.02	5.15	4.43	26.	9.15	7.32	8.19	9.10	6.31	9.83	7.52	6.69	7.83	10.1	6.39	5.73
27.	6.78	5.13	6.09	5.27	4.84	7.23	5.86	5.76	6.05	13.0	5.15	4.44	27.	9.32	7.22	4.19	7.93	6.06	9.29	7.01	6.54	7.51	16.1	6.41	5.83
28.	6.42	5.18	6.25	5.73	18.7	6.78	6.10	5.7	5.83	8.58	5.12	4.39	28.	8.81	7.32	8.58	8.89	21.2	8.77	7.76	8.22	7.25	11.0	6.38	5.74
29.	5.69	6.14	5.73	6.74	8.44	6.44	5.70	7.73	5.67	7.78	5.10	4.34	29.	7.71	7.32	8.86	8.99	11.4	8.26	7.50	6.95	7.08	9.91	6.27	5.71
30.	6.11	5.73	5.69	7.33	6.83	6.51	5.04	6.94	5.50	7.45	5.01	4.27	30.	8.03	8.16	7.97	11.6	8.86	8.34	6.46	6.59	6.90	9.47	6.26	5.46
31.	5.92	5.69	5.69	6.42	6.42		4.88	6.54		7.28		4.15	31.	7.88			7.97			6.14	8.42		9.18		
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	23.	24.	08.	21.	07.	11.	14.	25.	07.	01.	21.	20.	am	23.	24.	08.	21.	26.	11.	14.	03.	01.	18.	20.	
NQ	4.20	3.02	2.84	2.35	3.39	3.99	2.35	3.02	2.84	4.57	3.58	2.84	NQ	6.60	4.67	4.82	6.04	4.58	6.80	4.58	5.52	4.41	5.88	5.19	4.71
HQ	20.1	6.67	30.8	9.54	36.7	41.3	19.7	78.5	67.9	40.6	8.15	7.25	HQ	27.1	8.96	33.9	13.1	38.4	47.3	21.2	80.5	73.9	44.3	10.5	9.04
am	11.	04.	17.	30.	28.	19.	24.	08.	19.	07.	04.	17.	am	11.	05.	17.	25.	28.	19.	24.	09.	19.	07.	18.	17.
Monatsummen in m³(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)													Monatsummen in m³(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.61	5.53	6.23	5.74	5.97	7.96	5.63	8.15	7.72	7.65	5.82	4.67	MQ	10.6	7.70	8.69	8.30	8.16	10.2	5.52	9.56	9.12	9.24	7.23	6.01
Mq	10.6	7.73	8.71	8.02	8.34	11.1	7.87	11.4	10.8	10.7	8.13	6.53	Mq	11.1	8.07	9.10	8.70	8.55	10.7	7.36	10.0	9.56	9.68	7.58	6.29
h _a	28	19	23	21	22	29	21	31	28	29	21	17	h _a	30	20	24	23	23	28	20	27	25	26	20	16

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.52	5.21	6.07	9.99	10.9	10.7	9.78	9.45	10.2	7.77	7.59	7.76	MQ	7.26	7.18	8.54	13.2	14.2	14.4	13.0	12.3	13.2	10.4	10.1	10.6
Mq	7.71	7.28	8.49	14.0	15.2	14.9	13.7	13.2	14.3	10.9	10.6	10.8	Mq	7.61	7.53	8.95	13.8	14.9	15.1	13.6	12.8	13.8	10.9	10.6	11.1
h _a	21	18	23	36	41	39	37	35	37	29	28	28	h _a	20	18	24	36	40	39	37	34	36	29	28	29
Reihe: 1989-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1951-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.80	1.80	1.51	2.35	2.55	1.89	1.88	1.65	2.14	2.14	2.14	1.29	NQ	2.79	3.38	2.97	3.66	4.58	4.27	3.38	3.75	4.00	2.90	3.40	3.75
NQ ₁	1.82	2.58	2.63	2.86	3.95	3.15	3.23	2.75	3.52	3.94	3.14	2.09	NQ ₁	2.81	3.70	3.63	3.68	5.23	4.52	3.94	3.81	4.52	4.24	4.24	3.89
MNQ ₁	4.27	4.03	4.45	5.78	7.14	6.07	6.40	6.42	6.75	6.63	6.59	5.10	MNQ ₁	6.37	6.20	7.01	9.64	10.9	9.98	9.61	9.15	9.06	8.88	8.82	7.53
NMQ	2.29	3.17	3.34	4.50	4.95	4.61	4.75	3.95	4.33	4.64	3.66	2.81	NMQ	3.38	4.13	4.35	6.60	6.84	6.38	6.03	5.67	5.40	5.11	5.16	4.43
MQ	5.65	4.97	5.80	8.23	9.90	9.71	10.7	10.3	9.71	9.57	8.97	7.24	MQ	7.97	7.73	9.74	13.0	15.6	14.8	14.6	13.5	12.6	12.3	11.5	9.74
HMQ	10.6	7.91	8.00	15.6	19.4	26.0	24.8	26.2	21.5	17.8	17.9	11.0	HMQ	14.2	13.9	17.1	23.0	32.5	32.8	37.1	39.1	25.9	29.4	22.9	20.3
MHQ	13.8	9.37	15.9	21.1	28.2	47.0	52.7	53.1	42.5	35.4	27.5	18.2	MHQ	14.3	12.7	22.0	27.7	39.7	54.5	56.4	55.8	48.6	39.2		

Abflüsse

Nr. 767 St. Vinzenz (Feistritzbach)
Feistritzbach

Mst.Nr. 211938 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 14.5 km²

Nr. 768 St. Vinzenz (Schwarzenbach)
Schwarzenbach

Mst.Nr. 211946 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 6.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s													Tägliche Abflüsse 2011 in m³/s												
1.	0.29	0.19	0.16	0.13	0.14	0.23	0.22	0.21	0.19	0.16	0.18	0.13	1.	0.15	0.12	0.09	0.08	0.08	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09
2.	0.29	0.16	0.15	0.13	0.13	0.22	0.22	0.20	0.16	0.17	0.17	0.13	2.	0.15	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08
3.	0.28	0.17	0.16	0.13	0.13	0.44	0.22	0.19	0.16	0.17	0.17	0.13	3.	0.15	0.10	0.09	0.08	0.06	0.25	0.25	0.09	0.08	0.09	0.11	0.09
4.	0.28	0.18	0.16	0.14	0.12	0.36	0.22	0.20	0.15	0.17	0.17	0.13	4.	0.15	0.10	0.09	0.09	0.06	0.21	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08
5.	0.28	0.20	0.15	0.13	0.11	0.30	0.29	0.19	0.15	0.17	0.17	0.13	5.	0.15	0.11	0.09	0.10	0.08	0.19	0.14	0.09	0.07	0.09	0.10	0.08
6.	0.28	0.20	0.16	0.13	0.11	0.27	0.24	0.17	0.15	0.17	0.17	0.13	6.	0.15	0.12	0.09	0.08	0.08	0.17	0.11	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09
7.	0.27	0.20	0.15	0.13	0.11	0.34	0.22	0.17	0.14	0.27	0.16	0.13	7.	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.18	0.09	0.08	0.07	0.15	0.10	0.08
8.	0.27	0.20	0.15	0.12	0.11	0.34	0.21	0.24	0.14	0.22	0.16	0.12	8.	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.19	0.09	0.11	0.07	0.11	0.10	0.08
9.	0.27	0.20	0.15	0.12	0.11	0.31	0.21	0.32	0.14	0.20	0.16	0.12	9.	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.16	0.09	0.19	0.07	0.11	0.10	0.08
10.	0.27	0.19	0.15	0.12	0.11	0.29	0.19	0.21	0.14	0.20	0.15	0.12	10.	0.14	0.11	0.08	0.08	0.06	0.15	0.09	0.10	0.07	0.10	0.10	0.08
11.	0.29	0.19	0.16	0.12	0.11	0.28	0.20	0.20	0.13	0.24	0.15	0.12	11.	0.14	0.11	0.08	0.08	0.06	0.14	0.09	0.09	0.07	0.11	0.11	0.08
12.	0.27	0.19	0.15	0.13	0.10	0.27	0.20	0.19	0.13	0.19	0.14	0.12	12.	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	0.14	0.09	0.09	0.07	0.10	0.10	0.09
13.	0.26	0.19	0.16	0.13	0.11	0.32	0.18	0.19	0.13	0.18	0.15	0.12	13.	0.13	0.11	0.08	0.08	0.06	0.16	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.08
14.	0.27	0.19	0.17	0.13	0.11	0.28	0.20	0.23	0.16	0.18	0.15	0.12	14.	0.13	0.11	0.08	0.08	0.06	0.15	0.10	0.12	0.08	0.09	0.10	0.08
15.	0.26	0.19	0.18	0.13	0.11	0.28	0.20	0.23	0.16	0.18	0.15	0.12	15.	0.13	0.10	0.09	0.08	0.09	0.16	0.10	0.12	0.08	0.09	0.10	0.08
16.	0.26	0.19	0.22	0.12	0.16	0.27	0.20	0.21	0.13	0.18	0.14	0.12	16.	0.13	0.10	0.11	0.08	0.07	0.14	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.09
17.	0.25	0.19	0.44	0.12	0.13	0.26	0.18	0.19	0.13	0.18	0.14	0.13	17.	0.13	0.10	0.25	0.08	0.06	0.13	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08
18.	0.25	0.19	0.19	0.12	0.12	0.26	0.21	0.18	0.13	0.17	0.13	0.12	18.	0.13	0.10	0.11	0.08	0.06	0.13	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09
19.	0.25	0.19	0.16	0.12	0.12	0.57	0.19	0.17	0.51	0.17	0.13	0.13	19.	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.33	0.09	0.09	0.25	0.09	0.09	0.09
20.	0.24	0.18	0.14	0.11	0.11	0.34	0.18	0.21	0.27	0.24	0.13	0.12	20.	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07	0.12	0.08	0.09	0.14	0.13	0.10	0.08
21.	0.23	0.18	0.14	0.11	0.13	0.32	0.17	0.17	0.22	0.20	0.13	0.12	21.	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.12	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08
22.	0.22	0.18	0.13	0.11	0.17	0.31	0.16	0.16	0.20	0.19	0.13	0.12	22.	0.12	0.09	0.08	0.08	0.11	0.11	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08
23.	0.23	0.18	0.13	0.10	0.14	0.30	0.23	0.16	0.20	0.19	0.13	0.12	23.	0.12	0.09	0.08	0.07	0.08	0.11	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08
24.	0.23	0.18	0.13	0.10	0.12	0.35	0.41	0.15	0.20	0.20	0.13	0.11	24.	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	0.14	0.21	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08
25.	0.23	0.18	0.13	0.11	0.11	0.28	0.23	0.15	0.20	0.21	0.13	0.11	25.	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	0.10	0.12	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08
26.	0.22	0.18	0.13	0.12	0.11	0.27	0.21	0.15	0.19	0.28	0.13	0.11	26.	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	0.10	0.10	0.08	0.10	0.14	0.09	0.08
27.	0.22	0.18	0.13	0.11	0.11	0.26	0.19	0.15	0.19	0.30	0.13	0.11	27.	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	0.10	0.09	0.08	0.10	0.19	0.09	0.08
28.	0.21	0.18	0.14	0.13	0.39	0.24	0.22	0.16	0.18	0.23	0.13	0.11	28.	0.12	0.09	0.08	0.08	0.23	0.09	0.10	0.08	0.10	0.12	0.09	0.08
29.	0.20	0.14	0.14	0.16	0.21	0.24	0.21	0.15	0.17	0.21	0.13	0.11	29.	0.12	0.08	0.08	0.09	0.12	0.09	0.10	0.07	0.09	0.12	0.09	0.08
30.	0.20	0.13	0.13	0.17	0.19	0.23	0.19	0.15	0.17	0.20	0.13	0.11	30.	0.12	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.09	0.08
31.	0.20	0.13	0.13	0.17	0.18	0.23	0.19	0.15	0.20	0.19	0.13	0.11	31.	0.12	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.09	0.08
Extremwerte in m³/s													Extremwerte in m³/s												
am	29.	02.	22.	23.	12.	01.	14.	26.	12.	01.	22.	12.	am	20.	03.	21.	03.	04.	28.	20.	23.	18.	01.	15.	25.
NQ	0.16	0.13	0.10	0.09	0.09	0.16	0.15	0.12	0.11	0.15	0.11	0.10	NQ	0.10	0.08	0.07	0.06	0.51	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07
HQ	0.43	0.23	0.77	0.24	1.03	1.73	0.87	0.81	1.85	0.71	0.21	0.17	HQ	0.17	0.14	0.39	0.15	0.82	0.83	0.54	0.36	0.67	0.35	0.13	0.10
am	30.	05.	17.	30.	28.	19.	24.	31.	19.	07.	01.	17.	am	02.	01.	17.	04.	28.	19.	05.	09.	19.	07.	01.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.25	0.19	0.16	0.12	0.14	0.31	0.21	0.19	0.18	0.20	0.15	0.12	MQ	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.15	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.08
Mq	11.0	9.00	10.3	8.59	9.61	21.1	14.7	12.9	12.2	13.9	10.1	8.35	Mq	20.7	15.8	14.2	12.4	11.9	22.8	15.3	14.2	14.1	16.4	15.2	12.9
h _a	17.3	12.8	11.0	8.59	9.61	21.1	14.7	12.9	12.2	13.9	10.1	8.35	h _a	55	38	38	32	32	59	41	38	37	44	39	34

Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													Reihe: 2006-2010 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.16	0.13	0.15	0.40	0.35	0.42	0.40	0.34	0.39	0.28	0.24	0.23	MQ	0.10	0.09	0.09	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.19	0.14	0.13	0.13
Mq	11.0	9.00	10.3	27.9	24.0	29.0	27.5	23.4	26.7	19.2	16.5	15.5	Mq	16.0	14.0	14.3	29.2	28.3	32.2	30.3	27.9	29.1	22.5	19.9	20.0
h _a	29	22	28	72	64	75	74	63	69	52	43	40	h _a	43	34	38	76	76	83	81	75	75	60	51	52
Reihe: 1993-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													Reihe: 1993-2011 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.06	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.08	0.11	0.13	0.11	0.10	NQ	0.050	0.045	0.046	0.05	0.051	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
NQ ₁	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	0.10	0.13	0.15	0.13	0.11	NQ ₁	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
MNQ ₁	0.17	0.14	0.14	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.23	0.19	MNQ ₁	0.09	0.08	0.08	0.09	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10
NMQ	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.18	0.16	0.14	0.18	0.19	0.15	0.12	NMQ	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
MQ	0.20	0.16	0.17	0.33	0.33	0.36	0.38	0.36	0.36	0.34	0.29	0.24	MQ	0.10	0.09	0.09	0.15	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.14	0.12
HMQ	0.28	0.23	0.33	0.72	0.88	0.89	0.79	0.82	0.66	0.68	0.54	0.35	HMQ	0.14	0.12	0.14	0.30	0.39	0.31	0.36	0.40	0.34	0.38	0.24	0.17
MHQ	0.30	0.22	0.45	0.82	1.06	1.82	2.22	2.01	1.46	1.23	0.79	0.42	MHQ	0.15	0.13	0.19	0.37	0.49	0.75	0.78	0.76	0.66	0.48	0.34	0.21
HQ	0.73																								

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
					RHEINGEBIET															
4	=	Schruns (Vonbunweg) 200048 Z0130 Litz	TM	-0,2 2,3 4,9	0,3 3,2 6,0	2,1 4,8 8,9	3,6 7,1 11,5	4,7 9,0 14,7	7,4 10,3 15,1	7,2 10,6 16,5	7,9 11,6 15,4	6,9 10,8 14,4	3,4 6,9 12,5	2,2 4,5 8,9	-0,5 2,5 5,6	-0,5 7,0 16,5	20.12. 12.07.	-0,5 19,4	19.01.2002 23.06.2002	
14	=	Gisingen 200147 Z0351 Ill	TM	2,2 4,5 7,1	3,1 5,0 8,8	4,3 6,6 10,5	5,9 8,5 13,2	7,0 9,2 13,3	8,6 10,3 14,2	8,7 11,0 16,2	9,3 11,6 15,0	8,7 11,1 15,0	6,0 8,4 12,7	4,5 6,6 9,5	2,8 5,5 8,2	2,2 8,2 16,2	04.01. 11.07.	1,3 18,0	26.01.2000 12.08.2003	
19	=	Lustenau (Höchsterbrücke) 200198 Z1729 Rhein	TM	0,5 3,6 6,3	1,5 4,3 6,4	3,0 6,4 9,4	6,4 9,4 12,7	8,2 10,8 13,6	9,5 11,9 14,9	9,9 12,4 16,3	10,4 13,3 16,1	8,7 12,3 15,0	5,4 8,6 12,8	3,6 6,0 9,3	1,8 4,5 7,1	0,5 8,6 16,3	05.01. 12.07.	-0,4 22,0	03.01.2002 03.08.2003	
20	=	Enz 200204 Z0741 Dornbirnerach	TM	-0,1 1,6 4,7	-0,1 1,4 3,7	0,2 3,3 7,0	4,3 8,1 12,4	6,3 11,7 17,8	9,7 12,9 19,5	9,6 13,1 19,3	10,6 15,3 21,5	9,2 13,2 19,0	4,0 8,3 13,9	0,2 4,4 9,8	-0,1 8,0 5,6	-0,1 8,0 21,5	04.01. 26.08.	-0,5 23,4	16.01.2001 25.07.2006	
25	=	Lustenau (Hofsteig) 200220 Rheintalinnenkanal	TM	1,7 5,0 7,8	3,0 5,9 8,6	4,5 8,0 12,8	8,1 13,3 19,0	10,2 16,6 24,7	11,9 16,2 21,9	12,3 16,2 21,9	13,6 18,0 21,9	12,3 16,3 21,3	7,9 12,1 17,2	4,4 8,4 13,1	2,4 6,4 9,0	1,7 11,9 21,9	05.01. 08.05.	1,1 25,3	16.02.2010 12.07.2010	
30	=	Mellau 200261 Z0673 Bregenzerach	TM	0,8 2,8 5,0	1,4 3,4 5,6	1,9 4,6 8,7	3,3 7,3 11,9	4,9 10,3 16,6	8,6 11,9 18,7	8,1 12,0 19,3	8,9 13,3 18,3	7,6 11,9 16,3	3,9 7,6 13,2	3,5 6,4 8,7	0,2 3,7 6,1	0,2 7,6 19,3	23.12. 12.07.	-0,5 21,7	10.01.2006 13.08.2003	
32	=	Reuthe (Wehr) 200568 Bregenzerach	TM	0,9 3,2 5,1	1,2 3,9 6,5	2,8 5,4 9,0	4,2 7,7 12,1	5,8 10,4 16,0	8,6 11,7 18,2	8,0 11,8 19,1	9,0 13,1 17,5	8,2 11,8 16,0	4,4 7,9 13,2	3,4 5,7 9,3	1,0 4,3 6,5	0,9 8,1 19,1	05.01. 12.07.	-0,2 19,9	15.01.2002 05.08.2003	
33	=	Bersbuch 200550 Z2493 Bregenzerach	TM	-0,3 2,8 5,3	-0,2 3,5 6,7	2,4 5,6 10,8	4,3 8,9 15,0	7,2 12,5 19,0	8,8 13,0 21,0	8,8 13,0 21,4	9,4 14,7 20,1	8,4 13,1 17,9	4,5 8,7 15,1	2,8 5,6 9,7	0,0 4,3 7,0	-0,3 8,8 21,4	05.01. 12.07.	-0,3 24,2	10.01.2009 18.07.2006	
40	=	Kennelbach 200329 Z2484 Bregenzerach	TM	-0,2 2,0 4,7	-0,2 2,2 4,3	1,8 4,5 7,9	5,8 8,8 12,4	8,1 12,0 17,0	10,4 13,4 17,2	10,0 13,7 20,4	9,9 15,4 20,7	9,9 13,8 18,3	5,0 9,0 15,5	1,5 4,9 8,8	0,3 3,5 6,0	-0,2 8,6 20,7	04.01. 25.08.	-0,4 26,8	08.01.2009 27.07.1979	
41	=	Bregenz (Hafen) 200337 Z0908 Bodensee	TM	1,7 3,9 5,8	1,7 3,9 4,9	3,7 6,3 10,7	9,9 13,9 15,2	11,3 17,4 21,5	14,7 19,4 23,4	17,2 20,4 24,1	18,8 21,9 24,9	17,5 19,6 21,0	11,8 14,8 19,3	8,1 10,1 12,0	4,9 8,8 8,4	1,7 13,1 24,9	25.01. 24.08.	0,0 30,2	31.01.1987 29.06.1986	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																				
47	=	Steeg 201012 Z0639 Lech	TM	0,0 1,1 3,4	0,0 1,5 3,5	0,0 2,9 6,3	1,9 5,3 8,9	3,3 7,0 11,9	5,7 8,4 13,6	5,3 8,8 14,1	5,7 10,0 13,5	4,9 8,8 11,7	1,9 5,1 9,4	1,2 2,9 6,3	0,0 1,6 4,4	0,0 5,3 14,1	01.01. 12.07.	-0,1 15,3	25.02.2001 04.08.2003	
53	=	Tannheim (Seepiegel) 202713 Z0421 Vilsalpsee	TM	1,0 1,6 2,5	0,9 1,3 1,8	0,7 1,7 5,5	3,6 7,3 12,4	8,6 12,3 17,9	12,3 14,5 18,4	12,2 15,6 20,8	13,0 16,7 22,6	13,4 15,4 19,4	7,2 10,7 16,5	2,8 5,3 9,6	0,1 1,8 4,7	0,1 8,7 22,6	29.12. 22.08.	0,0 25,6	21.01.2006 27.07.2006	
54	=	Grän (Seepiegel) 202192 Z0168 Haldensee-Ausfluß	TM	0,7 1,7 2,7	0,7 1,2 3,1	0,5 2,5 4,9	3,4 7,8 13,4	8,6 13,9 18,8	15,1 17,2 21,7	15,2 18,2 22,5	16,0 19,5 24,7	15,3 17,8 21,9	8,6 12,8 18,9	3,6 6,5 10,9	1,0 2,6 5,8	0,5 10,1 24,7	13.03. 24.08.	0,0 26,0	03.02.2010 10.07.2010	
55	=	Vils (Lände) 201111 Vils	TM	0,5 3,1 5,0	0,9 3,9 6,8	2,5 5,4 8,8	4,8 8,3 12,8	6,0 10,5 15,0	9,0 11,5 16,7	8,7 11,7 16,7	9,2 12,7 16,5	8,1 11,5 15,3	5,0 13,1	3,1 10,1	1,8 4,1 7,4	0,5 8,1 16,7	04.01. 28.06.	-0,1 18,2	01.01.2002 14.07.2010	
56	=	Scharnitz (Karwendelbrücke) 201129 Karwendelbach	TM	2,4 4,0 5,3	2,6 4,2 6,2	3,0 4,8 7,9	3,3 6,0 9,3	4,2 6,6 10,2	5,9 7,0 10,3	5,7 7,1 11,0	5,7 7,4 10,5	4,6 7,0 10,1	3,0 5,9 8,9	4,1 5,0 7,1	1,1 4,3 5,9	1,1 5,8 11,0	31.12. 11.07.	0,0 10,5	12.02.1984 16.07.2010	
57	=	Scharnitz (Weidach) 201095 Z0322 Isar	TM	0,9 3,2 4,9	1,1 3,4 5,7	1,6 4,7 8,7	3,8 6,7 11,0	4,6 7,7 12,4	6,2 8,1 12,7	5,9 8,2 13,1	5,9 8,4 12,2	4,6 7,8 11,6	3,8 6,0 9,8	3,0 4,5 7,7	0,5 3,6 5,9	0,5 6,0 13,1	31.12. 11.07.	-0,3 14,4	08.01.1985 05.08.1994	
58	=	Seefeld (Seepiegel) 202176 Z0168 Wildsee	TM	0,5 1,0 1,4	0,6 1,1 2,3	0,6 3,3 10,8	6,2 12,5 17,6	10,3 17,0 22,5	13,8 18,5 25,0	12,6 18,4 27,0	13,7 20,6 26,2	10,4 17,3 22,5	3,3 9,0 18,3	3,6 5,1 8,6	0,9 2,5 4,1	0,5 10,5 27,0	12.01. 12.07.	-0,0 28,2	20.03.2009 14.07.2010	
61	=	Pertisau (Seepiegel) 201145 F0052F0652 Achensee	0800	2,8 3,6 4,0	2,4 2,8 2,9	2,9 3,9 4,7	4,7 5,8 7,7	7,7 10,1 13,0	13,1 14,2 16,2	14,6 15,8 17,2	14,7 16,4 18,5	14,2 15,5 16,9	8,8 11,5 15,0	6,3 7,7 8,8	3,3 5,1 6,4	2,4 9,4 18,5	07.02. 25.08.	0,0 22,6	05.03.1963 12.07.1991	
62	=	Biberwier (Seepiegel) 202507 Z0168 Blindsee	TM	1,3 2,0 2,4	0,7 1,2 1,6	0,4 2,8 7,7	6,2 9,9 14,0	9,9 14,2 19,4	14,8 16,9 21,5	14,9 17,5 23,6	15,7 19,1 22,4	15,0 17,5 20,5	8,5 12,3 17,7	3,7 6,7 10,1	0,0 1,2 4,5	0,0 10,1 23,6	22.12. 12.07.	-0,3 24,6	08.02.1998 21.07.2007	
INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH																				
64	=	Schalkhof 201160 Z0168 Schalklbach	TM	0,0 0,7 2,4	0,0 1,1 2,3	0,0 2,2 5,9	1,3 5,2 9,1	2,2 7,3 12,9	6,1 9,5 15,1	5,5 9,9 15,6	6,0 11,5 15,3	4,5 9,6 14,0	0,6 4,8 10,5	0,0 2,4 7,3	0,0 0,7 3,1	0,0 5,4 15,6	01.01. 12.07.	-0,0 16,5	01.01.2009 16.07.2010	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
65	=	Kajetansbrücke 201178 Inn	Z0168	TM	0,0 1,8 3,1	0,0 2,4 3,4	0,5 3,4 7,1	2,7 5,9 11,1	4,6 7,9 11,7	6,9 9,4 12,7	7,4 10,2 13,6	8,1 11,1 14,5	4,5 9,6 14,5	1,5 5,9 11,4	0,2 3,9 8,4	0,0 2,4 4,4	0,0 6,2 14,5	01.01. 14.08.	0,0 16,6	03.01.2010 27.07.2005
68	=	Platz-Loch 202119 Fagge	F0052	TM	0,0 2,3 4,9	0,1 3,0 6,3	0,8 4,3 9,9	2,7 6,1 11,7	3,3 7,7 13,8	5,8 8,3 13,9	5,5 8,3 13,2	5,8 8,9 13,3	4,3 8,1 12,6	2,6 5,5 10,4	2,1 4,0 7,5	0,2 2,8 5,7	0,0 5,8 13,9	03.01. 28.06.	-0,2 15,7	25.01.2000 04.08.2003
80	=	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350 Rofenache	Z0168	TM	0,0 0,3 1,5	0,0 0,4 1,2	0,0 0,5 2,4	0,0 1,9 6,4	0,0 3,6 9,5	2,0 4,7 8,3	1,6 4,8 8,6	1,6 4,9 8,6	0,0 4,4 8,3	0,0 2,1 8,3	0,0 0,7 3,9	-0,0 0,1 1,0	-0,0 2,4 9,5	16.12. 30.05.	-0,3 11,1	12.04.2001 20.05.2007
82	=	Huben 201392 Otztaler Ache	Z0612	TM	0,0 0,7 3,0	0,0 1,2 3,6	0,0 2,8 6,7	1,1 5,0 8,9	2,3 6,2 11,3	4,3 7,3 12,2	4,2 7,5 11,6	3,8 8,0 11,8	1,9 7,1 10,6	0,0 4,1 8,8	0,0 0,9 6,6	0,0 0,5 2,8	0,0 4,4 12,2	01.01. 28.06.	-0,1 12,8	30.01.2007 14.07.2007
84	=	Tumpen 201434 Otztaler Ache	Z0612	TM	0,0 0,7 3,9	0,0 1,3 4,1	0,0 3,7 8,1	2,0 6,5 10,3	3,6 7,6 11,8	5,3 8,5 13,3	5,5 8,7 12,7	4,8 9,4 12,8	2,8 8,3 11,6	0,5 5,0 9,7	0,0 2,5 7,8	0,0 0,9 3,7	0,0 5,3 13,3	01.01. 28.06.	-0,2 13,8	01.01.2001 14.07.2007
88	=	Magerbach 201459 Inn	F0052	TM	0,0 1,6 3,3	0,9 2,5 3,6	2,3 4,5 7,0	4,9 7,4 9,7	6,2 8,2 11,1	8,1 9,9 12,9	8,2 10,3 13,0	8,6 11,1 12,9	6,6 9,9 12,2	3,3 6,5 10,0	1,9 4,1 7,2	0,5 2,7 4,8	0,0 6,6 13,0	03.01. 11.07.	-0,4 14,4	16.01.2006 08.06.1942
93	=	In der Au 230706 Melach	Z0295	TM	0,0 1,2 3,5	0,0 1,6 3,8	0,0 3,3 8,5	2,3 6,6 11,5	3,5 7,2 15,1	7,1 10,4 16,9	6,4 10,7 17,5	6,5 11,1 15,9	4,4 9,4 14,7	1,5 5,6 11,5	1,1 3,3 7,8	0,0 1,8 4,8	0,0 6,2 17,5	01.01. 12.07.	0,0 17,7	03.01.2010 16.07.2010
94	=	Innsbruck (oberh. Sill) 201525 Inn	Z0445	TM	0,0 2,2 4,9	0,9 3,3 6,3	2,8 5,8 9,6	5,4 9,1 12,8	7,1 10,2 12,8	8,9 11,1 14,4	9,2 11,7 15,0	8,9 12,5 14,5	6,6 11,1 14,1	3,8 7,3 12,1	2,0 4,6 8,8	0,5 3,1 5,9	0,0 7,7 15,0	03.01. 11.07.	-0,1 20,8	01.02.1981 29.07.1969
95	=	Gries am Brenner (Seepiegel) 202200 Brennersee	Z0295	TM	0,9 1,5 2,4	1,1 1,8 2,9	1,1 3,1 6,9	5,0 7,7 9,6	5,7 8,2 11,1	7,5 8,8 11,7	8,9 10,9 15,3	9,6 12,5 15,5	6,5 10,5 14,1	4,1 6,4 9,5	1,8 3,8 5,9	0,4 1,4 3,0	0,4 6,4 15,5	18.12. 24.08.	0,5 16,7	20.12.2009 27.08.2009
96	=	Lugg 202275 Sill	Z0255	TM	0,0 1,5 3,5	0,0 1,6 3,5	0,4 3,2 8,4	4,9 7,6 11,1	5,7 8,4 11,4	7,7 9,1 12,0	8,8 10,9 15,8	8,7 12,3 16,2	6,7 10,4 13,8	4,1 6,4 9,8	2,1 4,0 6,5	0,0 1,6 3,8	0,0 6,4 16,2	04.01. 24.08.	0,0 16,4	03.01.2010 27.08.2009
98	=	St. Jodok am Brenner 201558 Valserbach	Z0255	TM	0,0 2,3 4,9	0,1 2,6 4,9	0,8 3,8 8,1	3,1 6,3 10,9	3,8 7,4 11,6	5,6 8,1 12,3	5,7 8,6 13,5	5,7 9,7 13,6	1,9 8,5 12,3	3,3 6,0 9,5	2,6 4,9 7,8	0,7 3,1 5,3	0,0 5,9 13,6	23.01. 22.08.	-0,4 14,8	11.02.1986 04.08.2003
100	=	Puig 201574 Sill	Z0445	TM	0,0 2,6 5,3	0,0 2,9 5,3	1,0 4,4 8,1	2,9 6,7 10,9	3,8 8,0 12,4	5,9 8,7 13,5	6,0 9,2 14,5	6,0 10,2 13,9	3,1 9,1 12,6	2,9 6,1 10,0	2,3 4,3 7,9	0,2 2,9 5,3	0,0 6,3 14,5	04.01. 12.07.	-0,1 15,1	24.12.2003 26.07.2006
102	=	Krössbach 202283 Ruetz	Z0445	TM	0,7 1,5 3,2	0,6 1,5 3,0	0,7 3,0 8,5	1,5 5,6 11,3	2,6 6,8 12,7	4,6 7,8 13,7	4,6 8,2 13,8	4,3 8,3 13,7	2,1 8,1 12,8	1,1 4,9 10,3	0,9 2,9 7,4	0,5 1,4 3,9	0,5 5,1 13,8	30.12. 10.07.	0,0 15,3	19.12.2007 14.07.2007
104	=	Innsbruck-Reichenau 201624 Sill	Z0445	TM	0,2 2,4 4,8	0,8 2,9 4,8	2,3 4,8 8,1	4,1 7,4 10,9	5,2 8,9 13,1	6,9 10,0 14,6	7,0 10,3 15,4	6,6 11,3 15,0	4,1 9,9 13,9	3,1 6,5 10,6	0,4 4,3 8,4	1,0 3,0 5,4	0,2 6,8 15,4	04.01. 12.07.	-0,2 16,2	06.01.1995 04.08.1994
108	=	Jenbach-Rotholz 201681 Inn	Z0445	TM	0,4 2,7 4,4	1,9 3,4 5,4	3,3 6,0 9,1	6,2 9,3 11,9	7,2 10,4 12,8	9,0 11,3 14,1	9,7 11,9 15,0	9,4 12,8 14,5	6,6 11,4 14,2	4,1 7,8 12,3	2,5 5,1 8,7	1,0 3,4 5,9	0,4 8,0 15,0	06.01. 11.07.	-0,1 15,3	02.01.2002 16.07.2010
113	=	Mayrhofen 201749 Ziller	F0072	TM	0,5 3,1 4,8	0,5 3,2 5,3	1,5 4,6 8,1	3,8 7,0 10,9	5,2 8,2 13,6	6,2 9,1 13,3	7,5 9,5 14,3	7,5 10,2 14,0	5,3 9,4 13,3	3,2 7,1 10,5	2,8 6,1 8,8	1,0 4,3 6,6	0,5 6,8 14,3	04.01. 10.07.	-0,4 15,2	16.04.1999 03.08.2003
115	=	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756 Ziller	Z0492	TM	-0,0 3,1 5,8	-0,0 3,1 5,5	1,1 4,7 10,3	3,7 7,2 12,1	5,2 8,4 13,7	6,5 9,3 13,9	7,5 9,7 16,1	7,9 10,3 14,1	5,2 9,5 14,3	2,9 7,0 10,6	2,4 6,0 9,5	0,8 4,3 6,4	-0,0 6,9 16,1	23.01. 10.07.	0,0 17,2	25.01.2010 24.08.2003
118	=	Hart im Zillertal 201780 Ziller	Z0492	TM	0,7 3,3 5,7	0,8 3,7 7,3	2,8 5,8 10,3	4,7 8,0 12,4	5,9 9,4 13,9	7,5 10,3 14,5	8,7 10,8 16,9	9,0 11,4 14,7	5,7 10,4 15,0	4,0 7,8 11,5	3,5 6,6 10,3	2,1 5,1 7,3	0,7 7,7 16,9	05.01. 10.07.	0,0 17,3	16.01.2006 11.07.2010
120	=	Rattenberg 201814 Inn	Z0280	TM	0,0 2,4 4,8	0,9 3,3 5,4	3,1 6,1 9,4	5,9 9,2 12,5	7,1 10,4 13,4	9,1 11,3 14,1	9,6 11,8 15,5	9,2 12,5 14,6	6,2 10,9 14,4	3,8 7,4 11,6	2,5 5,0 8,7	1,5 3,6 5,5	0,0 7,8 15,5	04.01. 10.07.	-0,1 15,3	26.01.2000 21.07.2007
126	=	Bruckhäusl 201863 Brixentaler Ache	Z0457	TM	0,0 1,6 4,2	0,0 2,0 5,6	0,3 4,6 9,6	3,2 8,0 12,6	5,5 10,6 16,0	9,5 12,6 18,0	9,2 13,2 19,4	9,4 14,3 18,8	6,7 12,5 16,5	3,1 7,6 13,0	0,8 4,3 9,1	0,0 2,7 5,3	0,0 7,8 19,4	03.01. 12.07.	-0,0 21,1	09.01.2009 16.07.2010
130	=	Kaiserwerk 201897 Weißbache	Z0457	TM	0,5 3,6 6,0	0,8 4,1 6,6	2,5 6,0 10,3	4,7 9,0 13,9	6,7 11,5 16,6	10,2 13,1 17,7	9,9 13,2 18,3	10,0 14,0 17,7	8,0 12,5 15,5	5,3 8,9 13,8	3,8 6,5 11,0	1,8 4,9 7,8	0,5 8,3 18,3	04.01. 12.07.	-0,2 19,2	01.02.1999 16.07.2010
131	=	Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905 Inn	Z0280	TM	0,0 2,8 5,1	1,4 3,5 5,3	3,7 6,3 9,2	6,8 9,9 12,3	7,9 11,1 13,7	9,7 11,7 14,6	10,0 12,3 15,5	10,3 13,1 15,2	7,2 11,7 14,5	5,1 8,2 12,0	3,2 5,6 9,0	1,8 3,9 5,7	0,0 8,3 15,5	06.01. 10.07.	-0,3 17,0	15.12.2001 13.08.1928
133	=	Thiersee (Seepiegel) 202242 Thiersee	Z0280	TM	1,4 2,1 3,1	1,5 2,1 3,0	5,9 1,0 10,4	9,2 12,9 17,7	13,2 17,7 22,8	18,4 20,1 24,0	17,4 20,6 25,6	17,8 21,6 26,9	15,5 19,2 23,7	8,9 13,1 19,9	4,3 7,7 13,2	1,3 3,1 5,2	1,3 12,1 26,9	19.12. 23.08.	0,4 27,1	16.02.2010 17.07.2010

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			135	=	Retterschöb 201830 Walchentaler Bach	TM	1,4 4,2 6,3	1,8 4,1 6,1	2,5 5,8 9,9	5,1 8,8 13,6	5,9 10,5 15,3	9,0 11,0 14,9	8,8 11,1 15,6	8,9 11,7 15,1	8,3 11,0 14,3	5,7 8,6 12,6	3,0 5,6 9,8	0,9 4,5 6,4	0,9 8,1 15,6
139	=	Kitzbühel (Seepegel) 202556 Schwarzsee	TM	3,3 3,7 4,0	3,5 3,6 3,7	3,5 5,5 12,5	10,2 14,1 18,4	14,5 18,5 23,2	19,1 20,9 25,1	18,9 21,8 26,3	19,7 22,8 26,5	17,3 20,2 23,6	9,7 13,7 19,4	4,1 7,3 10,1	3,8 4,3 4,4	3,3 13,0 26,5	29.01. 25.08.	0,9 28,5	30.03.2006 16.07.2010
141	=	St. Johann in Tirol 201939 Z0168 Kitzbüheler Ache	TM	0,0 1,9 4,6	0,0 2,4 7,2	0,1 4,9 10,3	2,9 8,2 14,3	5,3 11,1 17,9	9,5 12,8 18,5	9,1 13,2 20,4	9,2 14,2 19,7	6,9 12,7 17,9	3,5 8,1 14,6	1,1 4,8 10,7	0,0 2,8 6,3	0,0 8,1 20,4	05.01. 10.07.	-0,1 24,5	01.02.1996 27.08.2003
142	=	Almdorf 201947 Z0255 Fieberbrunner Ache	TM	0,0 2,0 4,2	0,0 2,3 5,5	0,0 4,2 9,0	3,1 7,5 12,5	5,2 10,0 15,5	9,0 11,7 16,5	8,7 12,0 17,7	8,8 12,9 17,0	6,0 11,2 15,0	3,6 7,3 12,4	0,2 4,1 9,3	0,0 2,2 5,5	0,0 7,3 17,7	03.01. 12.07.	-0,1 21,9	22.12.2006 13.08.2003
144	=	Kössen-Hütte 202382 Großache	TM	0,1 3,1 5,2	1,1 3,6 6,6	2,2 5,5 9,8	4,4 8,4 13,1	6,2 10,9 16,4	9,2 12,2 16,9	9,1 12,6 18,2	9,4 13,3 17,6	7,5 11,9 15,7	4,5 8,2 13,2	3,2 5,8 10,1	1,3 4,2 6,6	0,1 8,3 18,2	06.01. 12.07.	-0,1 19,5	22.12.1999 16.07.2010
SALZACHGEBIET																			
147	=	Krimml 204107 Z0328 Krimmlerache	TM	0,0 0,5 2,8	0,0 0,4 1,9	0,0 1,5 5,6	0,4 4,8 8,5	2,3 7,6 12,3	4,6 8,6 14,1	5,2 9,4 15,4	5,0 10,9 15,9	2,7 9,1 13,8	-0,3 4,4 10,6	-0,3 2,1 7,5	-0,3 0,4 2,7	-0,3 4,9 15,5	22.10. 22.08.	-0,5 16,5	13.02.2006 16.07.2010
148	=	Wald i. Pzg. 203026 Z0639 Salzach	TM	-0,4 0,6 2,5	-0,4 0,7 3,5	-0,4 2,2 8,0	1,0 4,9 10,0	2,3 6,7 12,3	4,5 8,2 15,2	4,8 9,0 15,3	5,1 10,5 15,0	2,8 9,1 14,2	0,1 5,0 11,0	0,0 2,4 8,1	-0,3 1,0 3,4	-0,4 5,0 15,3	22.01. 17.07.	-0,5 17,8	08.01.2009 06.08.1994
154	=	Mittersill 203075 F0600 Salzach	TM	0,1 1,6 4,1	0,1 2,2 5,7	0,2 4,8 9,8	3,1 7,3 12,0	5,0 8,7 13,3	6,5 9,8 14,4	7,2 10,4 15,3	7,4 11,5 15,1	4,1 10,1 13,5	2,3 6,5 11,5	0,8 3,7 8,5	0,1 2,5 4,6	0,1 6,6 15,3	01.01. 12.07.	-0,5 16,7	20.03.1985 21.06.2000
159	=	Zell am See (Seepegel) 203117 F0605 Zeller See	TM	0,7 1,5 2,4	0,1 1,4 2,9	1,5 3,5 7,4	5,2 8,8 14,3	11,1 14,9 20,8	17,1 18,2 21,2	17,2 19,0 23,2	17,9 20,0 23,9	16,7 18,7 20,8	10,4 13,7 18,3	6,4 8,8 11,3	3,2 4,8 6,8	0,1 11,1 23,9	11.02. 25.08.	-0,5 27,4	04.03.2005 08.07.1957
168	=	Bad Hofgastein 203208 Z0328 Gasteiner Ache	TM	0,8 3,1 5,3	1,4 3,2 5,6	1,0 5,5 11,3	3,6 10,5 11,3	3,0 7,1 11,1	5,7 9,8 11,5	6,2 8,8 15,3	6,4 9,8 14,6	1,9 9,1 13,2	3,9 6,4 10,5	2,7 4,9 9,5	2,3 4,0 5,8	0,8 6,4 15,3	06.01. 10.07.	-0,2 15,3	11.01.2006 27.07.2003
172	=	Wagrain 203232 Z0639 Kleinarler Ache	TM	-0,3 1,8 3,9	-0,4 2,3 4,9	-0,2 3,9 8,6	2,9 6,4 11,9	4,2 8,3 13,1	7,2 9,5 14,0	7,4 10,3 15,8	7,0 11,1 15,6	4,0 9,9 14,3	3,0 6,3 11,5	1,7 4,0 9,2	0,0 2,5 4,8	-0,4 6,4 15,8	01.02. 12.07.	-0,5 16,3	22.12.2004 21.07.2003
175	=	Tenneck 204099 Z1879 Blühnbach	TM	0,3 3,3 5,3	1,0 3,5 5,6	1,6 5,2 8,6	4,6 7,1 10,5	5,4 7,5 11,1	6,2 7,6 11,0	6,4 7,6 10,6	6,2 7,9 11,8	5,5 7,5 11,1	4,6 6,2 10,6	3,0 4,4 7,1	1,6 3,7 5,3	0,3 6,0 11,8	05.01. 06.08.	-0,4 12,0	24.01.2004 16.07.2010
176	=	Schwaighofbrücke 203265 Z1717 Lammer	TM	0,2 2,7 4,8	0,3 2,9 5,4	1,0 4,7 9,3	4,1 8,0 12,8	5,8 10,3 16,3	9,2 12,0 16,9	9,4 13,5 18,5	9,0 13,0 16,7	8,1 11,5 14,9	4,8 8,0 12,3	2,4 5,2 10,1	0,9 3,4 6,0	0,2 7,0 18,5	04.01. 10.07.	0,0 18,3	03.02.2010 20.06.2007
178	=	Obergäu 203307 Z0941 Lammer	TM	0,0 2,4 5,3	0,0 2,5 5,4	0,8 5,0 9,7	4,6 7,9 12,1	5,9 9,0 13,4	7,7 10,4 16,1	8,5 12,1 19,1	8,4 13,1 18,2	8,0 11,5 16,9	4,6 8,0 13,6	1,7 4,7 10,0	0,7 3,1 5,5	0,0 7,5 19,1	04.01. 12.07.	-0,4 18,9	16.12.2010 21.07.2007
180	=	Golling 203323 Z2470 Salzach	TM	0,9 3,1 5,0	0,9 2,9 4,5	2,5 5,0 7,7	6,1 7,9 10,5	6,9 9,2 11,8	8,4 10,3 13,1	8,5 11,1 15,8	9,0 11,9 14,6	6,1 10,6 13,0	3,9 7,6 10,9	2,6 4,9 9,5	1,5 3,0 4,0	0,9 7,3 15,8	05.01. 12.07.	-0,3 15,6	13.01.2006 17.07.2010
186	=	Salzburg 203398 F0600 F0714 Z0439 Salzach	TM	0,8 3,2 5,2	1,4 3,6 5,4	3,5 6,0 9,1	6,6 11,8 13,9	7,7 10,9 13,9	9,1 11,7 15,0	9,7 12,5 16,2	10,4 13,3 15,7	7,4 11,9 14,1	5,7 8,5 12,4	3,5 5,6 9,6	2,2 3,9 5,2	0,8 8,4 16,2	05.01. 11.07.	-0,2 16,9	04.01.1993 17.07.2010
189	=	Wallersee (Haltestelle) 203448 Z0386 Wallersee	0800	0,9 2,2 3,8	0,6 2,2 3,0	2,0 4,0 7,2	6,6 15,0 15,0	12,0 16,1 20,8	18,4 19,5 22,0	17,5 19,8 22,0	18,2 21,3 25,4	17,4 19,2 21,4	11,3 14,0 18,0	7,2 9,3 11,3	3,8 5,4 7,3	0,6 12,0 25,4	02.02. 24.08.	-0,2 31,2	22.02.1985 07.07.1957
193	=	Viehhofen 203463 Z0351 Saalach	TM	-0,4 1,6 3,7	-0,3 2,2 4,6	0,1 3,8 8,1	2,1 6,5 11,2	4,2 9,3 15,7	8,2 11,2 16,4	8,1 11,8 17,7	8,2 12,7 17,1	5,3 11,3 15,2	2,9 6,9 11,9	1,1 3,8 7,8	-0,3 2,1 4,9	-0,4 6,9 17,7	04.01. 10.07.	-0,5 19,4	13.12.2001 14.07.2010
196	=	Weißbach 203497 F0600 Z0351 Saalach	TM	0,0 2,3 4,7	0,5 3,0 5,8	1,2 5,2 9,3	3,9 7,6 11,7	5,8 9,7 14,3	8,4 11,1 16,1	8,4 11,7 17,7	8,6 12,7 17,1	6,3 11,4 15,1	4,0 7,5 12,2	0,7 4,3 9,0	-0,2 2,5 5,5	-0,2 7,4 17,7	19.12. 10.07.	-0,5 20,1	17.12.2010 21.07.2006
200	=	Siezenheim 203570 Saalach	TM	1,5 4,0 5,6	2,1 4,2 5,8	3,5 6,4 9,9	6,0 9,1 13,0	7,8 11,3 15,8	9,3 12,2 16,6	9,3 12,9 19,1	9,9 13,9 19,1	8,0 12,5 16,5	5,8 8,7 14,3	4,5 6,6 10,4	3,1 5,2 7,4	1,5 8,9 19,1	05.01. 10.07.	0,1 19,6	25.12.2003 13.08.2003
203	=	Oberndorf 203539 F0700 F0701 Z0898 Salzach	TM	0,7 3,4 5,2	1,7 3,7 5,3	3,5 6,2 9,6	6,4 9,6 12,7	8,3 11,4 14,1	8,8 11,4 14,5	9,4 12,3 15,6	10,6 13,1 15,8	4,6 11,8 14,2	6,1 8,5 12,2	3,7 6,0 9,1	2,5 4,4 5,8	0,7 8,5 15,8	05.01. 22.08.	-0,5 19,0	13.02.2006 25.07.1929
204	=	Holzöster 204537 Holzöstersee	TM	1,0 1,9 3,1	2,0 3,5 5,2	3,5 6,5 15,0	9,9 14,2 19,7	14,1 19,0 26,3	18,6 21,1 26,3	17,7 21,1 25,8	18,4 22,5 26,7	16,5 19,4 23,3	8,5 12,6 19,9	2,4 6,2 9,7	1,0 2,6 4,0	1,0 12,6 26,7	07.01. 26.08.	-0,1 28,7	31.12.1996 17.07.2010

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
			206	Au-St. Georgen bei Salzburg 203547 F0660 Moosache	1600	0,0 2,3 4,6	0,3 2,9 4,2	3,2 6,7 11,7	9,8 13,2 16,4	12,0 16,1 19,4	15,2 17,7 20,2	14,4 17,9 21,2	15,4 18,8 22,6	12,4 16,0 18,6	7,2 10,8 14,9	3,2 5,8 9,4	2,6 4,6 6,2	0,0 11,1 22,6
208	Ettenau 204560 Z0421 Salzach	TM	0,4 3,7 5,6	2,0 3,9 6,1	3,4 6,7 10,9	6,7 10,2 13,7	8,7 12,2 15,2	10,3 12,9 16,2	10,7 13,9 17,8	11,2 14,7 17,9	9,0 13,2 16,1	6,4 9,4 14,0	3,8 6,3 10,2	3,1 4,7 6,1	0,4 9,3 17,9	06.01. 25.08.	-0,2 18,6	31.12.1996 16.07.2010
209	Ach 206847 Salzach	TM	0,2 3,6 5,5	1,8 3,9 6,0	3,2 6,7 11,0	6,7 10,4 14,3	8,6 12,5 16,1	10,6 13,3 16,8	10,9 14,2 18,3	11,2 15,0 18,4	8,8 13,3 16,6	6,3 9,4 14,3	3,8 6,3 10,0	2,9 4,6 6,1	0,2 9,4 18,4	06.01. 25.08.	-0,5 19,4	27.01.2000 16.07.2010

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

210	Österlehen 206623 Enknach	TM	-0,5 1,9 6,0	0,4 2,3 5,0	0,6 4,8 9,9	7,6 10,4 12,5	7,3 13,2 19,9	13,3 17,0 22,3	12,8 15,9 20,1	12,6 17,9 22,9	10,8 15,0 20,1	5,1 9,9 15,4	2,9 5,7 9,6	1,3 4,4 7,7	-0,5 9,9 22,9	04.01. 24.08.	-0,5 21,0	13.02.2010 06.08.2003
211	Mattsee (Seepegel) 203604 F0651 Niedertrumer See	TM	0,7 1,8 3,1	0,3 1,7 2,7	0,4 3,4 10,1	4,6 10,1 18,7	12,2 16,8 24,9	18,1 20,1 25,4	17,8 20,5 24,9	18,5 22,0 27,4	17,9 20,1 23,2	11,2 14,4 20,1	6,3 9,0 11,5	3,5 5,4 7,3	0,3 12,1 27,4	21.02. 24.08.	0,0 29,8	10.02.2005 27.07.2006
212	Obertrum (Seepegel) 203612 Z0389 Obertrumer See	TM	1,3 2,4 5,8	1,5 2,3 3,3	1,9 4,4 10,0	5,3 11,6 18,0	13,4 17,4 23,8	17,3 20,1 25,0	17,1 20,5 25,1	16,2 21,6 26,7	16,9 19,6 23,1	10,8 14,0 19,7	5,8 8,8 11,7	3,4 5,1 7,1	1,3 12,3 26,3	29.01. 23.08.	0,2 28,9	26.01.2005 27.07.2006
214	Perwang Strandbad 204131 Z0673 Grabensee	TM	1,5 2,3 3,0	2,2 2,8 3,4	3,0 4,8 9,7	7,7 12,1 16,5	13,2 17,4 22,6	17,0 20,4 24,2	17,4 20,5 25,5	18,1 21,8 28,1	16,6 19,6 22,9	10,5 13,9 19,6	6,0 8,5 11,2	2,4 4,6 6,8	1,5 12,4 28,1	06.01. 26.08.	0,5 29,7	14.02.2006 05.08.2003
215	Laimhausmühle 204586 Mattig	TM	1,9 2,8 3,6	2,5 3,2 4,0	3,0 5,4 11,2	7,6 11,6 18,8	12,6 17,4 23,6	17,9 20,0 24,6	16,8 20,1 24,9	18,3 21,5 26,4	17,1 19,4 22,5	11,2 14,1 18,9	6,6 9,1 11,5	4,1 5,6 7,3	1,9 12,6 26,4	05.01. 26.08.	-0,2 30,0	28.01.2005 07.07.1957
226	Furth (Bundesstraße) 206078 S0037 Schwemmbach	TM	-0,4 2,5 5,1	-0,3 3,0 6,0	0,6 6,0 12,3	6,1 11,6 17,2	7,4 14,1 19,7	12,6 16,0 20,6	12,2 15,9 21,6	12,2 16,7 21,6	10,9 14,5 19,5	5,4 9,9 16,0	2,5 5,9 10,5	0,6 4,2 7,2	-0,4 10,0 21,6	29.01. 10.07.	-0,5 25,2	27.01.2010 04.08.1984
227	Furth (Ort) 206086 Schalchener Brunnbach	TM	3,9 8,4 8,4	4,2 6,5 8,4	4,6 7,6 11,3	6,6 9,5 13,3	7,0 10,4 13,5	9,6 11,2 14,2	9,5 11,3 14,4	9,6 11,7 14,1	9,4 11,1 13,9	7,2 9,4 12,4	6,1 7,6 10,5	5,0 7,0 8,7	3,9 9,1 14,4	30.01. 10.07.	0,8 19,7	17.01.1979 09.06.1979
228	Jahrsdorf 204677 Z0280 Mattig	TM	0,9 3,7 5,6	1,8 4,3 6,4	2,9 7,2 11,9	7,8 11,0 13,7	9,4 14,1 18,2	13,2 15,9 19,4	12,8 16,0 20,5	13,4 17,4 21,3	11,6 14,7 17,8	6,8 10,6 15,0	4,5 6,9 10,0	2,9 5,4 8,3	0,9 10,6 21,3	30.01. 23.08.	0,0 21,1	28.12.1976 08.05.1961
234	Mamling 204719 Z1236 Ach	TM	4,5 5,5 6,7	4,4 5,7 7,4	5,0 6,8 9,7	6,6 8,6 10,8	8,4 10,2 13,6	10,5 11,9 15,2	11,5 13,0 16,1	12,2 14,1 17,9	11,8 13,4 15,9	9,3 11,4 13,8	7,8 9,7 11,4	4,7 7,4 11,0	4,4 9,8 17,9	07.02. 25.08.	0,2 19,5	15.01.1968 19.07.2007
238	Haging 204750 Antiesen	TM	0,0 2,8 6,2	0,2 3,0 5,4	1,0 5,6 10,6	7,1 11,3 15,3	8,9 14,1 18,3	13,4 16,6 19,9	13,4 16,5 21,1	13,5 17,4 21,5	12,1 15,2 18,3	6,8 10,8 15,3	3,3 6,3 10,1	3,3 5,4 7,6	0,0 10,4 21,5	30.01. 24.08.	-0,4 24,4	17.12.1991 22.06.2000
240	Schärding (Schreibpegel) 206201 F0150 Inn	TM	0,9 2,5 4,9	1,0 2,8 4,1	2,9 5,8 9,8	8,4 11,3 14,6	11,0 13,4 16,0	11,7 13,9 16,6	12,1 14,9 18,1	12,4 15,7 18,5	9,8 13,7 16,1	6,8 9,4 13,8	3,1 5,9 8,3	2,8 4,0 4,9	0,9 9,4 18,5	09.01. 24.08.	-0,2 19,6	30.12.1996 20.07.1976
242	Pram 206102 Z0421 Pram	TM	0,0 1,6 5,8	0,0 1,7 4,2	0,8 4,5 9,8	6,2 9,5 14,8	6,8 11,7 16,0	12,0 14,6 17,0	12,0 14,6 18,0	11,4 15,6 18,2	11,0 13,4 17,6	5,0 9,2 12,8	1,7 4,4 8,4	1,4 3,9 5,5	0,0 8,7 18,2	01.01. 25.08.	0,0 22,4	27.01.2010 09.08.1992
244	Winertsham (Steg) 206326 F0663 Pram	TM	0,0 1,7 4,8	0,0 1,7 4,8	1,2 5,0 9,2	8,4 11,3 13,8	10,0 14,0 18,0	14,8 16,6 19,0	13,6 16,3 19,2	14,0 17,3 20,2	12,2 14,9 17,4	6,2 10,1 14,8	2,2 5,5 9,2	2,6 4,3 6,2	0,0 9,9 20,2	01.01. 26.08.	0,0 23,2	05.01.2010 23.07.1983
249	Pramerdorf 204867 F0661 Pram	TM	-0,1 1,7 4,9	-0,1 2,1 3,8	1,2 5,6 11,0	8,2 12,4 16,8	10,4 15,8 21,1	15,3 18,6 22,7	14,3 17,7 23,1	14,6 18,5 23,5	12,4 15,6 18,9	6,2 10,5 15,7	2,3 5,5 9,6	2,4 4,2 5,7	-0,1 10,7 23,5	05.01. 24.08.	-0,2 28,0	07.01.2009 03.07.1976

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

251	Engelhartszell 207027 F0152Z0741 Donau	TM	1,2 3,3 5,4	2,0 3,7 4,8	3,5 6,4 9,8	9,6 12,5 15,5	13,5 15,8 18,8	15,7 17,1 18,9	15,5 17,8 20,9	15,7 18,4 21,5	13,2 16,5 18,5	8,6 11,5 15,8	4,4 7,2 9,6	3,8 4,9 5,6	1,2 11,3 21,5	01.01. 26.08.	0,0 21,4	11.01.2009 08.08.2003
252	Oberkappel 204875 Ranna	TM	-0,2 1,8 4,4	-0,1 2,3 4,4	0,2 4,2 8,2	4,7 8,8 12,8	5,7 11,6 16,5	11,2 14,2 17,4	10,6 14,0 18,8	10,3 14,8 18,6	9,7 12,5 15,4	4,2 8,5 13,2	1,4 4,4 8,6	1,0 3,4 6,3	-0,2 8,4 18,8	04.01. 10.07.	-0,5 19,3	01.01.2002 19.07.2007
253	Koblmühle 206771 Z0421 Kleine Mühl	TM	0,3 3,7 7,6	0,3 3,1 5,8	0,4 5,2 10,0	5,4 10,2 15,5	6,7 13,2 19,4	12,2 15,9 20,2	11,9 15,4 20,3	11,3 16,4 20,7	10,8 14,0 17,3	4,9 9,4 14,3	0,8 4,5 8,0	1,3 3,7 6,0	0,3 9,6 20,7	06.01. 23.08.	-0,2 22,4	25.01.2000 20.07.2007
254	Obermühl 204883 Z0492 Kleine Mühl	TM	-0,5 1,9 4,9	-0,3 2,2 4,6	-0,3 4,0 8,8	5,3 9,6 14,7	6,5 12,8 18,4	12,7 16,2 19,8	12,3 16,0 21,2	12,0 17,2 22,3	11,1 14,6 18,7	5,3 9,4 14,9	2,5 5,4 9,5	1,4 4,6 7,8	-0,5 9,6 22,3	01.01. 23.08.	-0,5 24,5	09.01.2006 22.08.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			258	=	Hartmannsdorf 204925 F0606Z0292 Steinerne Mühl	TM	-0,1 1,4 4,2	-0,2 1,6 3,6	0,0 3,6 7,4	4,8 8,6 12,4	6,3 11,9 16,4	11,7 15,0 17,7	11,1 14,2 18,6	11,1 15,0 18,8	10,7 12,9 16,0	4,9 8,6 12,7	1,7 4,4 8,2	1,3 3,5 5,7	-0,2 8,4 18,8
259	=	Teufelmühle 204933 Große Mühl	TM	0,0 1,2 3,8	0,0 1,4 3,5	0,0 3,7 7,4	4,9 9,0 14,0	6,8 12,9 18,3	12,2 16,1 20,1	11,4 15,0 20,7	11,2 15,7 20,7	10,7 13,3 16,8	4,3 8,4 13,8	1,0 3,7 7,5	0,8 2,9 5,7	0,0 8,6 20,7	01.01. 09.07.	-0,5 26,4	26.01.2007 08.07.1957
261	=	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153Z1112 Donau	TM	1,0 3,2 5,3	1,9 3,6 4,7	3,4 6,3 9,4	9,4 12,4 15,5	13,5 15,8 18,8	15,8 17,1 19,0	15,2 17,5 20,6	15,9 18,9 21,7	13,3 16,6 18,7	8,7 11,6 16,0	4,3 7,2 9,4	3,8 4,7 5,3	1,0 11,2 21,7	01.01. 26.08.	-0,3 22,0	28.01.2006 05.08.1994
266	=	Kropfmühle 205054 Aschach	TM	0,0 1,7 4,5	0,0 2,1 3,9	1,0 5,6 11,4	7,7 12,5 17,3	10,0 16,3 21,9	14,8 19,1 23,0	14,5 18,4 23,6	15,2 19,0 23,5	14,5 16,6 19,0	7,1 11,6 16,0	3,5 6,5 10,6	3,8 5,2 6,7	0,0 11,2 23,6	29.01. 10.07.	-0,5 28,0	02.02.2006 18.07.2007
268	=	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206656 Trattnach	TM	0,3 3,0 6,3	0,2 3,2 6,1	0,3 5,5 11,5	6,4 10,6 15,2	6,4 12,6 18,8	12,0 15,3 20,0	11,6 15,3 20,8	11,8 16,4 21,6	10,7 14,1 18,3	5,7 9,8 14,6	2,2 5,3 9,7	1,4 4,6 7,4	0,2 9,6 21,6	24.02. 24.08.	0,0 21,6	24.01.2004 14.07.2010
269	=	Strötting 204974 Trattnach	TM	0,3 2,5 5,9	0,3 2,7 5,8	0,5 5,5 11,0	6,8 11,0 14,8	7,4 13,1 17,8	12,5 15,8 19,1	12,3 15,7 20,3	12,5 16,9 21,5	11,0 14,5 18,0	5,3 10,0 14,8	1,9 5,2 9,7	1,7 4,4 7,0	0,3 9,8 21,5	04.01. 24.08.	-0,2 21,2	28.01.1998 16.07.2010
271	=	Grieskirchen 205013 Trattnach	TM	-0,2 1,9 5,7	-0,2 2,1 4,8	0,6 5,1 11,0	7,2 11,6 15,3	9,0 14,8 20,3	13,7 17,8 21,7	13,4 17,5 22,8	14,3 18,9 23,3	11,5 15,3 18,8	5,4 10,1 15,0	1,9 5,1 9,4	2,1 4,5 6,4	-0,2 10,4 23,3	05.01. 23.08.	-0,5 26,6	20.12.2002 20.07.2007
274	=	Bad Mühlacken 205062 Pesenbach	TM	0,0 0,9 3,4	0,0 0,9 3,4	0,0 2,7 7,7	5,0 8,3 10,9	6,3 11,2 15,5	12,2 15,0 17,6	12,5 15,2 18,0	12,0 15,7 19,0	10,4 13,2 17,0	4,4 8,5 12,5	1,0 3,8 8,0	0,2 3,1 5,2	0,0 8,2 19,0	23.01. 23.08.	-0,2 21,2	12.02.2006 20.07.2007
275	=	Zwettl an der Rodl 206656 Große Rodl	TM	0,0 1,8 4,7	0,0 1,8 4,0	0,0 3,7 8,1	4,0 8,4 13,9	4,9 11,8 18,2	11,4 14,7 18,8	11,1 14,7 20,0	10,5 15,5 20,3	10,2 13,3 17,1	5,0 9,2 13,9	1,6 5,1 8,9	1,1 3,5 6,0	0,0 8,6 20,3	01.01. 24.08.	-0,5 23,5	04.02.2010 09.08.1992
276	=	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Z0564 Dieslbach	TM	-0,2 1,5 4,0	-0,2 1,6 3,4	-0,2 3,1 7,9	3,5 7,7 12,2	4,2 10,6 15,4	10,1 13,1 16,3	10,1 13,3 17,5	9,4 14,2 18,1	9,0 12,2 15,1	4,1 8,1 12,3	0,4 4,0 7,8	0,6 3,2 5,5	-0,2 7,7 18,1	29.01. 26.08.	-0,2 18,8	13.01.2010 21.08.1992
277	=	Rottenegg 205088 Große Rodl	TM	0,4 2,1 5,3	0,4 2,1 4,7	0,4 4,6 9,2	5,5 10,0 14,7	6,9 13,1 18,2	12,3 16,0 19,5	12,1 15,8 20,9	11,9 16,7 21,2	11,4 14,2 17,7	5,1 9,5 14,2	1,7 4,8 9,5	0,8 3,9 6,2	0,4 9,4 21,2	01.01. 23.08.	-0,3 23,1	21.11.2004 20.07.2007
279	=	Linz 207068 F0157F0658 Donau	TM	1,2 3,3 5,5	1,8 3,6 4,8	3,2 6,5 9,9	9,7 12,7 15,7	14,0 15,9 18,9	15,8 17,1 18,9	15,4 17,8 20,7	15,6 18,4 21,6	13,0 16,5 18,7	8,5 11,4 15,8	4,2 7,1 9,3	3,7 4,6 5,1	1,2 11,2 21,6	01.01. 26.08.	-0,3 24,9	12.01.2009 16.08.1998
280	=	Asberg 205096 Großer Haselbach	TM	0,1 2,6 6,3	0,1 2,1 5,0	0,1 4,5 10,5	4,9 9,4 14,7	5,8 11,8 17,4	10,9 14,4 18,6	11,1 14,6 19,7	10,8 15,7 21,0	10,8 13,9 18,1	5,2 9,6 14,9	1,6 5,2 10,7	1,7 4,2 6,4	0,1 9,0 21,0	29.01. 26.08.	-0,3 22,0	26.01.2007 10.08.1992
TRAUNGEBIET																			
281	=	Archkogel 210526 Z0280 Traun	TM	0,7 2,6 3,4	1,6 2,8 3,9	2,4 4,3 8,3	4,2 8,3 16,1	5,1 12,6 20,0	7,2 15,3 19,7	10,9 16,2 22,5	12,6 18,0 25,2	12,6 16,9 22,1	9,4 12,0 18,4	4,9 7,9 10,6	3,1 4,7 7,9	0,7 10,1 25,2	01.01. 24.08.	0,1 25,6	14.02.2006 26.07.2006
282	=	Altaussee (Seeklause) 210534 Altausseer See	TM	1,3 2,6 3,2	2,4 2,9 3,7	2,8 4,1 8,8	3,8 7,1 14,2	4,9 11,9 18,6	6,1 15,2 21,4	9,8 15,6 22,9	5,7 16,3 22,9	11,9 15,2 19,5	5,0 9,6 17,2	3,5 5,7 7,9	3,0 3,7 5,1	1,3 9,2 22,9	04.01. 13.07.	0,0 27,0	09.01.2000 22.06.2000
286	=	Obertraun 205104 Traun	TM	0,3 3,1 4,8	0,9 3,6 5,8	2,3 5,2 8,3	5,1 7,5 11,2	5,8 10,1 15,5	8,0 12,2 16,8	8,5 13,2 18,7	8,9 14,0 18,3	8,9 12,9 16,6	6,4 9,1 13,6	2,8 5,2 8,7	1,5 3,6 5,5	0,3 8,3 18,7	05.01. 12.07.	-0,5 20,6	22.02.1999 04.08.2003
287	=	Lahn 205112 Z2457 Hallstätter See	TM	3,5 4,7 5,1	3,6 5,1 6,5	4,7 6,0 7,7	5,2 7,9 16,6	8,1 12,1 16,9	11,2 14,4 18,6	12,1 16,1 21,9	13,0 15,9 21,5	14,3 16,2 18,4	8,7 11,2 16,3	6,6 7,9 8,9	4,9 5,9 6,8	3,5 10,3 21,9	30.01. 17.07.	0,0 25,6	29.01.2000 20.07.2007
290	=	Steed (Seeausfluss) 205146 F0709 Traun	TM	3,5 4,2 5,0	3,0 3,7 4,6	3,3 4,6 6,8	5,8 7,4 10,1	7,7 10,9 14,0	12,1 13,6 15,8	12,9 15,1 19,9	12,4 16,2 21,2	13,1 15,4 18,1	8,4 11,2 16,2	5,7 7,7 9,4	4,6 5,7 6,8	3,0 9,6 21,2	03.02. 26.08.	0,7 22,6	01.02.1981 27.07.2006
292	=	Bad Ischl (Maxquelle) 205153 Traun	TM	2,0 3,5 4,8	1,7 3,4 5,7	2,2 4,7 8,6	4,2 7,1 11,4	6,5 10,5 15,0	10,0 12,7 16,2	11,0 13,5 18,9	10,4 14,3 19,4	10,8 13,4 16,9	6,9 9,5 15,1	4,1 6,2 9,1	3,0 4,6 6,2	1,7 8,6 19,4	24.02. 26.08.	0,3 21,4	13.02.2006 31.07.2002
293	=	St.Gilgen 203646 Wolfgangsee (Abersee)	TM	1,9 3,1 3,7	1,5 2,6 3,6	1,9 3,4 6,2	3,8 7,2 11,5	9,0 13,1 18,5	14,9 17,7 20,1	16,9 18,5 21,6	17,5 20,2 24,0	17,0 18,8 21,2	11,1 14,0 18,6	7,6 9,6 11,7	4,6 6,0 8,2	1,5 11,2 24,0	07.02. 23.08.	0,0 25,5	31.12.2007 27.07.2006
294	=	Strobl 205161 St.Wolfgangsee (Abersee)	TM	1,9 3,5 4,6	1,8 2,8 3,6	2,8 4,5 7,3	6,6 9,1 12,7	9,8 13,9 19,4	16,4 19,3 23,0	18,1 20,4 24,5	18,6 21,6 25,7	17,6 19,9 22,8	11,7 14,8 19,8	7,3 9,9 12,5	4,6 6,2 8,4	1,8 12,2 25,7	03.02. 24.08.	0,2 25,5	12.01.1987 26.07.1983
296	=	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187 Ischl	TM	1,2 3,7 5,3	1,4 3,9 6,2	2,4 5,7 10,0	6,5 10,1 15,4	8,5 13,8 21,2	11,7 16,5 22,0	12,3 17,5 24,2	13,9 18,4 24,2	10,8 16,4 21,2	8,8 12,1 17,5	4,5 7,8 11,4	2,3 4,5 7,6	1,2 10,9 24,2	04.01. 12.07.	-0,3 24,0	05.03.1996 01.08.1994

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
299	=	Ebensee 205203		TM	1,5 3,6 4,7	1,5 3,6 5,6	2,2 5,2 8,4	4,2 7,1 12,1	6,7 10,9 15,2	9,9 13,0 16,8	9,6 13,7 19,8	10,8 14,6 20,5	9,9 13,6 17,8	6,2 8,8 15,2	4,1 6,3 9,5	2,9 4,7 6,6	1,5 8,8 20,5	06.01. 26.08.	0,0 21,0	02.02.1991 13.08.2003
302		Ebensee (Landungssteg) 205237 F0664		1000	3,7 4,8 6,4	3,5 4,4 5,9	3,8 5,1 6,4	5,3 8,7 12,5	10,3 13,7 17,4	14,8 17,5 19,1	14,5 17,7 21,2	13,8 16,8 21,0	14,6 16,8 19,3	9,9 12,5 16,6	7,1 8,7 9,9	5,1 6,1 7,4	3,5 11,1 21,2	24.02. 14.07.	0,0 23,8	10.02.1987 06.08.1994
303		Gmunden (Esplanade) 205245 F0661 Z1252		2040	2,4 3,4 5,0	2,7 3,6 5,0	3,4 5,8 7,8	6,0 8,9 12,7	11,8 14,9 18,6	15,3 18,7 20,5	15,6 19,1 22,8	14,6 17,9 22,6	15,4 17,8 20,7	9,4 12,9 17,4	6,6 8,3 10,0	4,6 5,7 7,8	2,4 11,4 22,8	27.01. 11.07.	0,0 24,5	01.02.2006 05.08.1994
306	=	Zell am Moos 205260		TM	1,1 2,1 3,4	1,9 2,8 4,8	2,5 4,5 8,9	7,0 11,8 16,4	12,8 16,8 22,1	17,9 19,4 22,8	17,9 20,3 23,7	18,3 21,4 26,2	17,6 19,7 22,9	11,2 14,4 20,1	6,5 9,2 12,5	3,6 5,2 7,2	1,1 12,3 26,2	03.01. 25.08.	0,0 26,8	26.01.2007 11.08.1994
308	=	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 Z1320		TM	1,0 2,6 3,7	1,0 2,2 3,4	0,2 3,2 7,5	3,5 7,6 16,2	5,3 14,4 21,5	13,7 18,5 23,2	15,6 19,8 24,2	16,3 21,4 27,4	16,3 18,4 23,3	10,4 13,5 18,7	6,1 8,8 12,1	3,5 5,2 7,3	0,2 11,3 27,4	01.03. 24.08.	-0,2 29,4	14.01.2006 27.07.2006
309	=	Fuschl 203653 Z2473		TM	0,8 2,4 4,0	1,0 2,3 3,3	0,9 3,5 7,9	4,2 7,7 13,5	9,3 14,2 20,6	16,0 18,4 22,0	17,0 19,2 22,3	17,9 20,4 24,6	17,3 18,9 21,4	11,2 14,1 19,5	7,2 9,6 12,5	3,1 5,7 8,0	0,8 11,4 24,6	29.01. 24.08.	0,0 26,0	14.03.2010 23.06.2002
313	=	See am Mondsee (Au) 206185 Z2464		TM	1,5 2,2 3,2	0,9 2,3 3,2	1,8 5,1 5,5	3,7 7,1 9,8	5,1 13,5 20,9	13,3 18,1 21,8	17,8 20,1 22,7	17,8 20,6 25,3	16,2 18,9 22,2	10,7 14,5 19,9	6,1 8,1 11,7	3,9 5,1 6,9	0,9 11,1 25,3	03.02. 24.08.	0,0 29,9	25.03.1986 27.07.2006
316		Weißbach am Attersee (Seepegel) 205344		0700	3,2 3,7 5,2	2,8 3,2 3,8	3,0 3,8 5,6	5,2 7,4 10,8	10,2 13,1 16,6	15,8 17,5 20,8	17,2 19,1 21,2	17,6 20,1 23,6	18,0 19,2 20,8	12,0 14,9 18,2	8,2 10,2 12,0	4,6 6,2 8,2	2,8 11,5 23,6	02.02. 25.08.	0,0 24,8	01.04.1963 21.07.2006
317		Kammer 205351		0700	2,2 3,4 5,2	2,6 3,2 3,8	3,2 4,3 6,6	5,4 7,1 9,6	6,6 12,1 17,8	13,7 16,9 20,6	16,2 18,1 20,6	17,6 19,6 22,6	16,3 18,2 20,4	10,3 14,0 17,6	6,4 8,9 11,2	3,8 5,3 7,4	2,2 10,9 22,6	03.01. 24.08.	0,0 24,0	25.01.2006 14.08.2003
318		Raudaschläge 205369		0700	2,2 3,3 4,8	2,4 3,3 4,4	3,0 4,1 6,3	6,0 7,3 9,5	7,4 12,5 17,8	14,2 17,3 20,0	17,0 18,6 20,0	17,4 20,1 23,0	17,0 18,6 21,0	11,9 14,3 18,0	7,2 9,6 12,0	5,0 6,3 8,8	2,2 11,3 23,0	06.01. 24.08.	1,0 26,1	07.02.2006 05.08.1994
319	=	Dürnau 206276		TM	5,0 9,7 7,9	4,0 5,2 6,7	6,7 8,4 10,2	8,4 11,2 13,4	12,8 16,7 22,8	19,2 20,9 23,0	19,8 23,2 25,2	21,4 23,3 25,6	22,6 23,5 24,2	14,5 18,2 23,6	11,8 13,3 14,8	8,8 10,8 12,4	4,0 15,1 25,6	07.02. 05.08.	1,7 26,6	17.02.2006 28.06.2002
322	=	Timelkam 205393 F0502		TM	2,5 4,0 5,4	2,9 4,3 5,6	3,9 6,7 10,9	8,8 14,0 14,0	10,3 13,6 16,4	12,6 14,4 15,9	11,9 15,4 19,1	13,8 16,2 18,9	11,6 14,7 16,9	8,3 10,8 14,2	5,4 7,7 10,3	3,6 5,6 8,3	2,5 10,4 19,1	06.01. 10.07.	0,9 23,6	24.01.2006 05.06.2003
325		Vöcklabruck 205419 F0502 F0661 Z0130		0549	1,6 3,2 4,6	2,1 3,6 4,8	3,1 6,2 11,0	8,1 11,1 13,4	9,6 13,1 15,9	12,0 13,8 15,4	11,3 14,9 18,6	13,2 15,7 18,4	11,0 14,1 14,1	7,6 10,0 13,5	4,6 6,8 9,6	2,8 4,7 7,6	1,6 9,8 18,6	05.01. 09.07.	0,0 21,0	27.01.2000 27.06.2002
326	=	Schalchham 205427		TM	2,7 3,2 7,0	4,1 5,7 7,8	5,1 7,7 11,0	8,9 11,7 14,8	10,6 14,9 19,6	15,1 17,3 20,2	14,0 18,0 21,6	15,8 19,8 22,1	13,5 17,8 20,2	11,2 13,8 18,0	8,6 10,7 13,1	5,3 7,8 11,0	2,7 12,5 22,1	13.01. 23.08.	0,2 25,1	31.01.1982 01.08.1983
327	=	Aurachkirchen 205435 Z0630		TM	-0,1 1,9 6,3	-0,1 1,9 5,3	-0,1 4,5 10,4	5,9 16,1 16,1	7,1 13,8 20,9	11,1 15,6 20,5	10,3 15,6 21,9	10,5 16,4 22,6	9,9 14,5 18,7	4,3 9,1 15,2	1,2 4,3 8,1	-0,1 3,3 5,8	-0,1 9,3 22,6	01.01. 26.08.	-0,2 25,4	05.12.2010 10.08.1992
329	=	Fischerau 205450 Z0442		TM	3,2 4,9 7,1	3,9 5,7 7,6	5,1 8,0 12,0	8,4 11,7 14,7	9,5 14,5 19,5	14,9 17,2 21,7	13,7 17,7 22,4	15,6 18,8 22,9	12,5 16,9 20,0	10,3 13,0 17,1	7,6 9,9 12,5	5,5 7,5 10,6	3,2 12,2 22,9	06.01. 26.08.	-0,5 23,0	07.02.1996 12.07.2010
333	=	Grünau 206508		TM	4,3 5,7 7,2	4,7 5,9 7,7	5,5 6,7 9,2	6,6 8,5 11,9	7,1 9,7 13,8	9,0 10,6 13,9	9,3 10,7 14,4	9,0 11,3 14,5	8,9 10,4 13,3	6,8 8,6 12,1	6,9 7,7 9,5	5,4 7,1 8,6	4,3 8,6 14,5	13.01. 23.08.	0,0 15,5	10.12.1990 16.07.2010
334	=	Friedlmühle 205500 Z0793		TM	4,0 5,8 6,9	4,2 6,0 7,3	5,0 6,9 9,0	6,7 10,8 10,8	7,3 9,8 12,7	9,2 10,8 13,5	9,4 11,1 13,4	9,3 11,7 14,0	9,2 11,2 12,7	7,2 9,4 12,0	6,8 8,6 10,0	5,8 7,5 9,5	4,0 9,0 14,0	06.01. 06.08.	2,0 15,2	13.02.1985 16.07.2002
336	=	Penningersteg 205518 Z2028		TM	3,3 5,6 7,2	4,1 5,8 7,9	4,8 7,4 11,1	7,1 13,4 13,4	7,5 11,0 15,1	10,0 12,0 16,2	10,0 12,1 16,2	9,7 12,6 16,0	9,8 11,7 14,9	7,5 9,5 12,9	7,1 8,3 10,3	5,9 7,3 9,3	3,3 9,4 16,2	29.01. 22.06.	-0,1 19,9	06.01.1985 15.07.2001
338	=	Wels-Lichtenegg 206391 Z0295		TM	3,9 5,1 6,4	3,9 5,3 7,0	4,7 6,8 9,5	7,4 12,8 12,8	9,7 13,6 17,6	14,3 16,5 18,8	14,6 16,9 20,0	14,5 17,5 20,9	14,1 16,0 18,5	9,6 12,3 16,4	7,3 9,0 11,3	6,0 7,4 9,4	3,9 11,3 20,9	06.01. 23.08.	2,1 21,3	10.01.1985 09.08.1992
342	=	Baumgärtling 206797 Z1383		TM	0,0 3,7 8,2	1,2 4,0 6,4	2,0 6,6 11,1	8,7 12,9 20,6	9,5 14,3 18,1	12,9 15,3 19,0	12,1 15,1 18,5	11,8 15,9 19,2	11,9 14,3 17,7	7,0 10,5 15,3	3,4 6,2 9,7	2,8 5,1 6,8	0,0 10,3 20,6	06.01. 08.04.	-0,5 21,8	01.02.1998 30.06.2009
346	=	Kremsmünster (Ort) 205641 F0661		TM	0,7 3,6 7,3	1,3 4,0 6,4	2,4 6,8 12,4	8,6 12,5 16,2	10,3 15,2 21,6	14,3 17,4 21,5	13,5 17,8 24,1	13,4 18,6 24,4	11,9 16,1 20,6	7,3 11,0 16,2	3,8 6,6 10,4	3,1 5,5 7,4	0,7 11,3 24,4	06.01. 26.08.	-0,5 25,0	27.12.1981 21.08.1992
347	=	Unterrohr 206813 Z0412		TM	-0,2 2,2 6,2	-0,1 2,6 5,6	0,2 5,5 12,0	7,1 11,3 15,2	7,7 13,4 18,8	13,0 16,0 19,6	12,5 16,1 21,9	12,8 17,6 23,3	11,8 15,1 19,0	5,6 10,1 15,2	2,4 5,5 10,2	1,7 4,5 6,6	-0,2 10,0 23,3	05.01. 25.08.	-0,5 23,6	01.03.2005 21.06.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			348	=	Kremsdorf 205658 F0661 Z0292 Krems	TM	0,2 3,1 6,9	0,6 3,5 5,8	2,0 6,9 12,7	9,0 13,5 17,8	11,2 16,8 22,8	15,5 19,2 23,8	14,2 19,1 25,9	14,7 20,3 25,7	12,1 17,4 23,0	7,1 11,4 17,6	3,2 6,4 11,2	2,9 5,1 7,2	0,2 11,9 25,9
349	=	Ebelsberg 205682 F0661 Z0586 Traun	TM	3,3 4,4 5,8	3,1 5,3 7,5	5,3 7,3 9,5	8,3 10,2 13,4	10,7 14,1 18,2	15,1 16,9 19,0	15,2 17,4 20,6	15,4 17,9 21,6	14,3 16,7 18,9	10,0 12,7 16,9	6,8 9,2 11,6	6,0 7,3 8,6	3,1 11,6 21,6	01.02. 26.08.	1,0 22,1	08.01.1985 05.08.1994

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

350	=	Engerwitzdorf 206573 Große Gusen	TM	-0,1 1,8 5,0	0,0 1,8 4,2	0,7 4,6 9,8	6,8 10,6 14,8	7,9 13,5 18,4	13,4 16,5 19,5	12,8 16,4 21,3	13,3 17,3 21,9	11,8 14,8 18,6	5,7 9,9 14,6	1,9 5,0 8,9	2,2 4,3 6,1	-0,1 9,7 21,9	05.01. 24.08.	-0,5 24,7	17.01.2005 16.07.2006
351	=	Unterweikersdorf 206854 Z0492 Kleine Gusen	TM	-0,3 1,3 4,8	-0,2 1,2 3,9	-0,4 3,4 9,3	4,2 9,0 15,0	5,3 11,7 17,7	10,7 14,9 19,0	11,0 14,8 20,1	11,4 16,6 22,3	10,9 13,9 18,5	4,3 8,8 14,4	0,3 3,9 9,4	0,8 3,3 5,3	-0,4 8,6 22,3	02.03. 24.08.	-0,5 24,5	16.12.2006 19.08.2003
352	=	St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Gusen	TM	-0,2 1,7 5,3	0,2 1,9 4,1	0,4 4,8 10,0	7,0 10,8 15,6	7,4 12,5 17,6	11,9 15,0 18,8	11,7 15,1 19,9	12,2 15,8 19,7	10,9 13,5 16,7	6,9 9,5 13,2	3,4 6,1 8,9	2,7 4,2 5,6	-0,2 9,2 19,9	06.01. 10.07.	-0,5 22,0	23.02.1983 14.06.2003

ENNSGEBIET

354	=	Flachau 203703 Z0870 Enns	TM	-0,3 1,9 4,3	-0,4 2,4 7,3	-0,1 3,8 10,3	3,1 5,9 11,0	4,0 7,1 12,1	5,8 7,9 12,0	6,4 8,7 14,2	6,2 9,4 14,3	3,9 8,6 13,2	3,6 6,0 10,8	1,3 4,1 8,8	-0,3 1,8 5,2	-0,4 5,6 14,3	02.02. 26.08.	-0,5 15,1	28.12.1999 21.07.2003
355	=	Altenmarkt im Pongau 203711 Z0322 Enns	TM	0,2 1,8 4,4	0,2 2,4 5,8	0,2 4,3 10,4	3,3 7,0 13,2	4,4 8,6 14,7	6,6 9,3 14,4	7,2 10,4 17,1	6,9 11,4 17,1	5,1 10,3 16,0	3,3 6,8 12,8	1,4 4,1 10,1	0,2 2,2 4,8	0,2 6,6 17,1	23.01. 12.07.	-0,5 17,9	14.02.2006 22.07.2003
358	=	Forstau 203919 Z0322 Forstlaubach	TM	0,2 1,3 3,3	0,1 1,7 3,9	0,2 3,0 6,6	2,8 6,0 10,1	4,6 8,6 13,8	7,8 10,6 15,4	7,5 10,7 15,6	7,3 11,4 15,0	4,6 13,0 10,6	2,6 5,8 10,3	0,5 3,1 8,4	0,0 1,6 3,5	0,0 6,2 15,6	20.12. 13.07.	-0,5 15,9	06.03.2000 16.07.2010
360	=	Schlading 210641 Z0612 Enns	TM	-0,2 2,1 4,5	0,3 2,5 4,4	0,9 4,5 8,6	3,7 7,2 11,1	5,5 9,0 13,2	8,2 10,6 14,3	8,3 11,2 15,7	8,1 11,9 15,1	6,0 10,7 13,7	4,3 7,2 11,2	2,8 4,7 8,7	1,6 3,4 5,2	-0,2 7,1 15,7	04.01. 10.07.	-0,5 17,1	09.01.2009 17.07.2010
365	=	Liezen (Röthelbrücke) 210799 Z0457 Enns	TM	-0,1 2,0 3,9	0,3 2,8 5,0	1,4 4,8 7,8	4,0 7,2 10,1	5,9 9,3 12,6	8,7 11,1 13,5	8,8 11,8 16,5	8,9 12,5 15,6	6,3 11,3 14,1	4,3 7,2 11,2	1,5 4,1 8,1	0,7 2,8 4,3	-0,1 7,2 16,5	04.01. 10.07.	-0,1 16,3	05.01.2010 21.07.2007
367	=	Admont (Enns) 210823 Enns	TM	0,0 2,1 4,1	0,2 2,8 5,0	1,7 4,8 8,1	4,3 7,4 10,2	6,2 9,6 12,8	9,1 11,2 13,6	8,9 11,9 16,2	9,7 12,7 15,2	7,8 11,5 13,9	5,0 7,7 10,9	2,5 4,6 8,0	1,7 3,5 4,7	0,0 7,5 16,2	05.01. 10.07.	0,1 16,3	09.01.2009 16.07.2010
370	=	Gußwerk 210864 Salza	TM	0,2 2,3 4,2	0,7 2,7 4,6	0,9 4,0 7,6	4,0 7,2 11,0	5,3 9,5 14,6	8,7 11,1 15,1	8,7 11,3 16,2	7,7 11,9 15,2	8,2 10,9 13,9	4,5 7,2 10,7	1,8 4,4 8,0	1,1 2,9 5,0	0,2 7,1 16,2	06.01. 13.07.	0,0 16,5	16.01.2006 16.07.2010
372	=	Weichselboden 210880 S0052Z0168 Radmerbach (Buchbach)	TM			2,4 4,4 6,7	3,4 6,0 9,5	4,3 8,0 14,6	7,1 9,7 14,4	7,1 9,4 15,6	6,7 10,1 15,9	6,4 9,6 15,7	4,2 6,4 12,2	-0,5 3,1 9,7	-0,5 2,1 6,1	-0,5 15,9	25.11. 26.08.	-0,5 20,5	13.01.2010 28.08.2003
373	=	Wildalpen 210898 Salza	TM	1,1 3,3 5,1	1,3 3,5 5,3	1,9 5,0 8,0	5,2 7,3 10,4	6,0 8,8 12,8	8,1 10,1 13,9	7,9 10,1 14,8	8,2 11,0 14,6	7,8 10,2 13,5	5,5 7,3 10,3	2,2 4,4 7,6	0,3 3,2 4,8	0,3 7,0 14,8	20.12. 12.07.	-0,2 16,0	27.01.2010 19.07.2007
378	=	Reichraming 205740 F0065 Reichramingbach	TM	1,0 3,7 6,5	1,7 3,7 5,7	2,2 5,5 9,6	6,5 9,6 13,9	8,0 12,1 17,1	11,8 14,3 18,2	10,6 14,4 19,4	10,5 14,7 19,3	10,1 13,6 17,3	6,3 9,5 14,3	4,2 6,4 9,0	3,1 4,6 6,4	1,0 9,3 19,4	06.01. 13.07.	-0,1 21,0	30.12.1996 09.08.1992
379	=	Jägerberg 205757 F0661 Enns	TM	0,2 2,5 6,0	1,3 3,3 4,5	3,0 9,4 7,1	7,0 9,0 11,4	9,6 11,9 14,2	11,2 13,0 14,4	10,3 14,0 17,4	11,7 14,6 18,1	9,0 13,4 15,7	6,7 9,1 13,2	3,0 8,6 8,2	3,1 3,9 4,8	0,2 8,8 18,1	04.01. 26.08.	-0,1 18,8	19.01.1995 23.07.2007
380	=	Dietlout 205765 F0605Z2460 Steyr	TM	2,6 4,8 6,0	2,9 5,0 7,1	3,3 5,6 8,7	4,9 6,0 8,6	4,8 5,8 9,2	4,9 6,0 9,5	5,0 6,6 11,1	5,4 6,9 10,6	5,3 6,9 10,0	4,9 6,1 9,1	3,8 5,3 7,7	3,0 4,7 6,4	2,6 5,8 11,1	13.01. 17.07.	0,3 12,4	15.02.1990 21.07.2003
387	=	Teichlbrücke 205823 Teichl	TM	0,0 3,5 5,9	0,3 3,7 6,8	1,2 5,5 9,8	4,8 7,2 11,0	5,1 8,4 12,4	7,2 9,2 13,8	7,8 10,3 14,9	7,8 10,6 14,6	8,2 10,1 13,5	4,7 7,8 11,5	2,4 5,4 9,6	1,4 4,1 6,4	0,0 7,2 14,9	05.01. 17.07.	-0,5 16,8	04.01.2002 04.08.1986
393	=	Klaus an der Pyhrnbahn 205864 F0065F0661 Steyr	TM	3,5 4,4 5,4	3,4 4,1 4,9	3,5 5,1 7,3	7,0 7,7 9,0	8,5 9,2 10,4	9,2 10,0 10,8	9,0 10,5 11,8	9,9 10,7 11,8	10,0 11,0 12,0	7,6 8,6 10,4	5,2 6,5 7,6	4,1 4,7 5,2	3,4 7,7 12,0	08.02. 02.09.	0,2 13,9	06.03.1971 22.07.2003
398	=	Pergern 205914 Steyr	TM	0,8 4,5 6,9	2,6 4,6 6,6	2,9 6,7 10,7	7,4 10,1 13,2	8,8 12,1 15,3	10,5 12,9 16,3	10,0 13,4 19,9	10,0 13,7 19,1	10,4 13,4 18,0	6,9 9,6 14,5	4,5 6,6 9,3	3,3 5,2 7,0	0,8 9,4 19,9	06.01. 17.07.	-0,3 19,9	15.01.1987 11.08.1994
399	=	Steyr (Ortskai) 205922 F0712F0713Z0321 Enns	TM	1,2 3,1 5,7	2,0 3,3 4,7	2,3 4,9 9,2	6,4 9,0 11,9	8,4 11,2 14,5	10,1 12,5 15,1	9,5 13,2 18,2	9,9 13,5 17,6	8,7 12,7 15,6	6,1 12,5	2,6 7,5	2,6 3,6 4,8	1,2 8,4 18,2	06.01. 17.07.	0,0 18,6	10.01.2009 11.07.1968

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
					DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH															
401	=	Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084 F0154F0658 Donau	TM	1,1 3,0 5,2	1,6 3,3 4,4	3,0 6,2 9,7	9,5 12,4 15,5	14,2 15,9 18,8	16,0 17,3 19,1	15,5 17,9 20,7	15,7 18,5 21,8	13,6 16,7 19,1	8,7 11,6 16,0	4,3 7,2 9,6	3,6 4,5 5,0	1,1 11,2 21,8	01.01. 26.08.	0,0 22,9	13.01.2009 14.08.1972	
403	=	Kefermarkt 206581 F0603Z0298 Feldaist	TM	0,0 1,2 4,0	-0,1 1,3 4,0	0,0 3,6 8,8	4,9 9,4 14,8	6,9 13,0 19,3	12,6 16,3 19,8	12,2 16,1 21,3	12,6 16,3 22,4	11,7 14,1 18,4	4,4 9,0 13,8	1,1 4,2 8,4	1,1 3,4 5,9	-0,1 9,0 22,4	23.02. 24.08.	-0,4 25,5	12.01.1982 18.07.2007	
404	=	Weitersfelden 206680 F0661Z0298 Wald-(Schwarze) Aist	TM	0,2 0,8 2,9	-0,1 0,8 2,5	0,0 2,1 5,6	3,5 6,8 11,1	5,2 10,4 15,4	10,8 13,7 17,3	10,0 14,1 19,2	10,2 14,9 20,0	9,4 12,3 16,1	2,8 7,4 12,5	-0,1 2,6 6,4	-0,1 1,6 4,5	-0,1 7,3 20,0	23.02. 24.08.	-0,4 21,8	03.02.1985 17.07.2007	
405	=	Pfahnmühle 205971 Waldaist	TM	-0,4 0,5 3,1	-0,5 0,5 2,6	-0,5 2,8 8,0	5,1 8,9 14,0	7,1 13,0 18,7	13,0 16,7 20,4	12,4 16,9 22,9	12,7 17,7 23,5	11,2 14,6 19,0	4,7 8,9 13,8	0,6 3,5 7,5	1,0 2,8 4,4	-0,5 8,9 23,5	22.02. 25.08.	-0,5 25,5	29.12.2010 14.06.2003	
408	=	Wallsee 207431 Z1749 Donau	TM	1,1 2,9 5,0	1,6 3,2 4,4	2,9 6,0 9,5	9,1 11,9 14,9	13,6 15,5 18,5	15,5 17,0 18,8	14,8 17,5 20,7	15,4 18,1 21,5	13,2 16,4 19,4	8,4 11,2 15,5	4,1 7,0 9,2	3,6 4,4 4,9	1,1 10,9 21,5	02.01. 26.08.	-0,1 22,1	13.01.2009 17.07.2010	
409	=	Königswiesen (Ort) 205997 Z0445 Große Naarn	TM	0,2 1,3 3,5	0,2 1,1 2,8	0,3 2,7 6,2	4,0 6,9 10,0	5,9 10,2 15,2	10,9 13,3 16,9	10,6 13,5 19,1	10,1 14,1 19,3	9,9 12,4 15,8	5,4 8,4 13,2	1,3 4,6 8,1	1,1 2,9 5,2	0,2 7,6 19,3	23.01. 26.08.	-0,4 19,9	23.12.2007 19.07.2007	
411	=	Haid 206029 Z2462 Naarn	TM	0,4 1,7 3,9	1,3 2,5 4,1	1,5 4,5 8,3	6,2 9,4 13,7	8,0 12,8 18,3	13,2 16,2 20,2	12,6 16,3 22,1	13,2 17,0 22,6	11,5 14,8 19,0	5,7 9,5 15,0	2,1 4,8 8,5	1,3 3,2 5,1	0,4 9,4 22,6	01.01. 26.08.	-0,5 27,7	14.01.1982 22.07.2003	
414	=	Waldhausen (Seeausfluß) 206227 Z0247 Sarmingbach	TM	-0,1 1,2 4,2	-0,0 0,9 2,3	0,1 2,6 6,0	4,7 7,5 10,1	5,8 10,0 13,8	11,1 13,6 15,3	11,2 14,5 18,9	11,7 15,3 18,5	9,7 13,0 15,2	5,0 8,6 11,8	1,0 3,3 7,4	0,5 2,2 5,0	-0,1 7,7 18,9	04.01. 14.07.	-0,3 24,4	21.02.1983 03.08.1994	
416	=	Ybbs an der Donau 207126 F0158F0658Z0903 Donau	TM	0,6 2,7 4,6	1,9 3,2 4,2	2,8 5,7 9,2	9,0 11,6 14,9	13,1 15,3 18,1	15,2 16,8 18,5	14,7 17,4 20,3	15,3 18,0 21,1	13,3 16,4 19,2	8,5 11,2 15,7	4,9 7,1 9,3	4,2 4,9 5,4	0,6 10,9 21,1	06.01. 26.08.	-0,5 22,6	12.01.2009 08.08.1994	
417	=	Lunz am See (Seestraße) 209557 Z0130 Ois	TM	0,8 4,1 5,6	1,8 4,3 6,0	2,2 5,2 8,4	4,6 7,1 10,8	5,9 9,9 15,4	7,9 10,5 15,0	8,0 10,1 14,7	7,7 10,8 14,2	8,1 10,1 13,3	5,3 7,8 10,7	2,6 9,0 7,9	2,0 4,4 6,1	0,8 7,5 15,4	06.01. 26.05.	-0,1 17,5	25.01.2006 22.06.2002	
418	=	Lunz am See (Seepegel) 207639 Lunzer See	0700	0,0 0,0 0,1	0,0 0,9 5,0	0,0 4,3 8,1	6,3 8,8 12,3	10,5 13,5 17,3	14,9 16,5 18,3	13,8 16,6 20,9	13,3 17,7 21,8	14,2 16,7 20,3	8,7 11,2 15,9	5,4 7,2 8,7	2,9 4,2 5,5	0,0 9,8 21,8	01.01. 26.08.	0,0 24,6	04.01.2010 17.07.2010	
420	=	Opponitz (Mirenau) 207654 Z0130 Ybbs	TM	0,4 3,7 6,3	1,2 4,1 6,3	2,0 5,9 9,6	5,5 8,9 13,3	6,8 10,8 16,7	10,5 13,1 18,1	9,4 12,9 19,2	9,1 13,7 18,5	9,6 13,1 17,4	6,0 9,2 12,9	2,5 5,6 9,3	1,6 4,3 5,8	0,4 8,8 19,2	06.01. 13.07.	-0,3 20,9	02.03.2005 20.06.2007	
421	=	Ybbsitz (Obergurhof) 209130 Z0130 Kleine Ybbs	TM	-0,1 3,7 6,5	0,5 4,1 6,3	1,4 5,6 9,2	5,9 9,0 14,0	6,7 11,7 16,5	10,3 13,4 18,6	10,6 13,4 18,7	10,3 14,5 19,0	10,4 12,9 17,9	5,8 9,4 13,4	3,1 5,7 8,7	2,7 4,9 6,7	-0,1 9,0 19,0	06.01. 25.08.	-0,2 19,3	27.01.2010 19.07.2007	
423	=	Greimpersdorf 207688 Z0130 Ybbs	TM	0,5 3,3 6,6	1,1 3,6 5,8	2,9 6,2 10,3	7,6 11,2 15,2	10,3 14,5 18,5	13,1 16,7 20,0	11,4 16,3 21,6	13,5 17,6 22,5	10,5 15,6 19,7	7,1 10,3 15,7	3,4 6,2 9,5	2,7 4,7 6,1	0,5 10,5 22,5	06.01. 26.08.	-0,2 29,0	28.01.2000 28.08.2003	
431	=	Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882 Z0130 Große Erlauf	TM	0,6 3,9 6,3	1,8 4,2 6,2	2,5 6,0 9,3	6,2 9,3 12,6	8,0 11,8 15,7	11,4 13,7 16,7	10,2 13,5 17,9	10,8 14,2 17,6	10,0 13,0 16,0	6,0 9,0 12,4	4,0 6,2 8,6	3,4 5,2 7,1	0,6 9,2 17,9	06.01. 13.07.	0,6 17,9	27.01.2010 16.07.2010	
435	=	Niederndorf 207803 Z0130 Erlauf	TM	1,1 3,9 6,5	1,8 4,0 6,0	2,9 6,2 10,0	7,3 10,4 14,0	9,0 13,1 18,1	12,8 15,5 19,2	11,1 14,9 20,1	11,8 15,8 20,3	10,4 14,3 18,1	6,9 10,0 14,6	4,7 6,9 9,7	3,9 5,6 7,5	1,1 10,1 20,3	06.01. 26.08.	-0,4 22,2	09.01.1985 20.07.2007	
443	=	Hofstetten (Bad) 207852 Z0130 Pielach	TM	-0,2 3,3 7,1	0,0 3,5 6,7	0,7 6,0 10,6	6,3 10,4 15,1	7,8 13,0 19,1	12,0 15,7 24,6	10,3 14,9 21,0	10,9 15,9 21,0	10,1 14,4 18,7	5,3 9,4 14,2	2,6 5,5 9,0	1,9 4,6 6,9	-0,2 9,7 24,6	06.01. 28.06.	-0,3 23,9	19.12.2009 20.07.2007	
446	=	Kienstock 207357 Donau	TM	0,8 2,9 5,1	1,5 3,2 4,4	2,9 6,0 10,1	9,5 12,1 15,4	13,4 15,8 19,0	15,7 17,5 19,6	15,1 17,9 21,7	15,9 18,5 22,2	13,5 16,8 19,8	8,8 11,5 16,2	4,4 7,1 9,5	3,9 4,4 5,1	0,8 11,1 22,2	05.01. 26.08.	-0,2 23,4	10.01.2009 14.08.2003	
447	=	Stein-Krems 207142 F0156 Donau	TM	1,1 3,2 5,3	2,0 3,4 4,5	3,3 6,1 9,7	9,6 12,2 15,2	14,1 16,1 18,7	16,2 17,8 19,2	15,9 18,2 21,3	16,5 18,8 21,9	14,3 17,3 19,3	9,2 12,0 16,3	4,9 7,5 9,5	4,2 4,7 5,2	1,1 11,4 21,9	06.01. 26.08.	0,0 22,8	08.02.2006 19.07.1976	
448	=	Imbach 207878 Z0130 Krems	TM	-0,2 0,6 4,2	-0,2 0,6 4,1	-0,2 3,0 9,3	5,3 10,5 17,0	6,0 13,8 22,3	13,0 17,9 24,9	13,1 18,0 26,8	12,2 16,6 26,6	11,2 15,3 21,9	3,1 8,9 16,4	-0,2 3,7 9,2	-0,2 2,3 5,1	-0,2 9,5 26,8	19.12. 10.07.	-0,4 28,4	23.02.2010 20.07.2007	
450	=	Türnitz Markt 209361 Türnitztraisen	TM	2,2 5,6 6,8	2,7 5,1 6,9	2,9 6,1 9,7	5,7 8,3 12,4	6,2 9,7 14,7	8,8 11,0 15,6	9,0 11,0 15,5	8,7 11,5 15,5	9,1 11,2 14,8	6,4 8,7 12,4	4,7 7,7 9,5	4,0 5,8 7,5	2,2 8,3 15,6	06.01. 22.06.	0,4 16,7	05.01.2004 21.07.2003	
451	=	St. Aegyd am Neuwalde 209098 Unrechttraisen	0700	7,6 7,9 8,6	7,8 8,0 8,6	7,6 8,3 8,8	8,0 8,6 9,4	8,2 9,0 10,6	8,8 9,2 10,5	9,0 9,2 9,5	9,1 9,2 9,6	8,9 9,1 9,3	8,2 8,7 9,2	7,8 8,2 8,8	7,8 8,1 8,4	7,6 8,6 10,6	01.01. 31.05.	4,5 11,0	01.01.1991 16.08.1963	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			457	=	Windpassing 207910 Traisen	TM	0,7 4,1 7,0	2,1 4,3 6,7	2,9 6,4 9,8	6,8 10,4 13,6	8,9 12,9 17,3	12,4 15,4 18,9	11,6 15,2 19,7	11,5 15,7 19,4	10,8 14,4 17,8	7,3 10,2 14,6	4,4 6,8 9,5	3,5 5,4 7,1	0,7 10,1 19,7
460	=	Zwettl (Bahnbrücke) 207944 Z0130 Kamp	TM	-0,1 0,8 3,5	-0,1 0,6 3,1	0,1 2,7 7,7	5,6 9,1 12,1	6,9 12,5 18,2	12,6 16,5 20,3	12,1 16,8 23,0	11,9 17,3 22,4	10,9 14,2 19,8	3,7 8,4 13,8	0,4 3,6 8,1	0,1 1,9 4,4	-0,1 8,7 23,0	04.02. 10.07.	-0,5 23,0	24.03.2006 28.07.1983
465	=	Rosenburg 208520 Z0130 Taffa	TM	0,2 1,6 4,2	-0,1 1,3 5,0	0,1 4,1 9,3	6,7 10,9 14,8	7,5 13,6 18,5	13,9 17,2 20,1	13,8 17,3 21,7	13,0 18,1 22,4	12,3 15,1 19,2	4,7 9,4 14,5	1,5 4,8 8,9	0,3 3,2 5,5	-0,1 9,7 22,4	28.02. 26.08.	-0,3 24,4	27.12.2007 20.07.2007
466	=	Stiefern 207993 Z0130 Kamp	TM	0,3 2,2 3,8	0,1 2,0 4,8	1,5 4,6 8,5	7,0 11,5 16,7	9,5 15,3 21,4	14,4 18,6 23,5	14,2 18,4 25,0	14,4 19,4 25,1	13,5 16,6 21,0	6,6 10,9 16,5	2,2 6,0 9,7	0,7 3,7 5,5	0,1 10,8 25,1	25.02. 24.08.	-0,1 29,6	31.12.2005 07.07.1957
467	=	Bärndorf 207365 Donau	TM	1,8 3,6 5,5	2,8 4,1 5,1	4,2 6,7 9,9	9,8 12,2 14,6	13,5 15,4 17,8	16,1 17,7 18,9	15,6 18,0 21,2	16,2 18,6 21,6	14,1 17,0 19,7	9,4 11,9 15,7	5,9 8,1 9,7	4,8 5,6 6,2	1,8 11,6 21,6	06.01. 27.08.	1,1 23,0	12.01.2009 25.07.2006
470	=	Siegersdorf 208017 Große Tulln	TM	-0,1 1,7 6,1	0,0 1,7 4,9	0,0 5,1 11,8	7,2 11,8 17,4	9,1 15,4 22,8	13,6 18,2 24,4	13,1 18,0 25,5	12,7 19,3 26,0	12,6 16,8 22,5	6,5 10,9 16,4	3,5 6,4 10,7	2,1 4,5 6,8	-0,1 10,8 26,0	01.01. 24.08.	-0,5 29,1	28.01.2010 20.07.2007
473	=	Greifenstein 207175 Donau	TM	0,9 3,1 5,3	1,9 3,3 4,4	3,4 6,1 9,1	9,6 12,3 14,9	14,1 16,3 18,8	16,4 18,2 19,6	16,0 18,4 21,5	16,3 18,9 22,0	14,7 17,7 20,7	9,5 12,1 16,5	4,8 7,7 9,5	4,1 4,7 5,3	0,9 11,6 22,0	06.01. 27.08.	0,5 23,7	26.01.2006 14.08.2003
475	=	Obermallebarn 208058 Z0130 Göllersbach	TM	1,4 3,7 6,2	0,2 2,9 5,1	1,8 5,7 10,4	7,3 10,9 14,8	7,9 13,9 19,6	13,7 17,0 21,3	13,5 16,7 22,1	12,5 17,6 21,6	12,5 15,2 19,4	7,0 10,6 14,9	4,4 6,9 9,9	3,1 5,5 7,3	0,2 10,6 22,1	24.02. 10.07.	-0,1 26,8	27.01.2010 20.07.2007
479	=	Wien (Kagrner Brücke) 207217 Z0707 Alte Donau	TM	1,7 2,6 4,5	1,2 2,9 4,3	2,3 6,3 12,3	10,1 14,2 19,3	13,6 19,1 24,9	19,7 22,6 25,8	17,9 21,6 27,0	18,6 23,3 28,4	17,1 20,1 24,6	9,5 13,3 20,2	3,0 7,0 10,3	1,0 3,3 4,3	1,0 13,1 28,4	21.12. 25.08.	0,0 29,8	27.01.2007 15.07.2010
487	=	Cholerakapelle 208090 Z0130 Schwechat	TM	0,3 1,9 5,9	0,2 1,9 6,0	0,3 4,6 10,7	5,5 10,4 15,6	7,2 13,2 20,2	12,9 16,6 21,5	12,5 16,3 23,0	11,8 17,4 22,7	11,2 14,3 18,8	5,2 9,5 14,4	2,7 5,7 9,7	1,7 4,2 6,4	0,2 9,7 23,0	25.02. 10.07.	0,0 22,0	14.01.2009 21.06.2007
490	=	Fahrafeld 208116 Z0130 Triesting	TM	0,2 3,3 6,6	0,6 3,2 6,8	0,4 5,1 11,1	5,9 10,5 15,9	6,8 13,0 19,9	11,8 15,8 21,2	11,8 15,8 22,9	11,0 16,2 21,1	10,5 14,1 19,1	5,5 9,6 14,7	3,3 6,1 9,8	1,8 4,6 7,0	0,2 9,8 22,9	06.01. 10.07.	-0,5 24,8	30.01.1999 20.07.2007
493	=	Schwechat (Hallenbad) 208157 F0600 Z0130 Schwechat	TM	0,5 3,7 7,3	0,3 3,4 6,5	1,3 6,4 12,2	8,2 15,4 16,3	9,5 16,1 21,2	15,2 19,4 22,5	14,7 19,2 24,9	15,3 20,1 24,1	12,9 17,3 22,2	7,2 11,4 17,2	3,3 6,5 10,9	2,0 4,7 6,2	0,3 11,7 24,9	23.02. 13.07.	-0,3 28,9	03.12.1983 16.07.2007
497	=	Gutenstein (Kirche) 208272 Z0130 Piesting	TM	0,0 3,4 5,9	0,3 3,4 6,2	0,2 4,9 9,7	4,5 8,1 13,2	4,9 9,8 15,5	9,0 11,6 16,6	8,8 11,9 16,7	8,6 12,6 16,9	8,1 11,6 17,4	5,1 8,5 12,7	2,9 5,6 9,1	1,8 4,5 6,9	0,0 8,0 16,9	30.01. 23.08.	0,0 18,0	27.01.2010 21.07.2007
498	=	Wöllersdorf (Hydro) 208280 Z0130 Piesting	TM	0,0 4,1 7,0	1,2 4,4 8,2	2,0 6,6 10,8	7,7 11,0 14,1	9,4 13,4 17,2	12,2 15,2 17,8	12,6 15,6 19,8	12,5 16,4 20,0	11,5 15,0 18,7	7,2 10,5 14,9	4,5 7,0 10,4	2,8 5,7 7,8	0,0 10,4 20,0	06.01. 23.08.	-0,2 21,3	15.01.1980 21.07.2007
501	=	Moosbrunn (Feuchtland) 208397 Schlauchgraben	TM	2,1 5,0 8,2	1,8 5,2 8,7	2,5 7,4 14,5	7,1 11,4 17,9	7,4 13,1 21,1	11,5 15,4 22,6	11,3 15,5 23,5	12,0 16,1 22,4	11,2 14,3 18,7	6,0 10,4 14,5	4,4 7,1 10,8	2,9 5,9 7,6	1,8 10,6 23,5	24.02. 10.07.	-0,5 23,8	07.01.1979 03.06.1981
503	=	Marienthal (Bahnbrücke) 208413 Z2504 Fischa	TM	4,0 6,3 8,8	3,3 6,0 8,1	5,0 8,3 11,6	8,9 11,8 14,3	9,8 13,5 16,7	13,4 15,5 17,9	12,7 15,2 18,4	12,4 15,1 18,1	10,9 13,8 17,4	8,7 11,0 14,1	6,5 8,4 10,8	5,6 7,5 8,5	3,3 11,0 18,4	24.02. 10.07.	1,5 19,3	11.01.1982 17.07.2010
505	=	Fischamend (Rohrbrücke) 208439 Z2503 Fischa	TM	3,9 6,1 8,4	3,3 6,0 8,1	5,0 8,3 11,6	8,9 11,8 14,3	9,8 13,5 16,7	13,4 15,5 17,9	12,7 15,2 18,4	12,8 15,5 18,1	11,9 14,1 17,3	8,6 10,9 14,0	6,5 8,4 10,8	5,7 7,5 8,5	3,3 11,1 18,4	24.02. 10.07.	0,0 20,5	12.01.1987 17.07.2010
506	=	Orth an der Donau 207423 Z1958 Donau	TM	1,2 3,2 5,3	2,1 3,4 4,5	3,4 6,2 10,1	9,6 12,3 15,4	14,0 16,5 19,3	16,2 18,3 20,3	15,7 18,3 22,0	16,2 18,9 22,5	14,3 17,6 21,1	9,0 11,8 16,8	4,2 7,3 9,5	4,0 4,5 5,1	1,2 11,5 22,5	06.01. 27.08.	0,4 24,1	25.01.2006 14.08.2003
509	=	Hainburg an der Donau 207274 Donau	TM	1,4 3,3 5,3	2,2 3,5 4,4	3,5 6,3 10,2	9,8 12,4 15,2	14,0 16,5 19,2	16,8 18,6 20,2	16,0 18,6 22,0	16,5 19,1 22,5	14,6 17,9 21,1	9,4 12,1 16,8	4,8 7,5 9,7	4,2 4,8 5,4	1,4 11,7 22,5	06.01. 26.08.	0,0 24,2	14.01.1985 17.08.2003
512	=	Engelhartstetten 209262 Z0130 Rußbach	TM	-0,0 2,5 5,9	0,0 2,4 4,7	1,9 5,8 11,2	8,6 12,1 15,6	11,7 16,3 20,9	16,2 19,0 22,3	14,9 18,8 23,7	15,9 19,6 24,1	14,0 17,6 21,9	8,2 11,4 17,0	3,5 6,4 9,6	2,5 4,2 5,5	-0,0 11,3 24,1	30.01. 26.08.	-0,4 26,5	03.01.2002 26.07.2006
MOLDAUGEBIET																			
515	=	Ehrendorf 208462 Z0130 Lainsitz	TM	-0,1 1,2 4,5	-0,1 1,2 4,8	-0,1 3,4 8,8	5,2 9,6 13,5	6,7 12,4 17,3	12,6 15,6 18,2	12,3 15,9 20,4	12,8 17,1 21,9	11,0 14,4 18,7	4,0 8,8 14,0	0,6 4,0 8,3	0,1 2,7 5,7	-0,1 8,9 21,9	31.01. 24.08.	-0,3 23,4	16.01.2010 20.07.2007
517	=	Hoheneich 208579 Z0130 Braunaubach	TM	0,3 1,2 2,9	0,3 1,3 3,5	0,6 4,0 8,6	8,6 11,9 15,9	8,6 14,7 19,6	13,4 17,3 21,7	14,0 17,6 22,7	14,7 18,6 23,7	13,0 15,6 18,6	4,7 9,5 15,5	1,1 4,1 8,1	0,8 2,4 4,6	0,3 9,9 23,7	02.01. 25.08.	-0,5 27,2	06.01.2002 22.07.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste													Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			MARCHGEBIET																
518	=	Schwarzenau (Süd) 208611 Z0130 Deutsche Thaya	TM	-0,1 0,9 3,5	-0,2 1,0 4,9	-0,2 3,1 7,9	5,6 10,4 15,0	7,7 14,0 21,0	14,3 17,3 22,0	13,0 16,6 22,7	13,2 17,8 24,1	11,7 14,4 19,4	3,8 8,4 14,0	0,3 3,5 8,1	-0,0 1,9 4,2	-0,2 9,1 24,1	01.03. 22.08.	-0,3 25,9	19.12.2007 18.07.2007
521	=	Raabs an der Thaya 208629 F0551S0018Z1118 Thaya	TM	0,0 0,7 2,7	0,0 0,6 2,6	0,0 3,1 8,7	7,4 11,4 15,4	9,8 15,2 19,9	16,8 19,0 21,3	15,8 18,9 23,3	15,9 19,4 23,8	13,1 15,9 20,6	4,4 9,0 13,9	0,4 3,8 7,7	0,1 1,7 3,3	0,0 9,9 23,8	01.01. 25.08.	-0,3 27,0	14.02.2009 17.07.2007
525	=	Zwingendorf 208637 Z0130 Pulkau	TM	-0,2 1,8 4,5	-0,2 1,5 4,6	0,7 5,5 10,6	8,2 13,0 19,3	9,4 16,9 24,9	14,5 19,4 25,0	12,8 18,6 26,3	13,8 20,9 26,2	13,3 16,6 22,0	4,7 9,9 15,9	1,2 4,8 8,6	0,5 3,3 5,9	-0,2 11,0 26,3	31.01. 10.07.	-0,5 27,9	19.01.2009 17.07.2007
527	=	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) 207290 Thaya	TM	0,8 1,8 3,3	0,2 1,9 3,2	1,5 5,7 10,3	9,5 12,7 16,8	13,5 18,0 23,1	20,0 22,3 24,5	18,3 21,4 24,9	18,5 21,8 26,3	17,0 19,8 24,5	9,4 13,1 19,3	3,1 6,7 9,9	1,5 3,0 4,2	0,2 12,4 26,3	23.02. 26.08.	-0,2 34,1	22.01.2006 15.06.2000
528	=	Rabensburg 207498 Thaya	TM	1,5 2,4 3,3	1,4 2,5 3,5	2,5 5,8 9,9	9,3 12,0 15,2	12,9 17,5 22,6	19,5 21,6 23,9	17,3 20,5 24,0	17,9 21,1 24,8	16,8 19,3 23,0	9,6 13,1 18,5	4,0 7,1 9,8	2,5 3,8 4,8	1,4 12,2 24,8	25.02. 26.08.	0,5 27,6	06.02.2006 20.07.2007
529	=	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) 207308 Z1309 March	TM	0,4 2,0 3,8	0,1 1,9 3,4	1,4 5,8 10,6	9,6 12,8 16,2	12,1 17,9 23,1	19,9 22,4 24,7	15,7 20,4 25,3	17,3 21,4 25,9	16,4 19,6 23,6	9,0 12,8 18,6	2,7 6,4 9,9	1,2 3,0 4,3	0,1 12,2 25,9	23.02. 26.08.	0,1 28,0	19.12.2010 17.07.2010
530	=	Asparn an der Zaya 209452 Z0130 Zaya	TM	1,1 3,7 6,1	-0,3 3,4 6,9	0,4 5,6 11,0	5,8 10,3 15,0	6,1 12,3 18,3	12,1 15,6 19,8	12,8 15,7 20,5	10,9 15,7 19,6	10,4 13,7 19,8	6,2 10,0 13,8	4,1 6,6 10,3	3,3 6,1 8,7	-0,3 9,9 20,5	24.02. 10.07.	-0,2 25,8	27.01.2010 19.07.2007
531	=	Niederabsdorf 209189 Z0130 Zaya	TM	-0,2 3,0 6,6	-0,2 2,4 5,6	0,7 6,3 11,9	7,1 12,4 17,9	8,9 16,6 23,7	15,1 20,1 25,1	14,3 19,5 28,4	13,4 20,2 27,0	12,3 16,6 22,6	5,7 10,6 17,2	1,6 5,3 10,1	0,1 3,8 6,2	-0,2 11,4 28,4	26.02. 10.07.	-0,5 33,5	01.01.2001 20.06.2002
532	=	Dürnkrot (Fluss-km 44,33) 207316 Z0389 March	TM	0,8 2,2 4,0	0,5 2,0 3,4	1,4 5,6 9,4	9,1 12,0 15,2	11,6 16,9 22,2	19,3 21,4 23,7	15,3 19,7 24,4	16,9 20,7 25,1	16,0 19,1 23,2	8,4 12,3 18,1	2,5 5,9 9,7	1,5 3,0 4,2	0,5 11,7 25,1	25.02. 26.08.	0,0 31,0	31.01.1999 04.07.1976
533	=	Angern an der March 207324 Z0389 March	TM	0,9 2,3 3,8	1,2 2,4 3,2	1,8 5,3 9,0	9,0 11,6 14,4	12,1 16,7 21,2	19,5 21,3 22,9	15,9 19,7 23,7	17,3 20,8 24,4	16,2 19,2 22,8	8,9 12,5 18,0	2,8 6,3 9,7	1,6 3,1 4,0	0,9 11,7 24,4	01.01. 26.08.	0,6 28,2	03.02.2006 20.07.2007
535	=	Marchegg (Fluss-km 14,98) 207332 F0658 March	TM	-0,1 1,7 3,9	-0,1 1,7 3,3	1,0 5,7 10,2	9,5 12,5 16,0	12,1 17,3 22,4	19,1 21,8 24,1	16,0 20,0 24,8	17,4 21,0 25,2	15,5 19,1 23,3	8,3 12,2 18,1	2,2 5,8 9,8	1,0 3,0 4,0	-0,1 11,8 25,2	05.01. 25.08.	-0,1 29,2	20.12.2010 20.07.2007
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																			
536	=	Thebnerstraß 207407 Donau	TM	1,2 3,3 5,4	2,1 3,5 4,5	3,5 6,5 10,6	10,1 12,7 16,0	13,9 16,9 19,9	17,0 18,8 21,0	16,3 18,9 22,5	16,6 19,4 22,9	14,7 18,1 21,8	9,5 12,2 17,3	4,8 7,7 10,2	4,2 4,8 5,6	1,2 11,9 22,9	06.01. 26.08.	0,1 24,4	09.02.2005 18.08.2003
LEITHAGEBIET																			
542	=	Gloggnitz (Adlerbrücke) 208710 Z0130 Schwarza	TM	1,0 3,8 6,2	0,7 3,7 6,1	1,1 5,8 9,8	5,7 9,0 12,5	6,1 10,8 15,7	9,5 12,6 15,9	9,9 13,5 17,8	9,9 13,6 17,3	9,5 12,8 15,9	5,8 8,8 13,1	3,1 5,7 9,2	1,6 4,1 6,0	0,7 8,7 17,8	24.02. 13.07.	-0,2 20,7	16.02.1983 21.07.2007
548	=	Warth 208835 Z0130 Pitten	TM	0,0 2,5 5,8	-0,0 2,4 5,8	0,0 4,8 10,4	5,4 9,6 14,4	5,7 11,8 18,1	10,5 14,4 18,6	10,3 14,4 20,0	10,5 15,5 20,3	10,4 14,3 18,6	5,5 9,6 14,6	2,6 5,8 10,9	1,2 4,1 6,6	-0,0 9,1 20,3	23.02. 23.08.	-0,5 21,6	06.02.2005 20.07.2007
553	=	Bad Fischau (Thermalbad) 208900 S0019Z0130 Warme Fische	TM	17,7 18,1 18,5	17,2 17,9 18,3	17,1 18,1 19,0	17,9 18,7 20,0	17,5 18,7 20,2	17,8 19,0 20,8	17,8 18,7 20,7	17,9 19,0 21,0	17,3 18,7 20,0	17,2 18,3 19,3	15,9 17,9 18,8	16,6 18,1 20,0	15,9 18,1 21,0	14.11. 24.08.	16,3 20,3	26.02.2007 24.05.2007
561	=	Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn) 214031 Z1140 Leitha	TM	2,6 4,5 6,8	2,9 4,7 6,4	4,2 7,2 10,3	7,5 14,9	9,5 13,8	13,3 16,2 19,3	12,4 16,0 21,1	13,0 17,0 20,7	11,9 15,4 19,8	7,3 10,5 15,4	4,6 7,0 10,4	3,0 5,5 7,1	2,6 10,8 21,1	01.01. 14.07.	1,4 19,1	19.12.2010 23.07.2010
565	=	Nickelsdorf (Kläranlage) 210013 Leitha	TM	0,7 3,4 6,9	0,1 3,3 6,4	2,4 6,9 12,4	8,8 12,8 18,0	10,2 16,3 23,9	16,2 19,6 24,5	15,1 19,1 25,8	15,2 19,7 25,9	13,5 17,4 23,5	7,0 11,1 18,6	2,7 6,0 11,1	1,1 4,2 6,3	0,1 11,7 25,9	24.02. 26.08.	-0,1 24,8	01.01.2009 17.07.2010
RABNITZGEBIET																			
570	=	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke) 210500 Rabnitz	TM	1,8 4,5 7,5	2,5 4,8 7,0	3,4 8,2 12,7	9,8 13,4 16,9	12,0 15,7 19,2	14,4 17,7 22,5	14,0 18,5 25,0	13,9 19,7 25,0	13,4 17,2 22,4	6,7 11,1 16,9	3,1 6,4 12,3	1,0 4,6 6,9	1,0 11,8 25,0	21.12. 10.07.	0,4 27,4	31.12.2005 17.07.2010
575	=	Schützen am Gebirge 210096 F0661Z0412 Wulka	TM	0,9 4,1 7,0	0,8 4,2 7,0	2,5 7,5 13,0	8,4 13,1 17,9	9,9 16,3 23,0	13,6 17,9 23,6	13,3 17,5 23,9	13,2 18,7 24,2	12,5 16,1 22,0	8,6 11,8 18,0	4,2 7,3 11,5	3,1 5,3 6,8	0,8 11,7 24,2	24.02. 23.08.	-0,2 26,5	01.02.1998 15.07.2010

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
577	=	Breitenbrunn (Seebad) 210138 F0664 Neusiedler See				TM	2,0 2,7 4,4	-0,1 1,7 3,9	1,1 6,2 13,8	8,4 14,2 21,2	12,3 18,2 25,6	18,5 21,7 27,2	15,3 20,6 27,6	17,7 23,5 29,5	13,7 19,8 26,3	7,5 11,9 19,8	0,5 5,2 10,8	1,5 2,7 3,8	-0,1 12,4 29,5	13.02. 24.08.	-0,4 31,9	21.11.1998 20.07.2007
578	=	Neusiedl am See (Seebad) 210146 F0661 Z0389 Neusiedler See				TM	3,2 4,1 5,5	1,2 3,3 5,1	3,0 6,5 14,1	8,1 13,2 18,6	12,2 17,9 24,0	17,9 21,4 26,0	15,2 20,3 26,5	17,3 22,5 27,3	13,3 19,1 24,6	6,9 11,6 19,8	1,7 5,4 10,4	1,2 2,8 3,9	1,2 12,3 27,3	20.12. 26.08.	-0,2 31,7	15.02.1984 21.08.2000
580	=	Podersdorf am See (Badebucht) 210153 F0661 Neusiedler See				TM	0,4 3,0 5,4	0,4 2,8 4,9	3,0 6,8 12,3	7,6 13,2 18,5	10,8 17,3 23,9	17,1 21,1 25,0	14,9 20,0 27,1	16,5 22,4 27,9	13,2 19,1 24,5	7,0 11,4 19,9	1,5 5,5 10,1	1,0 2,8 4,2	0,4 12,1 27,9	21.02. 26.08.	-0,1 30,0	10.02.2004 20.07.2007
581	=	Illmitz (Biologische Station) 210179 Z0280 Neusiedler See				TM	1,6 2,8 4,8	0,6 2,5 4,4	1,8 6,6 12,4	8,6 14,2 20,5	11,7 18,5 27,1	18,2 21,9 27,5	15,1 20,7 28,9	17,0 22,8 29,8	13,6 19,8 26,0	7,5 11,6 20,6	0,9 5,3 10,1	-0,1 2,5 4,2	-0,1 12,4 29,8	22.12. 24.08.	-0,5 31,7	23.01.2000 13.06.2000
582	=	Rust (Seebad) 210112 Neusiedler See				TM	1,9 2,9 4,5	-0,1 2,7 5,4	2,1 6,7 13,2	8,5 14,7 20,4	13,2 18,9 25,7	19,2 22,3 25,3	15,8 21,0 28,1	17,7 23,3 28,4	14,4 20,0 24,6	7,5 11,8 19,8	0,7 5,2 10,5	0,9 2,5 3,8	-0,1 12,7 28,4	22.02. 24.08.	-0,2 31,3	15.02.2009 20.07.2007
583	=	Mörbisch am See (Zoll) 210120 Z2391 Neusiedler See				TM	0,4 2,4 4,1	-0,5 1,5 3,5	0,4 6,2 13,0	8,2 13,9 19,9	12,3 18,2 24,2	18,9 21,6 25,4	15,1 20,5 27,3	17,4 22,9 28,0	13,7 19,5 24,6	7,4 11,5 19,6	0,9 5,1 10,0	0,7 2,2 3,6	-0,5 12,1 28,0	22.02. 24.08.	-0,5 31,0	13.02.2009 12.06.2003
584	=	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) 210187 Z0314 Neusiedler See				TM	0,2 2,1 3,8	0,2 2,2 4,8	0,4 6,6 12,9	8,2 14,2 20,8	12,1 18,3 24,1	18,2 21,9 27,5	15,7 20,9 28,9	18,3 23,3 28,3	14,4 20,0 24,8	8,0 12,0 20,4	0,9 5,6 11,1	1,0 3,0 4,5	0,2 12,5 28,9	23.01. 10.07.	-0,4 31,7	23.12.2000 11.06.2003

RAABGEBIET

592	=	Takern II 210971 Raab				TM	-0,4 1,8 4,3	-0,3 2,1 4,7	1,2 5,2 9,4	7,4 10,9 13,8	9,5 14,3 18,6	11,6 15,9 19,3	12,9 16,7 20,9	13,6 18,2 21,9	12,5 16,5 19,7	6,2 10,1 14,8	2,7 5,6 9,9	0,5 2,9 5,2	-0,4 10,0 21,9	04.01. 23.08.	-0,5 24,0	29.01.2010 20.07.2007
593	=	Feldbach 210989 Z0564 Raab				TM	0,0 2,0 4,3	0,4 2,5 4,5	1,9 5,9 10,6	9,4 12,3 15,3	10,8 15,8 21,1	13,7 17,4 20,5	14,5 18,4 22,4	15,7 19,9 23,6	13,6 17,7 20,9	7,3 10,8 16,0	3,1 6,1 10,0	1,2 3,2 5,2	0,0 11,0 23,6	04.01. 26.08.	-0,1 26,8	30.01.2005 10.07.2002
594	=	Neumarkt 210468 Z0412 Raab				TM	-0,1 1,8 4,5	0,1 2,2 3,8	1,1 5,8 11,5	9,5 12,8 16,9	11,5 16,5 22,5	14,2 18,3 21,8	15,8 19,7 24,9	16,3 20,4 25,0	14,3 18,2 21,6	6,9 11,0 16,6	3,0 6,4 10,6	1,4 3,2 5,9	-0,1 11,4 25,0	03.01. 26.08.	-0,5 27,3	01.01.2007 17.07.2010
600	=	Pöllau (Saifenbach) 211631 Z0492 Saifenbach				TM	-0,5 1,4 4,8	-0,5 1,1 4,7	-0,5 4,2 10,9	5,3 9,9 15,8	6,0 12,7 20,4	10,3 14,4 20,4	10,4 15,3 21,4	11,6 17,4 24,2	11,2 15,6 21,1	3,6 9,1 16,8	0,0 4,2 10,1	-0,4 2,1 5,0	-0,5 9,0 24,2	05.01. 23.08.	-0,5 29,7	26.01.2010 20.06.2002
604	=	Anger 211029 Feistritz				TM	0,2 1,5 3,9	0,2 1,5 3,9	0,1 3,8 8,6	5,0 9,0 13,0	6,7 11,8 17,5	9,7 13,3 17,0	10,0 14,1 18,8	11,2 15,8 20,3	10,4 14,3 17,3	4,4 8,5 13,5	1,1 4,2 8,6	0,2 2,2 3,9	0,1 8,3 20,3	09.03. 23.08.	0,2 22,3	20.12.2007 19.07.2007
614	=	Burg 210260 Pinka				TM	-0,1 1,6 4,1	-0,1 1,8 4,4	0,2 5,5 10,6	7,7 11,6 16,4	9,0 14,7 20,9	13,7 17,8 21,5	14,4 18,3 23,3	14,7 19,4 24,6	13,2 17,2 21,7	5,3 10,3 16,3	1,6 5,1 10,3	-0,1 2,9 5,8	-0,1 10,5 24,6	01.01. 26.08.	-0,1 27,5	30.12.2010 20.07.2007
619	=	Heiligenbrunn 210294 Strem				TM	1,4 3,0 5,1	1,4 3,4 5,6	2,1 7,6 12,9	8,8 17,8 22,6	10,4 16,3 22,6	15,2 20,2 24,5	15,5 20,5 27,6	15,8 21,0 26,1	14,4 18,8 23,4	7,2 11,2 17,6	2,1 5,8 11,6	0,3 3,3 6,3	0,3 12,0 27,6	21.12. 10.07.	0,0 29,2	22.01.2006 15.07.2010

MURGEBIET

624	=	St.Michael i. Lg. (Mur) 203752 Z0292 Mur				TM	0,1 2,0 4,1	0,2 2,5 4,8	0,3 4,2 8,3	3,0 6,2 10,6	3,9 7,8 12,1	6,9 8,9 14,3	6,7 9,9 15,8	6,9 10,5 15,1	6,4 9,9 13,9	3,5 6,4 11,0	1,2 3,9 7,8	0,2 2,3 4,7	0,1 6,2 15,8	05.01. 10.07.	-0,4 16,6	15.01.2006 20.07.2003
625	=	Mörtelsdorf 203794 Mur				TM	0,1 1,9 4,4	0,2 2,7 5,3	0,4 4,5 8,6	2,6 6,7 11,1	4,7 8,9 13,3	7,4 9,8 15,1	7,4 11,0 16,1	7,5 11,7 16,2	6,9 10,9 14,6	4,0 6,9 11,6	1,3 4,1 8,6	0,1 2,3 5,1	0,1 6,8 16,2	05.01. 25.08.	-0,5 17,7	09.02.1999 03.08.2003
630	=	Tamsweg (Taurach) 203786 Z0457 Taurach				TM	-0,3 1,5 4,0	-0,2 2,2 5,2	-0,2 4,0 9,0	2,5 6,5 11,1	4,0 8,1 13,5	6,8 9,3 14,6	6,6 10,1 15,7	6,2 10,4 15,0	6,3 9,8 13,9	3,3 6,1 10,7	0,3 3,4 7,9	-0,2 1,6 4,4	-0,3 6,1 15,7	06.01. 09.07.	-0,5 16,4	21.11.1999 17.07.2010
633	=	Kendlbbruck 203976 Z2477 Mur				TM	0,0 1,3 3,7	0,0 2,2 4,5	0,1 4,2 8,3	2,5 6,7 10,9	4,5 9,6 13,6	7,2 10,1 14,7	7,4 11,4 16,4	7,2 11,9 16,1	6,7 11,1 14,3	3,5 6,6 11,3	0,6 3,4 8,1	0,0 1,6 4,1	0,0 6,6 16,4	01.01. 09.07.	-0,4 17,6	04.01.2002 04.08.2003
634	=	Gestüthof 211086 Mur				TM	-0,2 0,5 2,7	-0,2 1,5 4,3	0,1 3,8 8,1	3,8 7,1 10,2	6,0 9,6 13,1	7,9 10,8 13,8	8,7 12,5 16,6	9,4 13,1 16,6	7,6 12,0 15,0	4,2 6,6 11,5	0,2 2,9 7,9	-0,2 0,9 3,3	-0,2 6,8 16,6	04.01. 10.07.	-0,2 17,0	21.01.2010 22.07.2010
637	=	St.Georgen ob Judenburg 211102 Z0255 Mur				TM	-0,5 0,1 2,4	-0,5 1,2 3,8	0,2 3,9 7,6	3,2 7,3 11,4	5,3 9,9 15,1	8,4 11,1 14,7	8,5 12,8 18,2	9,4 13,6 17,6	7,3 12,3 15,9	3,2 6,6 11,6	-0,5 2,5 7,4	-0,5 0,5 2,5	-0,5 6,8 18,2	01.01. 10.07.	-0,5 18,9	04.01.2010 06.08.2003
638	=	Zistl 211110 Pusterwaldbach				TM	0,2 1,7 4,3	0,1 2,3 5,0	0,2 3,6 8,5	2,2 6,0 11,6	3,2 8,1 14,3	6,6 9,5 14,8	6,8 10,0 15,4	6,4 11,0 15,7	6,6 10,1 14,5	2,7 6,2 11,6	1,0 3,6 8,1	0,2 2,2 5,0	0,1 6,2 15,7	23.02. 23.08.	0,0 16,7	10.03.2004 16.07.2010

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
641	=	Eppenstein 211730		TM	0,1 1,1 4,1	0,1 1,4 4,5	0,0 3,4 9,0	2,9 7,1 13,0	4,1 9,9 17,0	7,7 11,8 16,3	8,4 13,1 19,7	8,2 13,6 18,7	9,0 12,6 17,2	3,3 7,2 12,9	0,1 3,6 9,7	0,0 1,7 4,8	0,0 7,2 19,7	07.03. 13.07.	0,1 20,1	13.01.2001 14.07.2010
647	=	Neuberg an der Mürz 211227 Z0421		TM	-0,3 2,2 4,7	0,1 2,6 4,6	0,7 4,0 6,6	4,2 6,9 9,6	6,0 9,5 15,1	8,2 11,0 14,5	7,9 10,8 14,9	8,2 11,5 15,9	7,1 10,9 14,8	4,2 6,8 10,8	1,6 4,0 7,8	0,8 2,6 4,1	-0,3 6,9 15,9	06.01. 27.08.	-0,3 18,2	27.01.2010 21.07.2007
651	=	Kapfenberg-Diemlach 211268 Z0985		TM	1,2 3,3 5,4	2,2 4,0 5,7	3,4 5,6 8,1	5,8 8,4 11,0	7,5 11,4 15,6	10,3 13,1 15,1	9,9 13,0 16,3	10,7 14,1 17,1	10,0 13,3 15,7	6,4 9,1 12,5	4,5 6,5 9,3	3,5 5,0 6,6	1,2 8,9 17,1	06.01. 25.08.	0,0 19,5	01.02.1999 13.08.1994
654	=	Frohnleiten 211300 Z2411		TM	-0,5 0,9 3,2	-0,5 1,8 4,5	1,4 4,8 8,8	5,6 8,9 12,6	8,1 11,8 17,3	9,9 13,4 15,7	10,2 14,7 19,4	11,6 16,1 20,0	10,5 14,9 18,0	6,2 9,1 13,8	2,8 5,4 9,2	1,6 3,6 4,6	-0,5 8,8 20,0	23.01. 24.08.	-0,5 23,0	06.12.2010 07.08.2003
656	=	Friesach 211763 Z0875		TM	-0,3 1,9 3,9	0,7 2,9 5,0	1,7 5,9 9,1	6,8 10,0 13,0	9,3 12,7 17,2	10,5 13,7 15,8	10,8 14,8 19,1	12,1 16,0 19,4	10,0 14,5 17,1	5,6 8,7 13,2	2,3 4,9 8,7	0,7 3,0 4,4	-0,3 9,1 19,4	06.01. 24.08.	-0,5 22,6	17.12.2010 27.08.2003
657	=	Graz 211326 Z1003		TM	0,2 2,5 4,7	1,0 3,6 6,0	3,2 6,8 10,7	7,8 11,1 14,7	10,4 14,0 18,5	11,4 15,0 17,4	11,9 16,3 21,4	13,3 17,6 21,8	11,2 16,0 18,7	6,5 9,8 14,4	3,1 5,9 9,8	1,8 3,9 5,0	0,2 10,2 21,8	06.01. 27.08.	-0,5 26,9	21.12.2009 28.07.2003
665	=	Wies 211391 Z2412		TM	0,0 2,1 6,1	-0,1 1,6 4,2	-0,2 4,6 11,7	5,9 10,9 14,5	7,3 12,9 18,0	11,3 14,8 18,0	11,6 15,7 20,9	11,1 16,6 20,6	12,2 15,6 18,9	4,1 9,3 15,5	0,6 4,8 10,3	-0,2 2,4 6,4	-0,2 9,2 20,9	08.03. 14.07.	-0,2 24,0	25.01.2006 20.07.2010
677	=	Spielfeld 211466 Z2413		TM	0,6 2,4 4,4	1,2 3,2 5,1	3,0 6,5 11,0	8,2 11,5 15,2	10,9 14,3 18,7	11,6 14,9 16,8	12,4 16,6 22,2	14,3 17,7 21,8	11,9 16,3 19,3	7,2 10,5 15,6	3,9 6,9 10,7	2,9 4,5 5,8	0,6 10,4 22,2	01.01. 14.07.	-0,5 24,6	11.01.2009 10.08.2003
679	=	Mureck (Schreibpegel) 211490 F0710 Z0942		TM	0,9 2,8 5,0	1,4 3,7 5,4	3,2 7,0 11,6	8,7 12,2 16,0	11,1 15,1 20,2	12,5 16,0 18,1	13,0 17,4 23,1	14,7 18,6 23,3	12,2 17,1 20,5	6,9 10,6 16,3	3,6 6,7 10,5	2,6 4,3 5,8	0,9 11,0 23,3	01.01. 24.08.	-0,2 26,2	21.12.2009 11.08.2003

DRAUGEBIET

681	=	Arnbach 202523		TM	0,9 2,8 4,7	1,0 3,2 5,3	1,8 4,1 7,7	3,1 6,3 9,8	4,6 7,8 11,8	6,1 8,0 11,1	6,0 8,8 12,0	7,0 9,5 12,4	5,2 8,6 11,5	4,0 6,0 9,0	2,4 4,3 7,1	0,5 3,0 5,1	0,5 6,1 12,4	20.12. 19.08.	-0,4 14,1	25.01.2000 15.06.2006
690	=	Matreier Tauernhaus 212076 Z0492		TM	0,0 0,2 1,6	-0,0 0,4 2,9	0,0 1,6 7,3	0,0 3,7 9,5	0,8 5,1 12,1	3,7 6,1 10,3	3,1 6,5 9,9	3,0 6,9 9,6	1,6 6,4 9,9	0,1 3,5 9,1	0,0 1,3 5,4	0,0 0,2 2,0	-0,0 3,5 12,1	21.02. 30.05.	-0,0 11,2	18.11.2007 24.06.2010
692	=	Brühl 212092 Z0564		TM	0,0 0,7 3,2	0,0 1,3 4,6	0,0 3,3 8,4	1,3 6,1 10,5	2,8 7,6 13,1	5,2 8,8 13,7	5,3 9,8 14,6	5,4 10,6 14,6	3,9 9,4 13,3	1,7 5,1 10,6	0,0 2,5 7,6	0,0 0,8 4,3	0,0 5,5 14,6	01.01. 12.07.	-0,2 15,5	22.01.2002 15.07.2007
693	=	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald 212100 Z2478		TM	-0,0 0,8 3,5	0,0 1,1 3,5	0,0 3,0 8,5	0,8 5,7 10,8	2,8 7,8 13,0	5,4 8,7 14,1	5,5 10,0 15,8	6,2 11,2 16,1	2,9 9,9 14,3	2,1 5,3 10,7	0,1 2,4 7,3	0,0 1,0 3,8	-0,0 5,6 16,1	21.01. 19.08.	-0,0 17,1	08.11.2003 16.07.2003
694	=	Spöttling 212118 Z0255		TM	0,0 1,4 3,5	0,0 1,8 4,3	0,1 2,5 6,4	0,6 4,1 9,4	1,6 5,1 11,5	3,8 6,8 11,8	3,7 7,6 12,8	4,2 8,6 13,4	1,7 7,6 12,8	0,8 4,2 10,9	0,9 2,9 6,9	0,0 1,4 4,2	0,0 4,5 13,4	03.01. 18.08.	-0,1 14,0	08.02.2003 29.07.2005
697	=	Lienz 212167 Z0492		TM	0,0 1,3 4,1	0,0 2,2 6,0	0,5 4,7 9,0	2,9 7,6 11,6	4,7 9,1 13,8	6,3 9,8 14,4	6,7 11,0 15,6	7,0 11,9 15,3	5,1 10,6 14,0	3,5 6,2 11,0	0,2 3,3 8,1	0,0 1,6 4,8	0,0 6,6 15,6	01.01. 12.07.	-0,2 16,6	09.12.1995 29.07.2005
701	=	Sachsenburg (Brücke) 212357 Z0442		TM	1,4 3,7 6,3	1,5 4,6 7,7	3,6 7,2 11,1	6,1 10,0 13,1	6,9 11,3 13,9	9,4 11,5 14,2	10,1 13,0 15,8	10,8 13,9 16,0	7,5 12,7 15,5	6,0 8,4 12,5	2,9 5,6 9,8	1,4 3,9 6,7	1,4 8,8 16,0	04.01. 25.08.	-0,5 17,5	30.01.1986 04.08.2003
703	=	Winklern 212373 Z0130		TM	0,0 1,4 4,5	0,0 2,1 6,1	-0,1 3,7 10,1	1,5 6,4 12,3	3,0 7,8 13,1	5,0 8,6 14,0	5,2 10,2 15,9	6,2 11,2 16,8	4,8 10,0 15,5	2,3 5,4 11,4	-0,2 2,7 8,0	-0,1 1,3 4,9	-0,2 5,9 16,8	25.11. 25.08.	-0,4 19,4	03.01.2009 25.06.2005
705	=	Mallnitz 212381 Z0770		TM	0,8 2,8 5,1	0,5 3,2 6,0	1,0 4,2 9,4	2,7 6,0 11,5	3,8 7,3 12,5	5,6 8,2 12,9	5,8 9,3 14,4	6,3 10,0 14,5	5,2 9,2 13,0	3,9 6,2 10,6	2,3 4,2 7,1	1,9 3,3 5,2	0,5 6,2 14,5	24.02. 25.08.	-0,5 15,0	31.01.1999 22.07.2010
707	=	Möllbrücke 212407 Z2418		TM	1,0 3,0 5,1	1,6 3,7 5,7	2,6 5,2 9,4	4,8 8,5 12,4	6,4 10,7 15,3	9,0 11,4 16,4	9,0 12,6 17,2	9,8 12,9 16,3	6,7 11,4 15,4	4,9 7,3 11,9	2,3 4,6 7,9	1,4 3,1 5,1	1,0 7,9 17,2	04.01. 12.07.	-0,5 18,7	23.01.2007 16.07.2010
709	=	Gries 213207 Z0950		TM	0,4 2,5 5,0	0,5 2,9 6,1	0,7 4,2 9,8	2,3 6,1 11,3	3,1 7,4 13,7	5,1 8,3 13,9	5,6 9,4 15,3	5,7 10,0 14,6	5,9 9,0 13,3	3,4 5,7 9,6	1,8 3,8 7,8	0,4 2,8 5,5	0,4 6,0 15,3	04.01. 09.07.	0,2 16,3	13.12.2010 17.07.2010
710	=	Gmünd-OWF 212431 Z2420		TM	0,8 1,6 2,6	1,2 2,6 4,7	1,7 4,1 7,7	3,0 6,4 9,9	4,1 8,7 14,2	6,4 10,2 14,3	7,4 11,5 16,2	8,8 12,5 16,0	7,6 11,8 14,4	5,3 7,8 11,5	3,4 5,2 8,6	2,7 4,0 6,3	0,8 7,2 16,2	01.01. 13.07.	-0,5 19,1	16.12.2007 16.07.2010
715	=	Millstatt (See) 212514 Z2008		TM	2,1 3,2 4,2	1,3 2,7 3,5	2,7 4,4 9,9	6,7 11,5 15,6	13,3 16,8 21,2	17,7 19,8 24,8	18,2 22,0 25,8	23,4 21,0 25,5	19,8 21,9 25,1	12,9 16,3 21,4	8,4 10,9 13,2	5,3 7,0 8,8	1,3 13,3 25,8	04.02. 12.07.	0,0 27,1	14.02.1964 26.07.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
717	=	Spittal (Fasan) 212530 Z2424 Lieser			TM	0,5	0,7	0,9	3,4	6,6	9,4	11,1	12,1	9,0	6,8	2,3	1,3	0,5	05.01.	-0,5	17.12.1988
						2,0	2,3	4,6	8,2	11,3	13,4	15,7	17,1	15,4	9,7	5,6	2,9	9,0	13.07.	22,8	05.08.1994
718	=	Amlach 213215 Z2438 Drau			TM	0,2	0,6	2,4	4,8	6,3	8,1	10,8	11,5	7,6	6,0	2,3	0,9	0,2	04.01.	-0,4	10.01.2009
						2,6	3,3	5,6	8,7	10,3	11,9	13,9	14,9	13,5	8,8	5,3	3,2	8,5	21.08.	17,9	02.08.2010
719	=	Techendorf 212563 Z0412 Weißensee			TM	2,1	2,9	3,0	5,2	11,7	16,8	18,9	20,1	17,8	11,0	6,1	3,0	2,1	04.01.	-0,5	15.02.1988
						3,3	3,5	4,6	9,9	15,8	18,5	20,9	21,9	20,4	14,7	9,0	4,3	12,2	21.08.	27,0	17.07.2010
721	=	St. Andrä-OWF 213272 Z1029 Ossiacher See			TM	2,0	1,4	1,6	5,8	13,2	18,5	20,7	21,3	19,9	12,1	6,6	3,5	1,4	24.02.	0,0	12.02.1990
						3,0	2,6	4,6	11,6	17,6	21,1	22,7	23,8	22,3	15,7	9,5	5,3	13,3	23.08.	28,5	17.07.2010
725	=	Mauthen 212647 Z1084 Gail			TM	-0,2	-0,2	-0,2	3,1	4,8	7,5	7,3	8,5	7,6	4,2	1,2	-0,2	-0,2	22.01.	-0,5	01.01.2006
						1,6	1,6	3,4	6,9	8,9	9,9	11,9	13,2	11,8	7,1	4,1	2,1	6,9	22.08.	19,7	16.07.2010
727	=	Neudorf 212704 Z2427 Gösseringbach			TM	3,2	3,5	4,0	6,4	7,4	9,4	8,7	9,4	9,4	3,2	4,1	3,4	3,2	05.01.	0,2	23.12.2009
						4,8	5,4	6,9	12,5	10,6	11,8	12,2	12,5	11,8	8,7	6,6	5,5	8,8	12.07.	19,0	15.07.2010
728	=	Presseggen 212746 Pressegger See			TM	3,4	3,6	3,7	10,2	14,3	17,1	18,3	19,8	17,6	9,7	4,2	2,5	2,5	16.12.	1,2	17.12.2009
						4,4	4,3	6,9	13,4	17,9	19,2	20,9	23,8	22,3	13,2	7,3	5,5	12,5	23.08.	27,6	17.07.2010
729	=	Nötsch 212753 Z0442 Gail			TM	2,3	2,7	4,0	7,0	9,1	10,4	11,8	13,0	11,2	7,1	4,4	2,9	2,3	06.01.	-0,2	11.01.2006
						3,7	4,1	5,8	8,6	10,9	11,4	13,3	14,3	13,3	9,2	6,3	4,5	8,8	25.08.	20,3	15.07.2010
730	=	Thörl 212761 Z1595 Gailitz			TM	2,5	2,5	2,6	5,3	6,6	8,6	8,5	9,8	9,3	5,4	4,2	3,3	2,5	23.01.	-0,1	05.03.2006
						4,5	4,6	5,6	8,0	9,8	10,8	11,6	12,0	11,6	8,6	6,5	5,4	8,3	12.07.	16,9	25.07.2006
731	=	Federaun 212787 Z2430 Gail			TM	1,0	1,6	3,3	5,8	7,0	8,8	11,4	12,1	9,5	5,1	4,0	2,0	1,0	06.01.	-0,4	10.01.2002
						3,5	4,1	6,1	12,3	11,7	12,2	14,4	15,3	14,0	9,2	6,3	4,5	9,2	21.08.	21,0	03.08.1971
732	=	Faak (Bundessportheim) 212795 Z0936 Faaker See			TM	2,6	3,1	3,9	7,6	13,5	17,7	18,2	20,7	19,2	11,5	6,5	3,8	2,6	01.01.	0,4	03.04.1987
						3,7	3,9	5,5	11,8	16,8	19,7	21,7	22,8	21,5	15,1	9,2	5,4	13,1	24.08.	28,1	17.07.2010
734	=	Miklauzhof 212852 Z2431 Vellach			TM	1,9	2,5	3,3	6,0	7,1	8,3	9,1	9,4	9,4	3,9	3,4	2,3	1,9	06.01.	0,1	19.02.1996
						4,3	4,8	6,0	12,6	15,0	15,0	16,2	16,1	15,0	11,8	9,8	8,2	16,2	09.07.	18,5	01.08.1983
735	=	Maitratten 212860 Z1717 Gurk			TM	-0,1	-0,1	0,0	2,2	3,0	6,4	6,1	7,2	7,5	2,8	0,3	-0,1	-0,1	04.01.	-0,5	15.12.2007
						1,6	2,1	3,5	6,2	8,6	9,9	10,7	11,7	10,9	6,2	3,4	2,1	6,4	22.08.	18,5	17.07.2010
738	=	Grades 213306 Metnitz			TM	0,0	0,0	0,0	3,0	4,0	7,5	7,6	8,2	8,7	3,9	0,6	0,0	0,0	03.01.	0,0	03.02.2010
						1,7	2,2	3,8	7,2	9,8	11,0	11,9	12,6	11,8	7,5	4,1	2,3	7,0	13.07.	18,3	17.07.2010
744	=	Hüttenberg 212928 Z0292 Görtschitz			TM	0,1	0,1	0,2	3,1	3,9	8,2	7,9	8,5	8,8	3,6	0,6	0,2	0,1	03.01.	0,1	20.12.2009
						1,2	1,6	3,1	6,8	9,6	11,5	12,2	12,8	11,8	6,8	3,5	1,9	6,9	13.07.	17,5	14.07.2010
746	=	St.Georgen 213801 Z2446 Längsee			TM	2,7	1,8	3,4	9,6	14,3	20,9	21,1	21,6	19,9	12,0	6,5	2,1	1,8	04.02.	1,4	16.02.2010
						3,4	3,4	5,2	13,2	18,0	22,2	23,1	23,9	22,6	15,7	9,5	4,9	13,8	24.08.	27,4	17.07.2010
750	=	Zollfeld 212951 Z0786 Glan			TM	1,1	1,8	2,5	6,7	8,9	11,5	11,4	11,7	11,0	5,6	2,8	1,0	1,0	22.12.	-0,5	29.01.1989
						3,0	3,9	6,4	10,8	13,4	14,8	15,0	15,5	14,2	9,1	5,8	3,5	9,6	11.07.	22,6	19.07.2007
752	=	Keutschach (See) 213488 Z1089 Keutschacher See			TM	2,9	3,0	4,2	8,5	14,7	20,3	21,1	21,5	19,8	11,8	6,7	2,5	2,5	31.12.	1,3	05.01.2009
						3,9	4,1	6,1	13,5	18,4	21,9	23,2	23,8	22,4	15,7	9,5	5,2	14,0	24.08.	28,4	17.07.2010
753	=	Pörtschach am Wörther See 212985 Z0492 Wörther See			TM	2,7	2,8	3,0	7,4	14,3	20,1	21,4	21,8	20,2	12,7	7,3	4,7	2,7	24.01.	-0,2	27.02.2001
						3,7	3,4	5,0	12,4	17,9	21,8	23,2	23,9	22,6	16,3	10,3	6,2	13,9	24.08.	28,6	28.07.1945
757	=	Zell 213033 Z2433 Glan			TM	2,1	2,4	3,5	8,7	10,7	14,6	14,5	16,5	13,6	8,3	5,6	3,1	2,1	05.01.	1,5	02.02.2010
						3,8	4,5	7,0	12,0	14,9	17,7	18,2	19,0	17,4	11,9	8,2	5,5	11,7	14.07.	23,2	17.07.2010
758	=	Gumisch 213041 Z2434 Gurk			TM	0,7	1,2	3,0	7,4	9,5	11,6	12,4	13,3	9,8	5,5	2,6	0,6	0,6	21.12.	-0,2	16.02.1985
						2,8	3,7	6,4	11,0	13,7	15,2	16,2	16,7	13,5	8,4	5,1	3,6	9,6	14.07.	22,7	23.06.2002
759	=	Unterburg 213348 Z2441 Klopeiner See			TM	3,1	3,3	3,3	8,9	12,9	20,9	21,3	21,6	20,1	12,5	6,8	3,6	3,1	01.01.	1,3	19.01.2010
						3,6	3,9	5,8	13,5	18,5	22,5	23,6	24,3	22,9	16,3	9,9	5,5	14,2	25.08.	28,1	14.07.2010
761	=	Lavamünd-OWF 213173 F0721 Z2437 Drau			TM	0,6	0,9	2,9	8,5	12,1	12,6	14,1	14,9	11,4	7,2	3,2	1,7	0,6	06.01.	-0,5	14.01.2006
						2,0	2,4	5,5	11,1	13,9	13,9	16,8	17,3	16,1	10,2	6,2	2,8	9,9	27.08.	22,2	11.08.1992

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
					764	St.Jakob 213314 Weißbach	TM	0,1 2,0 4,9	0,1 2,3 4,7	0,1 4,4 9,5	3,8 8,5 13,1	5,2 11,3 16,9	9,0 13,3 17,4	9,7 14,4 19,7	9,6 15,1 19,4	10,0 14,1 17,8	4,3 8,5 14,1	1,4 4,7 10,5	0,1 2,8 5,8	0,1 8,5 19,7
765	Fischering 213371 Z2420 Lavant	TM	0,0 1,7 4,7	0,3 2,4 4,4	1,0 4,8 9,8	5,2 9,4 13,3	7,1 12,4 17,6	9,2 14,1 17,9	10,5 15,8 21,1	10,0 16,1 20,2	9,3 14,5 18,3	4,1 8,2 13,5	1,4 4,4 10,0	0,5 2,8 5,8	0,0 8,9 21,1	06.01.	25.01.2006	-0,3	25.01.2006	
766	Krottendorf 213090 Z2436 Lavant	TM	0,1 2,5 5,2	0,8 3,3 5,4	2,0 6,2 11,2	7,1 11,0 15,1	9,1 14,2 19,7	11,2 15,9 19,2	12,0 17,6 23,7	12,2 18,0 22,2	10,6 16,3 20,2	5,8 9,7 15,3	2,6 5,9 10,9	1,2 4,0 7,1	0,1 10,4 23,7	06.01.	08.02.2005	-0,3	08.02.2005	
																14.07.	21.07.2003	26,8	21.07.2003	

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnulldpunkt m ü.A	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn		Seite
							Sonde	Proben	
RHEINGEBIET									
Gisingen	200147	Ill	V	4,39	434,30	1281,0	2004	2004	375
Lustenau (Höchstbrücke)	200196	Rhein	V	85,38	394,04	6110,1	2007	2007	376
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN									
Lechaschau	201087	Lech	T	173,41	836,09	1012,2	2008	2008	377
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH									
Landeck-Bruggen	202036	Sanna	T	0,17	776,67	727,0	2008	2008	378
Vent (oberh. Niedertalbach)	201350	Rofenache	T	0,05	1891,01	98,1	2006	2006	379
Tumpen	201434	Ötztaler Ache	T	11,94	931,10	785,5	2006	2006	380
Innsbruck (oberh. Sill)	201525	Inn	T	298,51	568,46	5771,6	2004	2004	381
Innsbruck-Reichenau	201624	Sill	T	0,85	567,39	854,4	2008	2008	382
Hart im Zillertal	201780	Ziller	T	7,62	530,95	1094,7	2006	2006	383
Rattenberg	201814	Inn	T	250,01	508,20	8508,7	2008	2008	384
Bruckhäusl	201863	Brixentaler Ache	T	3,75	524,34	322,3	2007	2007	385
Oberaudorf	230102	Inn	T	211,00	464,41	9712,0	2008	2008	386
Kössen-Hütte	202382	Großache	T	100,55	588,93	701,4	2007	2007	387
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH									
Schärding (Schreibpegel)	206201	Inn	O	16,25	299,80	25663,8	2008	2008	388
TRAUNGEBIET									
Wels-Lichtenegg	206391	Traun	O	33,25	309,00	3387,1	2002	2002	389
ENNSGEBIET									
Trautenfels	210740	Enns	ST	174,03	639,96	1490,3	2008	2008	390
Steyr (Ortskai)	205922	Enns	O	30,88	280,97	5915,4	2006	2006	391
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH									
Hainburg (Straßenbrücke)	207480	Donau	N	1886,24	136,00	104177,7	2008	2008	392
LEITHAGEBIET									
Deutsch Brodersdorf	214031	Leitha	N	83,18	192,56	1598,9	2011	2005	393
MURGEBIET									
Gestüthof	211086	Mur	ST	270,81	776,30	1700,3	2009	2009	394
Kapfenberg-Diemlach	211268	Mürz	ST	2,80	485,94	1364,5	2009	2009	395
Leibnitz	211458	Sulm	ST	5,65	262,98	1102,5	2007	2007	396
Mureck (Schreibpegel)	211490	Mur	ST	21,69	224,23	9769,9	2006	2006	397
DRAUGEBIET									
Lienz-Falkensteinsteig	231092	Drau	T	228,09	679,87	668,0	2006	2006	398
Lienz	212167	Isel	T	0,90	667,20	1198,7	2006	2006	399
Dellach	213660	Drau	K	199,89	599,73	2197,3	2007	2007	400
Amlach	213215	Drau	K	153,01	522,79	4789,6	2009	2009	401
Federaun	212787	Gail	K	8,55	498,54	1304,9	2009	2009	402
Lavamünd	213173	Drau	K	5,60	338,00	11051,8	2008	2008	403

Erläuterungen zur Schwebstoffmessung

Die Erhebung des Wasserkreislaufes hat sich lt. Wasserrechtsgesetz neben Oberflächengewässern, Grundwasser und Quellen, Niederschlag und Verdunstung auch auf die Feststoffe in den Gewässern hinsichtlich Verteilung nach Menge und Dauer zu beziehen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung wird insoweit nachgekommen, als die Daten der Schwebstoffe, die gemeinsam mit Geschiebe und Schwimmstoffen die Feststoffe bilden, erhoben und im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht werden.

Um die zeitliche und räumliche Variabilität des Schwebstofftransportes mit ausreichender Genauigkeit zu erfassen, wird in der österreichischen Monitoringstrategie eine Kombination aus direkter und indirekter Messmethodik angewendet. Eine ausführliche Beschreibung der Monitoringstrategie, sowie der Auswertung und Interpretation der Schwebstoffdaten ist im Leitfaden „Schwebstoffe im Fließgewässer – Leitfaden zur Erfassung des Schwebstofftransportes“, der im Jahr 2008 vom BMLFUW herausgegeben wurde, enthalten. Die Erhebung und Auswertung der im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlichten Daten basiert auf den Angaben dieses Leitfadens bzw. allfälligen Weiterentwicklungen, weshalb die Methodik im Folgenden nur in gekürzter Form wiedergegeben wird.

Die Messstellen werden als kontinuierliche Schwebstoffmessstellen betrieben, an denen optische Sonden die Trübung des Wassers im 15-Minuten-Takt erfassen. Diese Sondaufzeichnungen werden von der Korngrößenverteilung der Schwebstoffe beeinflusst, weshalb Schwebstoffproben in Sondennähe gewonnen werden, die zur Kalibrierung der Ganglinie mittels Sondenbeiwert dienen. Zusätzlich wird die Verteilung der Schwebstoffkonzentration über das Querprofil mittels Vielpunktentnahmen oder ADCP-Messungen – kombiniert mit Probenentnahmen – bestimmt und daraus eine mittlere Schwebstoffkonzentration errechnet.

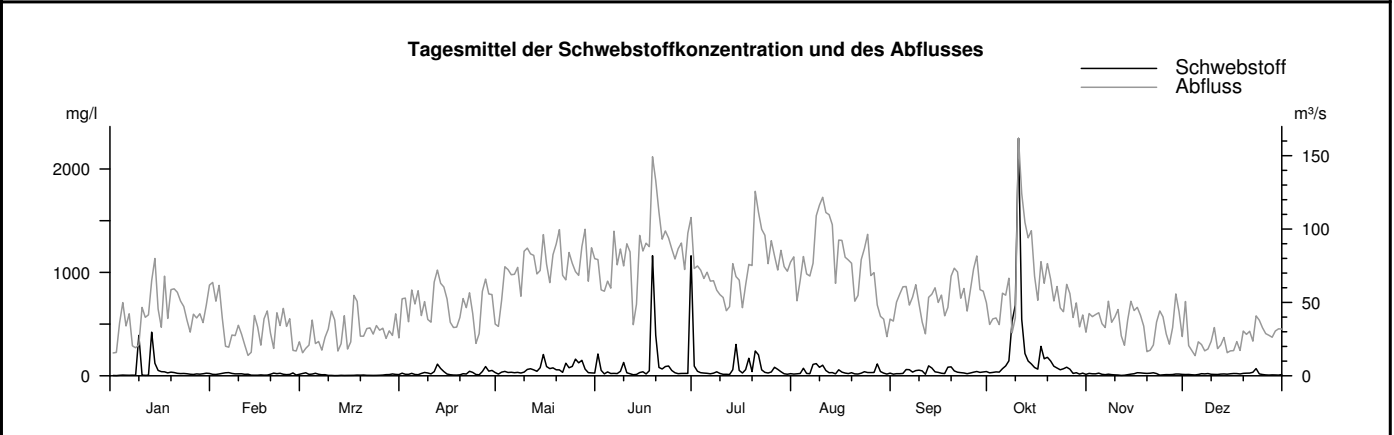
Bei der Auswertung werden diese Größen über Korrekturfaktoren (Sonden- und Querprofilbeiwert) miteinander verknüpft, sodass eine Ganglinie der mittleren Schwebstoffkonzentration errechnet wird, deren Mittelwerte sowie Minima und Maxima in den folgenden Seiten dargestellt werden. Durch Multiplikation der Schwebstoffkonzentration mit dem Durchfluss wird der Schwebstofftransport berechnet, aus dem – über den jeweiligen Zeitraum aufsummiert – in weiterer Folge die veröffentlichten Tages-, Monats- und Jahresfrachten ermittelt werden.

Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder, weshalb sie lediglich als Richtwerte verstanden werden können.

Schwebstoffdaten wurden für das Jahr 2008 das erste Mal im vorliegenden Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht und es kann daher auf keine längeren Reihen wie z.B. bei den Abflussdaten zurückgegriffen werden. Dadurch können nur von einigen Messstellen Vergleichsreihen oder langfristige Jahresmittel angegeben werden.

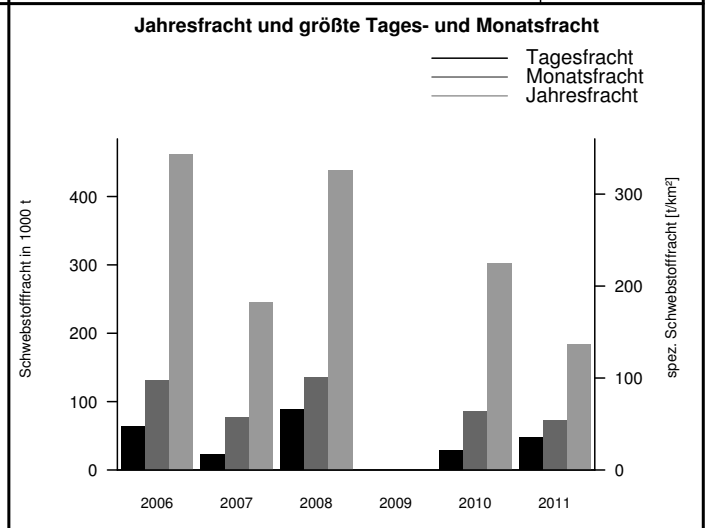
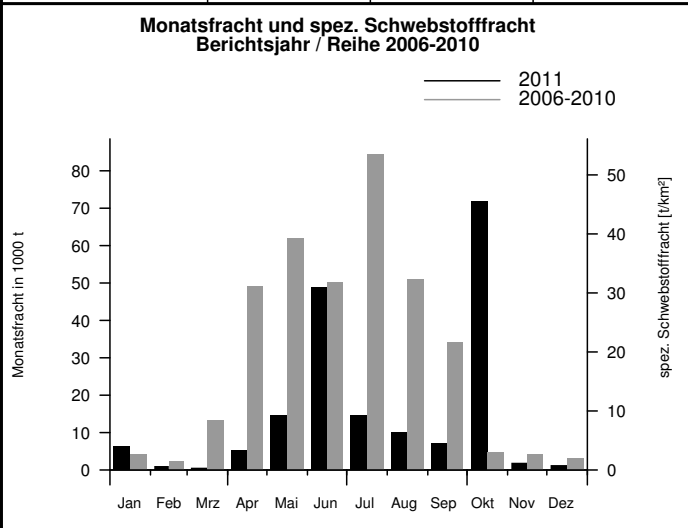
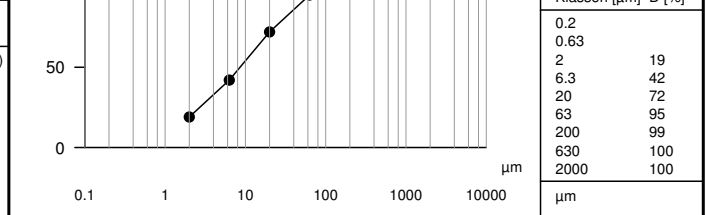
Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen wurden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsinken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (Speicherspülungen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.

Mst.-Nr.: 200147	Messstellenname: Gisingen	Seehöhe (PNP) [müA]: 434.30
Gewässer: III	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 1281
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2004



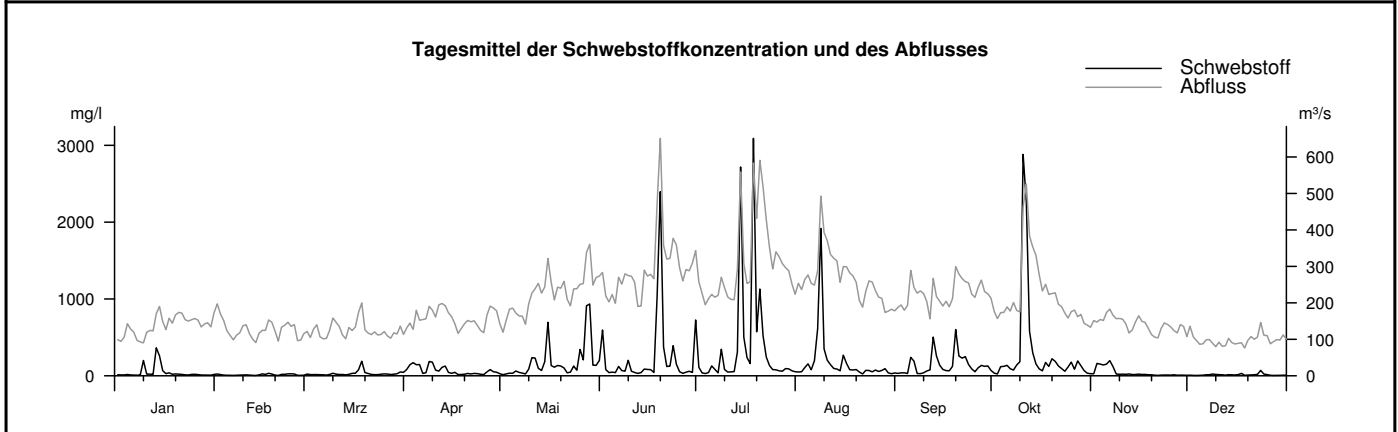
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0041	.0847	.0302	.0988	.0855	1.378	.6773	.1213	.0730	.1422	.1054	.0542	Tag	2	12	11	17	1	12	12	3	3	31	27	1
2	.0027	.0578	.0426	.0727	.1831	.2763	.2990	.0942	.1216	.1648	.1100	.0216	Min.	<1	<1	<1	3	3	6	4	4	3	1	<1	<1
3	.0213	.0870	.0229	.0470	.3427	.0989	.2036	.1616	.1226	.1592	.0916	.0145	Mit.	46	16	9	30	66	133	62	42	41	207	16	18
4	.0311	.0712	.0495	.1349	.2274	.2378	.1743	.5029	.1543	.1444	.1203	.0096	Max	4196	441	66	410	477	5841	1300	416	410	6949	66	229
5	.0182	.0433	.0385	.0577	.2203	.1361	.1682	.1419	.3997	.4038	.0632	.0337	Tag	9	26	29	12	22	30	14	27	12	10	17	23
6	.0219	.0446	.0257	.0584	.2124	.2024	.1217	.1480	.2852	.5716	.0473	.0381	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0107	.0490	.0160	.1026	.2217	.1533	.1997	1.043	.1890	.9495	.0945	.0269	Tag	2	13	12	18	1	13	12	3	3	31	27	4
8	.0081	.0353	.0199	.1648	.1437	.3714	.2470	1.123	.3283	1.177	.0392	.0334	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.6190	.0395	.0087	.0908	.2688	.7526	.1294	.8555	.2847	1.969	.0349	.0301	Mit.	2	<1	<1	2	5	19	5	4	3	27	<1	<1
10	.0283	.0322	.0140	.0830	.5024	.2235	.0806	1.088	.2017	47.08	.0330	.0439	Max	141	8	3	43	53	974	117	40	38	2218	8	8
11	.0157	.0202	.0062	.2789	.5083	.1504	.0742	.5068	.0755	6.142	.0105	.0201	Jahreswerte												
12	.0170	.0182	.0035	.9758	.4210	.0318	.0544	.2804	.5560	1.924	.0124	.0305	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
13	2.852	.0076	.0074	.4288	.2802	.0771	.4618	.2786	.3736	1.207	.0512	.0443	Berichts-jahr		Reihe 2006-2010		Berichts-jahr		Reihe 2006-2010						
14	8.360	.0106	.0098	.2423	.6021	.2872	1.799	.1136	.2252	1.007	.0824	.0213	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
15	2.042	.0090	.0062	.0975	1.601	.2893	.3353	.5444	.1591	.4910	.0931	.0297	Mit.	58		110		5.82		11.5					
16	.1196	.0123	.0086	.0321	.6312	.1406	.1348	.2900	.1413	.3531	.1647	.0332	Max	6949	10.10.	22242	22.04.08	2218	10.10.	3977	17.09.06				
17	.2306	.0124	.0223	.0281	.4632	.3679	.3411	.2039	.1156	2.095	.1328	.0429	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
18	.1043	.0144	.0244	.0225	.5717	20.79	.9836	.1665	.4482	1.047	.0921	.0266	Berichts-jahr		Reihe 2006-2010		Berichts-jahr		Reihe 2006-2010						
19	.1802	.0248	.0138	.0400	.4677	4.791	.2898	.2387	.5160	1.242	.0354	.0621	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
20	.1682	.0327	.0156	.1304	.4924	.7744	2.911	.0918	.3289	8.332	.0416	.0622	Mit.	58		110		5.82		11.5					
21	.1216	.0612	.0122	.0850	.2079	.5117	2.010	.0941	.2354	4.401	.0567	.0742	Max	6949	10.10.	22242	22.04.08	2218	10.10.	3977	17.09.06				
22	.1014	.0702	.0109	.2589	.5749	.7162	.4800	.1948	.1563	.3959	.0714	.0781	Korngrößenverteilung												
23	.0998	.0612	.0097	.1746	.5951	.7340	.2776	.3006	.1626	.2554	.0284	.2141	● 10.08.2011												
24	.0748	.0386	.0137	.0269	.6007	.3723	.1945	.2617	.0871	.3856	.0414	.0699	Datum: 10.08.2011												
25	.0357	.0451	.0131	.0406	.9589	.2021	.3160	.2053	.1702	.4535	.0306	.0467	Zeit: 15:29 MEZ												
26	.0661	.0427	.0170	.2464	.7371	.1534	.6995	.2119	.2612	.3323	.0226	.0185	Q = 125 m³/s												
27	.0633	.0104	.0205	.5246	1.187	.1793	.3458	.4002	.3182	.0933	.0444	.0175	s₀ = 92 mg/l												
28	.0594	.0251	.0258	.2932	.5730	.1534	.2846	.1858	.1990	.1569	.0883	.0204	Klassen [µm] D [%]												
29	.0689		.0338	.3262	.1955	.1943	.1279	.1151	.2261	.0721	.0676	.0205	0.2												
30	.0936		.0464	.1095	.2204	13.94	.0957	.0415	.2239	.1216	.0307	.0180	0.63												
31	.1061		.0254	.2008			.1521	.1470		.0642		.0578	2												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																		
Berichts-jahr (J) / Reihe 2006-2010(R)																		
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)		
	20000				6000	1	3	600	15	40	80	124	197	80	124	197		
18000			1	4000	3	4	500	16	51	60	158	213	60	158	213			
16000			1	2000	6	12	400	29	64	40	222	236	40	222	236			
14000			1	1000	12	25	300	38	84	20	317	262	20	317	262			
12000			1	900	12	27	200	56	119	10	345	277	10	345	277			
10000			1	800	12	31	150	71	142	5	362	292	5	362	292			
8000			1	700	12	35	100	105	177	0	365	365	0	365	365			



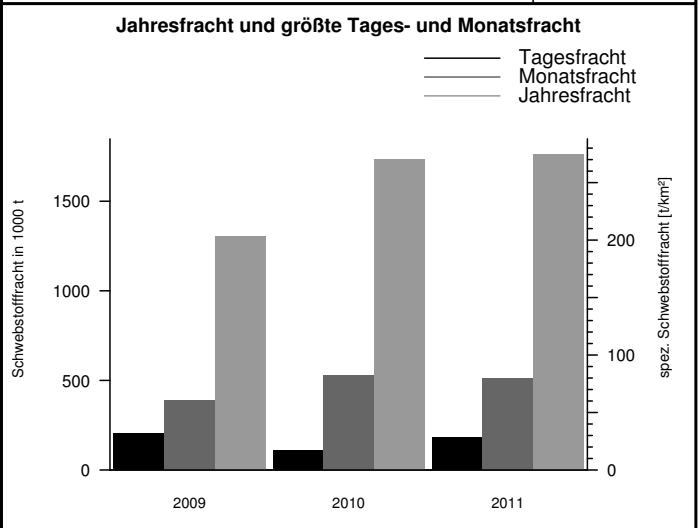
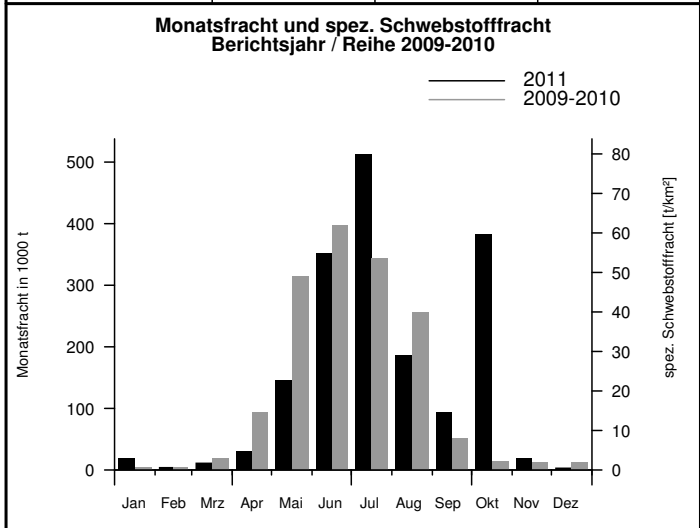
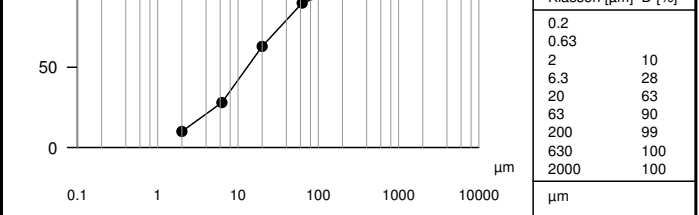
durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst, am 30. Jun Unwetter im Bregenzerwald und im Rheintal, am 10. Okt Spitze durch Niederschläge entlang Alpennordseite, im Jan, Feb, Mrz, Apr, Nov und Dez n. erg. Daten erm., Fehljahre: 2009

Mst.-Nr.: 200196	Messstellenname: Lustenau (Höchsterbrücke)	Seehöhe (PNP) [müA]: 394.04
	Gewässer: Rhein	Einzugsgebiet [km²]: 6110.1
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.1150	.4175	.2290	.9885	.1545	14.85	2.502	1.083	.5207	.5371	.3528	.0919	Tag	31	20	2	18	1	13	3	22	1	31	29	27
2	.0921	.2712	.1371	1.684	.3512	1.619	.7506	1.126	.6572	.3338	2.346	.0482	Min.	3	3	3	10	8	19	24	9	22	14	4	3
3	.1177	.1180	.1883	1.799	.6299	.7466	.4935	2.564	.5956	1.888	2.106	.0393	Mit.	43	14	30	69	182	243	363	175	141	293	42	14
4	.2158	.0793	.1917	2.189	.5491	.9735	.8184	3.777	.5165	1.807	1.843	.0457	Max	1497	120	316	671	3393	9678	6944	3785	1105	8459	896	117
5	.1270	.0662	.1368	1.885	1.012	.7206	2.752	1.778	6.443	2.331	3.029	.0598	Tag	9	24	18	2	28	19	18	7	19	10	2	23
6	.1001	.0446	.1177	.4233	.6401	2.889	1.527	4.146	4.148	1.476	3.320	.1118	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0662	.0692	.0818	.5402	.4985	1.601	.7632	23.04	.5760	1.327	1.736	.1239	Tag	31	20	2	18	1	13	3	22	2	31	21	27
8	.0842	.0991	.2219	2.886	.3074	1.502	10.02	88.63	.5627	1.990	.3200	.1761	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	3	4	1	3	1	<1	<1
9	1.480	.1254	.5060	2.722	1.488	4.733	1.748	11.97	.7807	2.704	.2679	.1205	Mit.	7	2	4	12	55	135	191	69	36	143	7	1
10	.2274	.1573	.3065	1.049	4.690	1.455	.9265	6.525	1.101	179.9	.2915	.1205	Max	238	27	83	95	1422	10691	6128	2317	354	7084	171	16
11	.2255	.0982	.2096	1.045	4.694	.9683	.9442	4.204	1.027	120.7	.2410	.1057	Tag	13	24	17	8	28	19	18	8	12	10	5	23
12	.2009	.0542	.1681	2.115	2.209	.5266	.9692	2.741	12.21	19.36	.2421	.0609	Jahreswerte												
13	6.758	.0345	.1114	2.149	1.425	.7933	12.63	2.423	4.993	9.140	.1815	.1466	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	4.361	.1303	.2219	.6707	4.341	2.347	146.4	1.469	2.471	4.411	.2399	.1128	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
15	.8642	.3112	.3442	.4770	19.11	2.014	13.64	7.769	1.392	2.196	.3131	.0820	Min.	Wert	Datum		Wert	Datum							
16	.3117	.2148	.3753	.5541	3.019	1.896	5.409	4.254	1.188	1.305	.2311	.1189	Mit.	3	20.02.		<1	20.02.							
17	.6421	.4672	1.573	.1597	2.088	1.011	3.597	1.965	1.069	4.030	.2304	.2553	Max	9678	19.06.		55.8	19.06.							
18	.2631	.3114	3.323	.2003	2.908	72.27	174.4	1.871	2.469	2.423	.1547	.0462	Korngrößenverteilung												
19	.3506	.1007	.4393	.2563	2.805	171.4	21.08	1.853	15.56	4.576	.1247	.0779	● 18.07.2011												
20	.3165	.0369	.3084	.4096	2.268	11.81	58.78	.8644	6.349	3.755	.0717	.1136	Datum: 18.07.2011												
21	.2871	.2547	.1790	.3067	.7118	3.401	23.81	.3968	5.495	2.185	.0501	.1367	Zeit: 07:30 MEZ												
22	.1651	.2489	.1530	.4117	.8168	3.578	9.086	1.732	5.649	1.558	.1062	.1874	Q = 633 m³/s												
23	.1409	.3357	.1483	.3434	2.793	13.36	4.107	1.630	3.272	.8873	.1276	.8788	s ₀ = 4791 mg/l												
24	.2623	.3971	.2079	.2290	1.503	4.705	2.052	1.213	1.760	1.634	.1288	.2170	Klassen [µm] D [%]												
25	.2852	.3242	.2606	.1604	7.404	1.359	2.343	1.552	.9887	2.811	.1024	.1596	0.2												
26	.2242	.0541	.2148	.7500	4.664	.7214	1.824	1.103	2.254	1.331	.1404	.0523	0.63												
27	.1261	.0499	.1462	.1591	30.20	1.223	1.599	1.372	3.086	2.622	.0759	.0392	2												
28	.1305	.0781	.2131	.9077	31.46	1.450	2.417	1.470	2.480	2.001	.1065	.0478	6.3												
29	.1277	.2693	.7303	3.022	1.176	2.238	.5910	2.521	.9075	.1065	.0529	20													
30	.0984	.6355	.3754	3.214	23.70	1.421	.4372	1.294	.4142	.0609	.0740	63													
31	.3481	.4318	.5061	1.024	.5640	.3486	.0866	200																	
								630																	
								1000																	
								2000																	
								µm																	

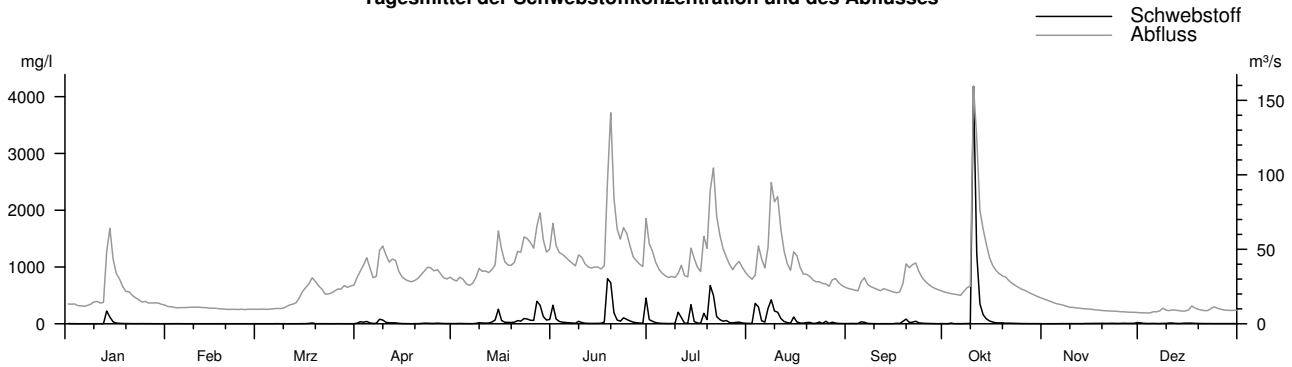
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichtsjahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	3	600	42
18000	4000	6	500	54
16000	2000	14	400	65
14000	1000	20	300	81
12000	900	24	200	108
10000	800	28	150	122
8000	700	35	100	157



am 19. Jun Spitze durch Kaltfront mit Gewitter, am 10. Okt Spitze durch Niederschläge entlang Alpennordseite, im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep u. Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 201087	Messstellenname: Lechaschau	Seehöhe (PNP) [müA]: 836.09
Gewässer: Lech	Einzugsgebiet [km²]: 1012.2	
Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008	

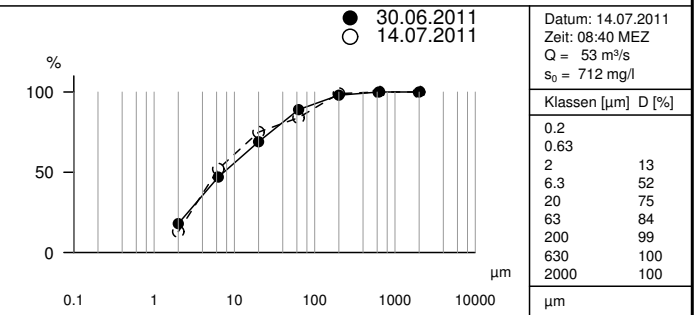
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



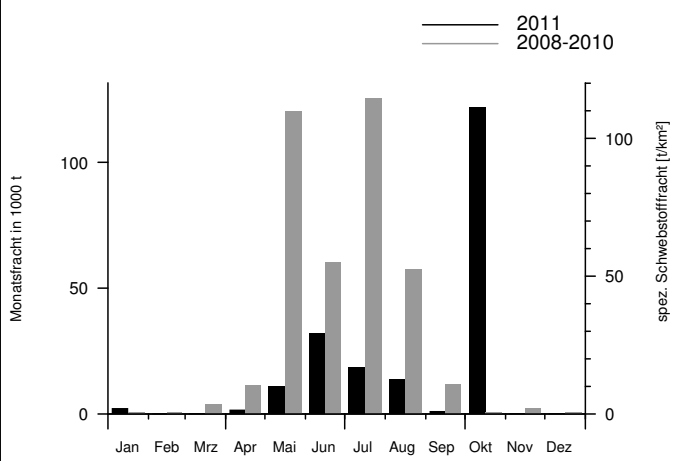
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0062	.0021	.0011	.0324	.0101	1.998	.3509	.0193	.0096	.0048	.0021	.0105	Tag	3	7	23	17	7	16	10	31	11	5	1	9
2	.0021	.0018	.0011	.1166	.0100	.3828	.1910	.0134	.0117	.0035	.0019	.0053	Min.	1	1	1	2	2	5	4	3	1	1	1	2
3	.0028	.0023	.0011	.0970	.0172	.1717	.0758	1.287	.0098	.0215	.0019	.0035	Mit.	15	2	2	16	65	109	89	78	13	202	6	7
4	.0013	.0024	.0011	.1572	.0114	.1130	.0362	1.353	.0112	.0038	.0019	.0032	Max	733	4	27	223	1518	2891	1863	2104	234	11475	539	21
5	.0012	.0021	.0011	.0513	.0077	.0892	.0230	.2032	.1031	.0045	.0026	.0050	Tag	13	24	17	8	27	18	10	3	19	10	30	17
6	.0012	.0016	.0012	.0176	.0059	.0664	.0154	.0966	.0741	.0038	.0033	.0034	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0013	.0013	.0024	.0257	.0068	.0489	.0127	1.784	.0174	.0067	.0034	.0037	Tag	31	14	1	17	6	16	9	31	14	5	4	7
8	.0014	.0012	.0012	.3428	.0176	.0319	.0147	3.535	.0088	.0096	.0032	.0063	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0016	.0015	.0012	.3073	.0632	.1789	.0140	1.692	.0055	.0118	.0031	.0052	Mit.	<1	<1	<1	<1	4	12	7	5	<1	45	<1	<1
10	.0017	.0016	.0013	.1110	.0412	.0851	.7788	1.538	.0044	102.0	.0030	.0106	Max	52	<1	<1	10	138	612	209	89	10	4101	2	<1
11	.0017	.0012	.0015	.0615	.0364	.0377	.3867	.5214	.0027	15.27	.0028	.0103	Tag	13	3	17	8	27	18	20	3	19	10	30	17
12	.0026	.0012	.0015	.0678	.0399	.0249	.0289	.1754	.0044	2.394	.0027	.0064	Jahreswerte												
13	1.395	.0012	.0016	.0608	.0979	.0216	.0216	.0718	.0039	8912	.0027	.0039	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.6916	.0012	.0026	.0239	.2356	.0240	1.580	.0357	.0031	4.083	.0052	.0058	Berichts-jahr			Reihe 2008-2010			Berichts-jahr			Reihe 2008-2010			
15	.1347	.0012	.0042	.0120	1.387	.0243	.1504	.5087	.0041	1.905	.0043	.0083	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
16	.0378	.0013	.0057	.0093	.2555	.0304	.0508	.1348	.0168	1.029	.0054	.0094	Mit.	1	05.10.	<1	11.10.10	<1	14.02.	<1	13.03.10				
17	.0210	.0017	.0169	.0055	.0971	.1065	.0258	.0480	.0093	.0545	.0055	.0117	Max	51	10.10.	107	12.07.10	6.41	10.10.	12.5	18.07.10				
18	.0125	.0015	.0394	.0042	.0852	.1190	.9833	.0311	.1202	.0470	.0054	.0073	Korngrößenverteilung												
19	.0074	.0013	.0073	.0056	.0770	9.846	.3270	.0597	.2938	.0457	.0063	.0056	Datum: 14.07.2011						Zeit: 08:40 MEZ						
20	.0071	.0011	.0038	.0078	.1024	1.467	6.349	.0685	.0774	.0262	.0054	.0038	Q = 53 m³/s						s₀ = 712 mg/l						
21	.0043	.0011	.0041	.0165	.2344	.3686	5.111	.0158	.1002	.0270	.0052	.0033	Klassen [µm] D [%]												
22	.0040	.0011	.0041	.0349	.1961	.2275	.8028	.0270	.1654	.0217	.0065	.0032	0.2												
23	.0043	.0011	.0028	.0332	.4667	.6054	.3807	.0800	.0491	.0177	.0056	.0036	0.63												
24	.0044	.0013	.0024	.0243	.4237	.3996	.1964	.0132	.0288	.0122	.0046	.0033	2												
25	.0034	.0011	.0036	.0224	.2963	.2293	.2274	.1098	.0183	.0088	.0056	.0034	6.3												
26	.0031	.0011	.0047	.0337	.2645	.1141	.0793	.0097	.0132	.0073	.0065	.0030	20												
27	.0028	.0011	.0039	.0233	2.816	.0695	.0505	.0860	.0096	.0061	.0051	.0029	63												
28	.0016	.0011	.0033	.0135	2.218	.0452	.0873	.0357	.0066	.0050	.0052	.0029	200												
29	.0016		.0028	.0117	.6329	.0356	1.057	.0130	.0041	.0052	.0053	.0029	630												
30	.0015		.0035	.0111	.2762	3.259	.0490	.0128	.0063	.0043	.0133	.0030	2000												
31	.0014		.0031	.3326		.0281	.0088		.0032	.0032		.0031	µm												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

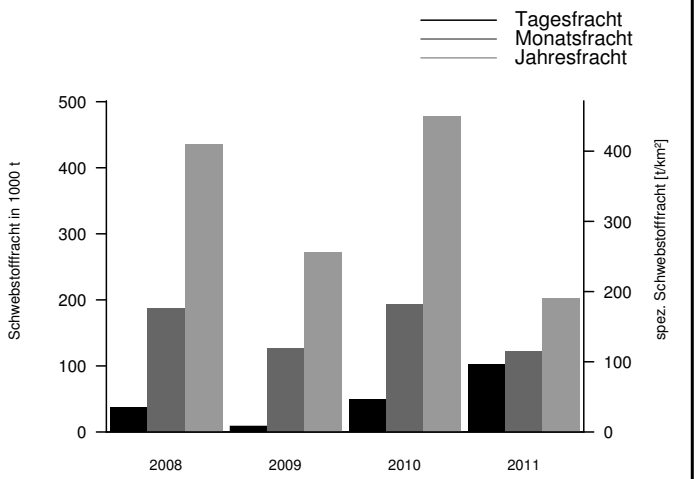
Konzentration	Berichts-jahr (J) / Reihe 2008-2010(R)			
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	Tage(R)
20000	1	6000	1	3
18000	1	4000	1	4
16000	1	2000	4	10
14000	1	1000	11	20
12000	2	900	12	24
10000	1	800	14	25
8000	1	700	15	28



Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht



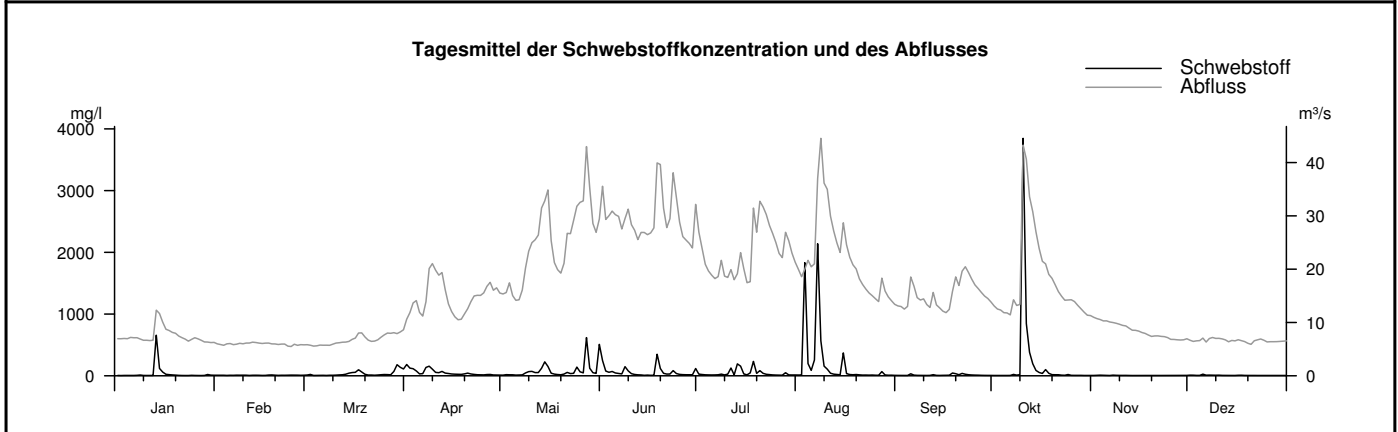
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 10. Okt Spitze durch Niederschläge entlang Alpennordseite, vom Sep bis Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

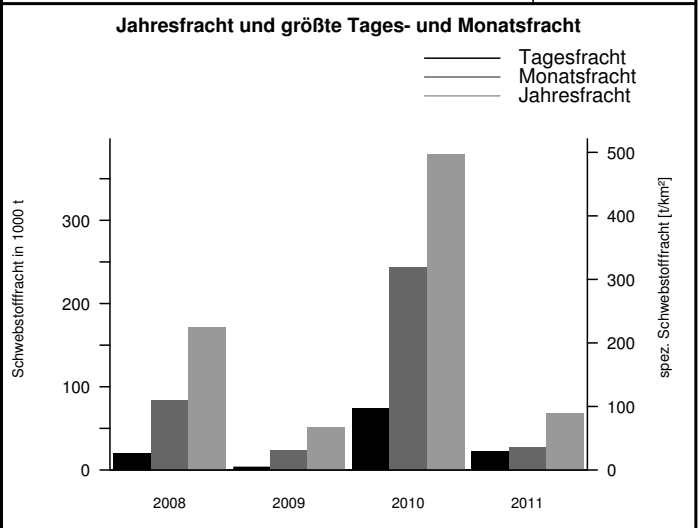
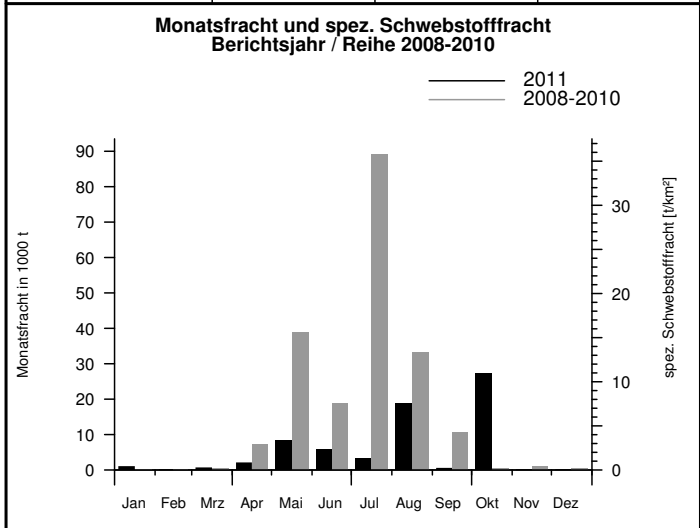
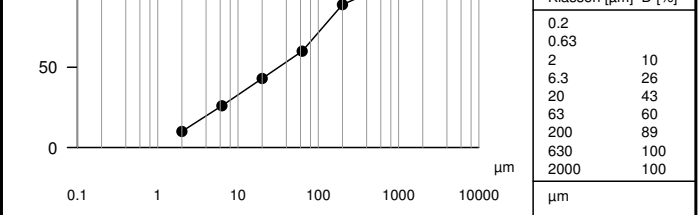
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 202036	Messstellenname: Landeck-Bruggen	Seehöhe (PNP) [müA]: 776.67
	Gewässer: Sanna	Einzugsgebiet [km²]: 727
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0036	.0047	.0062	.1762	.0138	.7934	.0627	.0211	.0073	.0059	.0056	.0061	Tag	2	12	5	30	2	14	28	31	11	29	6	20
2	.0025	.0044	.0107	.1340	.0250	.1947	.0433	.0205	.0068	.0056	.0073	.0054	Min.	3	4	3	10	10	7	9	7	5	5	5	5
3	.0036	.0043	.0027	.1442	.0247	.1474	.0285	4.040	.0061	.0056	.0093	.0038	Mit.	35	9	36	52	88	60	43	198	13	187	6	8
4	.0036	.0032	.0031	.0962	.0206	.1883	.0244	.3836	.0060	.0054	.0074	.0037	Max	1584	49	1414	782	9049	2423	3953	25057	191	12739	55	78
5	.0037	.0045	.0036	.0316	.0136	.1192	.0216	.1711	.0599	.0053	.0060	.0165	Tag	13	18	29	7	31	18	13	3	18	10	3	1
6	.0036	.0040	.0039	.0339	.0161	.0977	.0222	.4936	.0160	.0057	.0044	.0055	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0049	.0053	.0030	.2089	.0207	.0712	.0263	8.595	.0093	.0287	.0090	.0070	Tag	29	7	6	30	2	14	17	31	11	4	21	20
8	.0075	.0051	.0043	.2865	.0828	.4797	.0519	2.380	.0082	.0121	.0066	.0065	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0034	.0053	.0044	.2012	.1381	.2183	.0233	.4945	.0076	.0218	.0056	.0055	Mit.	<1	<1	<1	<1	3	2	1	7	<1	10	<1	<1
10	.0030	.0051	.0058	.0959	.1546	.0848	.0445	.3276	.0064	21.70	.0052	.0062	Max	25	<1	11	16	281	120	109	658	3	917	<1	<1
11	.0031	.0033	.0077	.0815	.1149	.0507	.2324	.1082	.0074	3.049	.0054	.0042	Tag	13	18	29	7	31	18	13	3	18	10	3	1
12	.0031	.0048	.0092	.1192	.1219	.0344	.0225	.0622	.0255	1.112	.0043	.0037	Jahreswerte												
13	.7627	.0049	.0141	.0611	.3333	.0318	.4481	.0459	.0080	.5192	.0035	.0033	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.1211	.0044	.0241	.0430	.6856	.0186	.3732	.0323	.0068	.2039	.0035	.0033	Berichtsjahr		Reihe 2008-2010				Berichtsjahr		Reihe 2008-2010				
15	.0525	.0033	.0319	.0302	.4899	.0253	.0519	1.005	.0078	.1100	.0036	.0032	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
16	.0184	.0037	.0346	.0249	.0925	.0177	.0233	.0745	.0084	.0701	.0035	.0053	Mit.	3	05.03.	<1	21.02.08	<1	06.03.	2.16	10.10.	6.34	<1	21.02.08	
17	.0135	.0064	.0725	.0222	.0499	.0198	.0907	.0392	.0103	.1834	.0035	.0053	Max	62		133		2.16		917		9323			
18	.0098	.0073	.0432	.0210	.0348	1.565	.6783	.0304	.0765	.0667	.0035	.0035	Korngrößenverteilung												
19	.0074	.0050	.0155	.0323	.0271	.4231	.0930	.0353	.0556	.0291	.0034	.0031	Datum: 14.07.2010						Zeit: 08:55 MEZ						
20	.0046	.0036	.0070	.0478	.0560	.1098	.2442	.0242	.0250	.0252	.0034	.0029	Q = 36 m³/s						s ₀ = 890 mg/l						
21	.0032	.0047	.0070	.0355	.1262	.0668	.1104	.0170	.0740	.0229	.0034	.0032	Klassen [µm] D [%]												
22	.0028	.0044	.0052	.0288	.0831	.0728	.0637	.0169	.0443	.0134	.0034	.0031	0.2												
23	.0026	.0047	.0075	.0224	1.049	.2854	.0466	.0141	.0287	.0104	.0034	.0031	0.63												
24	.0046	.0055	.0108	.0207	.3996	.1057	.0327	.0160	.0206	.0259	.0035	.0030	2												
25	.0036	.0055	.0136	.0197	.1814	.0568	.0252	.0114	.0162	.0094	.0034	.0029	6.3												
26	.0029	.0051	.0134	.0302	.1342	.0421	.0209	.0098	.0141	.0084	.0035	.0029	20												
27	.0026	.0041	.0109	.0331	2.687	.0373	.0186	.1331	.0105	.0078	.0036	.0029	63												
28	.0032	.0048	.0497	.0186	.3858	.0359	.1187	.0183	.0086	.0077	.0037	.0029	200												
29	.0115	.1185	.0179	.1254	.0335	.0318	.0117	.0077	.0056	.0038	.0029	.0029	630												
30	.0058	.0961	.0153	.0904	.3337	.0258	.0119	.0072	.0053	.0039	.0030	.0030	2000												
31	.0049	.0836		1.390		.0244	.0083	.0055	.0030	.0055	.0030	.0030	µm												

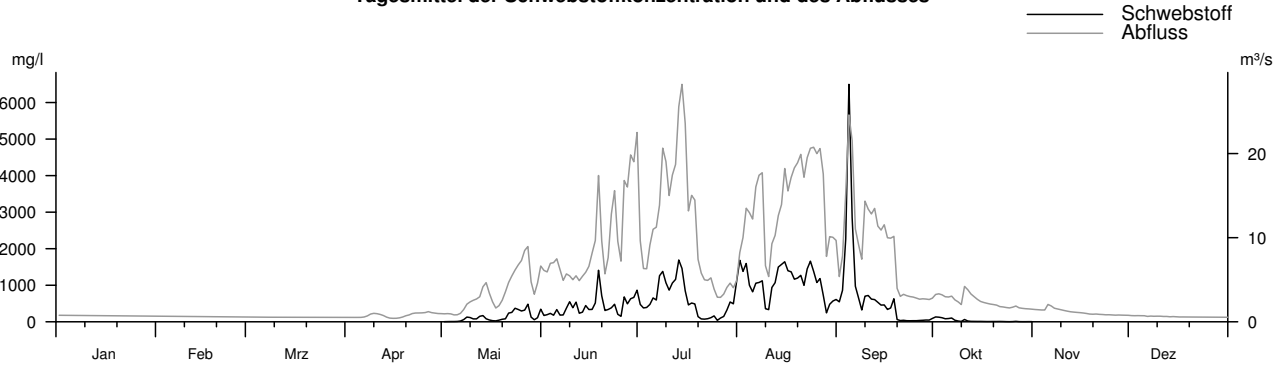
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2010(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	1	3	6000	4	6	600	30	42	80	85	125	
18000	1	3	4000	4	9	500	32	48	60	100	139	
16000	1	4	2000	10	17	400	34	53	40	129	168	
14000	2	4	1000	21	27	300	40	65	20	202	220	
12000	3	5	900	23	30	200	48	79	10	264	276	
10000	3	5	800	23	33	150	57	92	5	360	314	
8000	4	5	700	29	39	100	75	112	0	365	365	



Q nach Erhebungen der VIW und des HD Tirol, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, vom 28. bis 31. Mrz durch Bauarbeiten beeinflusst, im Jän, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 201350	Messstellenname: Vent (oberh. Niedertalbach)	Seehöhe (PNP) [müA]: 1891.01
	Gewässer: Rofenache	Einzugsgebiet [km²]: 98.1
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

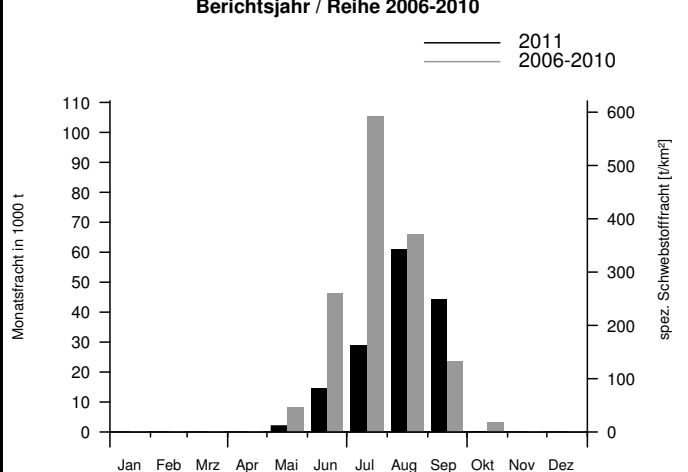


Tagesfracht in 1000 t								Schwebstoffkonzentration in mg/l									
1		.0003	.0911	.4043	1.587	.3133	.0503	Tag			5	25	26	28	30	25	
2		.0004	.1063	.2074	1.669	.9018	.0488	Min.			<1	67	27	46	15	1	
3		.0006	.1459	.2175	2.364	4.456	.0402	Mit.			134	426	601	1094	698	30	
4		.0005	.1144	.4610	1.256	21.56	.0262	Max			2058	5426	8100	6001	31832	528	
5		.0008	.2281	.7387	1.143	5.432	.0293	Tag			27	18	7	26	4	1	
6		.0021	.0989	.6617	1.791	1.290	.0359	Schwebstofftransport in kg/s									
7		.0087	.0880	2.563	1.887	.8276	.0099	Tag			5	7	26	29	30	25	
8		.0255	.2115	2.574	1.836	.2354	.0045	Min.			<1	<1	<1	<1	<1	<1	
9		.0240	.2725	1.905	.2172	1.350	.0018	Mit.			<1	6	11	23	17	<1	
10		.0192	.1791	1.208	.1685	1.377	.0334	Max			23	173	292	226	1860	3	
11		.0190	.2705	1.831	1.233	1.125	.0075	Tag			27	18	7	26	4	1	
12		.0414	.1019	2.268	1.345	.8969	.0036	Jahreswerte									
13		.0718	.1257	4.524	2.593	.9254	.0029	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s					
14		.0335	.2335	3.840	2.720	.7022	.0023	Berichts-jahr		Reihe 2006-2010		Berichts-jahr		Reihe 2006-2010			
15		.0145	.2027	1.840	2.834	.8097	.0022	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
16		.0065	.2509	.5430	2.751	.5206	.0016	Mit.	<1	05.05.	<1	17.04.06	<1	05.05.	7.98	<1	17.04.06
17		.0043	.4671	.8902	3.073	.4809	.0013	Max	496	04.09.	463	25.06.06	1860	04.09.	2487	17.07.10	
18		.0089	2.815	.6520	2.634	.7125	.0013	Korngrößenverteilung									
19		.0170	.6085	.0929	2.596	.0223	.0014										
20		.0268	.1540	.0393	2.899	.0088	.0013	Datum: 23.08.2011 Zeit: 13:00 MEZ Q = 39 m³/s s ₀ = 2868 mg/l									
21		.1169	.2571	.0319	2.192	.0125	.0014	Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 6.3 20 63 200 630 2000									
22		.1400	.5529	.0378	3.424	.0081	.0012	0.2 0.63 2 6.3 20 63 200 630 2000									
23		.2294	.7295	.0531	4.234	.0074	.0007										
24		.2198	.1800	.0580	3.340	.0078	.0004										
25		.2090	.0942	.0099	2.570	.0074	.0009										
26		.2651	1.120	.0263	2.691	.0088	.0020										
27		.4121	.7242	.0463	1.388	.0103	.0006										
28		.0503	1.289	.1338	.2287	.0118	.0004										
29		.0162	1.246	.2516	.7315	.0113	.0004										
30		.0576	1.711	.1797	.7051	.0271	.0006										
31		.2002		.5902	.8467		.0005										

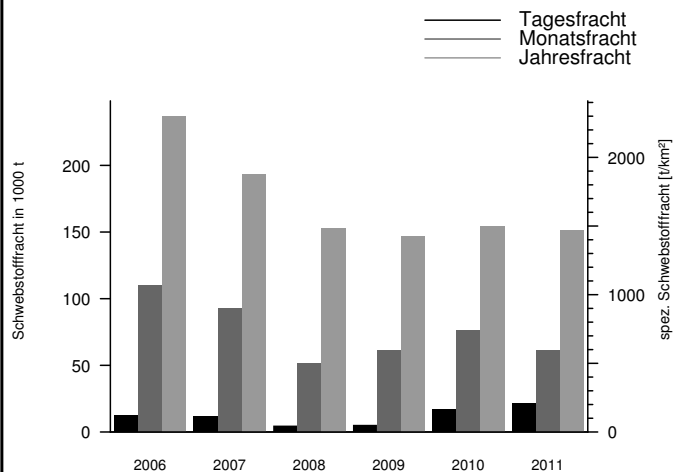
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																		
Berichts-jahr (J) / Reihe 2006-2010(R)																		
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)		
	20000	1			6000	3	6	600	102	111	80	146	154					
18000	1			4000	13	13	500	109	119	60	149	158						
16000	1			2000	41	44	400	114	126	40	157	165						
14000	1			1000	78	91	300	126	132	20	160	174						
12000	1	1		900	84	97	200	130	139	10	174	184						
10000	1	2		800	88	101	150	134	145	5	180	188						
8000	2	4		700	94	105	100	141	150	0	365	365						

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

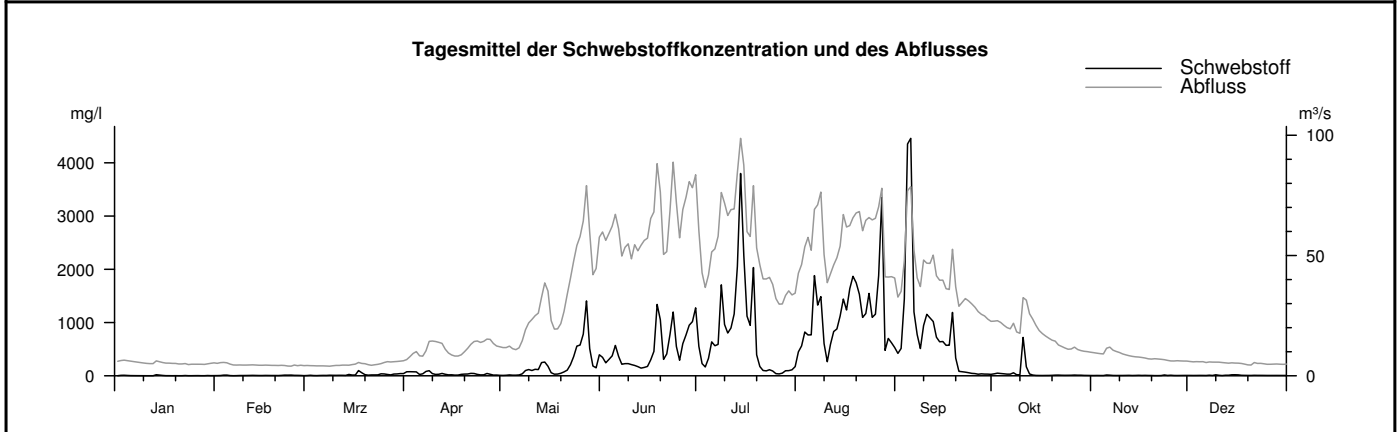


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



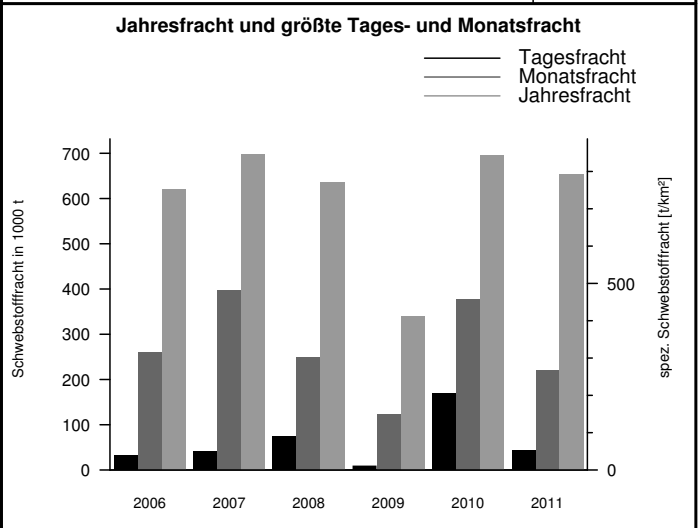
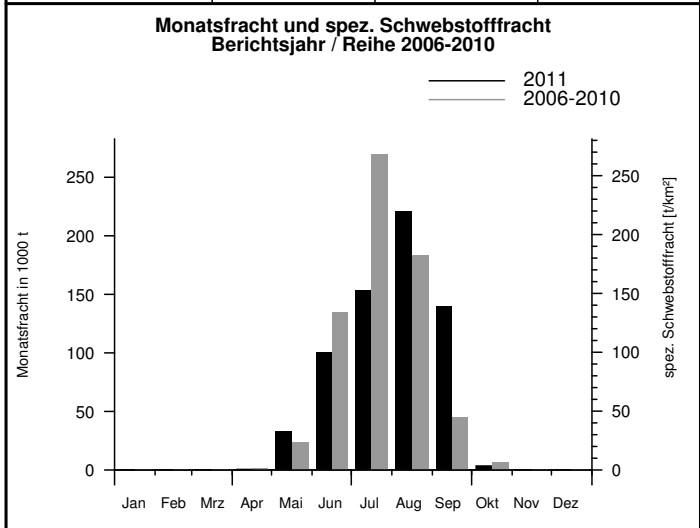
am 4. Sep Spitze durch starke Niederschläge, bis 30. Mrz und ab 14. Nov Sonde außer Betrieb, im Mai und Okt nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 201434	Messstellenname: Tumpen	Seehöhe (PNP) [müA]: 931.10
	Gewässer: Ötztaler Ache	Einzugsgebiet [km²]: 785.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																
1	.0010	.0018	.0020	.0448	.0076	1.814	3.022	1.896	1.276	.0730	.0044	.0035	Tag	31	6	1	17	1	12	26	31	30	31	22	12																			
2	.0050	.0025	.0037	.0538	.0102	1.203	.8578	2.566	1.876	.0991	.0051	.0031	Min.	<1	<1	2	6	7	92	26	110	20	5	2	4																			
3	.0057	.0063	.0018	.0611	.0175	1.600	.5285	4.647	8.132	.0843	.0043	.0033	Mit.	4	7	21	37	220	508	722	1143	769	46	7	9																			
4	.0036	.0060	.0013	.0649	.0111	2.059	1.389	4.017	43.09	.0689	.0040	.0037	Max	31	44	292	547	3097	4612	9302	12904	20557	2460	58	107																			
5	.0020	.0017	.0023	.0177	.0107	3.366	3.005	3.934	32.37	.0537	.0157	.0036	Tag	13	24	14	7	27	18	14	26	4	10	23	16																			
6	.0015	.0006	.0028	.0262	.0160	1.962	2.701	11.85	5.811	.0526	.0119	.0028	Schwebstofftransport in kg/s																															
7	.0012	.0012	.0025	.0847	.0491	.9534	3.107	8.825	3.065	.1087	.0060	.0055	Tag	31	6	1	17	1	12	26	31	30	31	22	20																			
8	.0010	.0020	.0037	.1210	.1728	1.093	11.74	10.12	1.704	.0304	.0049	.0031	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	3	<1	<1	<1	<1																			
9	.0007	.0020	.0034	.0524	.2299	1.120	6.286	2.815	4.941	.0288	.0050	.0092	Mit.	<1	<1	<1	<1	12	39	57	82	54	2	<1	<1																			
10	.0005	.0022	.0032	.0322	.2043	.8974	4.818	.8968	5.943	2.658	.0049	.0047	Max	<1	<1	2	8	279	538	1309	1226	3235	112	<1	<1																			
11	.0005	.0027	.0036	.0340	.2662	.9385	5.658	2.719	5.323	.5071	.0054	.0022	Tag	13	3	17	7	27	18	14	26	4	10	23	16																			
12	.0004	.0032	.0035	.0511	.2716	.7969	7.868	3.686	4.444	.0778	.0059	.0048	Jahreswerte																															
13	.0112	.0026	.0029	.0268	.7616	.6780	16.59	4.425	3.297	.0282	.0041	.0046	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																									
14	.0068	.0020	.0095	.0142	.8798	.7728	34.67	6.655	2.482	.0130	.0048	.0087	Berichtsjahr			Reihe 2006-2010			Berichtsjahr			Reihe 2006-2010																						
15	.0032	.0021	.0057	.0139	.5884	.8824	18.39	8.468	2.712	.0100	.0063	.0088	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																					
16	.0011	.0027	.0059	.0089	.1159	1.724	5.959	7.905	2.122	.0084	.0045	.0078	Mit.	<1	31.01.	<1	03.06.06	<1	31.01.	<1	03.06.06																							
17	.0010	.0024	.0479	.0095	.0507	2.767	5.326	10.94	2.060	.0091	.0053	.0042	Max	293	04.09.	283	15.08.10	20.7	04.09.	21.3	15.08.10																							
18	.0006	.0020	.0252	.0206	.0544	11.74	15.34	12.66	6.133	.0092	.0038	.0034	Korngrößenverteilung																															
19	.0010	.0021	.0095	.0273	.0906	7.801	1.901	11.62	1.183	.0112	.0034	.0028							Datum: 23.08.2011 Zeit: 16:20 MEZ Q = 105 m³/s s ₀ = 2624 mg/l																									
20	.0006	.0019	.0047	.0330	.1725	1.354	7.015	10.43	2.082	.0152	.0022	.0027	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klassen [µm]</th> <th>D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>15</td></tr> <tr><td>20</td><td>27</td></tr> <tr><td>63</td><td>38</td></tr> <tr><td>200</td><td>63</td></tr> <tr><td>630</td><td>99</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>												Klassen [µm]	D [%]	0.2		0.63		2	6	6.3	15	20	27	63	38	200	63	630	99	2000	100
Klassen [µm]	D [%]																																											
0.2																																												
0.63																																												
2	6																																											
6.3	15																																											
20	27																																											
63	38																																											
200	63																																											
630	99																																											
2000	100																																											
21	.0007	.0030	.0062	.0517	.3231	1.979	3.477	6.780	2.093	.0145	.0021	.0044																																
22	.0023	.0047	.0065	.0534	.7577	5.143	3.246	7.964	1.906	.0108	.0028	.0036																																
23	.0007	.0043	.0070	.0335	1.604	9.392	4.027	10.89	1.562	.0092	.0091	.0036																																
24	.0007	.0046	.0163	.0201	2.703	3.559	3.015	7.365	1.185	.0091	.0038	.0032																																
25	.0012	.0035	.0164	.0222	3.007	1.487	1.124	7.900	1.026	.0101	.0056	.0027																																
26	.0014	.0029	.0128	.0564	4.616	4.272	.0901	14.92	0.681	.0141	.0033	.0026																																
27	.0007	.0025	.0083	.0378	9.903	5.164	1.301	24.71	0.800	.0103	.0029	.0027																																
28	.0007	.0011	.0164	.0151	2.831	7.294	2.746	1.814	0.691	.0100	.0033	.0028																																
29	.0022	.0018	.0178	.0147	6.790	7.174	3.002	2.972	0.637	.0069	.0037	.0027																																
30	.0012	.0017	.0095	.0095	6.376	9.282	3.295	2.387	0.535	.0060	.0038	.0026																																
31	.0016	.0022	.0222	.0222	2.052		1.5506	2.194		.0049		.0028																																

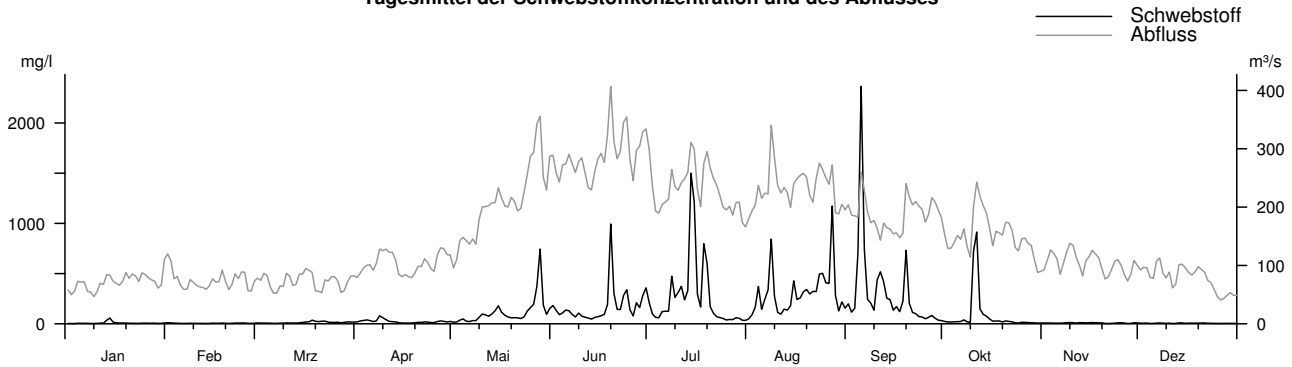
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2010 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	1	1		6000	5	5	600	95	91	80	164	159
18000	1	1		4000	14	10	500	99	97	60	180	171
16000	2	1		2000	44	30	400	107	103	40	204	192
14000	2	2		1000	84	70	300	113	111	20	236	220
12000	4	2		900	87	74	200	126	122	10	275	257
10000	4	2		800	87	79	150	136	133	5	340	293
8000	5	3		700	88	86	100	152	149	0	365	365



am 4. Sep Spitze durch starke Niederschläge, bis 24. Feb und vom 17. Dez Sonde außer Betrieb, im Jän, Feb und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 201525	Messstellenname: Innsbruck (oberh. Sill)	Seehöhe (PNP) [müA]: 568.46
	Gewässer: Inn	Einzugsgebiet [km²]: 5771.6
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2004

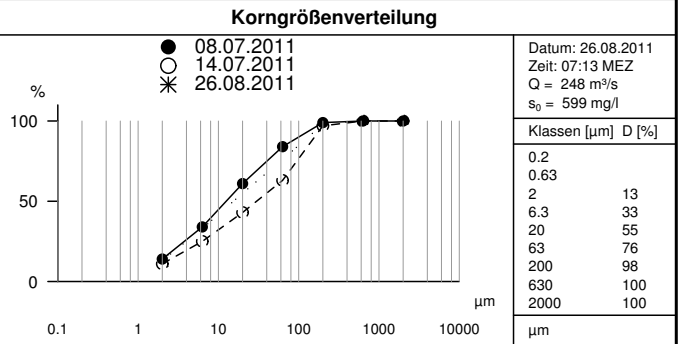
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



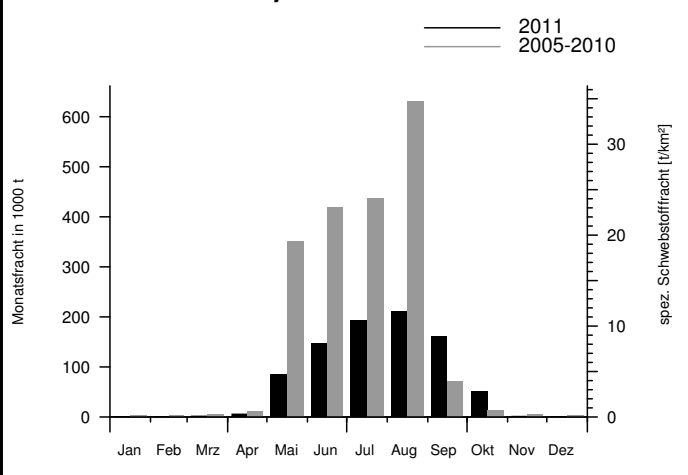
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0161	.1087	.0586	.1325	.1317	4.630	5.500	.7855	3.577	.3169	.0665	.0472	Tag	3	5	7	17	2	13	30	1	30	30	21	11
2	.0096	.0880	.0524	.2100	.1761	3.171	2.014	1.498	1.875	.1954	.0821	.0483	Min.	2	2	3	6	11	33	26	28	20	3	2	2
3	.0118	.0438	.0508	.2765	.4582	1.928	1.072	2.899	2.497	2.004	.0830	.0542	Mit.	8	6	14	23	115	174	262	306	300	79	8	5
4	.0348	.0411	.0497	.3367	.6309	2.554	1.013	8.029	11.01	2.339	.0685	.0232	Max	134	15	70	108	1376	1573	2797	2581	6084	2487	38	18
5	.0290	.0244	.0331	.2821	.3222	3.263	2.137	2.742	50.96	2.790	.0647	.0260	Tag	13	25	18	8	28	19	14	27	5	10	12	14
6	.0290	.0172	.0213	.1775	.2736	3.249	2.267	4.683	14.82	2875	.0477	.0617	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0223	.0219	.0218	.2657	.4013	2.208	2.303	6.763	4.072	5.618	.0737	.0807	Tag	3	5	7	18	1	13	30	1	30	30	21	12
8	.0141	.0352	.0351	.9026	.3736	1.543	10.23	24.71	3.102	2272	.1221	.0438	Min.	<1	<1	<1	<1	1	6	4	5	3	<1	<1	<1
9	.0120	.0304	.0379	.6566	1.029	2.583	5.400	7.230	2.070	1.416	.1420	.0333	Mit.	<1	<1	1	3	32	57	72	78	62	19	<1	<1
10	.0214	.0267	.0668	.4713	1.740	1.878	6.433	2.361	6.590	18.43	.1359	.0500	Max	17	2	7	17	559	759	888	735	1466	952	4	3
11	.0419	.0232	.0478	.2556	1.556	1.496	7.691	1.860	6.290	20.11	.0709	.0126	Tag	13	25	18	8	28	19	14	27	5	10	12	14
12	.0393	.0203	.0490	.2239	1.344	1.189	5.251	2.979	6.137	2.855	.1009	.0264	Jahreswerte												
13	.3228	.0162	.0431	.1827	1.764	.9408	7.381	2.759	3.659	1.684	.0730	.0801	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	4.187	.0244	.0742	.0807	2.387	1.435	40.51	3.276	3.446	1.310	.0917	.0850	Berichts-jahr			Reihe 2005-2010			Berichts-jahr			Reihe 2005-2010			
15	.1090	.0428	.1013	.0528	3.616	1.740	32.32	8.965	1.787	7.136	.1094	.0397	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0624	.0327	.1540	.0564	2.148	2.015	6.170	5.272	2.264	3.133	.1334	.0452	Mit.	2	21.11.	<1	14.10.05	<1	03.01.	<1	14.10.05				
17	.0453	.0348	.1611	.0492	1.515	2.247	2.986	5.831	1.557	.3842	.1122	.0502	Max	109	05.09.	163	23.08.05	1466	05.09.	35779	23.08.05				
18	.0537	.0619	.2837	.0572	1.206	5.724	19.89	7.425	3.081	.3872	.0942	.0517	Korngrößenverteilung												
19	.0568	.0386	.1231	.0813	1.120	35.93	16.47	7.813	15.16	2.480	.0766	.0588	Datum: 26.08.2011						Datum: 26.08.2011						
20	.0399	.0207	.1028	.1288	1.113	8.189	3.916	5.904	3.985	4.345	.0212	.0562	Zeit: 07:13 MEZ						Zeit: 07:13 MEZ						
21	.0374	.0293	.1160	.1162	1.005	3.510	2.289	6.189	2.077	.3553	.0204	.0646	Q = 248 m³/s						Q = 248 m³/s						
22	.0368	.0568	.1823	.1802	.9029	3.637	1.469	6.760	1.831	2.906	.0350	.0310	s₀ = 599 mg/l						s₀ = 599 mg/l						
23	.0273	.0504	.1126	.1621	1.385	8.512	1.182	12.15	1.257	1.061	.0576	.0303	Klassen [µm] D [%]												
24	.0453	.0607	.1022	.1008	2.794	10.55	.9268	11.87	1.191	.0957	.0918	.0218	0.2												
25	.0491	.0628	.0969	.0949	4.034	3.476	.6477	9.277	.7652	1.958	.0892	.0122	0.63												
26	.0374	.0244	.1062	.2368	4.959	1.670	.7592	8.802	1.134	1.835	.0532	.0140	2	13											
27	.0392	.0202	.0444	.3248	12.21	5.358	.6710	27.68	1.592	1.443	.0187	.0147	6.3	33											
28	.0390	.0415	.0759	.2760	24.07	4.278	1.133	5.012	1.031	1.265	.0353	.0173	20	55											
29	.0218		.1157	.1855	4.222	8.073	1.021	2.103	.6326	.0875	.0972	.0183	63	76											
30	.0238		.1297	.2546	1.880	10.15	5.263	3.924	.5107	.0555	.0788	.0172	200	98											
31	.0896		.1222		3.779		4.863	2.643		.0624		.0128	630	100											
													2000	100											

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

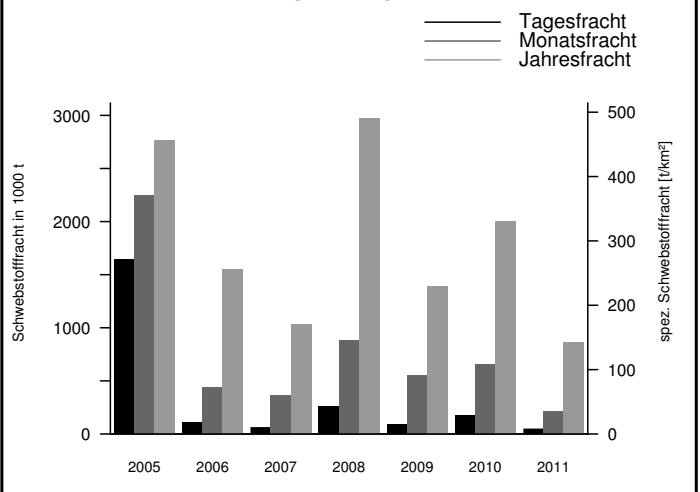
Konzentration	Berichts-jahr (J) / Reihe 2005-2010(R)			
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	Tage(R)
20000	6000	1	1	
18000	4000	1	3	
16000	2000	7	10	
14000	1000	20	27	
12000	900	23	32	
10000	800	27	37	
8000	700	32	41	



Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht



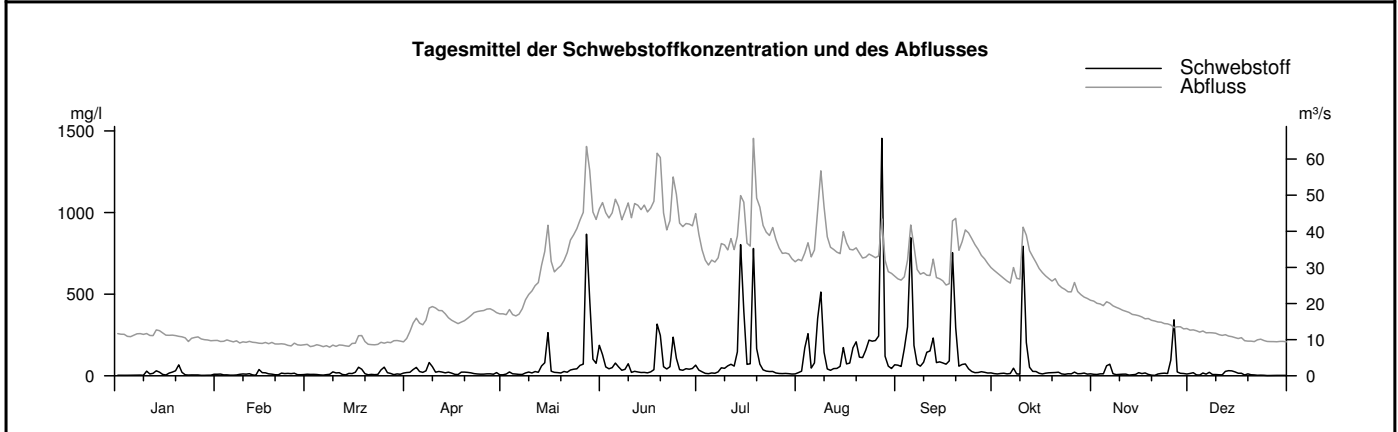
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 5. Sep Spitze d. starke Niederschläge im EG der Öztaler Ache, im Jän, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt

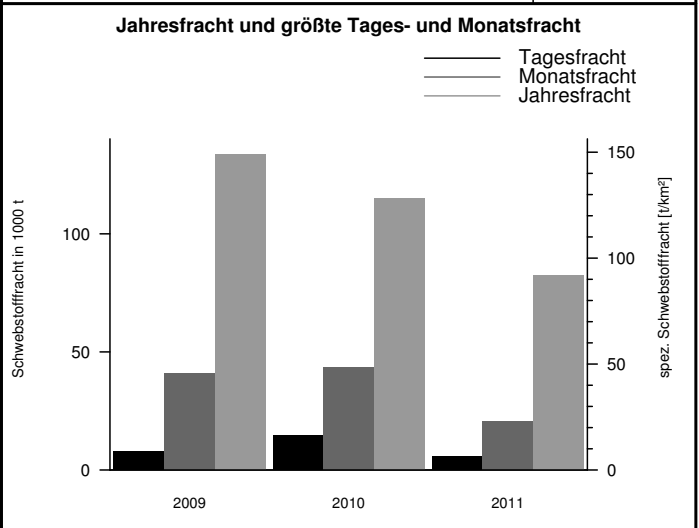
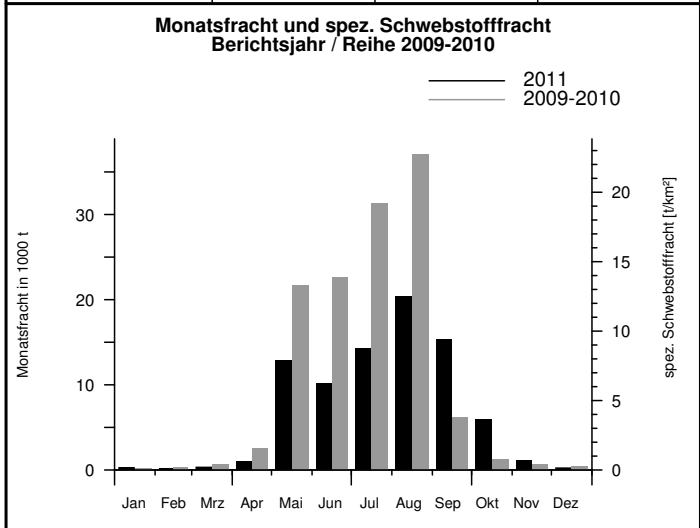
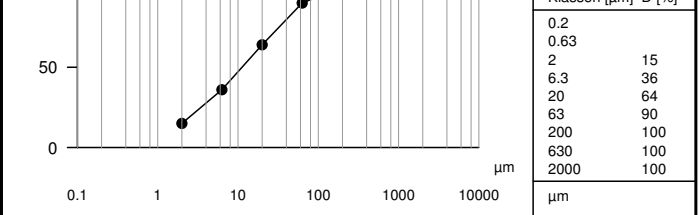
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 201624	Messstellenname: Innsbruck-Reichenau	Seehöhe (PNP) [müA]: 567.39
	Gewässer: Sill	Einzugsgebiet [km²]: 854.4
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l														
1	.0034	.0079	.0075	.0181	.0089	.5454	.1201	.0540	.1533	.0336	.0162	.0158	Tag	27	9	7	30	2	12	4	1	30	24	24	25	
2	.0032	.0086	.0059	.0227	.0157	.2125	.0739	.0789	.1336	.0276	.0141	.0210	Min.	3	3	3	5	5	16	9	14	10	7	3	1	
3	.0031	.0045	.0062	.0481	.0369	.1619	.0413	.6419	.4234	.0340	.0204	.0059	Mit.	12	11	16	23	86	69	102	179	140	49	29	10	
4	.0030	.0049	.0058	.0712	.0177	.1953	.0342	.9115	.9297	.0368	.0200	.0046	Max	228	218	750	123	3513	1996	2734	5013	2934	2618	2588	92	
5	.0033	.0033	.0040	.0327	.0152	.3324	.0483	.1364	3.286	.0266	.1149	.0181	Tag	20	14	25	8	27	18	14	27	18	10	26	14	
6	.0037	.0032	.0030	.0255	.0124	.2223	.0421	.2420	.6180	.0311	.1219	.0102	Schwebstofftransport in kg/s													
7	.0041	.0042	.0051	.0436	.0133	.1260	.0677	1.890	.1845	.1290	.0211	.0223	Tag	27	14	6	16	2	12	4	1	30	24	22	25	
8	.0044	.0071	.0063	.1315	.0321	.1673	.1568	2.622	.1449	.0272	.0114	.0079	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
9	.0030	.0094	.0178	.0931	.0453	.3291	.1439	.6166	.2079	.0231	.0138	.0079	Mit.	<1	<1	<1	<1	5	4	5	8	6	2	<1	<1	
10	.0281	.0080	.0126	.0360	.0358	.0787	.1840	.1402	.3713	3.947	.0155	.0062	Max	3	2	7	3	313	193	162	250	229	168	40	1	
11	.0107	.0107	.0139	.0410	.0565	.1145	.2334	.1036	.3864	.7276	.0156	.0053	Tag	20	14	25	8	27	18	18	27	18	10	26	14	
12	.0145	.0045	.0057	.0356	.0493	.0968	.1839	.1344	.6666	.1573	.0063	.0277	Jahreswerte													
13	.0349	.0024	.0040	.0267	.1605	.0803	.5214	.1351	.1967	.0770	.0091	.0300	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s							
14	.0240	.0289	.0109	.0309	.2386	.0849	3.663	.1753	.2032	.0710	.0120	.0292	Berichts-jahr						Berichts-jahr							
15	.0085	.0151	.0108	.0216	1.065	.0703	1.805	.5827	.1844	.0396	.0281	.0220	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum
16	.0048	.0147	.0172	.0112	.0772	.0964	.2243	.2346	.1581	.0279	.0193	.0142	Mit.	1	25.12.	<1	25.12.	61	2.61	2.61	25.05.	5013	27.08.	313	27.05.	
17	.0161	.0093	.0525	.0095	.0529	.1571	.2440	.2418	.2089	.0377	.0230	.0143	Korngrößenverteilung													
18	.0220	.0081	.0389	.0287	.0506	2.394	4.711	.5472	4.380	.0426	.0116	.0039	● 14.07.2011													
19	.0287	.0049	.0105	.0295	.0452	1.468	7.610	.6613	1.282	.0434	.0053	.0097	Datum: 14.07.2011													
20	.0643	.0045	.0047	.0283	.0728	.2169	2.887	.3462	.1773	.0468	.0034	.0053	Zeit: 06:22 MEZ													
21	.0197	.0129	.0065	.0258	.0647	.1455	.1324	.3242	.2436	.0476	.0141	.0044	Q = 51 m³/s													
22	.0056	.0101	.0051	.0202	.1161	.2127	.0987	.4758	.2581	.0248	.0188	.0028	s ₀ = 2219 mg/l													
23	.0037	.0110	.0061	.0171	.1370	1.190	.0883	.6757	.1471	.0186	.0203	.0034	Klassen [µm] D [%]													
24	.0049	.0096	.0309	.0154	.1523	.4802	.0939	.6460	.0865	.0253	.0175	.0027	0.2													
25	.0047	.0124	.0415	.0158	.2411	.1383	.0561	.6490	.0599	.0238	.1253	.0013	0.63													
26	.0048	.0050	.0152	.0189	.2900	.1229	.0437	.7705	.0607	.0516	.3988	.0014	2													
27	.0026	.0048	.0123	.0192	5.849	.1616	.0392	5.580	.0718	.0250	.0283	.0018	6.3													
28	.0026	.0056	.0059	.0148	2.508	.1481	.0423	.3332	.0600	.0254	.0185	.0021	20													
29	.0031	.0096	.0296	.0296	4.011	.1650	.0377	.1489	.0456	.0315	.0159	.0021	63													
30	.0031	.0076	.0087	.0087	2.865	.2547	.0298	.1099	.0457	.0188	.0124	.0021	200													
31	.0078	.0132	.0132	.0132	.7408		.0310	.1642		.0216		.0021	630													
													2000													

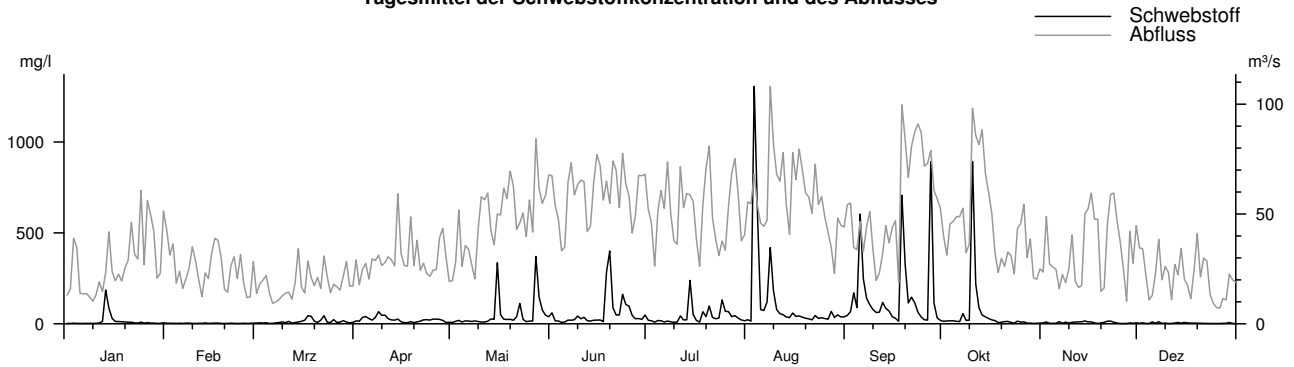
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichts-jahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	28
18000	4000	1	500	40
16000	2000	8	400	43
14000	1000	21	300	48
12000	900	24	200	57
10000	800	24	150	73
8000	700	26	100	89



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, vom 10. bis 21. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst, vom 24. bis 27. Mrz Spitzen durch KW-Spülungen, im Aug nach ergänzten Daten ermittelt

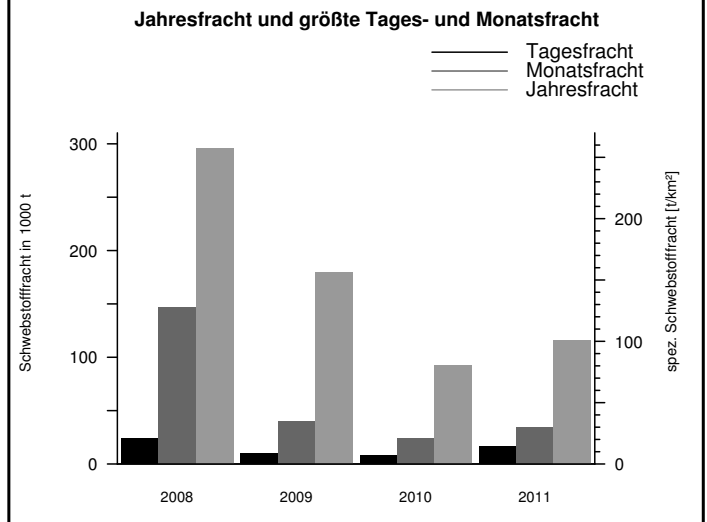
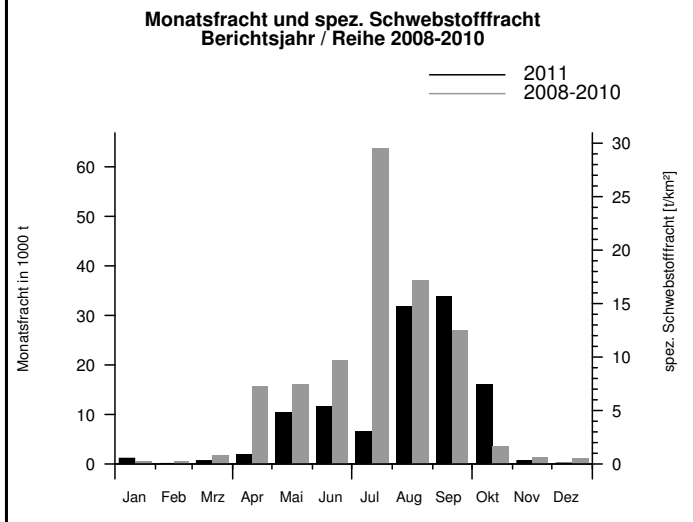
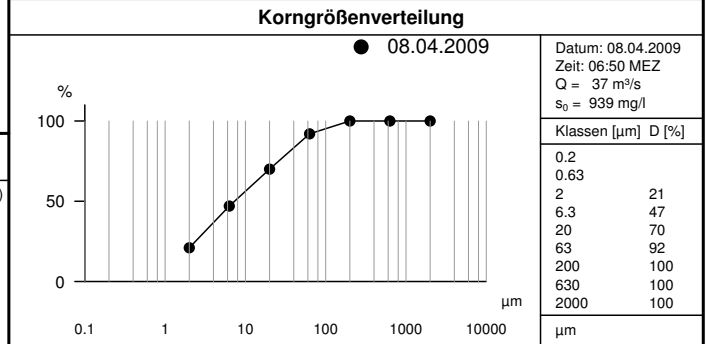
Mst.-Nr.: 201780	Messtellenname: Hart im Zillertal	Seehöhe (PNP) [müA]: 530.95
Gewässer: Art:	Ziller kontinuerliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 1094.7
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



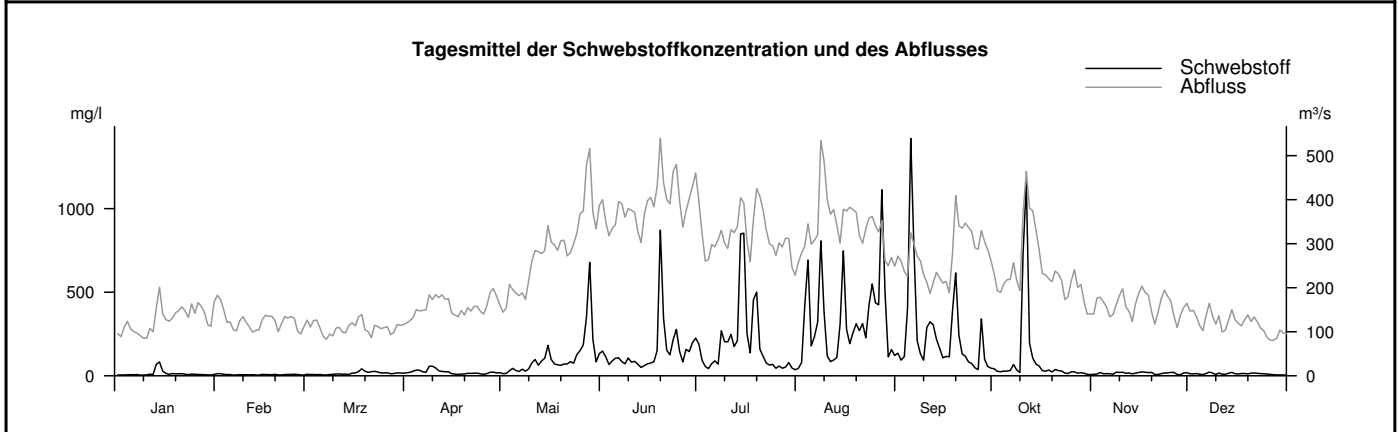
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0022	.0139	.0071	.0497	.0134	.3588	.0982	.1259	.2532	.0507	.0148	.0104	Tag	1	1	1	15	1	8	6	21	17	2	17	1
2	.0032	.0083	.0110	.0235	.0375	.0859	.0705	.0808	.3632	.0687	.0526	.0224	Min.	2	2	2	3	5	3	2	3	4	2	<1	2
3	.0114	.0112	.0081	.0874	.0845	.0690	.0217	16.14	.4428	.0807	.0081	.0038	Mit.	15	3	12	23	51	60	40	120	155	53	7	4
4	.0075	.0033	.0131	.1092	.0231	.0240	.0981	3.197	.3216	.0841	.0059	.0016	Max	444	20	200	171	2079	2875	1995	18391	3809	3088	139	53
5	.0020	.0075	.0031	.0559	.0616	.0363	.1075	.3915	2.023	.0752	.0122	.0097	Tag	13	7	21	8	27	18	14	3	27	10	6	5
6	.0032	.0035	.0020	.0830	.0508	.1330	.0566	.3422	.6964	.0569	.0139	.0077	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0027	.0106	.0043	.0986	.0320	.1425	.1128	.9930	.6046	.2912	.0073	.0568	Tag	5	24	9	20	2	8	6	3	17	31	19	27
8	.0028	.0103	.0083	.1904	.0297	.1388	.0575	3.948	.5174	.0638	.0214	.0042	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0020	.0066	.0141	.1081	.0512	.2381	.0313	1.424	.2674	.0678	.0138	.0120	Mit.	<1	<1	<1	<1	4	4	2	12	13	6	<1	<1
10	.0030	.0061	.0069	.1174	.0546	.1861	.0467	4.872	.1193	11.58	.0342	.0044	Max	16	2	12	10	433	372	127	3208	667	464	3	5
11	.0096	.0050	.0151	.0714	.0516	.2081	.3333	.3590	.1570	1.673	.0189	.0016	Jahreswerte												
12	.0209	.0027	.0042	.0607	.0751	.0647	.1113	.3599	.3470	6.485	.0148	.0121	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
13	.4468	.0102	.0176	.0543	.1166	.0741	.1322	.1974	.3738	3.757	.0226	.0178	Berichts-jahr		Reihe 2008-2010		Berichts-jahr		Reihe 2008-2010						
14	.3091	.0046	.0361	.1752	.1028	.1231	1.305	.1746	.2634	2.293	.0872	.0141	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
15	.0627	.0110	.0223	.0355	1.552	.1570	2.614	4.477	.1682	1.567	.0625	.0198	18391	45	03.08.	76	28.11.10	3.67	27.12.	5.99	01.07.08				
16	.0216	.0196	.0286	.0159	.2493	.1614	.0673	.2479	.1439	1.018	.0671	.0060	Berichts-jahr		Reihe 2008-2010		Berichts-jahr		Reihe 2008-2010						
17	.0247	.0170	.1202	.0139	1.464	.0604	.0247	.3295	.0270	.0542	.0271	.0037	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum		
18	.0186	.0062	.0731	.0570	1.192	2.779	3.400	.2473	11.16	0.138	.0073	.0155	18391	45	03.08.	76	28.11.10	3.67	27.12.	5.99	01.07.08				
19	.0218	.0027	.0305	.0147	.1661	2.103	2.740	.1763	2.785	0.230	.0063	.0161	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
20	.0223	.0033	.0190	.0414	.1180	.5854	.8482	.1539	.6849	0.276	.0112	.0107	Berichts-jahr		Reihe 2008-2010		Berichts-jahr		Reihe 2008-2010						
21	.0360	.0073	.0472	.0330	.1511	.3102	.1558	.1157	1.151	.0442	.0647	.0069	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum		
22	.0185	.0080	.1329	.0577	4.502	2.436	0.927	.3552	.9066	0.263	.0838	.0049	18391	45	03.08.	76	28.11.10	3.67	27.12.	5.99	01.07.08				
23	.0126	.0030	.0166	.0471	.1194	1.188	0.879	.1586	.4999	0.087	.0542	.0023	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
24	.0625	.0067	.0082	.0416	.0447	.6081	.4330	.1947	.2949	0.713	.0207	.0013	Berichts-jahr		Reihe 2008-2010		Berichts-jahr		Reihe 2008-2010						
25	.0095	.0050	.0359	.0604	.0796	.5022	2.021	.1427	1.450	0.434	.0054	.0011	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum		
26	.0390	.0020	.0114	.0551	.0544	.1978	.3342	.1038	.1339	0.674	.0036	.0010	18391	45	03.08.	76	28.11.10	3.67	27.12.	5.99	01.07.08				
27	.0208	.0034	.0165	.0935	4.481	.1246	2.480	.2296	8.066	0.126	.0015	.0038	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
28	.0191	.0131	.0342	.0909	.8580	.1965	.3393	.0749	.7245	0.167	.0246	.0043	Berichts-jahr		Reihe 2008-2010		Berichts-jahr		Reihe 2008-2010						
29	.0055	.0262	.0201	.4396	.1661	.1751	.2326	.1677	.0039	.0082	.0082	.0141	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum		
30	.0086	.0079	.0148	.2546	.3265	.0660	.1763	.0897	.0082	.0266	.0029	.0029	18391	45	03.08.	76	28.11.10	3.67	27.12.	5.99	01.07.08				
31	.0315	.0118	.2678	.0695	.1717	.0134	.0027						Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																								
Berichts-jahr (J) / Reihe 2008-2010(R)																								
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)								
	20000	1	1	1	6000	1	3	600	22	39	80	104	139	18000	1	1	4000	2	6	500	23	43	60	132
16000	1	1	1	2000	8	14	400	26	46	40	185	212	14000	1	1	1000	13	24	300	29	50	20	251	278
12000	1	1	1	900	14	27	200	42	71	10	298	332	10000	1	1	800	16	31	150	60	88	5	325	354
8000	1	1	1	700	18	34	100	86	123	0	365	365												



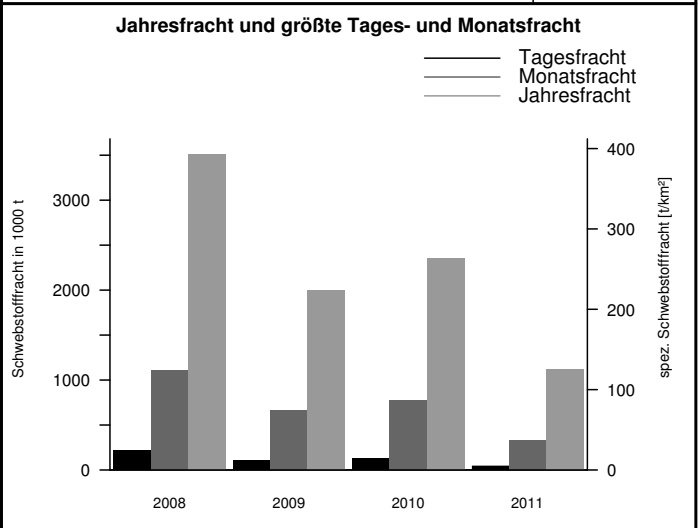
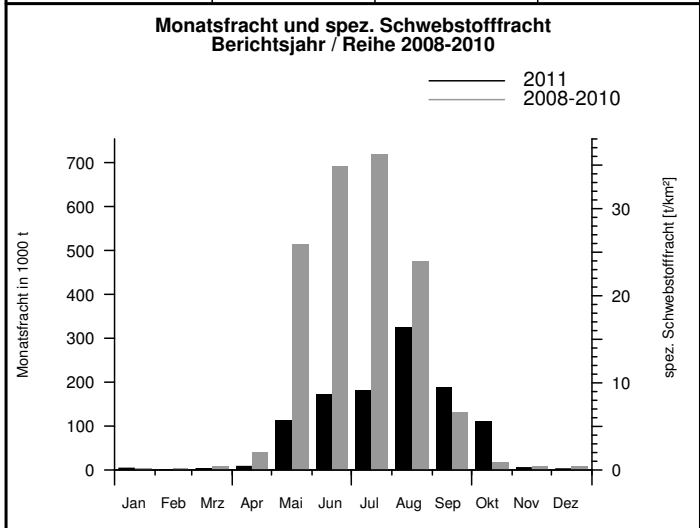
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 27. und 28. Sep Speicherspülung Gerlos/Gmünd, am 3. Aug Spitze durch starke Niederschläge, von Apr bis Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 201814	Messstellenname: Rattenberg	Seehöhe (PNP) [müA]: 508.20
Gewässer: Inn	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 8508.7
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0445	.2004	.1003	.1879	.1591	5.138	6.638	.9975	3.189	.8524	.1125	.1517	Tag	3	6	5	16	2	13	30	1	30	31	28	30
2	.0385	.1872	.0736	.2259	.1890	3.502	2.634	1.928	2.107	.4429	.1635	.1448	Min.	3	4	4	8	11	40	32	34	31	5	4	3
3	.0466	.1154	.0843	.3139	.5417	1.873	1.262	13.39	2.344	.4022	.3045	.1573	Mit.	13	7	15	22	110	152	188	332	242	96	15	12
4	.0661	.0775	.0735	.4589	.7491	2.564	9.771	21.78	7.945	.5125	.1735	.0905	Max	139	22	65	98	1109	1211	1605	6094	3166	2254	48	42
5	.0619	.0784	.0700	.4238	.5167	3.123	1.888	4.651	41.05	.5293	.1737	.0679	Tag	14	24	18	8	27	19	14	3	5	11	8	7
6	.0540	.0392	.0395	.3104	.4016	3.681	2.276	5.964	20.05	.6064	.1448	.1609	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0608	.0458	.0339	.2672	.6354	2.843	1.870	9.109	5.003	1.574	.1118	.3264	Tag	30	14	7	17	2	13	31	1	30	31	28	30
8	.0323	.0734	.0623	.9256	.4164	2.245	7.283	37.30	2.981	.6583	.3067	.1910	Min.	<1	<1	<1	<1	2	10	7	8	8	<1	<1	<1
9	.0322	.0737	.0660	.8639	.7905	3.513	5.371	17.34	1.850	.3309	.3166	.0796	Mit.	2	<1	2	4	42	66	67	121	72	41	3	1
10	.0401	.0647	.0976	.7585	1.718	2.651	5.040	4.106	5.076	35.37	.3605	.1895	Max	30	3	10	23	802	661	733	2443	1128	1302	8	9
11	.0916	.0551	.1052	.4598	2.372	2.818	6.925	2.695	5.023	48.43	.2048	.0804	Tag	14	1	18	8	27	19	14	3	5	10	8	7
12	.0644	.0546	.0788	.4115	1.542	1.949	4.985	3.107	5.675	6.447	.2037	.0851	Jahreswerte												
13	1.025	.0458	.0835	.3654	2.116	1.312	6.191	3.258	4.497	3.408	.1251	.1670	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	1.494	.0365	.0805	.3878	2.594	1.931	29.91	8.863	3.155	2.051	.2310	.2629	Berichtsjahr		Reihe 2008-2010				Berichtsjahr		Reihe 2008-2010				
15	.3467	.0953	.1672	.1570	5.432	2.435	29.33	22.80	1.958	1.451	.3162	.1360	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.1584	.0871	.1635	.1205	2.584	2.662	6.883	9.011	2.131	6.138	.4043	.1140	Mit.	3	03.01.	<1	11.02.08	<1	30.12.	<1	11.02.08				
17	.0959	.0783	.3050	.0986	1.846	2.821	3.095	6.395	1.816	.5604	.3460	.1290	Max	101		158		35.4		82.9					
18	.1527	.0725	.1505	.1349	1.612	6.139	14.99	8.547	13.50	.6578	.2922	.1511	Berichtsjahr		Reihe 2008-2010				Berichtsjahr		Reihe 2008-2010				
19	.1440	.0979	.2579	.1302	1.651	40.76	18.68	10.14	22.10	.4254	.2566	.1418	Min.	6094	03.08.	9878	02.07.08	2443	03.08.	6676	02.07.08				
20	.1573	.0465	.1770	.2004	1.871	13.03	5.603	7.421	7.166	.7895	.0861	.1700	Korngrößenverteilung												
21	.1654	.0514	.1822	.1825	1.662	5.285	3.888	7.944	3.809	.6269	.1006	.1914											Datum: 11.10.2011 Zeit: 07:25 MEZ Q = 435 m³/s s ₀ = 1621 mg/l		
22	.1189	.0837	.2675	.2079	2.052	4.230	2.193	6.614	3.490	.5331	.1950	.1563	Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 6.3 20 63 200 630 2000										µm		
23	.0798	.0939	.2193	.2159	1.963	8.883	1.683	12.94	2.416	.2439	.2803	.1223	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
24	.1605	.0938	.1564	.1426	3.558	11.61	1.728	17.32	2.084	.2148	.2630	.1087	Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2010(R)												
25	.1143	.1039	.1655	.1049	4.791	5.132	1.063	12.96	1.188	.4436	.2933	.0763	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	
26	.1099	.0687	.1770	.1824	5.983	2.424	1.535	12.26	.9302	.4966	.2277	.0636	20000	6000	1	6000	4	1	600	38	52	80	139	169	
27	.1063	.0412	.0984	.3512	16.91	5.157	1.150	33.89	9.981	.2659	.0786	.0423	18000	4000	4	500	43	60	60	48	69	60	158	187	
28	.0796	.0496	.1141	.3778	31.47	5.058	1.417	11.99	2.627	.3315	.0848	.0396	16000	2000	8	400	48	69	40	182	220	40	182	220	
29	.0564		.1801	.2672	7.226	7.392	2.130	2.438	1.385	.2302	.2260	.0485	14000	1000	22	300	57	83	20	252	300	10	325	358	
30	.0447		.1658	.2615	2.434	8.993	1.014	3.678	1.032	.1011	.2571	.0435	12000	900	26	200	70	116	10	325	358	5	363	365	
31	.1328		.1584		4.538		1.7147	2.614		.0855		.0330	10000	800	28	150	90	132	5	363	365	0	365	365	
													8000	700	33	100	122	156	0	365	365				

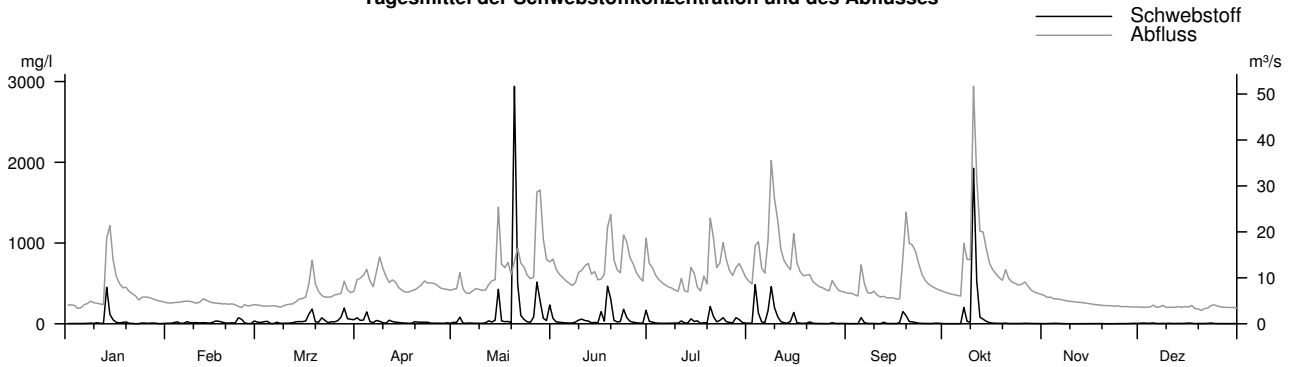
Konzentration	Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)		
	20000	6000	1	6000	4	1	600	38	52	80	139	169
18000	4000	4	500	43	60	60	48	69	60	158	187	
16000	2000	8	400	48	69	40	182	220	40	182	220	
14000	1000	22	300	57	83	20	252	300	10	325	358	
12000	900	26	200	70	116	10	325	358	5	363	365	
10000	800	28	150	90	132	5	363	365				
8000	700	33	100	122	156	0	365	365				



Q aus Brixlegg, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 201863	Messstellenname: Bruchhäusl	Seehöhe (PNP) [müA]: 524.34
Gewässer: Art: Brixentaler Ache kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 322.3	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



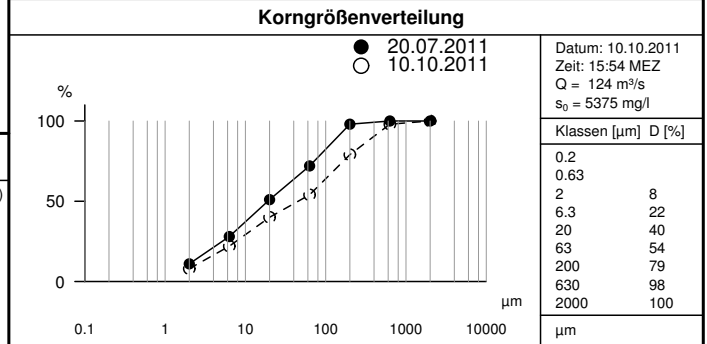
Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t												
1	.0013	.0027	.0069	.0653	.0112	.0871	.0372	.0059	.0015	.0009	.0012	.0023
2	.0012	.0028	.0059	.0385	.0161	.0241	.0218	.0061	.0013	.0009	.0014	.0029
3	.0011	.0060	.0088	.0488	.0909	.0184	.0095	1.689	.0011	.0008	.0022	.0022
4	.0012	.0106	.0107	.1564	.0051	.0130	.0057	.2394	.0012	.0010	.0027	.0019
5	.0010	.0025	.0015	.0229	.0043	.0089	.0049	.0250	.1421	.0009	.0026	.0037
6	.0019	.0029	.0009	.0094	.0058	.0075	.0046	.0136	.0130	.0007	.0016	.0011
7	.0021	.0111	.0065	.0504	.0047	.0065	.0052	.4019	.0032	.4684	.0010	.0013
8	.0035	.0059	.0021	.0406	.0047	.0185	.0052	1.994	.0024	.0373	.0007	.0018
9	.0023	.0056	.0022	.0163	.0045	.0461	.0061	.5661	.0026	.0237	.0005	.0014
10	.0051	.0053	.0028	.0066	.0041	.0789	.0050	1.804	.0012	15.44	.0005	.0018
11	.0022	.0043	.0033	.0373	.0078	.0478	.0368	.0383	.0007	1.593	.0005	.0014
12	.0019	.0070	.0054	.0243	.0356	.0431	.0062	.0155	.0098	1.434	.0005	.0013
13	.9316	.0053	.0110	.0159	.0179	.0126	.0060	.0077	.0023	.0994	.0006	.0018
14	.2232	.0034	.0133	.0111	.0698	.0161	.0705	.0380	.0018	.0431	.0007	.0013
15	.0600	.0068	.0124	.0071	1.187	.0100	.0310	.2703	.0020	.0169	.0008	.0019
16	.0169	.0135	.0172	.0054	.0391	.1571	.0265	.0169	.0012	.0085	.0009	.0030
17	.0082	.0117	.1178	.0040	.0306	.0310	.0030	.0069	.0101	.0063	.0010	.0024
18	.0118	.0073	.2463	.0043	.0346	2.371	.0144	.0054	.4043	.0050	.0010	.0008
19	.0155	.0039	.0175	.0168	.0137	.8060	.0074	.0081	2.198	.0041	.0012	.0012
20	.0044	.0031	.0124	.0144	6.710	.0540	.5861	.0263	.0422	.0084	.0004	.0009
21	.0026	.0047	.0390	.0153	1.008	.0234	.1628	.0054	.0393	.0032	.0003	.0011
22	.0009	.0030	.0203	.0165	.1291	.0283	.0257	.0032	.0208	.0030	.0003	.0016
23	.0008	.0256	.0067	.0142	.0580	.4445	.0622	.0025	.0088	.0026	.0005	.0033
24	.0051	.0154	.0132	.0064	.0221	.1261	.1247	.0022	.0047	.0029	.0006	.0014
25	.0043	.0041	.0126	.0062	.0153	.0394	.0332	.0018	.0037	.0031	.0008	.0009
26	.0030	.0013	.0218	.0051	.0957	.0228	.0168	.0016	.0029	.0049	.0007	.0009
27	.0044	.0011	.0527	.0052	2.467	.0122	.0110	.0140	.0026	.0041	.0008	.0008
28	.0039	.0125	.1695	.0040	.8118	.0077	.1346	.0032	.0052	.0028	.0014	.0007
29	.0012	.0401	.0077	.1107	.0057	.0718	.0026	.0048	.0023	.0019	.0009	.0009
30	.0011	.0325	.0048	.0484	.4087	.0172	.0032	.0026	.0026	.0018	.0017	.0010
31	.0020	.0305	.0378	.0079	.0023	.0017	.0017	.0023	.0017	.0017	.0017	.0007

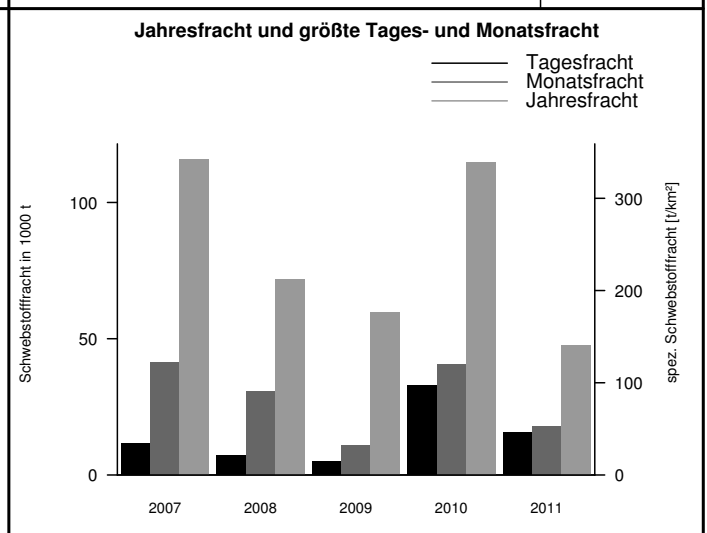
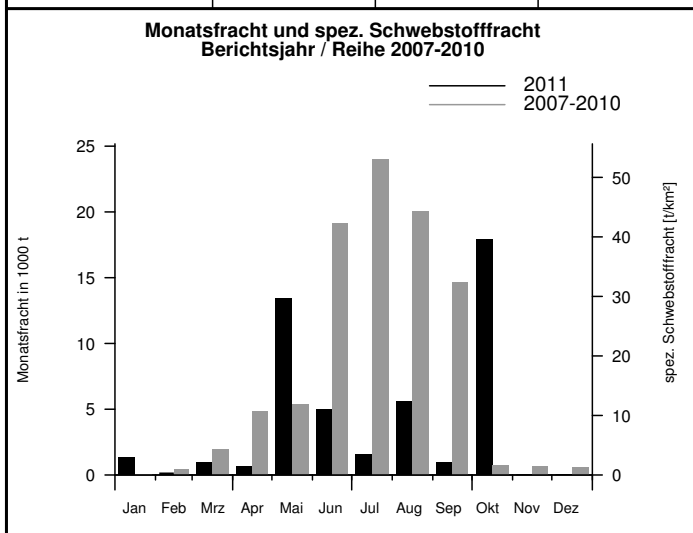
Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Tag	24	1	9	28	2	29	17	26	17	6	23	14
Min.	1	2	1	3	4	7	4	2	1	1	<1	2
Mit.	27	18	42	25	183	65	32	62	18	96	3	5
Max	893	1336	727	1233	42880	2788	1204	2787	948	5775	111	29
Tag	13	23	28	11	20	18	28	3	18	10	4	5

Schwebstofftransport in kg/s												
Tag	24	1	9	28	2	8	17	26	17	4	23	15
Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mit.	<1	<1	<1	<1	5	2	<1	2	<1	7	<1	<1
Max	28	6	11	12	1091	205	39	118	37	736	<1	<1
Tag	13	23	18	11	20	18	20	3	18	10	4	5

Jahreswerte											
Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s					
Berichtsjahr		Reihe 2007-2010				Berichtsjahr		Reihe 2007-2010			
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Mit.	48	23.11.	96	09.12.08	1.51	23.11.	2.94	09.12.08	2.94	09.12.08	
Max	42880	20.05.	30110	29.07.08	1091	20.05.	2203	17.07.10	2203	17.07.10	

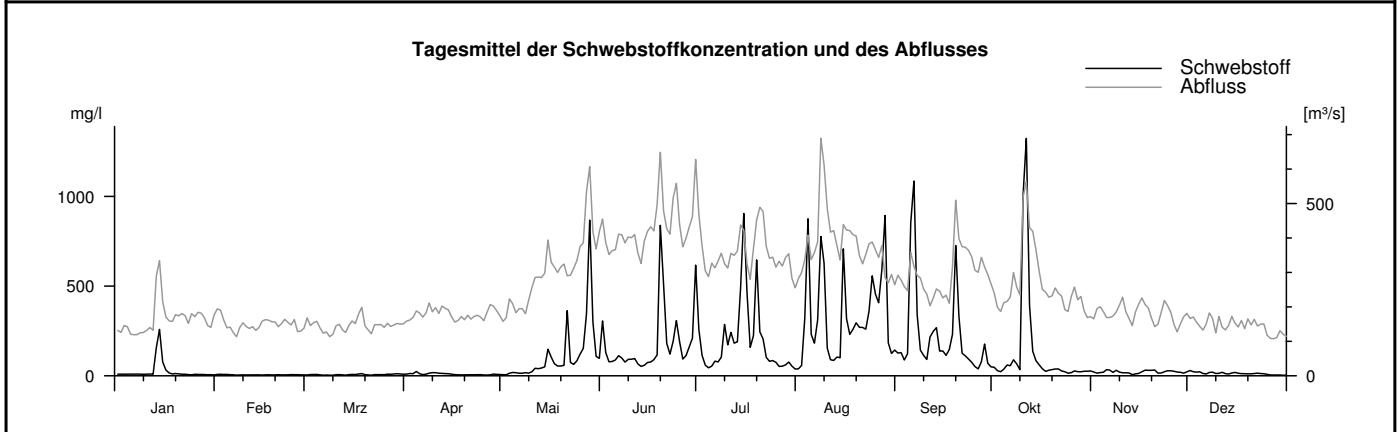


Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2010 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	1	1	6000	1	5	600	33	53	80	104	160	
18000	1	1	4000	2	8	500	33	58	60	126	188	
16000	1	1	2000	7	18	400	41	64	40	152	219	
14000	1	2	1000	17	36	300	52	72	20	204	261	
12000	1	2	900	21	39	200	60	91	10	260	302	
10000	1	3	800	25	41	150	75	109	5	309	332	
8000	1	4	700	29	47	100	93	139	0	365	365	



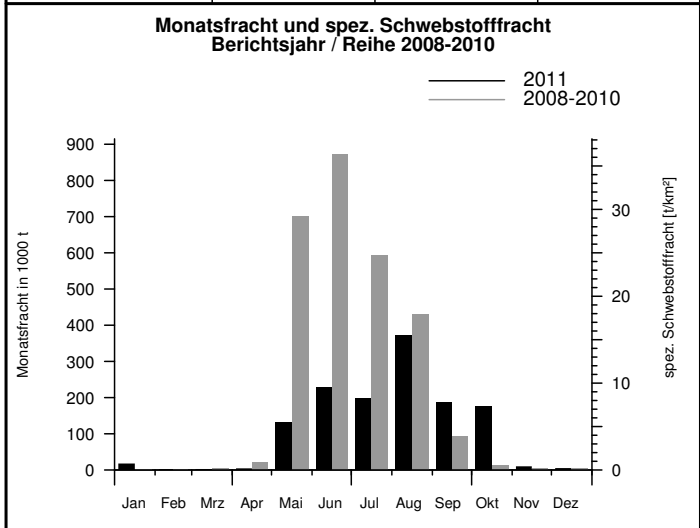
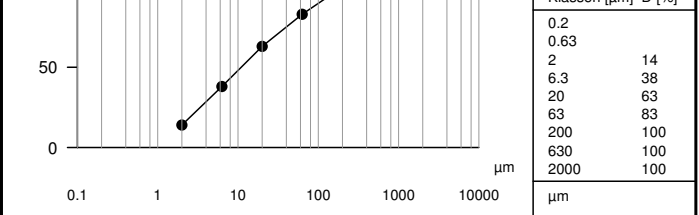
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 20. Mai Spitze durch heftige Unwetter, vom 18. Jan bis 4. Apr durch Bauarbeiten beeinflusst, im Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 230102	Messstellenname: Oberaudorf	Seehöhe (PNP) [müA]: 464.41
	Gewässer: Inn	Einzugsgebiet [km²]: 9712
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																															
1	.1027	.1287	.0638	.1321	.0858	11.94	10.65	.9444	3.184	.9778	.3058	.4299	Tag	29	15	21	5	1	13	31	1	26	24	13	26																		
2	.0976	.1418	.0874	.1811	.0848	4.301	3.753	1.496	3.081	.4923	.2424	.3342	Min.	4	2	<1	2	5	39	31	33	33	11	3	2																		
3	.1137	.1037	.0957	.1737	.2836	2.370	1.578	11.77	1.962	.3671	.3070	.2780	Mit.	24	6	7	10	109	177	190	332	217	125	22	13																		
4	.1116	.0923	.1026	.4059	.3387	2.502	1.104	31.33	2.623	.6850	.3166	.2760	Max	497	15	15	73	1773	2154	1360	2200	2603	2834	63	44																		
5	.0969	.0746	.0689	.1870	.2707	2.782	1.517	6.694	26.04	1.121	.5008	.1516	Tag	13	21	18	4	27	30	15	3	6	10	6	1																		
6	.0949	.0605	.0381	.1003	.2434	3.992	2.204	5.653	31.19	1.109	.4695	.1293	Schwebstofftransport in kg/s																														
7	.0990	.0363	.0482	.1393	.2412	3.503	2.201	11.14	8.771	2.361	.2832	.2898	Tag	31	7	21	5	1	13	31	1	26	31	13	26																		
8	.0950	.0531	.0329	.2714	.2757	2.556	3.162	47.29	3.498	1.487	.4907	.2962	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	12	7	8	10	2	<1	<1																		
9	.0943	.0683	.0347	.2804	.2830	3.169	8.258	35.59	2.455	.6946	.3493	.1366	Mit.	7	<1	1	2	49	88	74	138	72	65	4	2																		
10	.1030	.0578	.0780	.2977	.5270	3.193	4.668	6.496	1.840	.6747	.3269	.2040	Max	194	3	4	15	1362	1122	579	1012	880	2580	15	8																		
11	.1220	.0588	.0842	.2239	1.030	3.409	7.505	3.231	3.970	65.96	.2735	.2373	Tag	13	2	17	4	27	30	15	3	6	10	23	1																		
12	.0995	.0603	.0595	.2372	.9781	2.041	5.465	3.099	4.874	14.81	.2267	.1354	Jahreswerte																														
13	5.005	.0591	.0423	.2056	1.062	1.456	5.887	3.375	5.943	4.965	.0784	.1249	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																								
14	7.883	.0631	.0819	.1938	1.291	1.990	17.82	2.899	2.942	2.672	.1823	.2290	Berichtsjahr		Reihe 2008-2010				Berichtsjahr		Reihe 2008-2010																						
15	1.457	.0585	.1070	.1294	5.073	2.704	32.88	27.24	2.674	1.601	.2440	.2459	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																						
16	.4811	.0743	.0940	.0861	2.980	2.885	13.70	11.88	2.297	.8490	.4554	.1816	Mit.	<1	21.03.	<1	30.09.09	<1	21.03.	<1	30.09.09																						
17	.2162	.0773	.1568	.0764	1.849	3.284	3.880	8.391	2.706	.5139	.5589	.1637	Max	2834	10.10.	7394	13.07.10	2580	10.10.	4888	03.06.10																						
18	.1403	.0663	.2144	.0726	1.415	5.652	7.507	8.971	7.398	.6072	.5215	.1387	Korngrößenverteilung																														
19	.1939	.0660	.0841	.0724	1.492	46.82	25.41	10.01	32.42	.6881	.4431	.1560											Datum: 11.10.2011 Zeit: 12:28 MEZ Q = 545 m³/s s ₉₀ = 1646 µm/l																				
20	.1600	.0760	.0562	.0856	1.660	21.37	10.26	7.998	11.50	.8326	.3977	.1389	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																														
21	.1344	.0623	.0396	.0793	8.937	6.711	8.772	7.528	4.067	.7764	.1885	.1782	Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2010(R)																														
22	.1312	.0706	.0849	.0851	1.879	4.297	3.339	7.917	3.583	.5340	.2567	.1792	mg/l				Tage(J)				Tage(R)																						
23	.0852	.0718	.0864	.0929	1.699	9.073	2.370	11.63	2.942	.3748	.4404	.1625	20000	6000	4000	2000	18000	16000	14000	12000	10000	8000	6000	4000	2000	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	100	80	60	40	20	10	5	0
24	.0873	.0819	.0863	.0907	2.410	14.81	2.536	18.48	2.231	.2281	.4866	.1470	18000	16000	14000	12000	10000	8000	4000	2000	1000	900	800	700	500	400	300	200	100	100	80	60	40	20	10	5	0						
25	.1229	.0859	.0790	.0619	3.911	7.327	2.049	14.25	1.354	.3569	.4450	.0853	2000	18000	16000	14000	12000	10000	8000	2000	7	6	21	23	24	25	29	600	500	400	300	200	100	100	80	60	40	20	10	5	0		
26	.1193	.0675	.1188	.0645	5.064	3.037	1.497	11.63	.9944	.6114	.3302	.0448	14000	12000	10000	8000	1000	21	21	23	24	25	28	29	300	200	100	100	80	60	40	20	10	5	0								
27	.1152	.0602	.1063	.0979	19.60	3.948	1.473	19.32	2.365	.4345	.2310	.0387	12000	10000	8000	900	23	24	200	75	87	10	289	287	200	100	100	80	60	40	20	10	5	0									
28	.1008	.0583	.1265	.1612	46.71	6.008	1.799	23.39	4.895	.4438	.2568	.0418	10000	8000	800	25	28	150	89	102	5	354	341	100	100	80	60	40	20	10	5	0											
29	.0733	.1514	.1346	11.21	8.600	2.365	4.194	1.764	.4090	.2193	.0473	8000	700	29	35	100	121	124	0	365	365	0	365	365	0	365	365	0	365	365	0	365	365	0	365	365	0	365	365				
30	.0736	.1281	.1062	3.464	32.81	1.310	3.145	1.148	.3702	.3415	.0309	Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht																															
31	.0750	.1159	.3632	.8345	3.280	.3965	.0364	Berichtsjahr / Reihe 2008-2010																																			

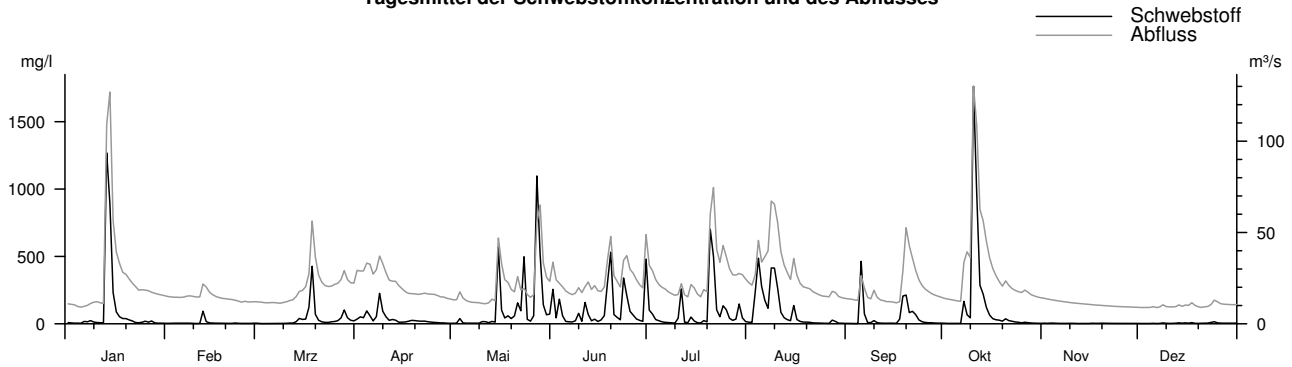
Konzentration	Tage(J)			Tage(R)		
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000			600	34	40
18000	4000			500	49	49
16000	2000	7	6	400	58	58
14000	1000	21	21	300	61	69
12000	900	23	24	200	75	87
10000	800	25	28	150	89	102
8000	700	29	35	100	121	124



Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jan, Mrz, Apr, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 202382	Messstellenname: Kössen-Hütte	Seehöhe (PNP) [müA]: 588.93
	Gewässer: Großbache	Einzugsgebiet [km²]: 701.4
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																															
1	.0085	.0043	.0042	.0914	.0043	.8103	.2933	.0234	.0035	.0048	.0056	.0019	Tag	5	10	2	30	1	8	9	26	4	5	9	6																		
2	.0059	.0049	.0021	.1333	.0061	.0922	.1871	.0179	.0028	.0036	.0042	.0017	Min.	3	2	2	3	3	9	5	3	2	2	2	2																		
3	.0041	.0055	.0018	.1168	.0623	.3669	.0663	1.251	.0021	.0035	.0060	.0017	Mit.	93	8	37	35	122	112	84	93	47	128	3	5																		
4	.0038	.0058	.0019	.3017	.0081	.1077	.0422	2.083	.0022	.0033	.0053	.0018	Max	2120	358	767	572	4468	2846	2288	3896	2933	4560	11	42																		
5	.0034	.0057	.0022	.1722	.0051	.0270	.0251	1.420	1.879	.0033	.0041	.0029	Tag	13	12	18	8	23	3	20	5	5	10	3	24																		
6	.0163	.0058	.0024	.0504	.0048	.0216	.0174	.6613	.1551	.0036	.0033	.0016	Schwebstofftransport in kg/s																														
7	.0130	.0060	.0026	.1609	.0047	.0185	.0134	4.726	.0123	6.484	.0032	.0024	Tag	5	22	2	30	1	8	10	31	17	5	17	6																		
8	.0235	.0058	.0027	.7350	.0046	.0345	.0099	3.317	.0092	2.295	.0032	.0058	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																		
9	.0130	.0040	.0030	.2718	.0046	.1436	.0067	2.851	.0402	1.394	.0037	.0030	Mit.	11	<1	1	1	7	6	5	5	2	18	<1	<1																		
10	.0096	.0025	.0038	.1302	.0159	.0293	.0800	1.299	.0100	34.31	.0035	.0024	Max	455	10	52	22	603	309	198	296	163	1329	<1	<1																		
11	.0078	.0037	.0060	.0532	.0146	.3190	.5356	.2952	.0058	9.666	.0028	.0026	Jahreswerte																														
12	.0073	.2069	.0061	.0661	.0083	.1453	.0163	.1270	.0047	1.599	.0019	.0038	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																								
13	16.12	.0304	.0213	.0550	.0207	.0363	.0100	.0746	.0043	1.109	.0025	.0065	Berichts-jahr		Reihe 2007-2010		Berichts-jahr		Reihe 2007-2010																								
14	11.26	.0104	.0636	.0209	.0143	.0622	.1009	.0481	.0048	4.856	.0021	.0038	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																							
15	1.161	.0076	.0537	.0202	2.751	.0267	.0366	4.423	.0044	2.047	.0023	.0060	Min.	2	10.02.	2	25.01.10	<1	06.12.	<1	25.01.10																						
16	.3055	.0061	.0634	.0206	.2935	.0494	.0112	.0736	.0031	1.001	.0039	.0041	Mit.	65		135		4.76		8.53																							
17	.1494	.0054	.3607	.0274	.0925	.1039	.0079	.0339	.0843	.0680	.0030	.0088	Max	4560	10.10.	56583	24.08.10	1329	10.10.	3868	03.06.10																						
18	.0950	.0048	2.160	.0363	.1185	2.677	.0398	.0222	.6991	.0536	.0030	.0031	Korngrößenverteilung																														
19	.0907	.0044	.2309	.0340	.0659	3.153	.0217	.0209	1.015	.0348	.0040	.0025											Datum: 20.07.2011																				
20	.0615	.0039	.0620	.0287	.1096	.1589	4.578	.0187	.3070	.0760	.0034	.0032											Zeit: 12:52 MEZ																				
21	.0403	.0039	.0288	.0274	.4221	.0955	3.794	.0103	.2967	.0430	.0030	.0037	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klassen [µm]</th> <th>D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>35</td></tr> <tr><td>20</td><td>55</td></tr> <tr><td>63</td><td>69</td></tr> <tr><td>200</td><td>95</td></tr> <tr><td>630</td><td>99</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>										Klassen [µm]	D [%]	0.2		0.63		2	9	6.3	35	20	55	63	69	200	95	630	99	2000	100	Q = 58 m³/s
Klassen [µm]	D [%]																																										
0.2																																											
0.63																																											
2	9																																										
6.3	35																																										
20	55																																										
63	69																																										
200	95																																										
630	99																																										
2000	100																																										
22	.0164	.0065	.0191	.0292	.1675	.0517	.3740	.0086	.1779	.0317	.0027	.0042											s ₀ = 676 mg/l																				
23	.0122	.0041	.0179	.0222	.9026	1.569	.1532	.0072	.0603	.0216	.0025	.0101																															
24	.0181	.0031	.0264	.0178	.0463	.7528	.5358	.0059	.0274	.0169	.0024	.0173																															
25	.0306	.0033	.0325	.0146	.0247	.2442	.3401	.0049	.0158	.0106	.0024	.0072																															
26	.0190	.0032	.0449	.0121	.1483	.1561	.1059	.0041	.0117	.0181	.0023	.0048																															
27	.0312	.0032	.0951	.0086	9.192	.0757	.0591	.0572	.0105	.0124	.0023	.0043																															
28	.0093	.0048	.2670	.0083	3.297	.0471	.0852	.0286	.0075	.0082	.0023	.0042																															
29	.0064		.0949	.0055	4.167	.0312	.3683	.0059	.0061	.0061	.0022	.0042																															
30	.0063		.0512	.0042	1.491	3.038	.1026	.0053	.0063	.0051	.0022	.0042																															
31	.0053		.0422		.1646		.0352	.0039		.0041		.0047																															

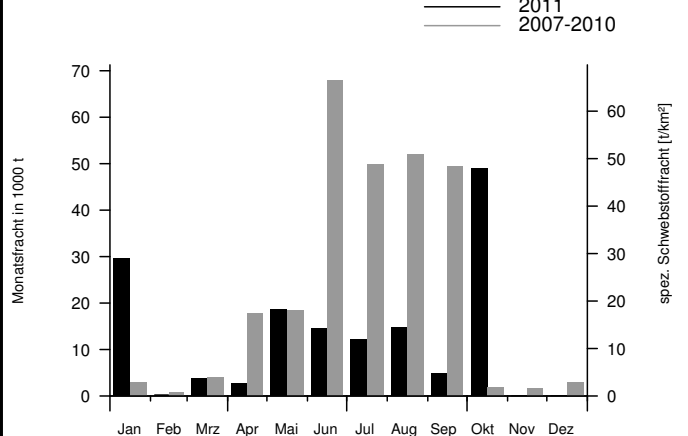
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2010 (R)

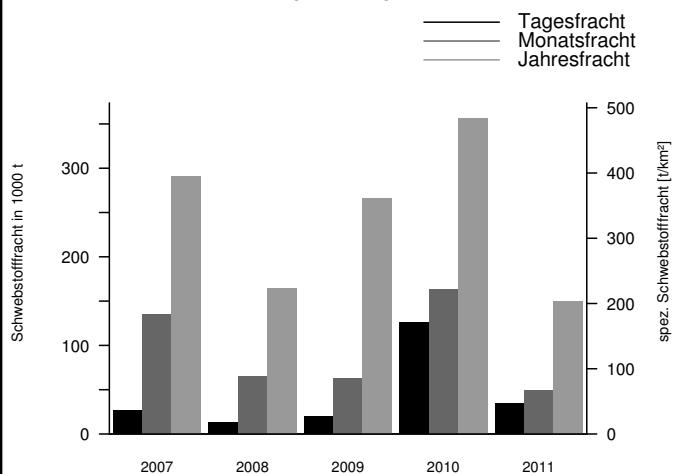
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	2	2	6000	3	6	600	36	45	80	97	157	
18000	2	4000	3	10	500	43	49	60	114	183		
16000	3	2000	17	22	400	45	55	40	140	216		
14000	3	1000	27	35	300	51	66	20	179	265		
12000	4	900	28	37	200	60	90	10	215	316		
10000	4	800	29	38	150	73	108	5	266	351		
8000	5	700	31	42	100	91	138	0	365	365		

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2007-2010

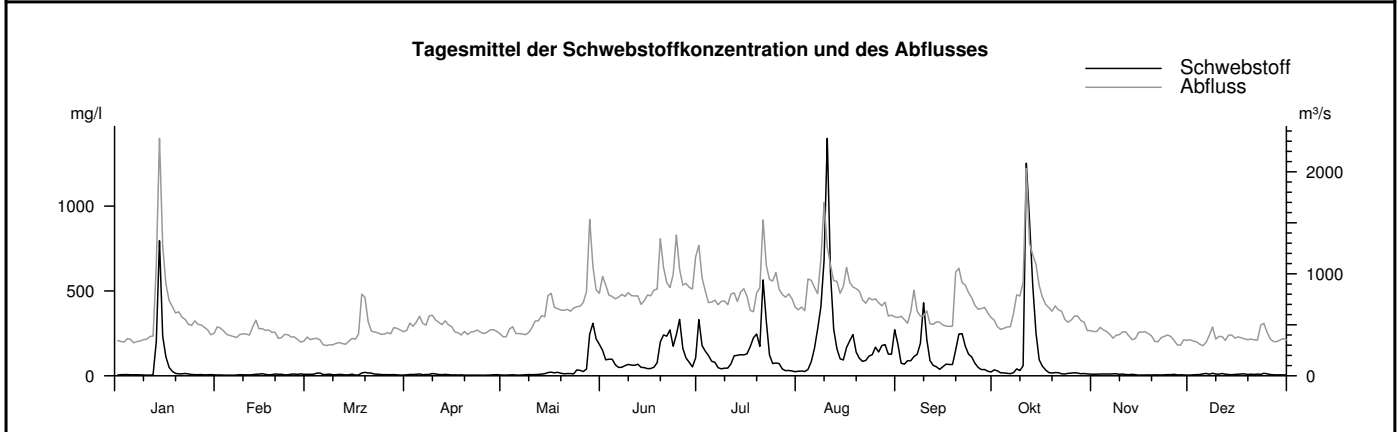


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



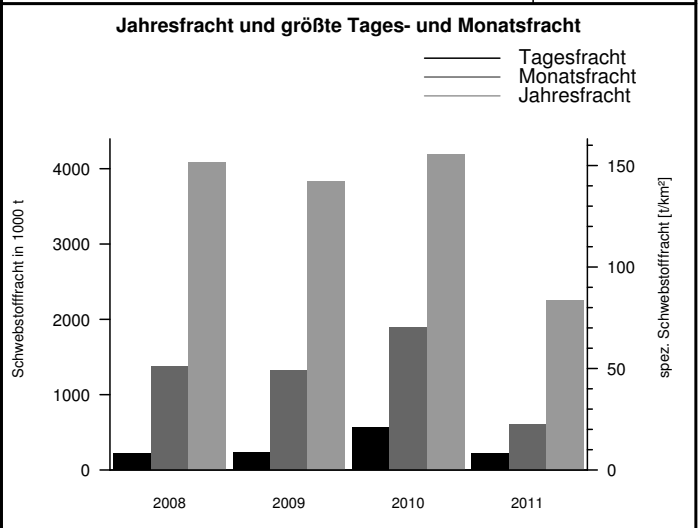
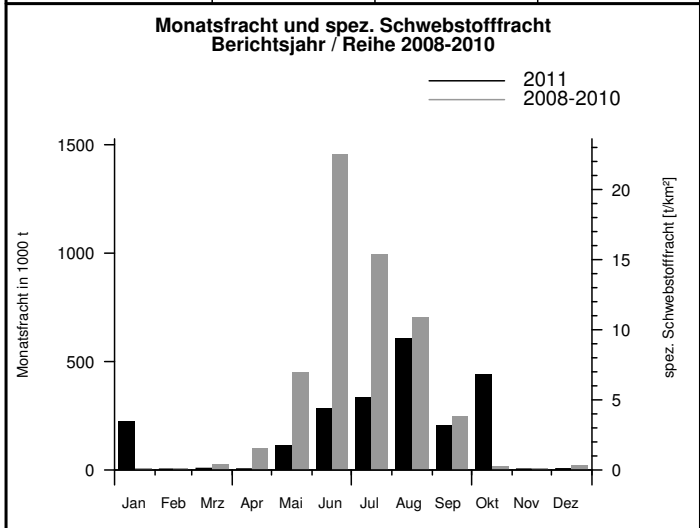
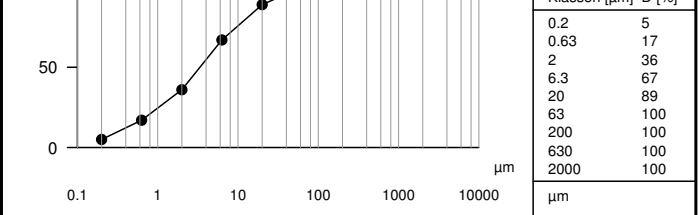
am 13. Jän Spitze durch Tauwetter und starke Niederschläge, vom 17. bis 27. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst, am 10. Okt Spitze durch Niederschläge entlang Alpennordseite, im Mrz, Apr, Okt, Nov und Dez n. erg. Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 206201	Messstellenname: Schärding (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]: 299.80
	Gewässer: Inn	Einzugsgebiet [km²]: 25663.8
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.1321	.1881	.2955	.2247	.1368	12.66	36.50	1.506	9.188	1.652	.3475	.1357	Tag	12	3	30	25	6	15	31	3	30	23	22	1
2	.1923	.2065	.2570	.3413	.1347	7.236	14.80	1.633	3.761	1.205	.3541	.1713	Min.	3	3	4	3	4	38	22	24	21	9	3	4
3	.1998	.1423	.2951	.3219	.1995	6.672	10.44	1.390	3.251	.6976	.4280	.1867	Mit.	51	7	9	6	43	114	129	220	113	117	7	9
4	.2274	.1256	.4924	.4107	.2468	6.564	7.414	3.088	3.945	.6872	.4150	.2042	Max	1094	18	37	47	426	555	886	1689	700	1874	37	32
5	.1806	.1303	.4929	.5411	.1593	4.201	5.335	6.706	4.834	.6074	.3939	.2794	Tag	14	15	18	5	29	25	6	10	9	11	5	23
6	.1698	.1234	.1904	.2867	.1412	3.271	5.095	12.02	8.206	.5190	.3655	.3927	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.1735	.1476	.2040	.3137	.1587	3.463	2.864	19.19	6.916	.9577	.3650	.3107	Tag	12	4	16	25	1	13	31	3	30	31	21	1
8	.1599	.2271	.2600	.4173	.2151	4.027	2.588	39.75	9.666	2.792	.4071	.6141	Min.	1	1	1	1	1	28	15	15	12	4	1	1
9	.1406	.1976	.1494	.6743	.2636	4.710	2.833	99.69	21.88	2.086	.3085	.3166	Mit.	84	3	4	3	41	110	124	226	79	164	3	3
10	.1232	.1948	.1766	.5126	.2615	4.291	2.729	152.8	11.77	4.663	.3801	.3225	Max	2547	8	42	27	638	579	1119	2356	413	3808	16	16
11	.1228	.1797	.2326	.3394	.3288	4.170	4.861	56.84	3.929	219.9	.2661	.4453	Tag	14	15	18	5	28	25	21	9	9	11	5	23
12	.1842	.2608	.1998	.2837	.3641	4.617	8.272	22.15	2.667	102.4	.2259	.2781	Jahreswerte												
13	18.71	4.259	1.375	.3791	.5149	3.010	7.611	12.76	2.408	54.60	.2540	.2605	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	16.0	.3958	.1750	.2948	.6149	3.056	8.802	6.984	1.718	24.03	.1969	.2148	Berichts-jahr		Reihe 2008-2010		Berichts-jahr		Reihe 2008-2010						
15	25.61	4.827	.3006	.1945	1.291	2.882	9.089	7.066	2.291	7.238	.1473	.2619	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	8.624	.3203	.1378	.2004	1.492	2.890	8.734	15.30	2.884	3.782	.1663	.2987	Mit.	3	12.01.	1	19.12.08	1	12.01.	<1	19.12.08				
17	3.154	.2224	.1808	.1681	1.013	3.661	9.518	16.33	2.784	2.084	.1681	.3505	Max	69		99		71.2		127.8					
18	1.528	.2520	1.139	.1843	1.169	5.637	12.15	18.28	2.793	1.098	.1877	.3504	Tag	1874	11.10.	2939	03.06.10	3808	11.10.	12557	03.06.10				
19	.7607	.3840	1.335	.1509	.8388	23.21	17.30	10.29	13.40	.8830	.1467	.2286	Korngrößenverteilung												
20	.6198	.2840	.7581	.1340	.6545	22.10	12.92	7.364	22.43	1.125	.1572	.2948	Datum: 25.07.2011						Datum: 25.07.2011						
21	.5788	.2849	.5955	.1506	.7436	18.44	74.59	5.438	19.54	1.017	.1542	.2396	Zeit: 12:00 MEZ						Zeit: 12:00 MEZ						
22	.6469	.1896	.3763	.1516	.7058	20.18	30.30	5.581	13.35	.6292	.1477	.3071	Q = 1012 m³/s						Q = 1012 m³/s						
23	.4763	.2101	.3385	.1546	.6565	14.95	10.03	7.623	8.990	.5025	.1939	.3475	s ₀ = 66 mg/l						s ₀ = 66 mg/l						
24	.3241	.3109	.2544	.1380	2.030	28.88	5.787	7.979	7.316	.6461	.2302	.6552	Klassen [µm] D [%]												
25	.3106	.3336	.2322	.1214	1.912	29.98	6.607	11.01	4.386	.7506	.2141	.4277	0.2	5											
26	.2679	.2616	.2478	.1487	1.538	12.42	5.268	8.665	2.770	.9017	.2594	.2319	0.63	17											
27	.3026	.3216	.2213	.1705	2.839	8.209	2.773	10.55	2.074	.8145	.1382	.1696	2	36											
28	.2262	.2455	.2889	.2307	32.63	5.934	1.991	11.48	2.135	.5666	.1478	.1565	6.3	67											
29	.2231		.2146	.2522	28.67	3.859	2.187	6.464	1.438	.5949	.1562	.1675	20	89											
30	.2360		.1667	.1794	15.83	10.67	1.856	6.525	1.101	.4289	.1205	.1639	63	100											
31	.1974		.1553	12.94			1.403	13.54		.3718		.1451	200	100											
													630	100											
													2000	100											

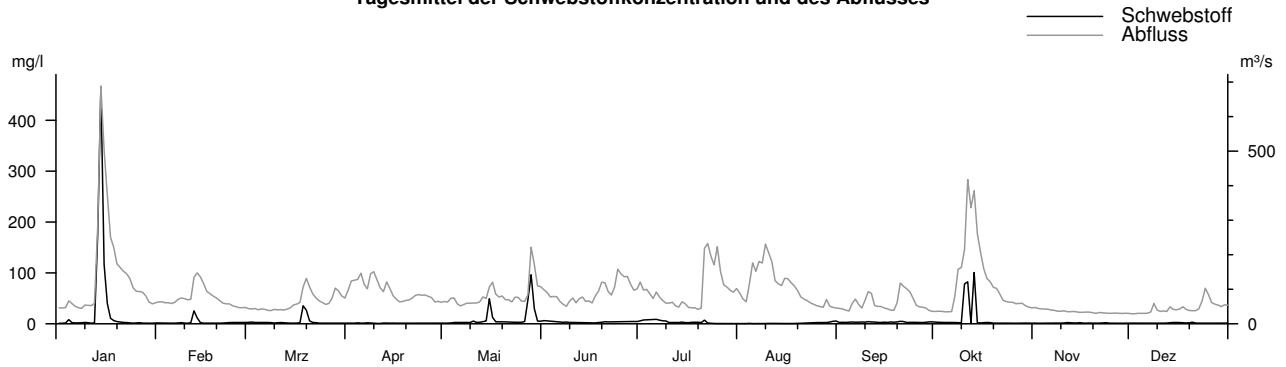
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J) / Reihe 2008-2010(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000			600	11	25	80	101	115			
18000	4000			500	13	32	60	120	132			
16000	2000		1	400	20	41	40	140	154			
14000	1000	5	10	300	30	53	20	183	198			
12000	900	6	12	200	50	67	10	266	266			
10000	800	7	16	150	65	82	5	346	344			
8000	700	9	19	100	90	103	0	365	365			



Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Restezugsgeb., am 14. Jän Spitze durch Tauwetter und starke Niederschläge, am 11. Okt Spitze durch Niederschläge entlang Alpennordseite, im Jän, Jul, Aug und Okt nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 206391	Messstellenname: Wels-Lichtenegg	Seehöhe (PNP) [müA]: 309.00
Gewässer: Traun	Einzugsgebiet [km²]: 3387.1	Beobachtungsbeginn: 01.01.2002
Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle		

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0040	.0089	.0109	.0108	.0072	.0526	.0590	.0034	.0100	.0102	.0053	.0033	Tag	2	10	31	11	3	16	21	3	1	11	27	4
2	.0040	.0084	.0124	.0139	.0070	.0448	.0633	.0026	.0109	.0090	.0042	.0034	Min.	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	2	1	<1	1
3	.0071	.0074	.0099	.0136	.0107	.0348	.0672	.0026	.0093	.0085	.0043	.0033	Mit.	28	3	4	1	10	4	3	1	3	10	1	2
4	.0472	.0069	.0090	.0209	.0163	.0316	.0607	.0117	.0101	.0077	.0045	.0035	Max	798	98	150	16	152	51	97	266	66	581	9	9
5	.0112	.0063	.0096	.0164	.0128	.0277	.0534	.0059	.0176	.0077	.0050	.0033	Tag	14	12	18	4	15	18	14	31	17	10	5	4
6	.0075	.0068	.0093	.0134	.0115	.0196	.0695	.0059	.0196	.0078	.0044	.0034	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0071	.0098	.0086	.0171	.0123	.0143	.0481	.0078	.0154	.0167	.0047	.0038	Tag	2	10	9	11	1	16	30	3	1	31	27	4
8	.0080	.0146	.0074	.0204	.0132	.0151	.0343	.0070	.0138	.0305	.0044	.0063	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0124	.0084	.0054	.0156	.0127	.0148	.0287	.0114	.0192	.0271	.0042	.0044	Mit.	17	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1
10	.0100	.0069	.0072	.0077	.0279	.0167	.0131	.0129	.0342	2.964	.0052	.0039	Max	551	21	25	2	27	6	9	13	3	285	<1	<1
11	.0059	.0127	.0086	.0059	.0143	.0131	.0138	.0116	.0271	3.097	.0072	.0041	Tag	14	12	18	4	28	20	21	31	17	13	5	4
12	.0073	.4286	.0070	.0119	.0161	.0148	.0115	.0082	.0157	.0324	.0062	.0044	Jahreswerte												
13	8.972	.1625	.0059	.0153	.0282	.0149	.0102	.0067	.0119	4.055	.0050	.0088	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	28.29	.0266	.0052	.0113	.0355	.0117	.0173	.0054	.0113	.0459	.0048	.0092	Berichts-jahr		Reihe 2008-2010		Berichts-jahr		Reihe 2008-2010						
15	5.182	.0128	.0060	.0094	.5729	.0112	.0117	.0059	.0124	.0305	.0062	.0090	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	1.352	.0103	.0071	.0076	.1408	.0091	.0090	.0060	.0100	.0306	.0039	.0091	Mit.	<1	03.08.	<1	16.08.09	<1	03.08.	<1	16.08.09				
17	2.365	.0097	.0110	.0067	.0292	.0120	.0115	.0058	.0122	.0296	.0037	.0087	Max	798	14.01.	3093	18.07.10	551	14.01.	2987	24.06.09				
18	1.213	.0089	.4593	.0068	.0258	.0191	.0121	.0056	.0106	.0241	.0046	.0059	Korngrößenverteilung												
19	.0650	.0083	.3131	.0072	.0266	.0321	.0109	.0077	.0198	.0119	.0035	.0065	Datum: 31.05.2013						Datum: 31.05.2013						
20	.0496	.0074	.0538	.0074	.0226	.0415	.0089	.0066	.0500	.0111	.0033	.0102	Zeit: 14:00 MEZ						Zeit: 14:00 MEZ						
21	.0352	.0073	.0195	.0080	.0211	.0300	.1559	.0078	.0411	.0093	.0039	.0046	Q = 515 m³/s						Q = 515 m³/s						
22	0.301	.0097	.0145	.0089	.0174	.0274	.0311	.0089	.0234	.0075	.0044	.0048	s₀ = 168 mg/l						s₀ = 168 mg/l						
23	0.204	.0115	.0077	.0092	.0197	.0360	.0186	.0096	.0218	.0072	.0059	.0073	Klassen [µm] D [%]												
24	.0118	.0115	.0068	.0090	.0192	.0548	.0088	.0103	.0178	.0068	.0034	.0114	0.2					4							
25	.0131	.0110	.0062	.0092	.0172	.0514	.0098	.0106	.0127	.0068	.0033	.0093	0.63					12							
26	.0176	.0104	.0065	.0087	.0246	.0497	.0067	.0104	.0109	.0058	.0031	.0068	2					24							
27	.0106	.0103	.0082	.0083	.3851	.0512	.0047	.0101	.0104	.0061	.0030	.0063	6.3					42							
28	.0088	.0105	.0114	.0071	.1828	.0437	.0042	.0152	.0114	.0068	.0028	.0061	20					56							
29	.0066	.0105	.0082	.0073	.4820	.0381	.0040	.0149	.0126	.0063	.0032	.0055	63					75							
30	.0059	.0088	.0088	.0070	.0507	.0382	.0037	.0202	.0116	.0055	.0033	.0062	200					100							
31	.0082	.0080	.0080	.0475	.0475	.0475	.0040	.0221	.0051	.0051	.0033	.0066	630					100							
													2000					100							

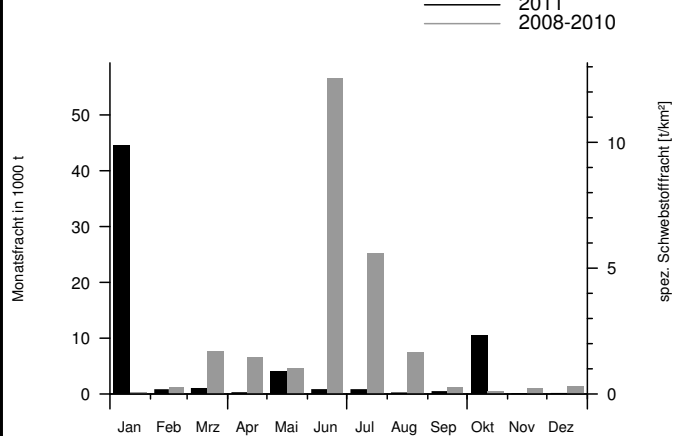
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J) / Reihe 2008-2010 (R)

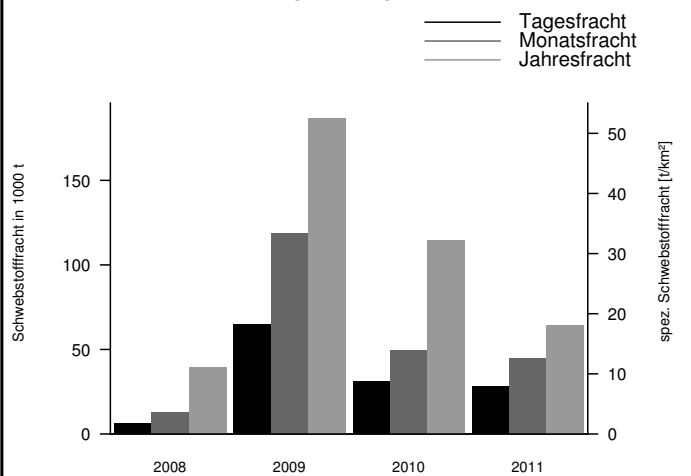
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000			600	2	4	80	15	20			
18000	4000			500	5	4	60	17	24			
16000	2000	1		400	5	6	40	22	33			
14000	1000	3		300	5	7	20	24	53			
12000	900	3		200	7	8	10	32	107			
10000	800	3		150	10	10	5	77	202			
8000	700	2	3	100	12	17	0	365	365			

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2008-2010

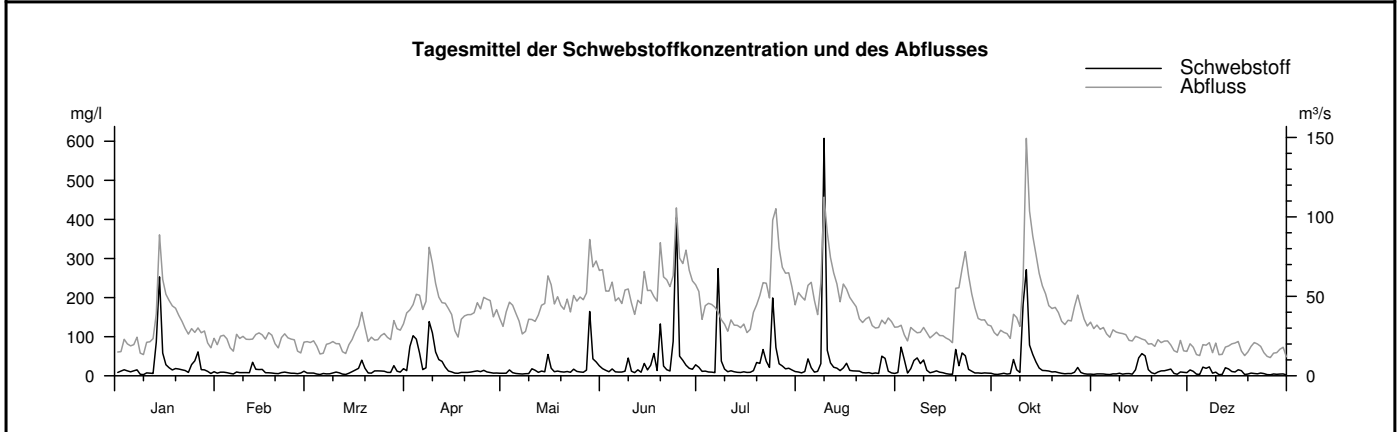


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



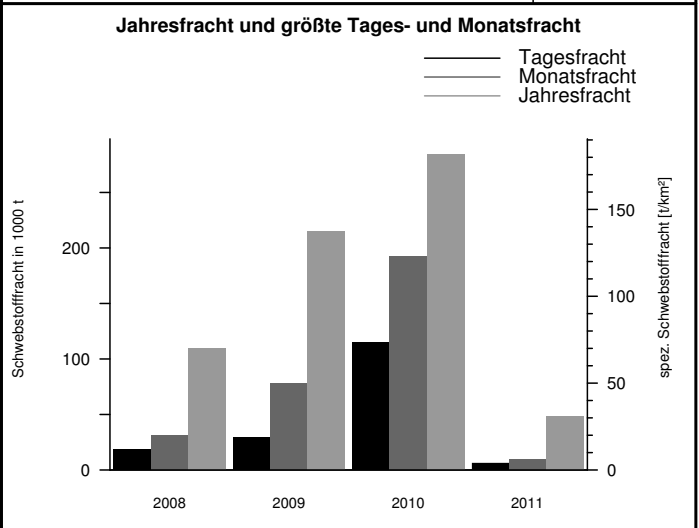
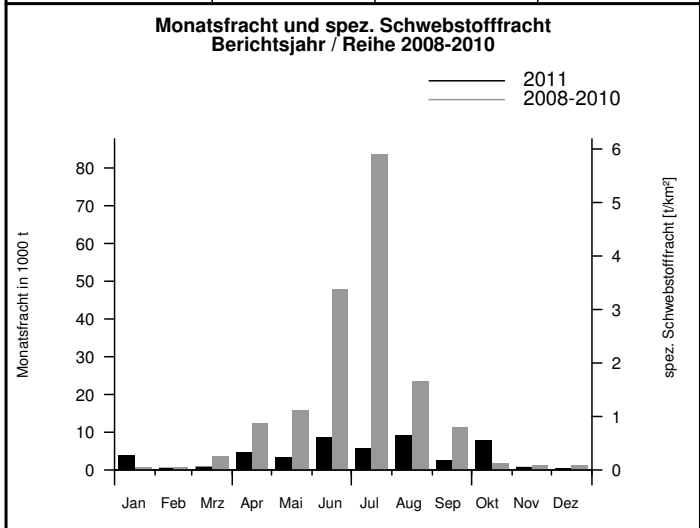
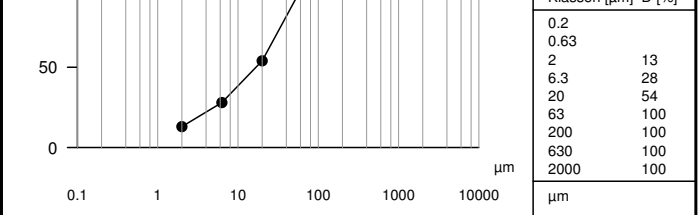
durch Seeschleuse beeinflusst, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 14. Jän Spitze durch Tauwetter und starke Niederschläge, im Mrz, Apr, Mai Jun, Okt, Nov und Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 210740	Messstellenname: Trautenfels	Seehöhe (PNP) [müA]: 639.96
	Gewässer: Enns	Einzugsgebiet [km²]: 1490.3
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l												
1	.0112	.0147	.0150	.0524	.0189	.1052	.0983	.0453	.0245	.0106	.0098	.0354	Tag	1	23	8	30	7	11	17	26	18	2	7	31
2	.0164	.0241	.0143	.2767	.0256	.0662	.0348	.0330	.2011	.0086	.0150	.0238	Min.	2	3	2	3	3	5	4	3	2	2	2	2
3	.0336	.0242	.0147	.4024	.0626	.0486	.0482	.0496	.1123	.0136	.0133	.0050	Mit.	27	10	11	32	19	40	35	38	22	28	12	9
4	.0247	.0187	.0078	.4216	.0324	.0924	.0409	.2069	.0156	.0167	.0136	.0038	Max	458	78	194	365	351	1126	5568	2082	446	811	256	90
5	.0161	.0105	.0040	.2559	.0225	.0425	.0370	.0998	.0573	.0115	.0089	.0440	Tag	14	12	31	8	28	24	7	9	3	10	15	12
6	.0197	.0063	.0090	.0597	.0167	.0428	.0336	.0401	.0940	.0116	.0074	.0375	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0351	.0278	.0096	.1031	.0109	.0392	.8637	.0421	.1031	.1580	.0138	.0516	Tag	4	24	8	30	7	11	17	26	18	2	29	29
8	.0050	.0185	.0106	.9784	.0143	.0566	.1333	.2131	.0755	.0492	.0127	.0085	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0034	.0201	.0159	.6746	.0184	.2238	.0518	6.439	.1248	.0238	.0163	.0218	Mit.	1	<1	<1	2	1	3	2	3	<1	3	<1	<1
10	.0168	.0186	.0189	.3097	.0575	.0471	.0272	.5036	.0360	1.885	.0106	.0035	Max	38	2	10	33	28	130	196	271	28	118	11	4
11	.0144	.0175	.0157	.1770	.0431	.0282	.0434	.2103	.0175	3.596	.0141	.0046	Tag	14	12	31	8	28	24	7	9	21	10	15	12
12	.0148	.0727	.0061	.1467	.0317	.0653	.0310	.1251	.0240	.7159	.0114	.0455	Jahreswerte												
13	.5207	.0397	.0043	.0972	.0482	.0378	.0265	.0981	.0350	.4145	.0083	.0332	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	1.887	.0413	.0135	.0490	.0416	.1874	.0244	.0563	.0226	.2352	.0387	.0211	Berichtsjahr			Reihe 2008-2010			Berichtsjahr			Reihe 2008-2010			
15	.3084	.0408	.0242	.0371	.3429	.0695	.0328	.1088	.0193	.1117	.1276	.0213	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.1306	.0201	.0425	.0180	.0958	.1350	.0214	.1601	.0132	.0690	.1274	.0369	Mit.	2	02.10.	1	27.01.10	<1	29.12.	<1	02.02.10				
17	.0843	.0202	.0593	.0150	.0407	.2479	.0244	.0618	.0092	.0611	.1113	.0187	Max	23		58		1.54		6.43					
18	.0578	.0174	.1462	.0304	.0536	.0585	.0495	.0530	.0083	.0503	.0295	.0037	Korngrößenverteilung												
19	.0697	.0109	.0516	.0313	.0405	1.019	.1542	.0492	.3479	.0383	.0159	.0062	Datum: 22.06.2012												
20	.0574	.0087	.0152	.0323	.0374	.1349	.1644	.0378	.1237	.0411	.0099	.0165	Zeit: 12:30 MEZ												
21	.0460	.0197	.0158	.0360	.0469	.0827	.3534	.0252	.4208	.0295	.0253	.0139	Q = 150 m³/s												
22	.0358	.0240	.0369	.0415	.0332	.0608	.1911	.0252	.3554	.0198	.0284	.0111	s ₀ = 1757 mg/l												
23	.0226	.0193	.0349	.0531	.0742	.7303	.0979	.0282	.0900	.0153	.0297	.0129	Klassen [µm] D [%]												
24	.0739	.0147	.0384	.0420	.0484	3.889	1.872	.0167	.0526	.0191	.0307	.0076	0.2												
25	.0945	.0141	.0340	.0609	.0449	.3174	.6779	.0207	.0274	.0185	.0390	.0032	0.63												
26	.1466	.0073	.0217	.0444	.0389	.2446	.2125	.0172	.0240	.0397	.0100	.0025	2												
27	.0377	.0092	.0193	.0366	.0780	.1848	.1490	.2323	.0207	.0962	.0057	.0088	6.3												
28	.0398	.0214	.0852	.0236	1.147	.1113	.1017	.1435	.0243	.0340	.0239	.0067	20												
29	.0207		.0339	.0278	.2559	.0888	.1108	.0420	.0207	.0175	.0120	.0087	63												
30	.0095		.0275	.0226	.2253	.1507	.0741	.0243	.0195	.0124	.0111	.0099	200												
31	.0242		.0687		.1456		.0445	.0168		.0140		.0024	630												
													2000												

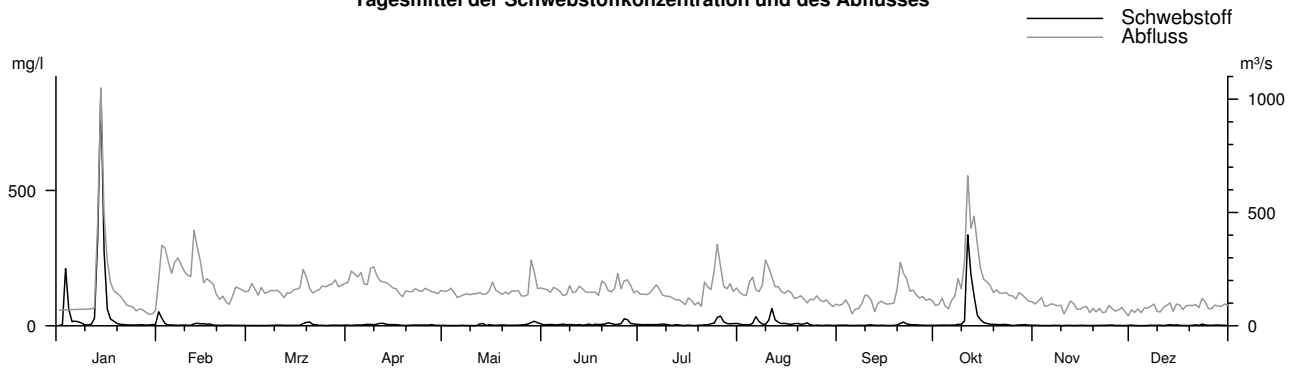
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2010 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	1	6000	1	600	6	17	80	65	102			
18000	1	4000	1	500	7	18	60	89	132			
16000	1	2000	2	400	9	23	40	125	172			
14000	1	1000	3	300	15	32	20	242	266			
12000	1	900	3	200	23	46	10	341	352			
10000	1	800	4	150	33	57	5	361	363			
8000	1	700	5	100	55	84	0	365	365			



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Feb, Mrz, Aug und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 205922	Messstellenname: Steyr (Ortskai)	Seehöhe (PNP) [müA]: 280.97
	Gewässer: Enns	Einzugsgebiet [km²]: 5915.4
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0141	.3231	.0075	.0348	.0162	.0478	.0603	.0895	.0177	.0113	.0173	.0210	Tag	10	11	3	2	14	13	18	30	5	25	28	5
2	.0191	.2166	.0102	.0290	.0122	.0604	.0517	.0499	.0171	.0177	.0147	.0059	Min.	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	1.711	.0797	.0088	.0508	.0137	.0606	.0510	.0540	.0240	.0220	.0097	.0054	Mit.	65	6	3	4	4	6	7	9	3	26	1	2
4	.5388	.0259	.0049	.0516	.0121	.0638	.0503	.0760	.0134	.0159	.0095	.0030	Max	7009	315	28	48	69	55	48	104	25	474	11	16
5	.1099	.0263	.0105	.0536	.0108	.0459	.0618	.1787	.0090	.0152	.0088	.0059	Tag	3	1	20	25	12	26	25	11	15	11	27	23
6	.1604	.0233	.0065	.0581	.0143	.0580	.0776	.5760	.0105	.0217	.0082	.0061	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.1441	.0213	.0075	.0888	.0142	.0716	.0703	.2306	.0152	.0310	.0166	.0163	Tag	10	25	3	19	14	13	18	30	5	6	29	4
8	.0842	.0259	.0101	.1077	.0092	.0485	.0640	.1110	.0123	.1169	.0126	.0101	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0242	.0300	.0130	.0888	.0089	.0811	.0553	.1630	.0120	.0855	.0096	.0106	Mit.	49	<1	<1	<1	<1	1	2	2	<1	15	<1	<1
10	.0263	.0187	.0192	.1180	.0073	.0529	.0283	.5451	.0414	.8621	.0052	.0117	Max	1499	29	7	5	14	20	21	30	7	409	3	3
11	.0544	.0199	.0155	.1370	.0087	.0370	.0128	1.489	.0330	22.23	.0115	.0047	Jahreswerte												
12	.3509	.2328	.0089	.1328	.0820	.0653	.0358	4.104	.0117	7.789	.0134	.0161	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	24.03	.1748	.0115	.0891	.0912	.0332	.0252	.2255	.0125	5.112	.0066	.0273	Berichtsjahr			Reihe 2007-2010			Berichtsjahr			Reihe 2007-2010			
14	87.45	.1083	.0116	.0591	.0201	.0473	.0113	.1221	.0146	1.342	.0097	.0212	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
15	14.04	.0860	.0156	.0566	.0694	.0867	.0122	.1434	.0152	5.719	.0091	.0242	Mit.	11	05.12.	23	16.01.07	6.13	04.12.	16.1	16.01.07				
16	2.094	.0726	.0172	.0513	.0451	.0345	.0270	.1116	.0084	2.334	.0088	.0123	Max	7009	03.01.	2741	24.06.09	1499	14.01.	5592	24.06.09				
17	.6161	.0780	.0247	.0311	.0249	.0761	.0106	.0771	.0091	1.588	.0072	.0082	Korngrößenverteilung												
18	.3566	.0298	.0213	.0173	.0314	.0537	.0076	.0939	.0093	.0941	.0058	.0076	● 12.07.2005										Datum: 12.07.2005		
19	.1698	.0218	.0173	.0159	.0349	.1205	.0199	.1077	.0820	.0718	.0083	.0094	%										Zeit: 00:00 MEZ		
20	.0978	.0149	.0158	.0294	.0279	.1224	.0215	.0666	.2641	.0716	.0075	.0117	100										Q = 1316 m³/s		
21	.0764	.0153	.0494	.0301	.0212	.1637	.0863	.0709	.3396	.0513	.0106	.0211	50										s₀ = Lücke mg/l		
22	.0444	.0178	.0337	.0404	.0261	.1183	.0673	.1079	.1493	.0605	.0074	.0084	0										Klassen [µm] D [%]		
23	.0413	.0178	.0160	.0354	.0248	.0790	.1255	.0341	.0705	.0526	.0109	.0741	0.1										0.2 4		
24	.0374	.0153	.0187	.0352	.0347	.1417	.2814	.0137	.0498	.0366	.0226	.0257	1										0.63 10		
25	.0271	.0118	.0109	.0369	.0363	.1286	1.198	.0178	.0445	.0135	.0236	.0190	10										2 19		
26	.0442	.0118	.0175	.0304	.0500	.5888	1.017	.0152	.0273	.0238	.0069	.0119	100										6.3 36		
27	.0431	.0109	.0270	.0575	.0761	.4641	.2749	.0107	.0209	.0416	.0095	.0189	1000										20 54		
28	.0259	.0106	.0296	.0255	.3865	.1414	.1493	.0248	.0165	.0430	.0101	.0185	10000										63 86		
29	.0260	.0235	.0177	.4347	.0950	.1424	.0205	.0169	.0484	.0043	.0152	µm										200 100			
30	.0405	.0217	.0192	.0192	.1850	.0775	.1473	.0101	.0169	.0255	.0091	.0141	µm										630 100		
31	.0517	.0295	.0295	.1182	.1510	.0126	.0202	.0089											2000 100						

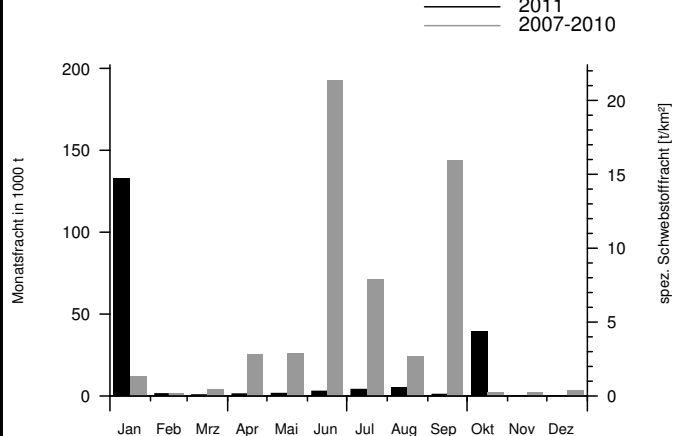
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2010(R)

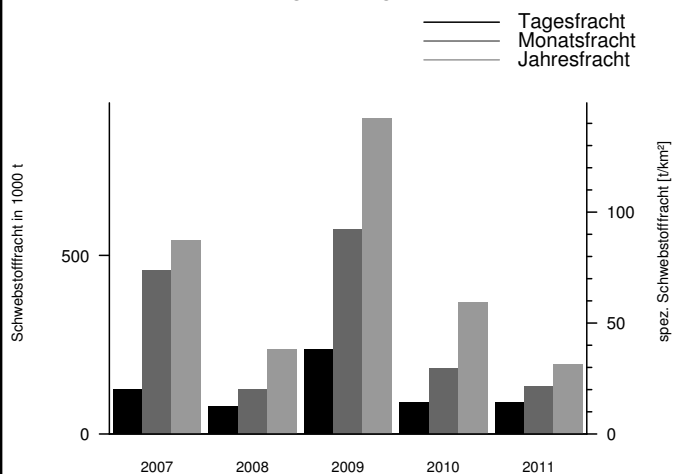
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000	1		600	3	7	80	14	34			
18000	4000	1		500	4	8	60	16	42			
16000	2000	1	1	400	5	10	40	29	56			
14000	1000	2	3	300	7	12	20	49	102			
12000	900	3	3	200	9	16	10	112	163			
10000	800	3	4	150	9	20	5	214	244			
8000	700	3	6	100	13	28	0	365	365			

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichtsjahr / Reihe 2007-2010

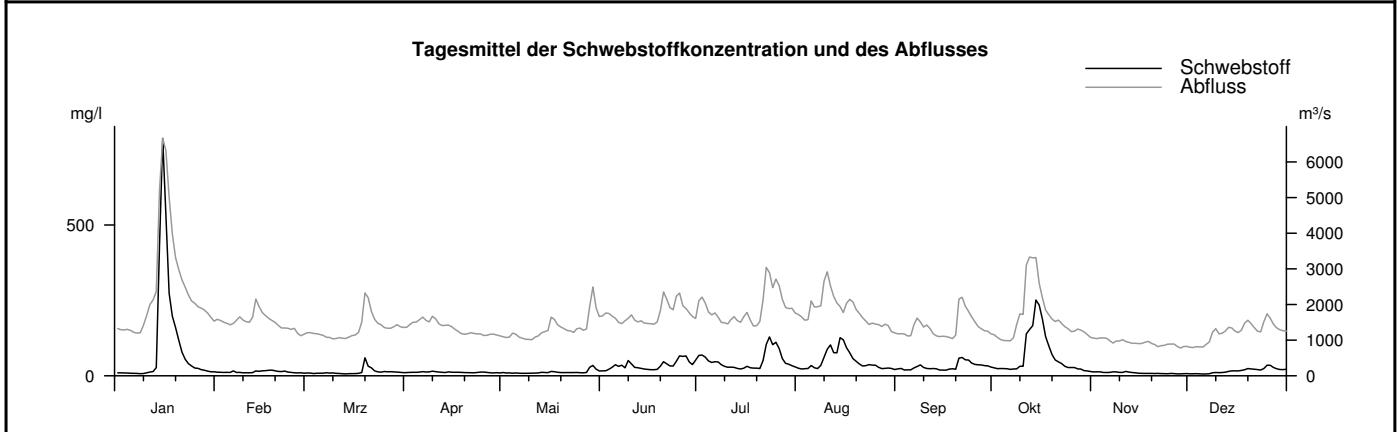


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



am 14. Jän Spitze durch Tauwetter und starke Niederschläge, bis 30. Apr Hochwasserschutzbaggerungen, vom Apr bis Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 207480	Messstellenname: Hainburg Straßenbrücke	Seehöhe (PNP) [müA]: 136.00
	Gewässer: Donau	Einzugsgebiet [km²]: 104177.7
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



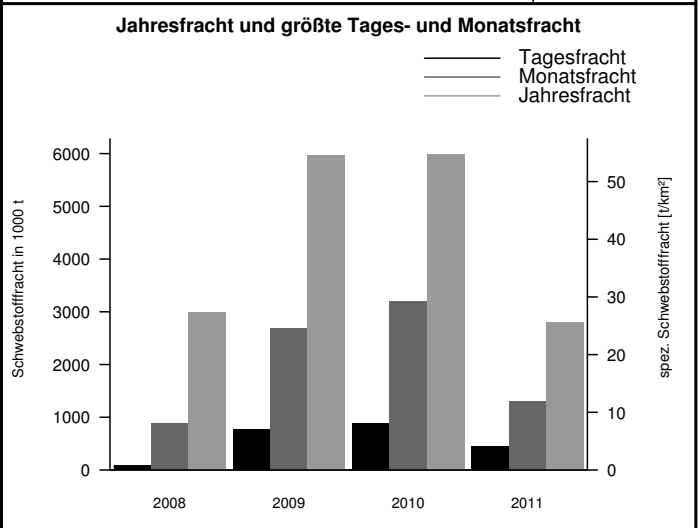
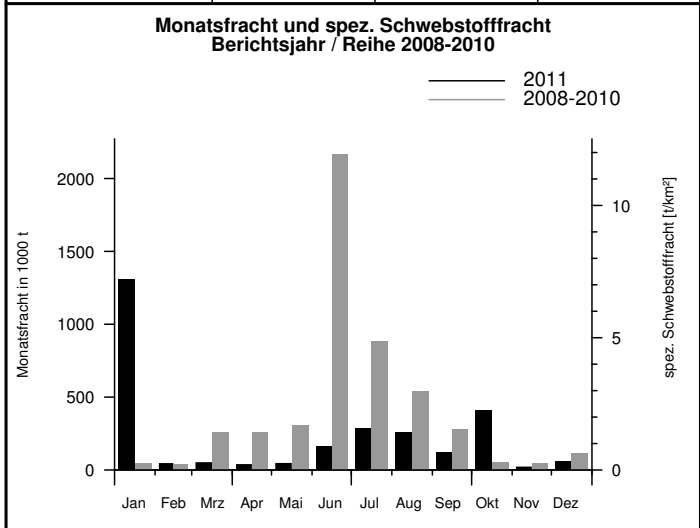
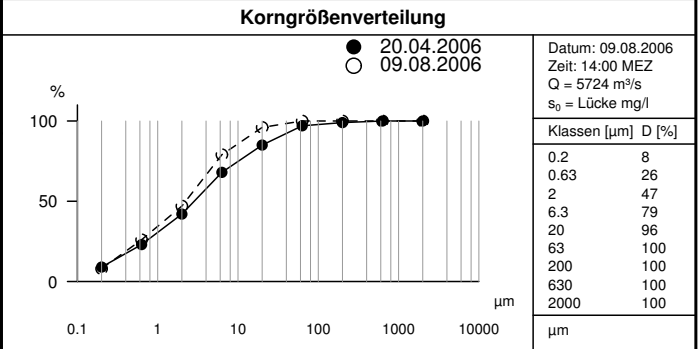
Tagesfracht in 1000 t												
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.117	1.630	.9622	1.256	1.017	2.376	12.35	3.736	2.319	2.621	1.165	.4504
2	1.088	1.558	.9514	1.412	.8687	2.537	13.13	3.220	2.480	2.200	1.191	.4598
3	1.034	1.437	.7647	1.505	.8982	3.290	10.93	3.159	1.952	2.115	1.194	.4919
4	1.032	1.448	.8594	1.490	.8910	4.093	7.623	3.310	1.905	2.045	1.022	.4457
5	.9168	1.377	.8587	1.678	.9446	5.119	6.511	6.247	1.915	1.991	.9882	.4090
6	.8603	2.046	.8407	1.940	.7989	4.069	7.108	4.427	3.310	1.803	.9583	.4654
7	.8087	1.488	.9498	1.686	.7452	4.417	6.556	4.016	4.311	2.092	1.041	.5593
8	.7280	1.603	.8342	1.696	.7296	3.526	4.766	6.017	4.687	2.905	1.088	1.083
9	.9210	1.340	.8471	2.202	.7383	7.018	4.024	14.66	3.265	4.748	.9471	1.245
10	1.463	1.315	.7321	1.905	.7614	5.846	3.563	22.07	2.989	4.688	.9887	1.060
11	2.139	1.274	.7135	1.575	.8336	3.784	3.906	22.28	2.684	41.94	1.195	1.121
12	2.573	1.511	.6198	1.405	.9137	3.479	3.986	14.78	2.453	44.26	.9866	1.297
13	6.097	2.989	.5632	1.327	1.195	3.277	3.265	13.46	2.237	48.00	.8533	1.718
14	203.9	2.494	.6612	1.581	1.173	2.873	2.938	21.12	1.812	71.20	.7806	1.887
15	455.0	2.514	.6932	1.422	1.146	2.688	3.623	18.27	1.817	52.90	.6566	1.770
16	295.2	2.492	.7248	1.299	2.071	2.554	4.845	16.33	1.772	35.81	.6368	1.701
17	119.5	2.529	.8610	1.268	1.854	2.528	3.642	14.13	2.064	20.84	.6369	1.969
18	68.34	2.524	1.395	1.154	1.443	2.755	3.064	10.21	2.098	14.68	.6625	2.554
19	46.01	2.141	12.77	1.070	1.263	5.181	3.081	7.709	2.161	9.707	.6188	3.233
20	30.50	1.772	6.039	1.072	1.202	9.481	3.176	5.910	11.07	6.895	.5698	2.873
21	18.32	1.619	4.169	1.061	1.188	7.353	10.58	4.588	11.57	6.244	.5607	2.541
22	11.83	1.796	2.241	1.032	1.157	5.415	27.29	4.442	8.926	5.121	.5363	2.228
23	7.926	1.420	1.663	1.124	1.122	5.176	32.24	4.603	8.161	3.745	.5224	2.042
24	5.900	1.264	1.486	1.230	1.247	9.508	22.02	4.512	6.003	3.120	.5182	3.210
25	4.522	1.141	1.655	1.207	1.185	13.31	26.17	4.416	4.941	2.935	.5972	5.282
26	4.118	.9779	1.522	1.099	1.092	10.91	19.98	3.475	4.331	2.965	.5627	4.841
27	3.340	.9654	1.564	1.003	1.246	10.73	10.62	2.841	4.089	2.599	.4478	3.424
28	2.911	.8766	1.537	.9458	5.307	7.061	6.888	3.091	3.673	2.451	.4309	2.699
29	2.347	1.517	1.032	7.481	5.324	6.237	3.093	3.548	1.812	.4926	2.309	
30	1.878	1.357	.9083	3.623	7.275	5.460	2.602	2.937	1.611	.5177	2.243	
31	1.745	1.221	2.302	4.490	2.161	1.309						2.341

Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	8	28	13	28	7	1	14	3	5	24	27	5
Min.	6	8	6	8	7	14	21	17	16	12	5	5
Mit.	96	13	13	12	12	35	49	48	31	65	10	17
Max	951	33	112	42	54	85	149	153	79	300	66	63
Tag	15	4	19	23	28	9	23	14	20	14	30	30

Schwebstofftransport in kg/s												
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	8	28	13	30	8	1	19	31	5	31	28	5
Min.	8	9	6	9	7	23	31	22	17	13	4	4
Mit.	487	20	20	16	18	63	106	95	45	152	9	22
Max	6555	48	294	50	152	181	431	323	185	968	61	79
Tag	15	4	19	6	29	24	23	11	20	11	9	30

Jahreswerte								
Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s				
Berichtsjahr		Reihe 2008-2010		Berichtsjahr		Reihe 2008-2010		
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	
Min.	5	27.11.	5	19.01.09	4	05.12.	5	19.01.09
Mit.	34		51		88.9		157.7	
Max	951	15.01.	1663	05.06.10	6555	15.01.	11502	05.06.10

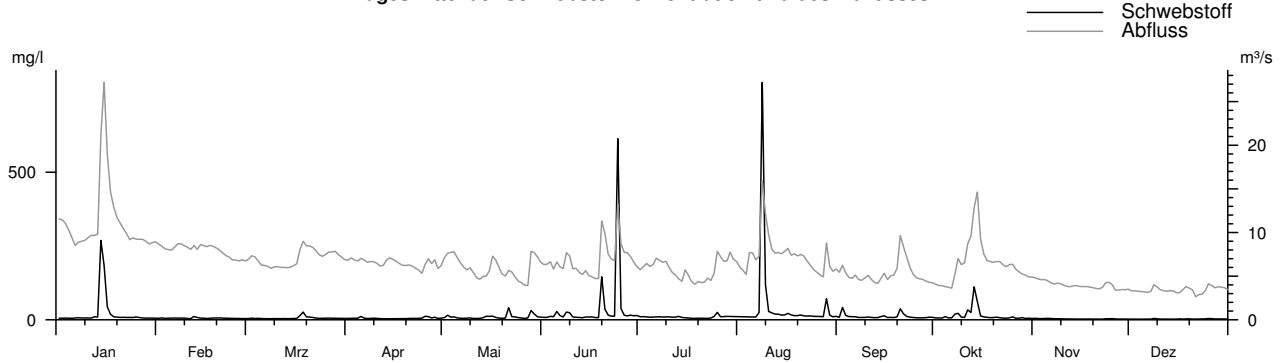
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2008-2010(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000			600	3	3	80	38	77			
18000	4000			500	3	3	60	60	109			
16000	2000			400	3	5	40	134	174			
14000	1000			300	5	9	20	266	282			
12000	900	1	1	200	10	19	10	361	360			
10000	800	3	2	150	16	32	5	365	365			
8000	700	3	2	100	30	56	0	365	365			



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, Q aus Hainburg an der Donau, am 15. Jän Spitze durch Tauwetter und starke Niederschläge, im Jun und Jul nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 214031	Messstellenname: Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)	Seehöhe (PNP) [müA]: 192.56
Gewässer: Leitha	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 1598.9
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2011

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



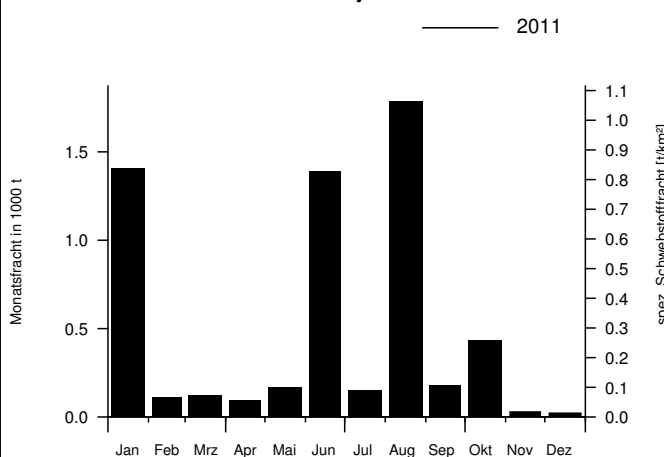
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0051	.0037	.0025	.0028	.0047	.0044	.0051	.0055	.0040	.0022	.0021	.0006	Tag	6	11	13	11	10	18	18	30	26	30	20	3
2	.0054	.0046	.0035	.0030	.0103	.0045	.0056	.0050	.0228	.0022	.0017	.0006	Min.	4	3	3	3	3	6	4	7	5	3	2	1
3	.0054	.0033	.0026	.0032	.0059	.0067	.0055	.0045	.0069	.0020	.0015	.0006	Mit.	23	6	6	5	10	39	9	45	11	15	3	3
4	.0049	.0039	.0029	.0031	.0067	.0053	.0046	.0065	.0046	.0035	.0018	.0006	Max	762	29	61	66	293	2403	50	2122	159	388	11	12
5	.0041	.0039	.0022	.0068	.0040	.0159	.0050	.0063	.0043	.0021	.0019	.0006	Tag	14	12	18	5	21	24	25	8	2	13	10	16
6	.0045	.0043	.0020	.0033	.0030	.0076	.0058	.0057	.0046	.0020	.0015	.0006	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0053	.0043	.0019	.0025	.0026	.0050	.0060	.0160	.0032	.0097	.0013	.0006	Tag	6	24	11	23	19	18	18	30	14	6	30	21
8	.0048	.0042	.0018	.0027	.0027	.0175	.0053	1.345	.0031	.0133	.0013	.0016	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0047	.0042	.0022	.0032	.0032	.0151	.0057	.1248	.0034	.0049	.0012	.0011	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
10	.0050	.0031	.0021	.0026	.0021	.0048	.0052	.0239	.0041	.0044	.0010	.0007	Max	23	<1	<1	<1	2	62	<1	73	1	8	<1	<1
11	.0049	.0028	.0021	.0021	.0019	.0044	.0041	.0163	.0032	.0318	.0009	.0007	Tag	14	12	18	5	21	24	25	8	2	13	5	16
12	.0085	.0086	.0022	.0020	.0020	.0036	.0040	.0128	.0027	.0216	.0009	.0007	Jahreswerte												
13	.0079	.0056	.0019	.0020	.0029	.0032	.0047	.0127	.0027	.1771	.0009	.0006	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.6872	.0041	.0021	.0021	.0056	.0046	.0030	.0104	.0052	.0855	.0008	.0006	Berichts-jahr			Berichts-jahr									
15	.4630	.0040	.0023	.0021	.0058	.0041	.0034	.0115	.0064	.0106	.0008	.0006	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
16	.0734	.0032	.0026	.0021	.0078	.0041	.0026	.0155	.0030	.0064	.0008	.0008	Mit.	15	03.12.	0.19	21.12.								
17	.0239	.0038	.0102	.0021	.0047	.0031	.0019	.0105	.0036	.0050	.0008	.0008	Max	2403	24.06.	73	08.08.								
18	.0112	.0043	.0204	.0021	.0031	.0030	.0017	.0091	.0034	.0041	.0008	.0010	Korngrößenverteilung												
19	.0091	.0044	.0074	.0021	.0023	.1712	.0021	.0090	.0057	.0043	.0007	.0010													
20	.0078	.0045	.0067	.0025	.0027	.0318	.0019	.0104	.0316	.0051	.0007	.0007													
21	.0075	.0037	.0056	.0026	.0199	.0105	.0019	.0083	.0146	.0040	.0007	.0005													
22	.0068	.0034	.0040	.0024	.0050	.0073	.0020	.0073	.0072	.0032	.0007	.0007													
23	.0063	.0031	.0032	.0024	.0042	.0074	.0024	.0071	.0046	.0028	.0013	.0007													
24	.0063	.0029	.0032	.0026	.0029	.9728	.0055	.0059	.0035	.0037	.0013	.0009													
25	.0075	.0026	.0035	.0067	.0022	.0292	.0171	.0054	.0029	.0056	.0013	.0015													
26	.0061	.0026	.0038	.0065	.0017	.0103	.0065	.0050	.0027	.0025	.0008	.0013													
27	.0050	.0024	.0035	.0035	.0023	.0088	.0063	.0044	.0027	.0026	.0007	.0009													
28	.0044	.0024	.0035	.0052	.0215	.0098	.0066	.0599	.0028	.0032	.0008	.0010													
29	.0043	.0031	.0031	.0023	.0130	.0077	.0075	.0086	.0033	.0020	.0007	.0009													
30	.0043	.0031	.0031	.0030	.0063	.0075	.0066	.0049	.0031	.0023	.0007	.0009													
31	.0043	.0027	.0027	.0051	.0051	.0062	.0062	.0059	.0019	.0019	.0008	.0008													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

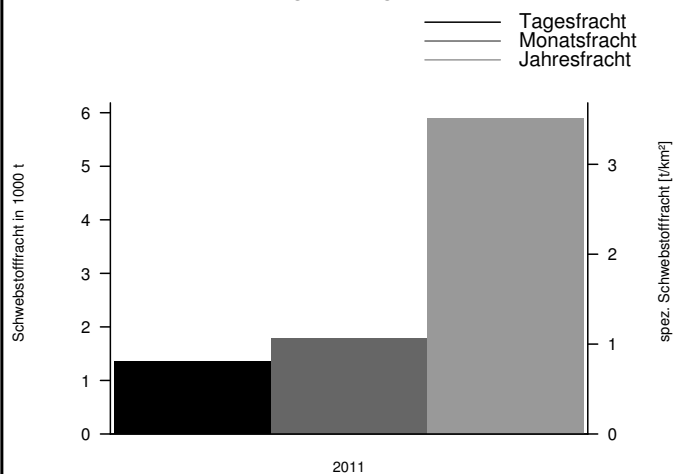
Berichts-jahr (J)

Konzentration	mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)	
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	3	80	18						
18000	4000		500	3	60	27						
16000	2000	2	400	4	40	37						
14000	1000	2	300	6	20	84						
12000	900	2	200	9	10	178						
10000	800	2	150	11	5	310						
8000	700	3	100	13	0	365						

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichtsjahr

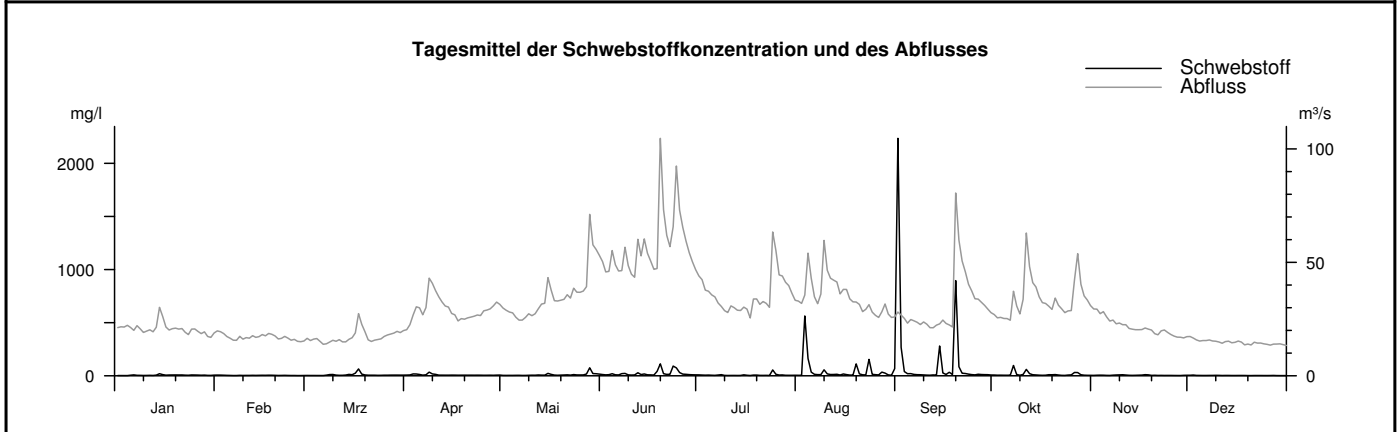


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



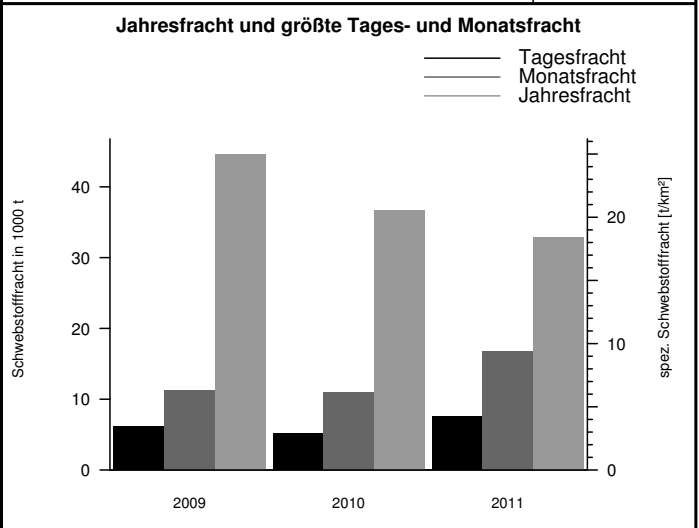
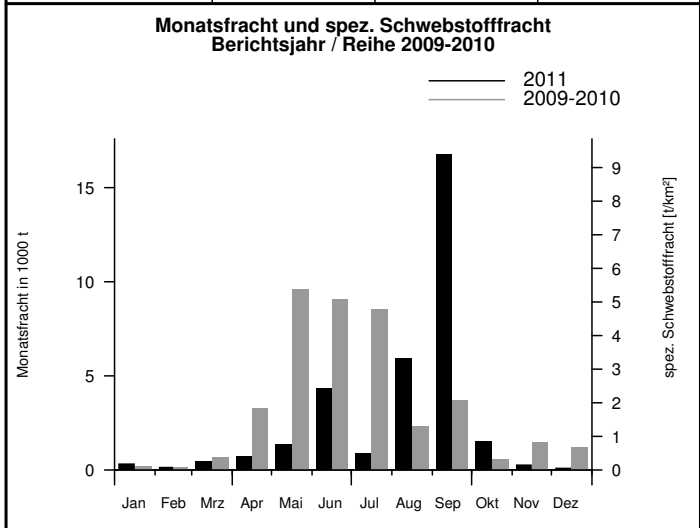
zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211086	Messstellenname: Gestüthof	Seehöhe (PNP) [müA]: 776.30
	Gewässer: Mur	Einzugsgebiet [km²]: 1700.3
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																
1	.0043	.0118	.0046	.0118	.0105	.0521	.0327	.0131	6.588	.0166	.0101	.0075	Tag	4	7	4	28	7	3	18	31	14	24	29	29																			
2	.0042	.0111	.0039	.0157	.0096	.0347	.0258	.0127	.6279	.0122	.0133	.0094	Min.	2	2	2	4	3	6	2	4	4	3	2	2																			
3	.0039	.0088	.0041	.0409	.0099	.0432	.0191	2.871	.0880	.0131	.0141	.0051	Mit.	6	4	9	9	11	22	7	47	138	14	5	3																			
4	.0039	.0063	.0039	.0445	.0096	.0931	.0217	.8194	.0392	.0116	.0133	.0047	Max	37	10	209	68	156	400	110	5175	23133	962	38	44																			
5	.0104	.0050	.0035	.0326	.0101	.0396	.0162	.1309	.0437	.0110	.0089	.0042	Tag	6	2	17	8	28	23	24	3	1	7	10	2																			
6	.0146	.0036	.0031	.0146	.0100	.0318	.0130	.0418	.0274	.0121	.0073	.0042	Schwebstofftransport in kg/s																															
7	.0087	.0037	.0075	.0257	.0075	.0929	.0200	.0300	.0212	.3103	.0127	.0049	Tag	23	24	8	27	6	7	17	31	14	24	29	29																			
8	.0076	.0066	.0152	.1290	.0082	.1141	.0277	.0341	.0191	.0320	.0147	.0049	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																			
9	.0053	.0047	.0168	.0617	.0113	.0365	.0095	.3018	.0165	.0124	.0172	.0058	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																			
10	.0060	.0054	.0083	.0438	.0130	.0268	.0072	.0718	.0123	.0507	.0188	.0052	Max	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	6	<1	<1	<1																			
11	.0076	.0054	.0063	.0188	.0127	.0302	.0090	.0447	.0102	.3279	.0139	.0036	Tag	14	1	17	8	28	23	24	3	1	7	10	2																			
12	.0057	.0070	.0061	.0171	.0200	.1542	.0091	.0452	.0148	.0851	.0086	.0045	Jahreswerte																															
13	.0133	.0057	.0089	.0155	.0174	.0528	.0077	.0516	.0119	.0350	.0074	.0044	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																									
14	.0511	.0068	.0182	.0152	.0166	.0892	.0086	.0225	.5753	.0267	.0084	.0035	Berichts-jahr																															
15	.0253	.0080	.0146	.0151	.0893	.0428	.0242	.0579	.0578	.0177	.0101	.0035	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum																											
16	.0110	.0072	.0414	.0143	.0436	.0371	.0127	.0367	.0248	.0133	.0117	.0041	Mit.	2	04.01.	<1	29.12.																											
17	.0129	.0090	.1499	.0116	.0192	.0274	.0061	.0199	.0645	.0152	.0188	.0040	Max	23		1.04																												
18	.0139	.0084	.0317	.0127	.0145	.2137	.0206	.0182	.0233	.0268	.0155	.0035	Tag	23133	01.09.	858	01.09.																											
19	.0145	.0068	.0133	.0127	.0184	1.072	.0194	.3329	7.580	.0246	.0070	.0027	Korngrößenverteilung																															
20	.0135	.0045	.0078	.0125	.0218	.1271	.0108	.0495	.4574	.0333	.0079	.0025	Datum: 06.05.2010						Zeit: 09:40 MEZ																									
21	.0143	.0052	.0074	.0130	.0275	.0702	.0107	.0228	.1059	.0193	.0056	.0035	Q = 178 m³/s						s ₀ = 745 mg/l																									
22	.0101	.0065	.0075	.0128	.0188	.0708	.0115	.0211	.0847	.0111	.0068	.0034																																
23	.0081	.0050	.0061	.0136	.0380	.6813	.0082	.4357	.0539	.0090	.0059	.0034	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klassen [µm]</th> <th>D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>4</td></tr> <tr><td>0.63</td><td>10</td></tr> <tr><td>2</td><td>23</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>43</td></tr> <tr><td>20</td><td>86</td></tr> <tr><td>63</td><td>99</td></tr> <tr><td>200</td><td>100</td></tr> <tr><td>630</td><td>100</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>												Klassen [µm]	D [%]	0.2	4	0.63	10	2	23	6.3	43	20	86	63	99	200	100	630	100	2000	100
Klassen [µm]	D [%]																																											
0.2	4																																											
0.63	10																																											
2	23																																											
6.3	43																																											
20	86																																											
63	99																																											
200	100																																											
630	100																																											
2000	100																																											
24	.0142	.0040	.0066	.0132	.0256	.6231	.3392	.0331	.0354	.0171	.0057	.0030	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																															
25	.0132	.0041	.0085	.0125	.0248	.1969	.0702	.0243	.0254	.0212	.0055	.0028	Berichts-jahr (J)																															
26	.0113	.0028	.0087	.0128	.0262	.0888	.0268	.0180	.0416	.1381	.0045	.0031	mg/l			Tage(J)			mg/l			Tage(J)			mg/l			Tage(J)																
27	.0088	.0030	.0102	.0144	.0629	.0711	.0300	.1017	.0330	.1470	.0041	.0040	20000	1	6000	1	600	11	80	30																								
28	.0108	.0037	.0106	.0133	.4643	.0522	.0169	.0729	.0289	.0341	.0038	.0026	18000	1	4000	2	500	11	60	38																								
29	.0063	.0111	.0177	.0177	.1058	.0415	.0158	.0198	.0262	.0176	.0064	.0023	16000	1	2000	5	400	11	40	56																								
30	.0057	.0103	.0188	.0188	.0943	.0357	.0145	.0113	.0177	.0133	.0075	.0023	14000	1	1000	5	300	13	20	119																								
31	.0102	.0108	.0729	.0729	.0729	.0145	.1673	.0118	.0024	.0118	.0075	.0024	12000	1	900	8	200	16	10	203																								
													10000	1	800	9	150	21	5	324																								
													8000	1	700	10	100	29	0	365																								

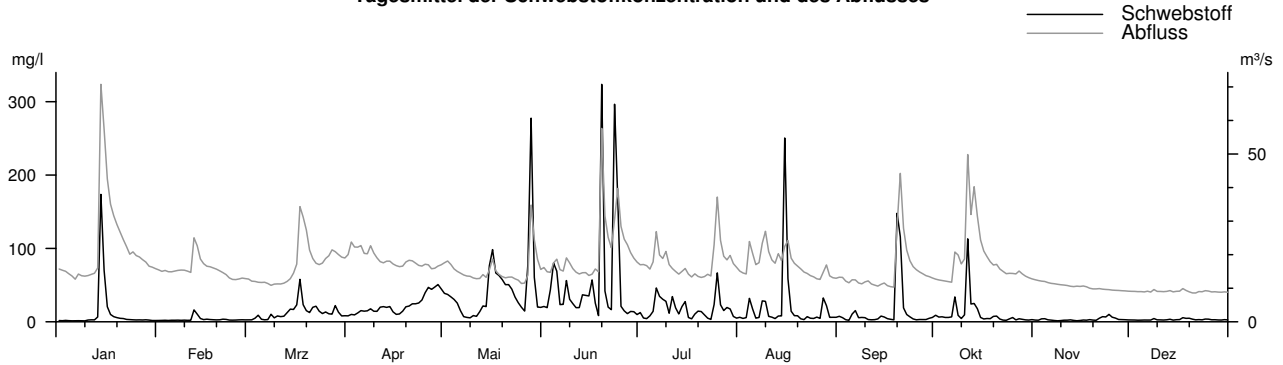
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	1	6000	1	600	11	80	30					
18000	1	4000	2	500	11	60	38					
16000	1	2000	5	400	11	40	56					
14000	1	1000	5	300	13	20	119					
12000	1	900	8	200	16	10	203					
10000	1	800	9	150	21	5	324					
8000	1	700	10	100	29	0	365					



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 1. Sep Unwetter im Bezirk Murau, im Jän und Feb nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211268	Messstellenname: Kapfenberg-Dienschlag	Seehöhe (PNP) [müA]: 485.94
	Gewässer: Mürz	Einzugsgebiet [km²]: 1364.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0023	.0024	.0029	.0142	.0589	.0296	.0185	.0080	.0087	.0098	.0025	.0019	Tag	6	2	2	1	9	7	23	24	4	2	8	14
2	.0019	.0025	.0028	.0207	.0584	.0249	.0076	.0058	.0065	.0069	.0023	.0019	Min.	1	1	2	5	1	4	2	1	1	2	1	1
3	.0025	.0027	.0051	.0182	.0502	.0559	.0063	.0073	.0030	.0072	.0042	.0017	Mit.	11	3	13	23	43	53	18	20	14	11	3	3
4	.0019	.0023	.0091	.0231	.0415	.1230	.0107	.0660	.0020	.0062	.0044	.0017	Max	258	46	91	126	501	2034	220	2525	687	183	36	9
5	.0016	.0027	.0035	.0297	.0331	.1147	.0283	.0325	.0130	.0061	.0027	.0019	Tag	14	12	17	29	28	23	8	15	19	11	24	8
6	.0015	.0028	.0027	.0254	.0190	.0316	.1126	.0073	.0168	.0068	.0022	.0019	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0018	.0029	.0030	.0263	.0084	.0329	.0627	.0100	.0056	.0696	.0017	.0018	Tag	6	25	7	3	9	18	23	24	5	2	21	13
8	.0017	.0027	.0095	.0348	.0070	.0947	.0528	.0576	.0058	.0155	.0013	.0037	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0015	.0030	.0052	.0255	.0063	.0467	.0512	.0689	.0057	.0066	.0016	.0021	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
10	.0029	.0026	.0078	.0234	.0096	.0340	.0170	.0134	.0032	.0171	.0021	.0020	Max	21	2	4	2	17	174	8	83	53	12	<1	<1
11	.0033	.0027	.0069	.0309	.0082	.0247	.0476	.0100	.0026	.5153	.0021	.0019	Tag	14	12	17	29	28	23	25	15	19	11	24	8
12	.0033	.0430	.0076	.0315	.0158	.0238	.0246	.0067	.0027	.0685	.0024	.0021	Jahreswerte												
13	.0119	.0208	.0129	.0306	.0264	.0478	.0130	.0138	.0035	.0930	.0017	.0028	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	1.133	.0073	.0189	.0324	.0238	.0458	.0307	.0129	.0078	.0507	.0013	.0018	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
15	3650	.0044	.0211	.0201	.1050	.0420	.0382	.7271	.0065	.0126	.0016	.0022	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
16	.0772	.0051	.0349	.0146	.1623	.0722	.0073	.1336	.0040	.0071	.0022	.0024	Mit.	18	08.11.	0.52	13.12.	174	23.06.	174	23.06.	174	23.06.	174	23.06.
17	.0304	.0043	.1776	.0152	.0876	.0368	.0046	.0235	.0031	.0074	.0020	.0048	Max	2525	15.08.										
18	.0192	.0039	.0640	.0207	.0769	.0123	.0132	.0126	.0024	.0065	.0025	.0038	Korngrößenverteilung												
19	.0142	.0035	.0359	.0314	.0671	1.873	.0168	.0119	.6659	.0106	.0019	.0037	Datum: 14.01.2011						Datum: 14.01.2011						
20	.0109	.0035	.0233	.0338	.0573	.1184	.0158	.0056	.5132	.0115	.0017	.0027	Zeit: 13:16 MEZ						Zeit: 13:16 MEZ						
21	.0093	.0045	.0318	.0382	.0584	.0429	.0112	.0038	.0465	.0051	.0042	.0020	Q = 82 m³/s						Q = 82 m³/s						
22	.0063	.0040	.0320	.0370	.0512	.0313	.0061	.0086	.0183	.0030	.0059	.0023	s₀ = 250 mg/l						s₀ = 250 mg/l						
23	.0052	.0026	.0213	.0372	.0373	1.710	.0038	.0058	.0106	.0026	.0055	.0021	Klassen [µm] D [%]												
24	.0049	.0025	.0169	.0425	.0278	.6499	.0577	.0052	.0055	.0050	.0084	.0030	0.2 5												
25	.0043	.0026	.0216	.0584	.0195	.0524	.2261	.0070	.0036	.0071	.0051	.0029	0.63 12												
26	.0043	.0029	.0186	.0686	.0146	.0318	.0488	.0051	.0040	.0032	.0041	.0021	2 24												
27	.0039	.0031	.0196	.0603	.1266	.0220	.0255	.0563	.0039	.0054	.0025	.0022	6.3 50												
28	.0042	.0029	.0397	.0652	.8376	.0248	.0311	.0358	.0036	.0042	.0024	.0019	20 72												
29	.0033	.0026	.0226	.0727	.1373	.0223	.0297	.0071	.0055	.0031	.0022	.0018	63 93												
30	.0025	.0133	.0133	.0658	.0325	.0150	.0109	.0071	.0067	.0027	.0020	.0022	200 100												
31	.0024	.0135	.0135	.0265	.0265	.0070	.0070	.0068	.0032	.0032	.0020	.0020	630 100												
													2000 100												

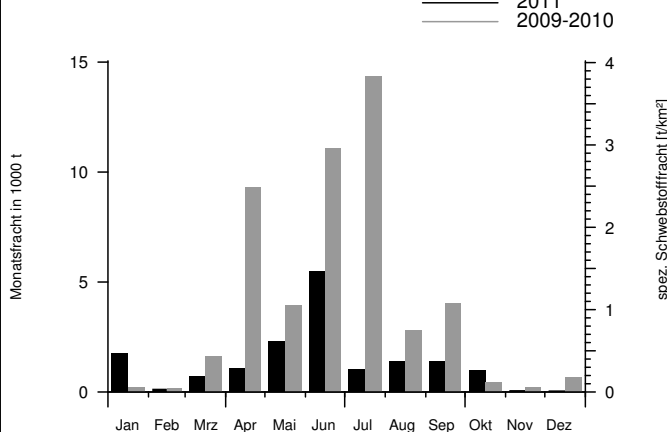
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	5	80	35		
18000	4000		500	6	60	50		
16000	2000	2	400	6	40	94		
14000	1000	3	300	8	20	152		
12000	900	3	200	13	10	223		
10000	800	4	150	17	5	282		
8000	700	4	100	29	0	365		

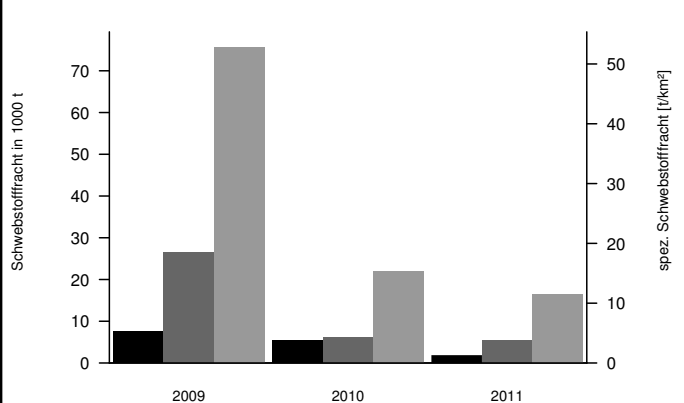
Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009-2010



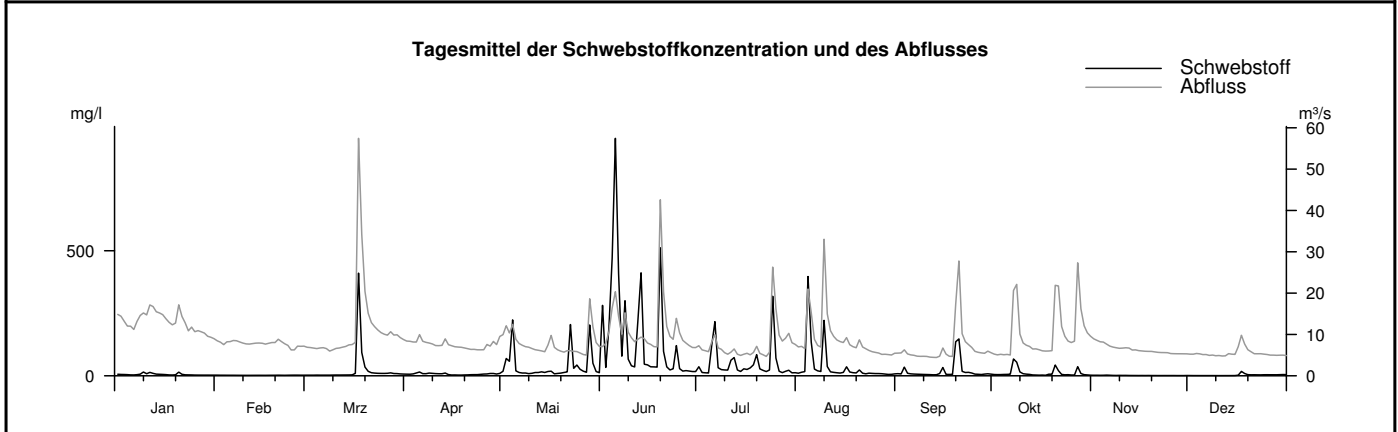
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht

Schwebstofffracht in 1000 t (left axis), spez. Schwebstofffracht [t/km²] (right axis)



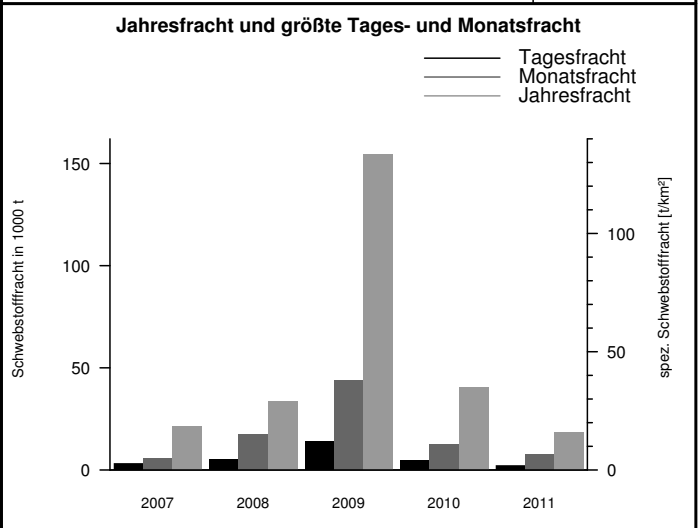
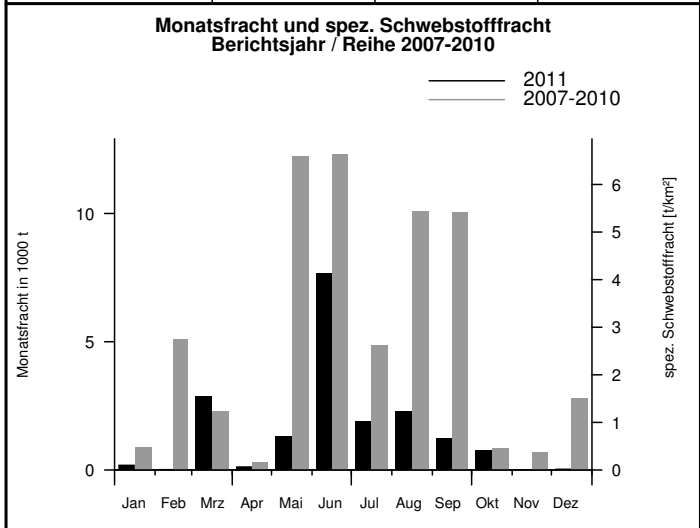
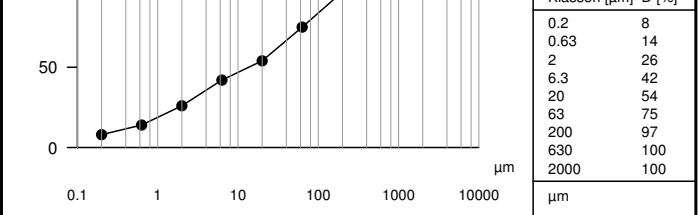
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Mai, Jun, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211458	Messstellenname: Leibnitz	Seehöhe (PNP) [müA]: 262.98
	Gewässer: Sulm	Einzugsgebiet [km²]: 1102.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0080	.0019	.0015	.0047	.0156	.1698	.0228	.0062	.0040	.0023	.0017	.0005	Tag	31	8	1	18	17	30	5	29	12	18	27	12
2	.0067	.0017	.0015	.0045	.0795	.0226	.0071	.0087	.0035	.0021	.0016	.0004	Min.	2	2	2	2	5	9	6	3	2	2	<1	<1
3	.0058	.0015	.0014	.0053	.0774	.2335	.0063	.0094	.0187	.0022	.0014	.0004	Mit.	5	2	23	7	39	154	48	37	18	11	1	3
4	.0048	.0016	.0016	.0080	.2690	.9110	.0056	1.010	.0047	.0024	.0015	.0004	Max	23	5	647	98	1179	4049	936	1150	654	204	5	40
5	.0038	.0015	.0015	.0130	.0152	1.859	.1767	.2054	.0034	.0025	.0018	.0004	Tag	20	27	17	4	22	5	5	4	19	7	5	17
6	.0033	.0016	.0015	.0062	.0090	.5811	.2197	.0206	.0029	.0028	.0014	.0004	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0051	.0015	.0015	.0059	.0070	.0688	.0191	.0126	.0026	.2725	.0010	.0004	Tag	31	3	8	18	17	30	5	29	12	18	29	12
8	.0084	.0014	.0013	.0074	.0068	.3992	.0137	.0105	.0024	.1318	.0008	.0004	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0202	.0013	.0016	.0065	.0051	.0615	.0113	.7815	.0022	.0137	.0010	.0003	Mit.	<1	<1	1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1
10	.0105	.0012	.0018	.0055	.0057	.0321	.0103	.0501	.0020	.0057	.0009	.0003	Max	<1	<1	50	<1	16	87	29	49	43	12	<1	<1
11	.0201	.0012	.0018	.0052	.0071	.0253	.0378	.0150	.0018	.0042	.0009	.0003	Tag	20	27	17	4	28	5	24	4	19	7	5	17
12	.0142	.0013	.0019	.0052	.0070	.2750	.0433	.0113	.0015	.0034	.0008	.0003	Jahreswerte												
13	.0090	.0013	.0020	.0086	.0083	.3656	.0106	.0091	.0016	.0019	.0006	.0004	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0079	.0014	.0022	.0031	.0067	.0361	.0073	.0078	.0041	.0017	.0006	.0004	Berichtsjahr		Reihe 2007-2010		Berichtsjahr		Reihe 2007-2010						
15	.0070	.0013	.0024	.0020	.0130	.0300	.0126	.0098	.0199	.0014	.0006	.0004	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0056	.0013	.0078	.0020	.0171	.0235	.0119	.0289	.0026	.0015	.0006	.0015	Mit.	<1	12.12.	<1	19.01.09	<1	12.12.	<1	18.02.08				
17	.0039	.0014	2.342	.0018	.0046	.0217	.0140	.0099	.0022	.0011	.0005	.0172	Max	29	05.06.	39	19.05.09	0.59	05.06.	1.97	19.05.09				
18	.0033	.0015	.3041	.0017	.0051	.0209	.0246	.0075	.0023	.0033	.0006	.0063	Korngrößenverteilung												
19	.0047	.0015	.0631	.0020	.0055	2.022	.0534	.0067	.5650	.0033	.0005	.0025	Datum: 18.09.2010												
20	.0222	.0019	.0236	.0021	.0065	.1886	.0131	.0177	.5376	.1100	.0005	.0020	Zeit: 08:41 MEZ												
21	.0075	.0016	.0137	.0024	.0082	.0376	.0096	.0063	.0161	.0442	.0005	.0019	Q = 154 m³/s												
22	.0043	.0014	.0111	.0025	.1077	.0193	.0068	.0045	.0094	.0058	.0004	.0018	s ₉₀ = 540 µg/l												
23	.0034	.0015	.0095	.0025	.0154	.0221	.0115	.0055	.0090	.0032	.0005	.0017	Klassen [µm] D [%]												
24	.0035	.0013	.0086	.0031	.0217	.1592	.9461	.0048	.0067	.0032	.0005	.0019	0.2 8												
25	.0027	.0014	.0082	.0037	.0125	.0261	.1188	.0044	.0034	.0022	.0004	.0019	0.63 14												
26	.0026	.0016	.0085	.0048	.0083	.0139	.0156	.0042	.0030	.0021	.0005	.0018	2 26												
27	.0025	.0015	.0108	.0058	.0061	.0141	.0092	.0037	.0025	.0094	.0004	.0018	6.3 42												
28	.0024	.0015	.0077	.0066	.4789	.0119	.0151	.0031	.0033	.0133	.0004	.0017	20 54												
29	.0022	.0015	.0075	.0046	.0575	.0101	.0204	.0025	.0041	.0047	.0004	.0019	63 75												
30	.0021	.0015	.0059	.0079	.0119	.0104	.0082	.0025	.0032	.0031	.0005	.0021	200 97												
31	.0020	.0015	.0052	.0076	.0076	.0081	.0081	.0036	.0020	.0020	.0005	.0019	630 100												
													2000 100												

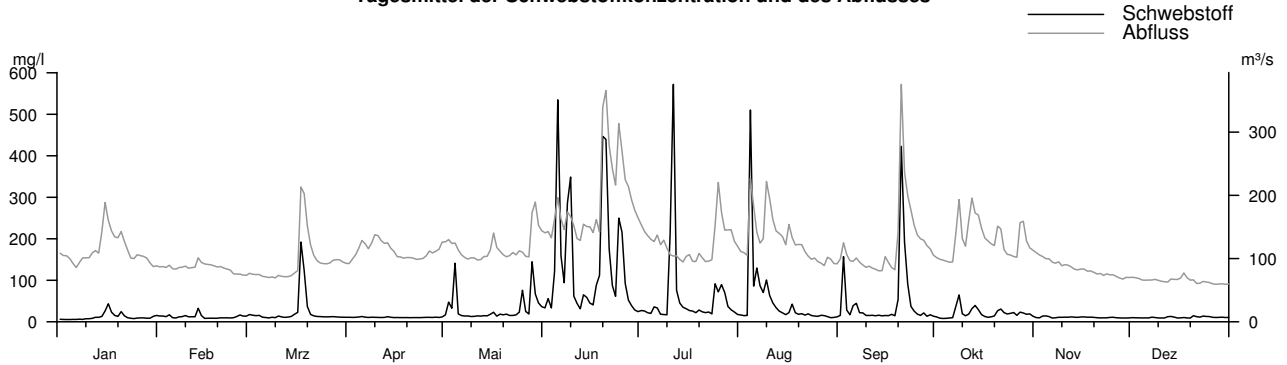
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2010 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000	1	1	600	16	19	80	50	57			
18000	4000	1	2	500	19	21	60	64	70			
16000	2000	1	4	400	21	26	40	89	99			
14000	1000	8	13	300	23	32	20	132	162			
12000	900	11	14	200	29	39	10	203	246			
10000	800	11	16	150	34	43	5	257	320			
8000	700	13	17	100	44	51	0	365	365			



im Juni Spitzen durch mehrere lokale Gewitter, im Feb und Okt nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211490	Messstellenname: Mureck (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]: 224.23
	Gewässer: Mur	Einzugsgebiet [km²]: 9769.9
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0568	.1063	.1180	.0867	.1818	.4106	.3587	.1577	.1474	.1023	.0957	.0608	Tag	31	25	4	20	1	30	5	29	1	4	6	22
2	.0512	.1053	.1052	.0902	.5375	.6831	.3216	.1399	1.773	.0750	.0869	.0578	Min.	4	3	3	9	11	22	14	6	9	7	7	4
3	.0497	.0938	.0970	.0987	.3576	.3839	.2570	.1386	.2625	.0672	.1227	.0563	Mit.	12	12	23	11	31	138	58	49	47	20	11	11
4	.0468	.1330	.1024	.1152	1.550	2.069	.2261	10.74	.1415	.0693	.1224	.0529	Max	51	56	335	40	374	1351	1115	1672	805	139	24	39
5	.0460	.0723	.0703	.1410	.1871	9.370	.4159	1.403	.3332	.0751	.1084	.0538	Tag	16	13	17	4	28	9	11	4	2	8	3	20
6	.0421	.0665	.0636	.1191	.1380	2.247	.3942	1.576	.3845	.0812	.0741	.0525	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0506	.0892	.0569	.1042	.1222	1.252	.1921	.9400	.1779	.6399	.0774	.0629	Tag	31	25	4	19	12	12	8	29	18	4	29	22
8	.0507	.0948	.0685	.1176	.1207	4.245	.1977	.7972	.1682	1.167	.0890	.0598	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0637	.1167	.0623	.1280	.1113	5.102	.1698	1.993	.1150	.2207	.0832	.0525	Mit.	1	1	4	1	4	33	7	9	11	3	<1	<1
10	.0645	.0903	.0907	.1245	.1142	.8096	1.938	1.069	.1158	.1507	.0866	.0505	Max	9	6	96	4	67	440	124	467	382	34	3	3
11	.0785	.0922	.0750	.1144	.1200	.5035	5.112	.6334	.1146	.2705	.0851	.0507	Jahreswerte												
12	.1056	.0921	.0664	.1135	.1170	.3480	.6817	.4208	.1043	.5359	.0881	.0668	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.1005	.2887	.0717	.1326	.1311	.8609	.3851	.3090	.1106	.5842	.0789	.0749	Berichts-jahr			Reihe 2007-2010			Berichts-jahr			Reihe 2007-2010			
14	.1692	.1210	.0834	.1089	.1288	.7682	.2870	.2517	.1000	.4286	.0759	.0657	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
15	.4265	.0649	.1243	.0976	.1818	.5860	.2810	.1811	.1349	.2213	.0849	.0529	Mit.	3	04.03.	1	30.11.08	<1	04.03.	6.33	<1	11.3	24.12.07		
16	.6051	.0662	.1644	.0912	.2764	.4955	.2489	.2942	.1195	.1472	.0845	.0563	Max	1672	04.08.	5652	06.06.08	467	04.08.	2416	06.06.08				
17	.2882	.0678	4.178	.0896	.1381	1.262	.2139	.4866	.1331	.1190	.0757	.0688	Korngrößenverteilung												
18	.1781	.0643	2.268	.0874	.1777	1.385	.1806	.2268	.1035	.1271	.0776	.0561	Datum: 18.09.2010										Zeit: 10:13 MEZ		
19	.1492	.0642	4.941	.0894	.1543	16.19	.2651	.1928	1.022	.1496	.0718	.0513	Q = 406 m³/s										S ₀ = 359 mg/l		
20	.3023	.0726	.1878	.0868	.1638	14.35	.2101	.2053	14.33	.3638	.0639	.0858	Klassen [µm] D [%]												
21	.1601	.0691	.1298	.0877	.1377	4.293	.1815	.1553	3.962	.3982	.0615	.0656	0.2 7												
22	.0965	.0699	.1076	.0864	.1452	1.837	.1952	.1715	1.576	.2176	.0606	.0599	0.63 15												
23	.0734	.0654	1.005	.0859	.1527	1.153	.1611	.1292	.5737	.1740	.0624	.0759	2 28												
24	.0662	.0647	.0958	.0894	.2268	6.862	1.288	.1208	.3408	.1858	.0681	.0704	6.3 48												
25	.0824	.0855	.0939	.0964	.7200	5.131	1.363	.1086	.2193	.1984	.0697	.0672	20 64												
26	.0846	.1081	.0970	.1034	.2236	1.812	1.337	.1257	.1746	.1372	.0605	.0558	63 92												
27	.0842	.0886	.1049	.0984	.1672	.9659	.8870	.1151	.2333	.3356	.0559	.0528	200 100												
28	.0743	.0871	1.003	.1072	2.394	.6451	.4617	.1102	.1373	.2961	.0531	.0549	630 100												
29	.0690	.0950	.1035	.1116	.4314	.3630	.0854	.1716	.1998	.0551	.0572	2000 100													
30	.1007	.0904	.1284	.5996	.3484	.2602	.0837	.1227	.1921	.0568	.0524														
31	.1188	.0866	.4552	.1830	.0946	.1320	.0946	.1320	.0946	.1320	.0946	.0553													

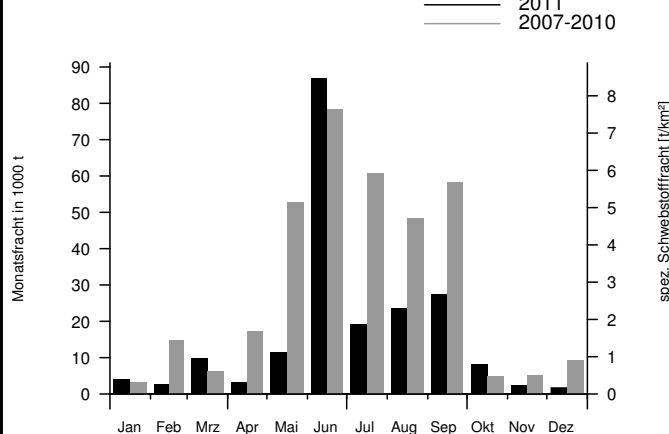
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2010(R)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000			600	11	13	80	54	75						
18000	4000			500	12	15	60	60	91						
16000	2000		1	400	13	19	40	86	129						
14000	1000	6	6	300	19	26	20	220	194						
12000	900	6	7	200	27	35	10	350	259						
10000	800	8	10	150	30	42	5	365	331						
8000	700	10	11	100	47	62	0	365	365						

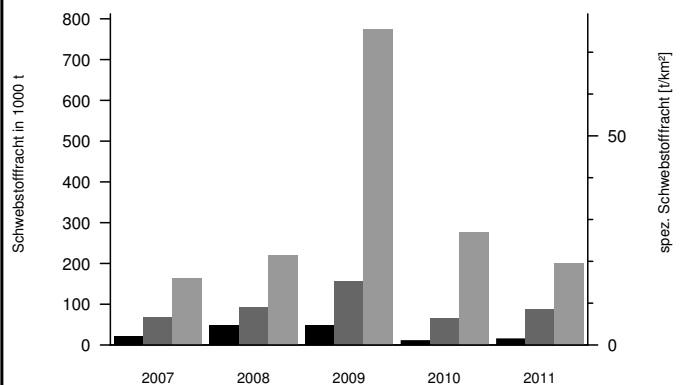
Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichtsjahr / Reihe 2007-2010



Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht

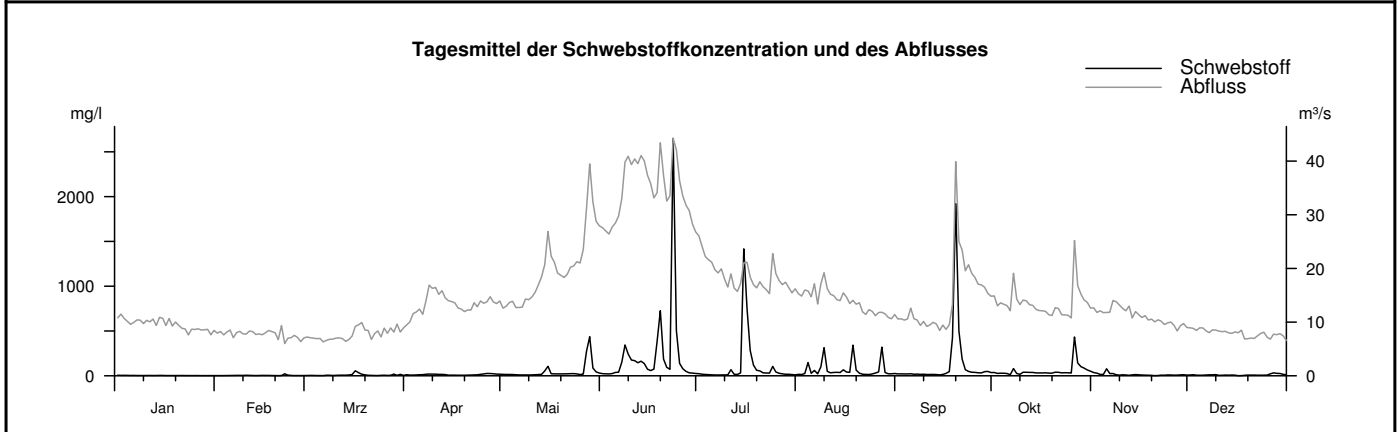
Tagesfracht, Monatsfracht, Jahresfracht



Q in Abstimmung m. d. Hydrometeorolog. Dienst d. Rep. Slowenien, zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 231092	Messstellenname: Lienz-Falkensteinweg	Seehöhe (PNP) [müA]: 679.87
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 668
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

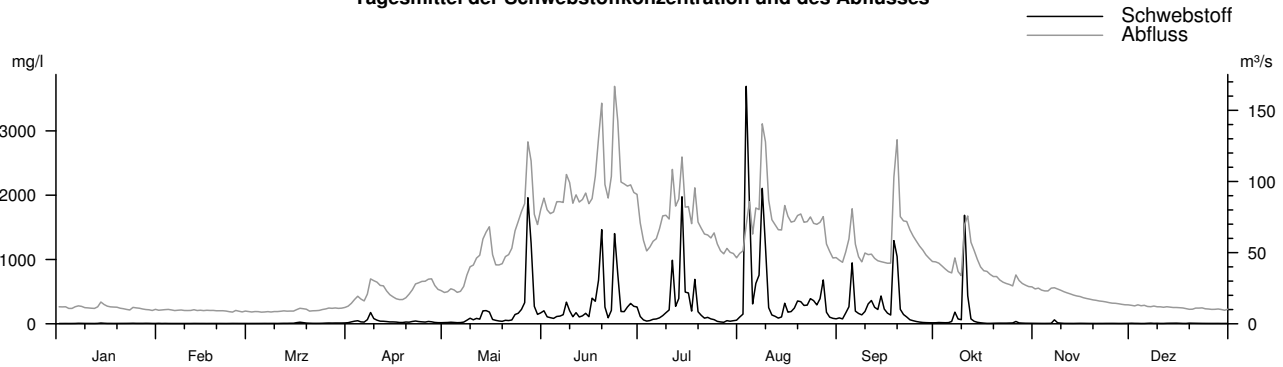


Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l																																																																																																																															
1	.0058	.0015	.0020	.0073	.0182	.0564	.0510	.0195	.0206	.0488	.0381	.0071	Tag	16	20	29	18	9	2	6	21	26	24	20	16																																																																																																																			
2	.0045	.0014	.0033	.0071	.0172	.0512	.0363	.0171	.0212	.0333	.0311	.0091	Min.	1	<1	<1	<1	4	17	5	4	5	<1	1	<1																																																																																																																			
3	.0048	.0014	.0025	.0088	.0172	.0475	.0279	.0355	.0195	.0366	.0151	.0048	Mit.	3	4	9	13	46	229	106	67	125	55	14	10																																																																																																																			
4	.0040	.0022	.0016	.0102	.0172	.0590	.0232	.1613	.0199	.0357	.0193	.0047	Max	13	91	244	52	1849	17618	9860	6496	5441	1177	390	54																																																																																																																			
5	.0030	.0026	.0015	.0127	.0134	.0929	.0191	.0345	.0252	.0314	.0742	.0052	Tag	1	22	16	1	27	23	15	18	19	26	5	27																																																																																																																			
6	.0034	.0025	.0013	.0125	.0114	.1053	.0149	.0913	.0176	.0114	.0214	.0063	Schwebstofftransport in kg/s																																																																																																																															
7	.0028	.0031	.0036	.0204	.0103	.4957	.0143	.0246	.0186	.1580	.0289	.0078	Tag	24	20	2	18	9	1	9	21	15	24	20	16																																																																																																																			
8	.0028	.0034	.0028	.0285	.0118	1.269	.0159	.1905	.0143	.0313	.0131	.0079	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																																																																																																																			
9	.0022	.0029	.0021	.0264	.0124	.8578	.0154	.5551	.0182	.0177	.0070	.0101	Mit.	<1	<1	<1	<1	1	11	2	1	4	1	<1	<1																																																																																																																			
10	.0030	.0047	.0029	.0269	.0133	.5982	.0138	.0682	.0148	.0572	.0124	.0035	Max	<1	1	3	<1	78	1017	334	98	278	43	4	<1																																																																																																																			
11	.0031	.0035	.0042	.0217	.0164	.5914	.1334	.0412	.0126	.0515	.0101	.0043	Tag	1	22	16	26	27	23	15	18	19	26	5	28																																																																																																																			
12	.0028	.0028	.0041	.0223	.0207	.4991	.0222	.0464	.0146	.0513	.0059	.0061	Jahreswerte																																																																																																																															
13	.0027	.0016	.0040	.0174	.0259	.5798	.0195	.0478	.0133	.0469	.0107	.0049	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																																																																																																																									
14	.0039	.0023	.0050	.0081	.1022	.4740	.0464	.0429	.0079	.0390	.0135	.0058	Berichtsjahr			Reihe 2006-2010			Berichtsjahr			Reihe 2006-2010																																																																																																																						
15	.0036	.0031	.0092	.0098	.2519	.2386	3.416	.0922	.0138	.0359	.0105	.0054	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																																																																																																																							
16	.0020	.0028	.0537	.0093	.0439	.1802	1.371	.0519	.0223	.0349	.0081	.0005	Mit.	<1	16.12.	<1	19.01.06	<1	16.12.	<1	19.01.06																																																																																																																							
17	.0027	.0031	.0239	.0086	.0395	.2063	4.246	.0443	.0455	.0401	.0068	.0014	Max	57	23.06.	85	30.07.08	1.76	23.06.	2.15	01.09.08																																																																																																																							
18	.0021	.0020	.0149	.0082	.0352	1.300	.1776	.4430	.7137	.0349	.0057	.0036	Korngrößenverteilung																																																																																																																															
19	.0024	.0019	.0079	.0073	.0349	2.891	.0852	.0682	7.478	.0340	.0040	.0047											Datum: 06.05.2010 Zeit: 07:25 MEZ Q = 71 m³/s s ₀ = 4824 mg/l																																																																																																																					
20	.0024	.0008	.0034	.0087	.0345	.6120	.0844	.0378	1.078	.0496	.0012	.0046	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Klassen [µm]</th> <th colspan="2">D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>6.3</td><td></td><td></td><td>24</td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td>52</td></tr> <tr><td>63</td><td></td><td></td><td>74</td></tr> <tr><td>200</td><td></td><td></td><td>99</td></tr> <tr><td>630</td><td></td><td></td><td>100</td></tr> <tr><td>2000</td><td></td><td></td><td>100</td></tr> </tbody> </table>												Klassen [µm]		D [%]		0.2				0.63				2			5	6.3			24	20			52	63			74	200			99	630			100	2000			100																																																																												
Klassen [µm]		D [%]																																																																																																																																										
0.2																																																																																																																																												
0.63																																																																																																																																												
2			5																																																																																																																																									
6.3			24																																																																																																																																									
20			52																																																																																																																																									
63			74																																																																																																																																									
200			99																																																																																																																																									
630			100																																																																																																																																									
2000			100																																																																																																																																									
21	.0024	.0026	.0028	.0090	.0367	.2690	.0465	.0197	.3825	.0463	.0028	.0047	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																																																																																																																															
22	.0019	.0142	.0021	.0126	.0416	.2117	.0421	.0160	.1167	.0356	.0063	.0040	Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2010 (R)																																																																																																																															
23	.0018	.0052	.0019	.0139	.0434	12.76	.0385	.0152	.0901	.0391	.0054	.0045	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Konzentration</th> <th colspan="3">Tage(J) Tage(R)</th> <th colspan="3">Tage(J) Tage(R)</th> <th colspan="3">Tage(J) Tage(R)</th> <th colspan="3">Tage(J) Tage(R)</th> </tr> <tr> <th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>Tage(R)</th> <th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>Tage(R)</th> <th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>Tage(R)</th> <th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>Tage(R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20000</td><td></td><td>2</td><td></td><td>6000</td><td>3</td><td>6</td><td>600</td><td>20</td><td>35</td><td>80</td><td>76</td><td>118</td></tr> <tr><td>18000</td><td></td><td>3</td><td></td><td>4000</td><td>4</td><td>8</td><td>500</td><td>20</td><td>38</td><td>60</td><td>98</td><td>137</td></tr> <tr><td>16000</td><td>1</td><td>3</td><td></td><td>2000</td><td>10</td><td>14</td><td>400</td><td>22</td><td>44</td><td>40</td><td>131</td><td>172</td></tr> <tr><td>14000</td><td>1</td><td>3</td><td></td><td>1000</td><td>18</td><td>23</td><td>300</td><td>27</td><td>51</td><td>20</td><td>199</td><td>243</td></tr> <tr><td>12000</td><td>1</td><td>4</td><td></td><td>900</td><td>18</td><td>24</td><td>200</td><td>39</td><td>64</td><td>10</td><td>275</td><td>318</td></tr> <tr><td>10000</td><td>1</td><td>4</td><td></td><td>800</td><td>18</td><td>27</td><td>150</td><td>43</td><td>77</td><td>5</td><td>322</td><td>343</td></tr> <tr><td>8000</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>700</td><td>19</td><td>32</td><td>100</td><td>55</td><td>101</td><td>0</td><td>365</td><td>365</td></tr> </tbody> </table>												Konzentration	Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	20000		2		6000	3	6	600	20	35	80	76	118	18000		3		4000	4	8	500	20	38	60	98	137	16000	1	3		2000	10	14	400	22	44	40	131	172	14000	1	3		1000	18	23	300	27	51	20	199	243	12000	1	4		900	18	24	200	39	64	10	275	318	10000	1	4		800	18	27	150	43	77	5	322	343	8000	2	5		700	19	32	100	55	101	0	365	365
Konzentration	Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)																																																																																																																																		
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)																																																																																																																																
20000		2		6000	3	6	600	20	35	80	76	118																																																																																																																																
18000		3		4000	4	8	500	20	38	60	98	137																																																																																																																																
16000	1	3		2000	10	14	400	22	44	40	131	172																																																																																																																																
14000	1	3		1000	18	23	300	27	51	20	199	243																																																																																																																																
12000	1	4		900	18	24	200	39	64	10	275	318																																																																																																																																
10000	1	4		800	18	27	150	43	77	5	322	343																																																																																																																																
8000	2	5		700	19	32	100	55	101	0	365	365																																																																																																																																
24	.0017	.0026	.0039	.0209	.0382	1.931	.2107	.0232	.0679	.0410	.0078	.0047	Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht																																																																																																																															
25	.0019	.0016	.0051	.0262	.0255	.4378	.0671	.0302	.0664	.0337	.0076	.0048	Berichtsjahr / Reihe 2006-2010																																																																																																																															
26	.0020	.0016	.0031	.0320	.0394	.2288	.0418	.0470	.0594	1.149	.0055	.0141																																																																																																																																
27	.0014	.0015	.0046	.0319	.9373	.1359	.0313	.3066	.0581	.2049	.0054	.0228	Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht																																																																																																																															
28	.0018	.0021	.0127	.0273	1.572	.0882	.0250	.0374	.0746	.1318	.0082	.0188																																																																																																																																
29	.0015		.0038	.0231	2.450	.0729	.0227	.0224	.0698	.1016	.0099	.0184	<p>Legend: — Tagesfracht, — Monatsfracht, — Jahresfracht</p>																																																																																																																															
30	.0016		.0119	.0226	1.076	.0596	.0186	.0218	.0495	.0759	.0062	.0114																																																																																																																																
31	.0015		.0034	.0744			.0140	.0268		.0541		.0066																																																																																																																																

Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 23. Jun Spitze durch starke Niederschläge, am 15. Jul Spitze durch starke Gewitter, zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 212167	Messtellename: Lienz	Seehöhe (PNP) [müA]: 667.20
Gewässer: Isel	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 1198.7
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0048	.0059	.0039	.0186	.0356	1.593	.7071	.4721	.3695	.0609	.0155	.0102	Tag	1	8	1	1	5	22	27	31	30	17	20	2
2	.0051	.0045	.0039	.0373	.0393	.7622	.3055	.7144	.2921	.0745	.0147	.0077	Min.	4	4	5	15	15	32	21	42	11	6	5	5
3	.0054	.0054	.0041	.0607	.0523	.6444	.1863	43.20	.8628	.0634	.0129	.0075	Mit.	6	5	9	38	198	310	240	526	247	94	9	7
4	.0047	.0046	.0041	.0801	.0433	.5716	.2530	17.36	1.825	.0557	.0121	.0055	Max	16	18	48	386	7475	6138	10721	43107	4854	8130	897	53
5	.0048	.0043	.0041	.0450	.0327	.8497	.3636	1.713	7.483	.0575	.0131	.0060	Tag	13	1	17	8	27	16	14	3	14	10	7	19
6	.0062	.0041	.0045	.0370	.0373	.9221	.4126	4.584	.9992	.1129	.0155	.0083	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0090	.0041	.0043	.1294	.0597	1.116	.5444	6.633	.6936	.7890	.1328	.0101	Tag	4	24	1	1	5	22	27	31	30	31	30	29
8	.0074	.0042	.0045	.4777	.1682	3.271	.8686	27.49	.5376	.2387	.0335	.0073	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	2	<1	<1	<1	<1
9	.0059	.0040	.0045	.2144	.3085	1.783	1.200	15.89	.8473	.1846	.0212	.0086	Mit.	<1	<1	<1	<1	22	43	25	58	20	10	<1	<1
10	.0054	.0042	.0042	.1451	.2233	.8081	1.435	1.917	1.468	21.60	.0132	.0062	Max	<1	<1	<1	13	1524	1342	1748	4978	431	1456	22	<1
11	.0051	.0042	.0052	.0952	.3389	1.388	10.56	.8723	1.670	3.165	.0117	.0060	Jahreswerte												
12	.0046	.0051	.0061	.0913	.3043	.7840	1.998	.7126	1.040	.3831	.0110	.0086	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0072	.0046	.0058	.0698	1.072	.9553	3.679	.5122	.9672	1.910	.0103	.0093	Berichts-jahr		Reihe 2007-2010		Berichts-jahr		Reihe 2007-2010						
14	.0157	.0043	.0068	.0516	1.162	1.320	23.85	.6545	1.964	.0759	.0116	.0094	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
15	.0100	.0044	.0069	.0474	1.131	.8089	3.565	2.543	.8930	.0542	.0128	.0099	Mit.	4	01.01.	<1	16.11.07	<1	04.01.	<1	16.11.07				
16	.0067	.0041	.0161	.0401	.2839	3.591	3.754	1.235	.6531	.0345	.0114	.0080	Max	142		112		15.0		13.4					
17	.0062	.0043	.0232	.0298	.1925	3.152	1.219	1.233	.5179	.0218	.0100	.0060	Tag	43107	03.08.	45542	17.07.10	4978	03.08.	13325	18.07.10				
18	.0058	.0043	.0163	.0295	.1573	11.10	5.891	1.646	12.42	.0207	.0089	.0055	Korngrößenverteilung												
19	.0060	.0042	.0101	.0432	.1413	23.46	1.182	2.557	13.17	.0243	.0085	.0093	Datum: 03.08.2010 Zeit: 07:30 MEZ Q = 116 m³/s s ₀ = 4269 mg/l						Klassen [µm] D [%]						
20	.0059	.0042	.0070	.0449	.2227	2.260	.7633	2.391	1.479	.0276	.0081	.0080													
21	.0059	.0041	.0060	.0755	.2113	.7153	.4789	1.881	.9266	.0272	.0082	.0080	0.2												
22	.0059	.0038	.0058	.1058	.2829	2.414	.5503	1.962	.6726	.0253	.0081	.0073	0.63												
23	.0062	.0039	.0060	.0869	.8325	22.79	.3984	2.787	.3587	.0248	.0086	.0063	2	6											
24	.0085	.0044	.0074	.0782	1.080	10.89	.3565	2.317	.2568	.0273	.0086	.0057	6.3	25											
25	.0069	.0048	.0100	.0691	1.588	1.678	.1826	1.998	.1799	.0296	.0085	.0054	20	65											
26	.0066	.0043	.0120	.0986	2.564	1.668	.1284	2.715	.1271	.1185	.0080	.0051	63	88											
27	.0062	.0039	.0108	.0855	27.69	2.269	.0995	4.981	.0926	.0363	.0070	.0052	200	98											
28	.0069	.0044	.0119	.0489	13.97	2.779	.2244	.9169	.0751	.0264	.0067	.0054	630	100											
29	.0063		.0116	.0367	1.841	2.261	.1737	.4743	.0654	.0208	.0070	.0047	2000	100											
30	.0047		.0118	.0341	.8960	2.093	.2063	.3512	.0596	.0189	.0079	.0046													
31	.0049		.0134		1.199		.2280	.3254		.0176		.0052													

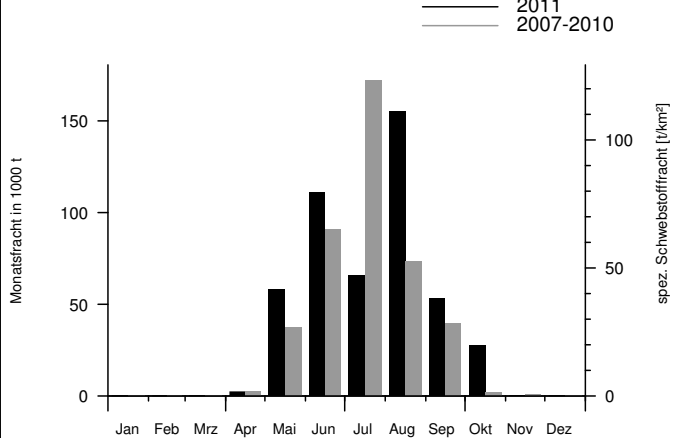
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2010(R)

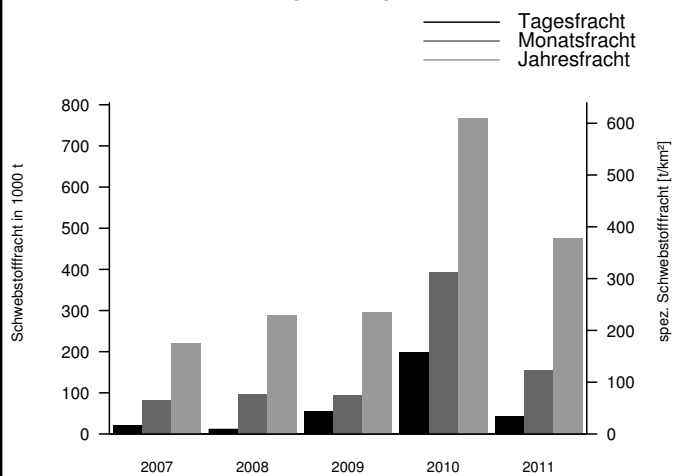
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)		
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	1	1		6000	6	4	600	42	34	80	140	136						
18000	1	1		4000	12	6	500	53	41	60	153	148						
16000	1	1		2000	25	12	400	64	51	40	174	165						
14000	1	2		1000	32	22	300	87	61	20	208	190						
12000	1	2		900	32	25	200	100	84	10	252	238						
10000	3	2		800	36	26	150	115	97	5	365	310						
8000	4	3		700	41	29	100	133	123	0	365	365						

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2007-2010

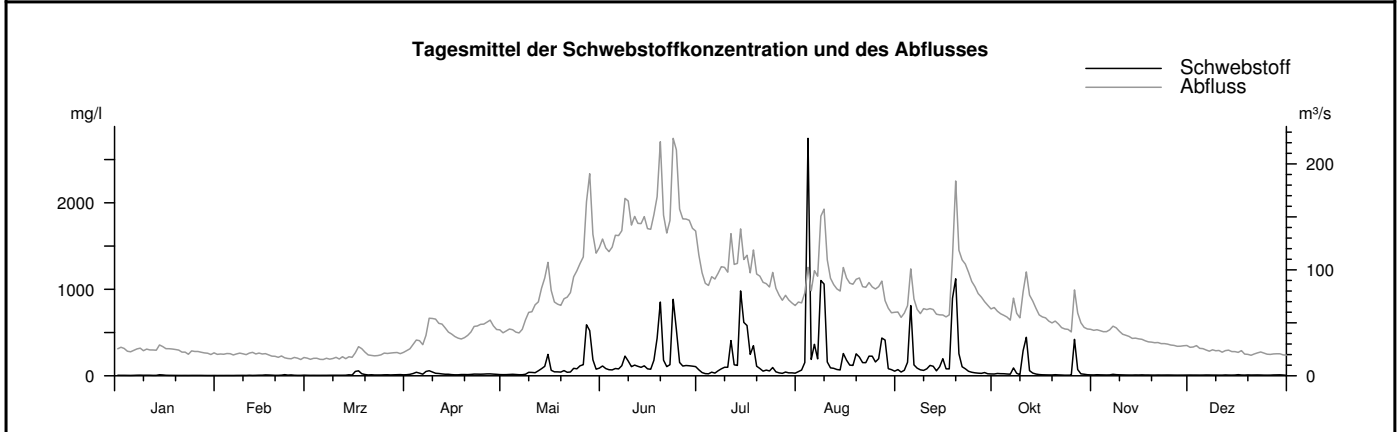


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



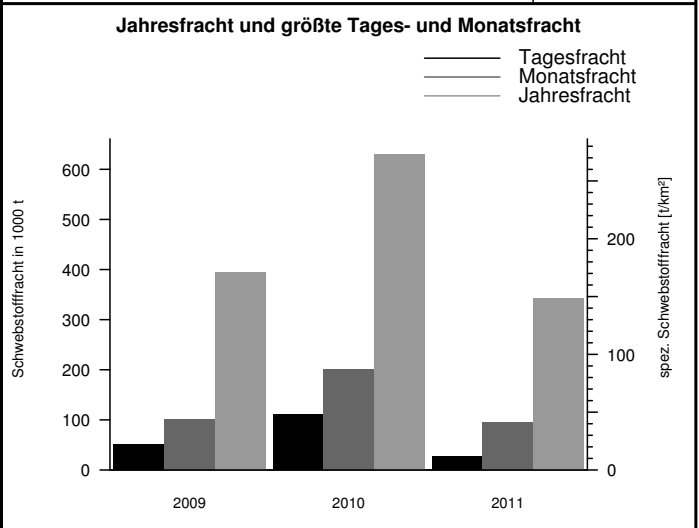
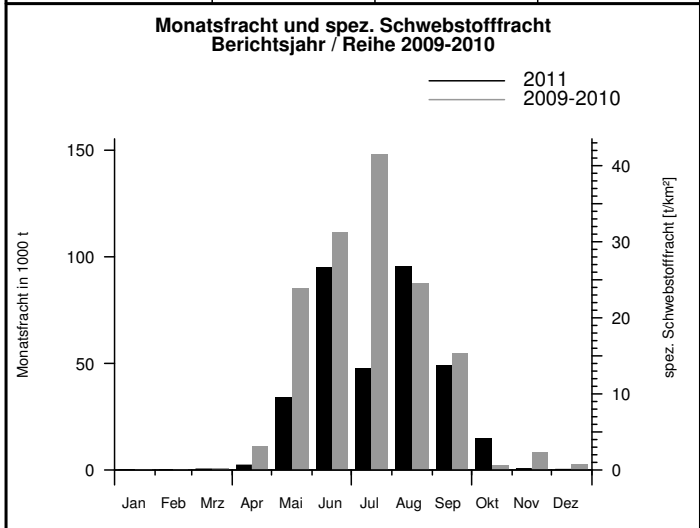
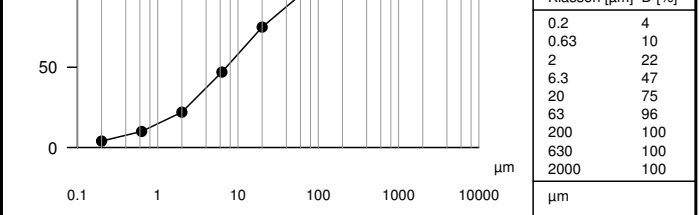
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 3. Aug Spitze durch heftige Unwetter im Defereggental, am 14. Jul Spitze durch heftige Unwetter im Virgental, im Jän und Nov nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213660	Messstellenname: Dellach-OWF	Seehöhe (PNP) [müA]: 599.73
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 2197.3
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l															
1	.0139	.0063	.0086	.0257	.0461	1.277	.6900	.2876	.3787	.1139	.0368	.0207	Tag	30	3	2	1	7	3	4	1	30	9	27	31		
2	.0125	.0068	.0073	.0373	.0496	.8814	.3158	.3929	.2048	.1393	.0459	.0196	Min.	3	3	4	9	8	49	16	28	15	2	7	4		
3	.0121	.0066	.0078	.0681	.0583	.7175	.1889	1.230	.3368	.1227	.0396	.0208	Mit.	5	6	12	22	95	191	152	314	168	57	10	9		
4	.0100	.0073	.0076	.1198	.0661	.7131	.1699	26.63	.9007	.1166	.0362	.0180	Max	16	36	228	155	1551	2635	4958	19223	2975	2315	56	67		
5	.0085	.0070	.0072	.0900	.0532	.9680	.3432	1.320	7.236	.0985	.0339	.0186	Tag	15	22	16	7	28	23	14	4	19	10	7	16		
6	.0115	.0064	.0075	.0462	.0436	.9130	.2444	3.205	.8073	.0836	.0383	.0197	Schwebstofftransport in kg/s														
7	.0152	.0082	.0081	.1802	.0473	1.423	.4843	1.702	.4839	.6417	.0718	.0182	Tag	29	2	2	1	6	3	4	1	30	9	26	31		
8	.0168	.0086	.0084	.2734	.0815	3.417	.7196	14.63	.3522	.1498	.0508	.0176	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	5	1	2	<1	<1	<1	<1		
9	.0126	.0088	.0087	.2057	.2093	2.474	.8915	16.95	.3456	.0624	.0409	.0166	Mit.	<1	<1	<1	<1	13	37	18	36	19	6	<1	<1		
10	.0139	.0075	.0093	.1351	.2049	1.307	.8557	1.527	.4279	3.614	.0344	.0158	Max	<1	<1	5	7	393	800	723	2325	606	324	3	2		
11	.0132	.0108	.0084	.1128	.2062	1.612	4.773	.7332	.6605	4.197	.0307	.0147	Tag	14	24	16	7	27	23	14	4	19	10	7	16		
12	.0106	.0087	.0098	.0907	.3460	1.368	1.159	.6415	.5970	.3944	.0282	.0205	Jahreswerte														
13	.0109	.0097	.0095	.0702	.5891	1.216	1.100	.5186	.2886	.1919	.0262	.0175	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0302	.0123	.0172	.0625	.8724	1.513	12.26	.4740	.5191	.1110	.0302	.0157	Berichts-jahr						Berichts-jahr								
15	.0229	.0123	.0124	.0458	2.391	.9705	6.294	2.423	.9952	.0703	.0277	.0176	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	
16	.0133	.0170	.1117	.0358	.4518	.9059	6.076	1.507	.3851	.0556	.0320	.0267	Mit.	2	09.10.	<1	02.02.	87	10.8	19223	04.08.	2325	04.08.	19223	04.08.	2325	04.08.
17	.0117	.0153	.1359	.0350	.2749	2.395	2.148	.9506	.3884	.0504	.0261	.0185	Max	19223	04.08.	2325	04.08.	87	10.8	19223	04.08.	2325	04.08.	19223	04.08.	2325	04.08.
18	.0109	.0112	.0516	.0432	.2660	7.327	3.648	.9084	9.090	.0438	.0256	.0142	Korngrößenverteilung														
19	.0097	.0081	.0287	.0449	2.460	18.44	.9330	2.093	18.36	.0415	.0225	.0178	Datum: 21.07.2012														
20	.0090	.0080	.0162	.0448	.3726	2.398	6.884	1.757	2.683	.0557	.0218	.0149	Zeit: 06:30 MEZ														
21	.0081	.0111	.0198	.0562	2.603	1.242	4.089	1.125	.9940	.0435	.0245	.0167	Q = 282 m³/s														
22	.0085	.0185	.0150	.0788	.2980	1.703	4.969	1.124	.7437	.0347	.0224	.0179	s ₀ = 10793 mg/l														
23	.0073	.0107	.0150	.0778	.6973	19.66	4.073	1.775	.4409	.0266	.0228	.0177	Klassen [µm] D [%]														
24	.0095	.0134	.0157	.0771	.6957	11.04	.8150	1.680	.3160	.0267	.0234	.0144	0.2 4														
25	.0093	.0095	.0206	.0831	1.072	2.117	.3271	1.169	.2504	.0267	.0219	.0133	0.63 10														
26	.0090	.0074	.0214	.0947	1.262	1.449	.2217	1.496	.2041	3.585	.0199	.0136	2 22														
27	.0088	.0068	.0181	.1001	9.759	1.541	.1745	3.468	.1808	.3858	.0185	.0175	6.3 47														
28	.0072	.0105	.0212	.0778	9.428	1.488	.2852	2.822	.2280	.0958	.0191	.0190	20 75														
29	.0067	.0105	.0236	.0640	2.182	1.363	.2092	.4569	.1331	.0718	.0197	.0210	63 96														
30	.0061	.0246	.0523	.7655	1.253		.2027	.3695	.1151	.0482	.0206	.0161	200 100														
31	.0075	.0211	.0211	.9276			.1738	.2767		.0401	.0098		630 100														
													2000 100														

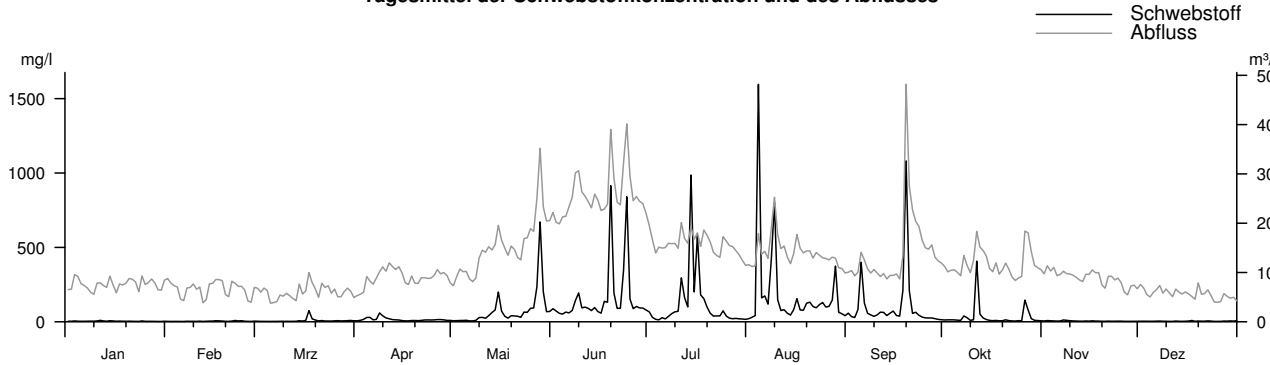
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration			
Berichts-jahr (J)			
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(J)
20000	6000	1	37
18000	4000	3	38
16000	2000	12	42
14000	1000	24	47
12000	900	25	61
10000	800	29	81
8000	700	32	118



Q aus Oberdrauburg, am 4. Aug Spitze durch heftige Unwetter im Defereggental, zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213215	Messstellenname: Amlach	Seehöhe (PNP) [müA]: 522.79
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 4789.6
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0205	.0219	.0249	.0327	.0454	1.726	1.133	.2136	.5216	.1177	.0463	.0254	Tag	29	27	13	17	7	4	5	1	30	23	27	26
2	.0209	.0168	.0155	.0475	.0608	1.269	.4293	.3021	.3135	.1157	.0859	.0241	Min.	2	2	2	5	3	36	7	12	11	4	2	2
3	.0540	.0178	.0181	.0863	.0829	.9922	.1990	.4156	.2351	.1199	.0609	.0179	Mit.	4	4	8	16	76	158	115	185	104	33	5	4
4	.0338	.0166	.0152	.2332	.0819	.9677	.1736	27.95	.7350	.1185	.0574	.0158	Max	41	29	194	130	1328	2259	3979	9343	2553	1418	58	71
5	.0236	.0100	.0085	.2173	.0914	1.220	.3786	1.917	5.585	.0949	.0389	.0193	Tag	24	22	17	8	28	24	14	4	19	11	7	17
6	.0232	.0093	.0098	.0889	.0483	1.224	.2560	2.214	1.402	.0750	.0490	.0254	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0233	.0232	.0099	.1245	.0425	1.690	.5359	1.326	.5521	.5169	.1171	.0311	Tag	31	27	3	1	7	4	5	1	30	23	27	26
8	.0235	.0190	.0166	.5201	.0774	3.797	.7699	7.239	.4069	.2669	.0814	.0188	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	6	<1	1	1	<1	<1	<1
9	.0198	.0223	.0153	.3893	.3593	5.143	.9426	19.29	.3465	.0845	.0624	.0211	Mit.	<1	<1	<1	2	19	52	21	34	30	6	<1	<1
10	.0412	.0171	.0173	.2344	.4032	2.138	.9243	2.293	.4017	.1505	.0483	.0146	Max	5	3	12	13	543	1086	793	2027	1620	263	7	4
11	.0643	.0301	.0143	.2258	.3100	2.193	5.682	.9771	.5260	6.616	.0402	.0125	Jahreswerte												
12	.0386	.0085	.0131	.1474	.5732	1.917	2.350	1.110	.5594	.6687	.0308	.0307	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0243	.0146	.0131	.1210	.8219	1.505	1.400	.6563	.3163	.3317	.0280	.0189	Berichts-jahr			Berichts-jahr									
14	.0635	.0340	.0561	.1280	1.107	2.180	17.29	.4701	.4937	.1777	.0473	.0155	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
15	.0378	.0357	.0242	.0720	3.617	1.462	2.909	1.022	.6222	.0876	.0384	.0194	Mit.	60	13.03.	13.7	03.03.								
16	.0200	.0648	.0569	.0420	1.036	1.136	9.176	2.399	.3607	.0656	.0642	.0258	Max	9343	04.08.	2027	04.08.								
17	.0335	.0490	.5817	.0411	.4948	2.826	2.379	1.043	.2931	.0984	.0429	.0386	Korngrößenverteilung												
18	.0263	.0382	.1406	.0738	.2891	2.737	2.655	.9592	3.148	.0547	.0426	.0139	● 10.06.2011												
19	.0250	.0151	.0676	.0636	.5090	32.98	1.501	1.624	.51.67	.0668	.0230	.0397	Datum: 10.06.2011												
20	.0324	.0145	.0262	.0523	.5230	4.937	.8180	1.650	5.278	.1393	.0200	.0197	Zeit: 09:30 MEZ												
21	.0262	.0395	.0625	.0736	.4099	1.897	.4632	1.154	1.112	.0742	.0396	.0209	Q = 279 m³/s												
22	.0209	.0628	.0357	.0972	.3300	1.861	.4653	1.168	1.137	.0470	.0316	.0360	S ₀ = 106 mg/l												
23	.0146	.0401	.0357	.0965	1.031	10.57	.4563	1.390	.7444	.0370	.0296	.0228	Klassen [µm] D [%]												
24	.0502	.0500	.0254	.0921	.9647	31.67	1.185	1.454	.4558	.0590	.0353	.0100	0.2 1												
25	.0210	.0239	.0393	.1048	1.549	3.944	.5430	1.136	.3419	.0514	.0296	.0099	0.63 5												
26	.0224	.0111	.0330	.1430	1.526	1.874	.3189	1.164	.3247	2.964	.0165	.0109	2 12												
27	.0245	.0093	.0268	.1280	5.407	2.269	.2765	1.638	.3580	1.315	.0150	.0271	6.3 28												
28	.0197	.0298	.0380	.1146	22.15	1.980	.2942	4.220	.2424	2.673	.0203	.0194	20 48												
29	.0137	.0478	.0779	4.113	1.919	2374	6172	.1737	.0981	.0216	.0232	63 76													
30	.0137	.0526	.0629	1.203	1.517	2060	5171	.1454	.0785	.0202	.0211	200 99													
31	.0287	.0290	1.245	.1628	.3572	.0631	.0283	630 100																	
													2000 100												

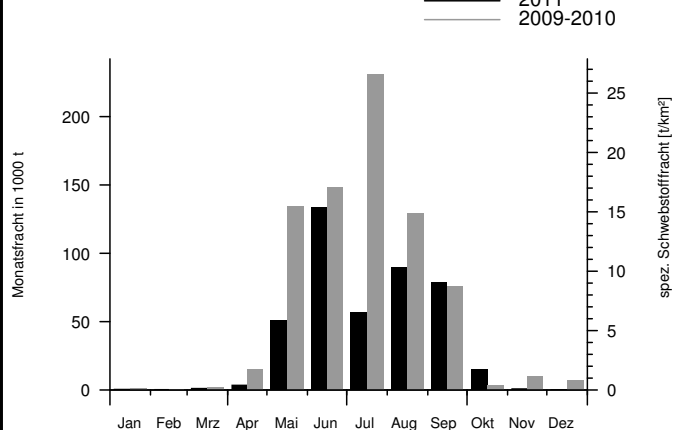
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	1	600	17	80	111		
18000	4000	1	500	18	60	129		
16000	2000	4	400	23	40	154		
14000	1000	11	300	31	20	199		
12000	900	13	200	45	10	269		
10000	800	13	150	56	5	331		
8000	700	14	100	91	0	365		

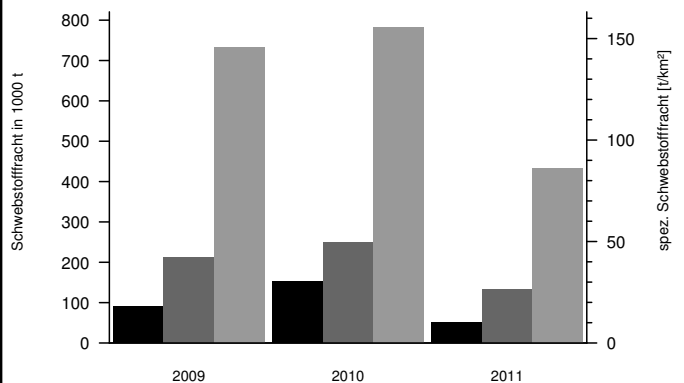
Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009-2010



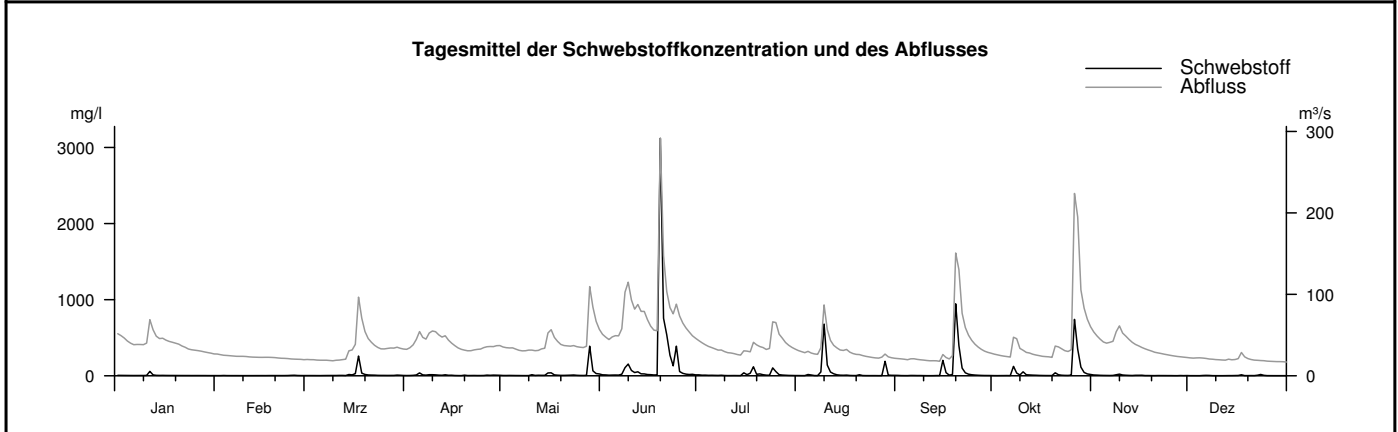
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht

— Tagesfracht
— Monatsfracht
— Jahresfracht



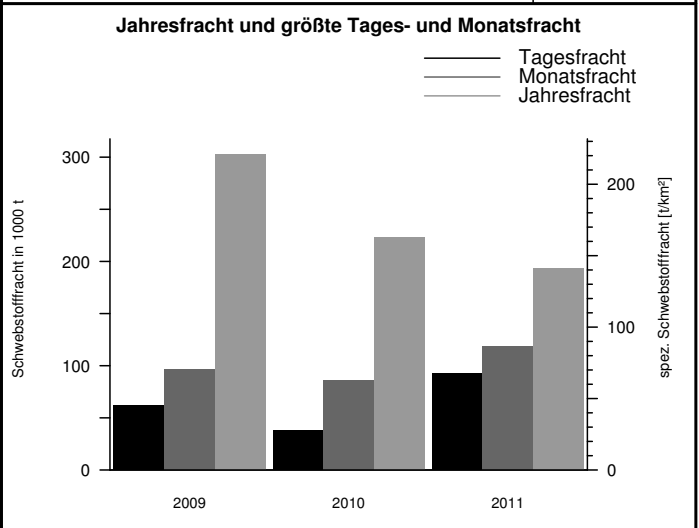
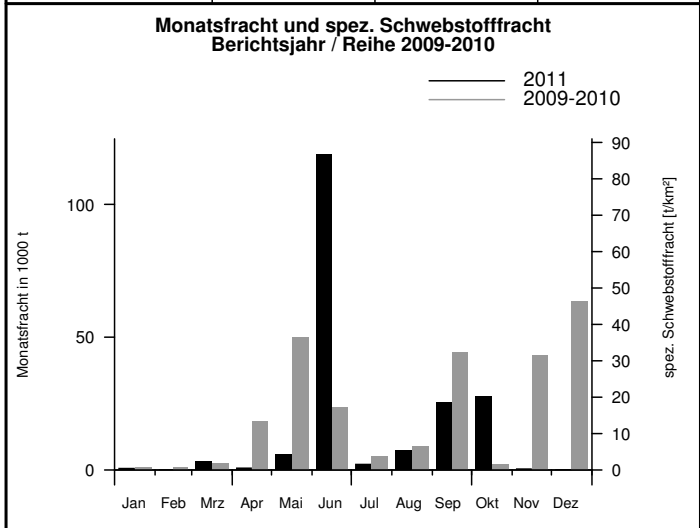
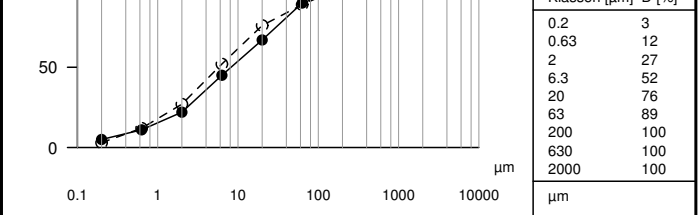
am 4. Aug Spitze durch heftige Unwetter im Defereggental, im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 212787	Messstellenname: Federaun	Seehöhe (PNP) [müA]: 498.54
	Gewässer: Gail	Einzugsgebiet [km²]: 1304.9
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



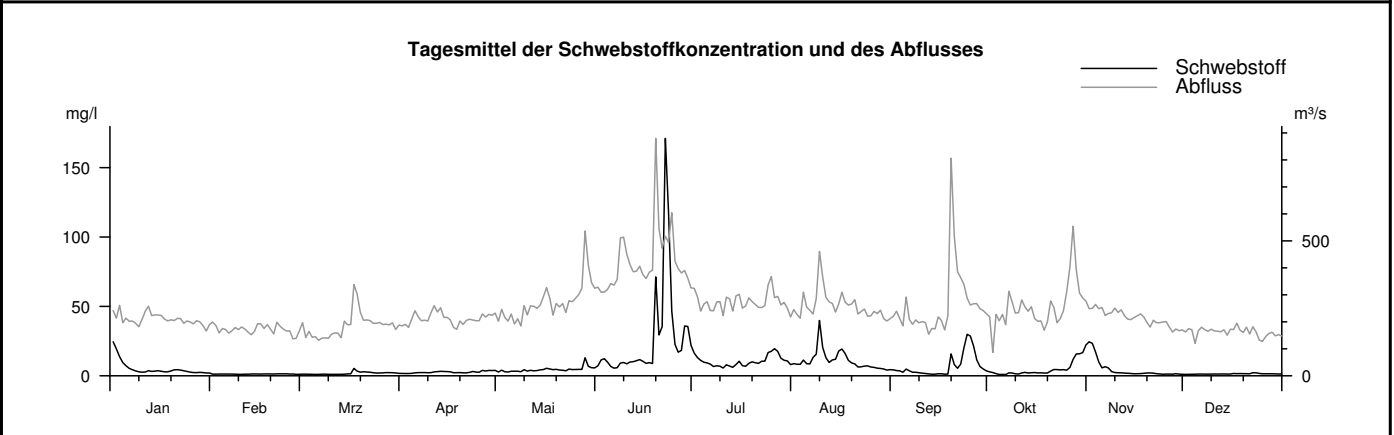
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0276	.0061	.0055	.0100	.0133	.0561	.0466	.0087	.0100	.0057	.0498	.0038	Tag	30	8	6	18	9	3	10	24	9	3	26	2
2	.0231	.0059	.0055	.0123	.0122	.0466	.0283	.0069	.0056	.0048	.0373	.0035	Min.	3	2	1	1	<1	7	1	<1		<1	<1	<1
3	.0196	.0093	.0054	.0198	.0144	.0305	.0281	.0064	.0045	.0056	.0249	.0032	Mit.	6	3	16	8	24	199	18	41	62	54	6	4
4	.0164	.0060	.0047	.0421	.0128	.0385	.0190	.0438	.0040	.0060	.0187	.0032	Max	145	24	851	67	2063	11598	462	1987	4543	1535	33	52
5	.0141	.0055	.0044	.1829	.0103	.0431	.0208	.0256	.0081	.0067	.0156	.0082	Tag	11	25	17	5	28	19	18	9	19	26	9	23
6	.0125	.0052	.0055	.0492	.0089	.0380	.0169	.0078	.0077	.0045	.0140	.0105	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0129	.0055	.0062	.0339	.0076	.1056	.0137	.0060	.0057	.8183	.0193	.0085	Tag	31	11	6	18	9	3	14	26	10	3	26	28
8	.0134	.0048	.0065	.0650	.0072	.9583	.0196	.2001	.0057	.1547	.0670	.0037	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0131	.0047	.0065	.0685	.0079	1.565	.0098	5.427	.0041	.0313	.1167	.0029	Mit.	<1	<1	1	<1	2	46	<1	3	10	10	<1	<1
10	.0185	.0048	.0067	.0566	.0387	.5652	.0067	.7270	.0026	.1778	.0467	.0026	Max	12	<1	113	4	253	4463	25	273	815	526	2	<1
11	.3634	.0047	.0085	.0372	.0138	.3010	.0072	.1876	.0024	.0334	.0307	.0024	Tag	11	25	17	5	28	19	18	9	19	26	9	23
12	.0585	.0046	.0090	.0295	.0196	.4005	.0080	.0855	.0030	.0268	.0204	.0032	Jahreswerte												
13	.0247	.0050	.0062	.0560	.0176	.1758	.0063	.0388	.0050	.0196	.0147	.0044	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0197	.0050	.0476	.0258	.0182	.1699	.0053	.0227	.0049	.0157	.0239	.0046	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
15	.0221	.0056	.0340	.0259	.2066	.0990	.1103	.0193	.4834	.0111	.0212	.0060	Min.	Wert	Datum		Wert	Datum							
16	.0175	.0051	.1201	.0129	.2012	.0780	.0384	.0249	.0821	.0090	.0218	.0077	Mit.	<1	26.11.		<1	28.12.							
17	.0156	.0061	2.278	.0089	.0492	.0526	.0831	.0119	.0148	.0072	.0097	.0340	Max	37			6.13								
18	.0149	.0064	2.181	.0072	.0289	.0552	.4486	.0084	.0368	.0065	.0087	.0051	Korngrößenverteilung												
19	.0142	.0060	.0848	.0227	.0189	.92.41	.0633	.0070	18.23	.0060	.0070	.0044	Datum: 28.05.2011						Zeit: 07:07 MEZ						
20	.0129	.0060	.0431	.0093	.0181	9.910	.0791	.0312	5.237	.1523	.0056	.0052	Q = 201 m³/s						s ₀ = 1249 mg/l						
21	.0114	.0055	.0330	.0102	.0209	4.860	.0422	.0080	6.935	.0427	.0080	.0046	Klassen [µm] D [%]												
22	.0103	.0057	.0269	.0120	.0256	1.995	.0236	.0055	2.016	.0217	.0071	.0121	0.2	3											
23	.0098	.0069	.0177	.0099	.0329	.8592	.0203	.0047	0.914	.0144	.0068	.0282	0.63	12											
24	.0090	.0106	.0151	.0101	.0200	3.060	.7281	.0052	.0517	.0121	.0058	.0099	2	27											
25	.0090	.0127	.0149	.0128	.0145	.3575	.3234	.0048	.0324	.0275	.0056	.0037	6.3	52											
26	.0089	.0073	.0135	.0269	.0129	.1807	.0659	.0036	.0213	18.06	.0040	.0032	20	76											
27	.0084	.0059	.0147	.0199	.0173	.1098	.0389	.0047	.0146	6.489	.0034	.0027	63	89											
28	.0081	.0051	.0154	.0276	4.182	.0792	.0253	.5007	.0105	1.066	.0070	.0027	200	100											
29	.0070	.0057	.0275	.0250	.4848	.0831	.0160	.0184	.0092	.3189	.0045	.0026	630	100											
30	.0065	.0207	.0215	.1709	.0479		.0128	.0124	.0081	.1483	.0062	.0025	2000	100											
31	.0065	.0127		.1202			.0095	.0112		.0912		.0024													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichts-jahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	1	600	14
18000	4000	2	500	16
16000	2000	3	400	19
14000	1000	9	300	22
12000	900	10	200	24
10000	800	11	150	29
8000	700	12	100	35



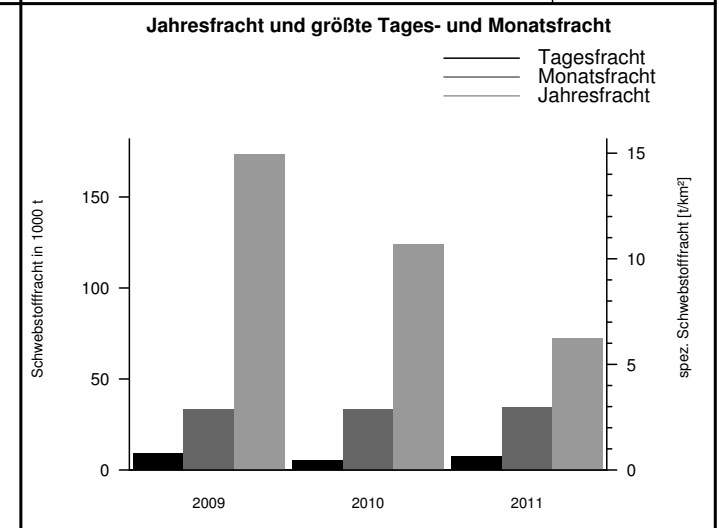
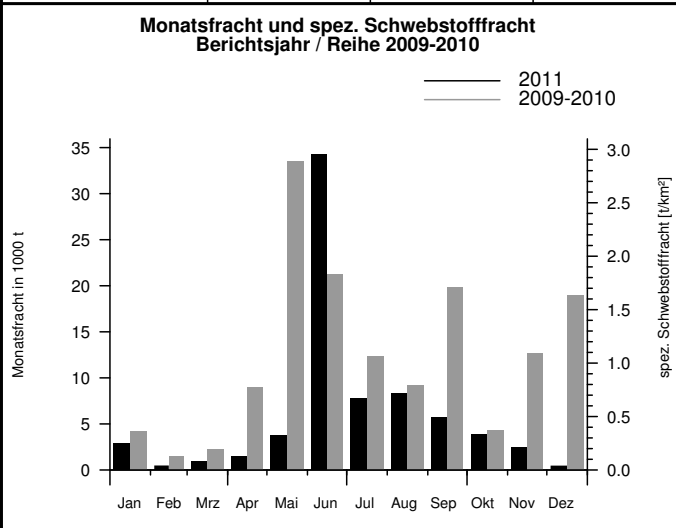
am 19. Jun Spitze durch Kaltfront mit Gewittern, im Mrz und Sep nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213173	Messtellename: Lavamünd-OWF	Seehöhe (PNP) [müA]: 338.00
Gewässer: Art:	Drau kontinuerliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 11051.8
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																	
1	.4553	.0198	.0194	.0220	.0395	.2136	.4456	.1761	.0807	.0497	.4900	.0114	Tag	31	27	5	3	9	7	17	31	18	3	30	2																				
2	.3343	.0201	.0128	.0228	.0884	.3368	.3287	.1593	.0731	.0339	.4545	.0137	Min.	2	<1	<1	1	1	3	4	2	<1	<1	<1	<1																				
3	.3002	.0168	.0145	.0208	.0477	.3389	.2225	.1532	.0601	.0269	.3339	.0126	Mit.	5	1	2	3	4	26	10	11	7	5	4	1																				
4	.1663	.0190	.0139	.0288	.0439	.2809	.2209	.3157	.0298	.0163	.1843	.0088	Max	30	3	10	11	24	335	27	65	39	28	30	7																				
5	.1328	.0185	.0097	.0414	.0622	.2095	.2138	.1818	.1329	.0175	.0999	.0149	Tag	1	14	17	26	28	19	24	9	19	31	1	16																				
6	.0917	.0148	.0092	.0413	.0551	.1658	.1650	.1756	.0617	.0132	.1286	.0154	Schwebstofftransport in kg/s																																
7	.0715	.0159	.0123	.0387	.0578	.1841	.1293	.2657	.0413	.0622	.0983	.0141	Tag	31	10	6	19	9	1	1	31	18	4	29	2																				
8	.0556	.0164	.0126	.0407	.0411	.4039	.1790	.3771	.0450	.0468	.0538	.0134	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																				
9	.0408	.0152	.0103	.0385	.1100	.4181	.1585	.1623	.0340	.0264	.0503	.0151	Mit.	1	<1	<1	<1	1	13	3	3	2	1	<1	<1																				
10	.0487	.0163	.0125	.0442	.0746	.3358	.0986	.6812	.0281	.0230	.0403	.0140	Max	10	<1	4	4	16	376	11	32	42	11	12	2																				
11	.0562	.0168	.0117	.0606	.0974	.3563	.2146	.3180	.0249	.0517	.0399	.0121	Tag	1	25	17	26	28	19	24	9	19	31	1	16																				
12	.0868	.0145	.0119	.0590	.0858	.3440	.1735	.2316	.0174	.0535	.0345	.0145	Jahreswerte																																
13	.0681	.0148	.0093	.0666	.0863	.3714	.1271	.2741	.0153	.0395	.0294	.0153	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																										
14	.0676	.0184	.0172	.0604	.1132	.4067	.2226	.2237	.0159	.0472	.0272	.0123	Berichts-jahr						Berichts-jahr																										
15	.0721	.0197	.0210	.0551	.1245	.3407	.2820	.3853	.0282	.0421	.0245	.0147	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum																			
16	.0635	.0203	.0212	.0496	.1643	.2843	.1593	.5100	.0238	.0328	.0266	.0237	Mit.	<1	03.10.	<1	04.10.	Mit.	7	2.29	Mit.	<1	03.10.	Mit.	7	2.29																			
17	.0535	.0207	.1675	.0269	.1291	.3150	.1539	.3748	.0165	.0346	.0279	.0237	Max	335	19.06.	376	19.06.	Max	335	19.06.	Max	376	19.06.	Max	376	19.06.																			
18	.0523	.0226	.0906	.0349	.0921	.2958	.2213	.2304	.0235	.0305	.0308	.0186	Korngrößenverteilung																																
19	.0655	.0183	.0510	.0389	.1127	5.957	.2408	2062	1.233	.0311	.0307	.0174													Datum: 13.11.2012																				
20	.0800	.0137	.0488	.0306	.0982	1.386	.2171	.2007	.3578	.0831	.0295	.0181	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klassen [µm]</th> <th>D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>2</td></tr> <tr><td>0.63</td><td>12</td></tr> <tr><td>2</td><td>44</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>82</td></tr> <tr><td>20</td><td>93</td></tr> <tr><td>63</td><td>96</td></tr> <tr><td>200</td><td>100</td></tr> <tr><td>630</td><td>100</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>												Klassen [µm]	D [%]	0.2	2	0.63	12	2	44	6.3	82	20	93	63	96	200	100	630	100	2000	100	Zeit: 11:44 MEZ
Klassen [µm]	D [%]																																												
0.2	2																																												
0.63	12																																												
2	44																																												
6.3	82																																												
20	93																																												
63	96																																												
200	100																																												
630	100																																												
2000	100																																												
21	.0836	.0210	.0427	.0326	.0932	1.417	.1844	.1099	.1853	.1012	.0287	.0143	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Q =</th> <th>m³/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Q</td><td>920</td></tr> <tr><td>Q₀</td><td>329</td></tr> </tbody> </table>												Q =	m³/s	Q	920	Q ₀	329	Q = 920 m³/s														
Q =	m³/s																																												
Q	920																																												
Q ₀	329																																												
22	.0735	.0227	.0448	.0425	.0659	7.542	.2190	.1241	.2691	.0768	.0215	.0267	<table border="1"> <thead> <tr> <th>S₀ =</th> <th>kg/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S₀</td><td>329</td></tr> </tbody> </table>												S ₀ =	kg/s	S ₀	329	S ₀ = 329 mg/l																
S ₀ =	kg/s																																												
S ₀	329																																												
23	.0616	.0190	.0317	.0550	.1292	4.903	.2367	.1480	.5960	.0692	.0183	.0242	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum												
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												
24	.0559	.0187	.0277	.0422	.1127	2.327	.5090	.1451	.7435	.0846	.0158	.0164	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum												
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												
25	.0441	.0162	.0294	.0404	.1140	.8567	.5747	.1274	.5763	.1090	.0182	.0108	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum												
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												
26	.0399	.0142	.0308	.0845	.1231	.5882	.5065	.1314	.4532	.2215	.0159	.0123	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum												
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												
27	.0400	.0098	.0313	.0684	.1327	.6164	.4555	.1033	.2238	.5434	.0133	.0131	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum												
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												
28	.0437	.0138	.0299	.0812	.6213	1.246	.2758	.1103	.1253	.5414	.0203	.0159	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum												
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												
29	.0373	.0331	.0743	.2468	1.165	.2543	.0833	.0919	.4077	.0157	.0146	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum													
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												
30	.0262	.0264	.0823	.1825	.6342	.2287	.0636	.0658	.4187	.0128	.0103	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum													
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												
31	.0341	.0242	.1652	.1351	.0754	.5267	.0122	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Min.</td><td><1 03.10.</td></tr> <tr><td>Mit.</td><td>7</td></tr> <tr><td>Max</td><td>335 19.06.</td></tr> </tbody> </table>												Wert	Datum	Min.	<1 03.10.	Mit.	7	Max	335 19.06.	Wert Datum																	
Wert	Datum																																												
Min.	<1 03.10.																																												
Mit.	7																																												
Max	335 19.06.																																												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichts-jahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	4
18000	4000		500	6
16000	2000		400	9
14000	1000		300	35
12000	900		200	2
10000	800		150	3
8000	700		100	4



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 19. Jun Spitze durch Kaltfront mit Gewittern, im Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
1	Bangs	Rhein	4647,9	Zul.	+25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
2	Gaschurn (VIW)	III	144,9	Zul.	+10,1		Bjeltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk)	III	1938	(1) Silvretta (2) Vermunt (3) Kops	38,6 5,3 43,5	1951 1931 1967	
			Zul.	+20,2					1968				
			Zul.	+35,9		Jambach		1950					
			Zul.	+16,9		Larainbach		1953					
			Zul.	+39,3		Fimberbach		1953					
			Zul.	+7,6		Idbach		1969					
			Zul.	+130,0		Trisannagebiet		1969					
			Zul.	+18,2		Rosanna		1967					
			Zul.	+15,6		Fasulbach		1967					
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967					
			Zul.	+12,6		Vergaldnerbach		1964					
			Zul.	+8,3		Valzifenzbach		1964					
			Zul.	+20,9		Suggadingebiet		1964					
			Zul.	+184,7		Trisanna-, Rosanna- und Suggadingebiet		1969	(1) bis (3)	87,4	1967		
			Abl.	-130,0		Trisannagebiet		1969					
			Abl.	-33,8		Rosannagebiet		1967					
			Abl.	-20,9		Suggadingebiet		1964					
			Abl.	-102,0		Illgebiet		1943					
			Abl.	-4,4		Tschambreubach		1942					
			Abl.	-25,2		Garnerabach		1943					
			Abl.	-316,3		Sanna- und Illgebiet		1969					
3	Gargellen	Suggadinbach	39,3	Abl.	-12,6		Vergaldnerbach	III	1964				
			Abl.	-8,3		Valzifenzbach		1964					
			Abl.	-20,9		Suggadingebiet		1964					
5	Vandans (VIW)	III	511,5	Zul.	+10,1		Bjeltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk)	III	1938	(1) bis (3) (4) Lünzersee (5) Latschau	78,3 2,3	1967 1959 1976	
6	Lorüns-Aule		535,2	Zul.	+20,2								1968
			Zul.	+35,9		Jambach		1950					
			Zul.	+16,9		Larainbach		1953					
			Zul.	+39,3		Fimberbach		1953					
			Zul.	+7,6		Idbach		1969					
			Zul.	+130,0		Trisannagebiet		1969					
			Zul.	+18,2		Rosanna		1967					
			Zul.	+15,6		Fasulbach		1967					
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967					
			Zul.	+9,3		Lünzersee		1958					
			Zul.	+3,2		Brandner- gletscherabfluß		1958					
			Zul.	+12,5		Alviergebiet		1958					
			Zul.	+176,3		Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet		1969	(1) bis (5)	168,0	1976		
			Abl.	-176,3		Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet		1984					
			Abl.	-469,4		III Rellsbach		1984					
			Abl.	-27,5				1984					
			Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna-, Alvier- und Illgebiet		1984					
8	Bürs (Brücke L82)	Alvier	72,2	Abl.	-9,3		Lünzersee	III	1958				
			Abl.	-3,2		Brandner- gletscherabfluß		1958					
			Abl.	-12,5		Alviergebiet		1958					
9	Nenzing	III	854,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (5) (6) Spullersee	15,7	168,0	1976 1965
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967					
			Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964					
			Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969	(1) bis (6)	183,7	1976		
			Abl.	-130,0		Trisannagebiet		1984					
			Abl.	-33,8		Rosannagebiet		1984					
			Abl.	-12,5		Alviergebiet		1984					
			Abl.	-469,4		Illgebiet		1984					
			Abl.	-27,5		Rellsbach		1984					
			Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet		1984					
11	Beschling	III	1118,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (6) (7) Raggal u. Gstins	2,0	183,7	1976 1968
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967					
			Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964					

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		1.Vollstau
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7		1976
				Abl.	- 673,2		Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet		1984				
				Abl.	- 68,2		Mengengebiet		1984				
				Abl.	- 741,4		Trisanna-, Rosanna-, Lech- und Illgebiet		1984				
12	Amerlügen	Samina	70,0	Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
13	Frastanz	III	1268,7	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7		1976
14	Gisingen		1281,0	Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964				
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
				Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
19	Lustenau (Höchst- sterbrücke)	Rhein	6110,1	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7		1976
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964				
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
35	Lingenau	Subersach	111,6	Abl.	- 97,6		Subersach	Bregenzerach	1979				
38	Krumbach-Zwing	Weißbach	199,3	Abl.	- 89,4		Bolgenach	Bregenzerach	1979				
40	Kennelbach	Bregenzerach	826,3							(8) Bolgenach	8,4		1979
41	Bregenz (Hafen)	Bodensee	10907,0	Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7) (8) Bolgenach (1) bis (8)	8,4	185,7	1976 1979 1979
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964				
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
45	Lech	Zürsbach	25,2	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
46	Lech (Tannberg- brücke)	Lech	84,3	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
47	Steeg	Lech	247,9	Abl.	- 1,4		Schützbach	Alfenz	1942				
48	Grießau		459,8	Abl.	- 3,0		Hangkanal		1964				
				Abl.	- 6,2		Lechgebiet		1964				
51	Lechaschau	Lech	1012,2	Abl.	- 6,2		Lechgebiet	Alfenz Lech	1964				
			Abl.	- 62,0		Rotlech	1977						
			Abl.	- 13,0		Liegfeistbach	1985						
				Abl.	- 81,2		Lechgebiet	Alfenz u. Lech	1985				
52	Seespitze	Plansee	115,5	Zul.	+62,0		Rotlech	Lech	1977				
			Zul.	+13,0		Liegfeistbach	1985						
			Zul.	+75,0		Lechgebiet	1985						
55	Vils (Lände)	Vils	198,1							(9) Traualpsee	1,6		1965
61	Pertisau (See- pegel)	Achensee	105,5	Abl.	- 105,3		Achensee	Inn	1927	(10) Achensee	70,2		1927
			Abl.	- 29,9		Ampelsbach	1929						
			Abl.	- 11,3		Achenbach (Pumpwerk Achenkirch)	1929						
			Abl.	- 9,1		Unteraubach	1951						
				Abl.	- 62,4		Dürrach und Kesselbach	1951					
				Abl.	- 218,0		Isargebiet		1951				
66	Prutz	Inn	2461,5	Zul.	+107,2		Fagge	Inn	1964	(11) Gepatsch	138,3		1966
			Zul.	+4,7		Rositzbach	1964						
			Zul.	+11,0		Fisslabach	1964						
			Zul.	+6,6		Watzebach	1964						
			Zul.	+3,9		Madatschbach	1964						
			Zul.	+12,4		Verpeilbach	1964						
			Zul.	+3,9		Gsahlbach	1964						
			Zul.	+149,7		Faggegebiet	1964						
			Zul.	+27,1		Pitze	1964						
			Zul.	+60,6		Taschachbach	1964						
			Zul.	+87,7		Pitzegebiet	1964						
			Zul.	+237,4		Fagge- und Pitzegebiet	1964						
69	St. Anton am Arlberg-Moos	Rosanna	130,6	Abl.	- 18,2		Rosanna	III	1967				
70	Strengen		271,3	Abl.	- 15,6		Fasulbach		1967				
				Abl.	- 33,8		Rosannagebiet		1967				
71	Galtür-Au	Trisanna	97,6	Abl.	- 10,1		Bjeltalbach	III	1938				
			Abl.	- 20,2		Kleinvermunt- bach (Pumpwerk Kleinvermunt)	1968						
			Abl.	- 35,9		Jambach	1950						
				Abl.	- 66,2		Trisannagebiet		1968				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+10,3		Durlaßboden: Nadernach	Gerlosbach					
				Zul.	+30,7		Salzachgebiet		1967				
				Abl. Abl.	- 6,0 - 4,0		Schönach Wimmerbach		1986 1986				
				Abl.	- 10,0		Gerlosgebiet	Ziller	1986				
118	Hart im Zillertal	Ziller	1094,7	Zul.	+30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(14) bis (16) (17)Durlaß- boden	220,5 52,5		1986 1968
										(14) bis (17)	273,0		1986
119 120	Brixlegg Rattenberg	Inn	8503,6 8508,7	Zul. Zul.	+218,0 +30,7		Isargebiet Salzachgebiet	Inn Gerlosbach	1951 1967	(10) bis (13) (14) bis (17)	271,5 273,0		1981 1986
127	Kirchbichl - Bichlwang		9310,0	Zul.	+248,7		Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967				
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (17)	544,5		1986
130	Kaiserwerk	Weißache	94,0	Abl.	- 2,3		Hintersteiner See	Weißache	1905				
131	Kufstein (Bahn- hofsbrücke)	Inn	9502,7	Zul.	+248,7		Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967	(10) bis (17) (18)Hinter- steiner See	544,5 1,3		1986 1905
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (18)	545,8		1986
148 154	Wald i. Pzg. Mittersill	Salzach	206,8 582,6	Abl. Abl.	- 20,4 - 10,3		Salzach Nadernach	Gerlosbach	1966 1967				
				Abl.	- 30,7		Salzachgebiet		1967				
155	Haidbach	Felber Ache	74,5	Abl.	- 2,3		Amersee	Stubache	1959				
157	Uttendorf	Kraftwerk mit Stubache	127,9	Zul.	+2,3		Amersee (Felber Ache)	Stubache	1959	(19)Amersee (20)Salzplat- tensee (21)Weißsee (22)Tauern- moossee	5,5 1,1 16,0 (21,0) 55,3		1959 1958 1953 1929 1974
				Zul.	+12,1		Landeggbach (Tauernbach)		1969				
				Zul.	+14,4		Felber Ache- und Tauernbach- gebiet		1969	(19) bis (22)	77,9		1974
158	Kaprun	Kapruner Ache	88,6	Zul. Zul. Zul. Zul.	+44,4 +19,6 +8,3 +8,1		Möll Leiterbach (Möllgebiet) Käferbäche (Fuscher Ache) Hirzbach (Fuscher Ache)	Kapruner Ache	1953 1954 1954 1973	(23)Margaritze (24)Moos- boden (25)Wasser- fallboden	3,2 85,4 82,8		1953 1956 1951
				Zul.	+80,4		Möll- und Fuscher Ache- Gebiet		1973	(23) bis (25)	171,4		1956
160	Bruck (Salzach)	Salzach	1168,7	Zul.	+12,1		Landeggbach (Tauernbach)	Stubache	1969	(19) bis (22)	77,9		1974
				Zul.	+80,4		Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Kapruner Ache	1973	(23) bis (25)	171,4		1956
				Zul.	+92,5		Tauernbach-, Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Salzach	1973				
				Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (25)	249,3		1974
161	Ferleiten	Fuscher Ache	60,7	Abl.	- 8,3		Käferbäche	Kapruner Ache	1954				
162	Bruck (Fuscher Ache)	Fuscher Ache	161,0	Abl. Abl. Abl.	- 8,3 - 8,1 - 16,4		Käferbäche Hirzbach Fuscher Ache- Gebiet	Kapruner Ache	1954 1973 1973				
163 164	Bucheoben Rauris (Unter- land)	Hüttwinkelache Rauriser Ache	96,1 242,2	Abl. Abl.	- 17,0 - 4,0		Hüttwinkelache Lenzangerbach	Gasteiner Ache	1981 1981				
				Abl.	- 21,0		Rauriser Ache- Gebiet		1981				
167	Böckstein (Sum- menpegel)	Naßfelder Bach m. Werksk.	57,4	Zul.	+17,0		Hüttwinkelache	Gasteiner Ache	1981				
168	Bad Hofgastein	Gasteiner Ache	220,7	Zul. Zul.	+4,0 +21,0		Lenzangerbach Rauriser Ache- Gebiet		1981 1981				
169 174 180	Wallnerau (Pegel) Werfen Golling	Salzach	2143,0 2953,2 3555,7	Zul. Zul. Zul. Abl.	+12,1 +44,4 +19,6 - 30,7		Landeggbach Möll Leiterbach Tauernbach und Möllgebiet Salzachgebiet	Stubache Kapruner Ache Salzach Gerlosbach	1969 1953 1954 1967	(19) bis (25) (26)Schwarzach (19) bis (26)	1,5 249,3 250,8		1974 1958 1974

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		1.Vollstau
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
184	Adnet	Almbach	180,0							(27) Hintersee (28) Strubklamm (29) Wiestal	7,5 2,5 7,5		1932 1924 1913
										(27) bis (29)	17,5		1932
186	Salzburg	Salzach	4425,7	Zul.	+76,1		Tauernbach und Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (26) (27) bis (29)	250,8 17,5		1974 1932
				Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (29)	268,3		1974
196 199 201	Weißbach Unken Siezenheim (Summenpegel)	Saalach Saalach mit Werkskanälen	567,5 857,2 1139,1							(30) Dießbach	4,8		1964
203	Oberndorf	Salzach	6120,0	Zul.	+76,1		Tauernbach- und	Salzach	1969	(19) bis (29)	268,3		1974
209	Ach	Salzach	6690,5	Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(30) Dießbach	4,8		1964
										(19) bis (30)	273,1		1974
290	Steeg (Seeausfluß)	Traun	615,2							(31) Vorderer Gosausee	24,7		1912
292	Bad Ischl (Maxquelle)	Traun	720,2										
296	Bad Ischl (Giselabrücke)	Ischl	251,8							(32) Schwarzensee	3,2		1908
299	Ebensee	Traun	1223,4							(31) Vorderer Gosausee	24,7		1912
349	bis Ebelsberg	Enns	3985,0							(32) Schwarzensee (31) und (32)	3,2	27,9	1908 1912
362	Trautenfels	Enns	1490,3							(33) Großsölk (34) Salza (33) und (34)	1,4 10,6	12,0	1978 1949 1978
363	Irdning	Donnersbach (Irdningbach)	194,3	Abl.	- 107,9		Donnersbach	Sölk	1980				
365	Liezen (Röthelbrücke)	Enns	2116,2							(33) Großsölk	1,4		1978
368	bis Gstatterboden	Enns	2776,1							(34) Salza (33) und (34)	10,6	12,0	1949 1978
379	Jägerberg	Enns	4996,1							(33) Großsölk (34) Salza (35) Wag (33) bis (35)	1,4 10,6 1,6	13,6	1978 1949 1964 1978
399	Steyr (Ortskai)	Enns	5915,4										
427	Erlaufboden (EVN)	Große Erlauf	135,7							(36) Erlaufklause	1,8		1912
435	bis Niederndorf	Erlauf	595,3										
463	Rosenburg (EVN)	Kamp	1150,2							(37) Ottenstein	51,0		1957
466	Stiefern	Kamp	1493,3							(38) Dobra (37) und (38)	20,0	71,0	1955 1957
493	Schwechat (Haltenbad)	Schwechat	1028,9	Zul.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1966				
522	Hardegg	Thaya	2382,3							(54) Vranov	153,8		1934
526	bis Alt-Prerau	Thaya	3587,0										
545	Loipersbach	Schwarza	716,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1970				
551	Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)	Leitha	1220,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1979				
565	bis Nickelsdorf (Kläranlage)	Leitha	2131,3										
622	Muhr	Mur	75,7							(39) Rotgüldensee	14,9		1991
659	bis Mellach	Mur	7295,5										
663	Lieboch	Kainach	756,2							(40) Pack (41) Hierzmann (40) und (41)	5,2 7,2	12,4	1930 1950 1950
677	Spielfeld	Mur	9480,0							(39) Rotgüldensee (40) und (41)	14,9 12,4		1991 1950
679	Mureck (Schreibpegel)	Mur	9769,9							(39) bis (41)	27,3		1957
692	Brühl	Isel	518,4	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Stubache (Salzach)	1969				
700	bis Oberdrauburg-OWF	Drau	2112,0										
701	Sachsenburg (Brücke)	Drau	2561,4	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969				
				Abl.	- 28,7		Gnoppnitzbach	Möll	1959				
				Abl.	- 21,4		Rottensteiner Bach (Graabach)		1959				
				Abl.	- 22,1		Niklaibach		1959				
				Abl.	- 8,4		Gursgenbach		1984				
				Abl.	- 14,4		Kirschenbach		1984				
				Abl.	- 0,4		Tschopbach		1984				
				Abl.	- 107,5		Tauernbach- und Draugebiet	Salzach und Möll	1969				
702	Heiligenblut-OWF	Möll	142,3	Abl.	- 44,4		Möll Leiterbach	Kapruner Ache	1953				
				Abl.	- 19,6		Möllgebiet	Salzach	1954				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				

**Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich
beeinflusste Messstellen**

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
703	Winklern	Möil	412,1	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 64,0 - 8,2 - 4,6 - 0,9 - 15,0 - 11,5 - 14,3 - 11,8		Möllgebiet Guttälbach Tauernbach Hoferbach Gr. Fleissbach Kl. Fleissbach Gr. Zirknitzbach Kl. Zirknitzbach	Salzach Möil	1954 1972 1972 1972 1970 1971 1970 1970				
				Abl.	- 130,3		Möllgebiet	Salzach und Möil	1972				
704	Flattach	Möil	705,3	Zul. Zul. Zul.	+8,4 +14,4 +0,4		Gursgenbach Kirschenbach Tschopbach	Möil	1984 1984 1984	(42)Großsee- Hochwurten (43)Feldsee (44)Wurten (45)Oscheniksee	27,6 1,6 2,7 29,7		1980 1981 1972 1979
				Zul.	+23,2		Draugebiet		1984	(42) bis (45)	61,6		1981
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				
706	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP	Möil	1043,8	Zul.	+23,2		Draugebiet	Möil	1984				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954	(42) bis (45)	61,6		1981
				Abl.	- 13,1		Zwenberger Bach	Möil	1957				
				Abl.	- 19,7		Riekenbach		1951				
				Abl.	- 42,5		Teuchlbach		1958				
				Abl.	- 75,3		Möllgebiet		1958				
				Abl.	- 139,3		Möllgebiet	Salzach und Möil	1958				
708	Drauhofen	Drau	3674,4	Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul.	+11,3 +57,9 +17,2 +18,2 +24,0 +1,7		Lieser Maltagebiet: Malta (Speicher) Kölnbrein und Galgenbichl Beileitung Malta Nord Beileitung Malta Süd Beileitung Gößbäche Radlsee (Liesergebiet)	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1958 1977	(42) bis (45) (46)Hochalmsee (47)Radlsee (48)Kl.Mühl- dorfersee (49)Gr.Mühl- dorfersee (50)Kölnbrein (51)Galgenbichl (52)Gößkar (42) bis (52)	4,1 2,5 2,8 7,7 200,0 4,4 1,8 284,9	61,6	1981 1959 1959 1959 1979 1975 1976 1981
				Zul.	+130,3		Malta- und Liesergebiet		1977				
				Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet		1954				
				Abl.	- 76,1		Tauernbach- und Möllgebiet		1969				
709 710	Gries Gmünd-OWF	Lieser	56,5 360,1	Abl.	- 11,3		Lieser	Möil	1977				
712	Pflüghof	Malta	131,3	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 51,3 - 6,6 - 3,3 - 3,8 - 1,9 - 2,1 - 6,1 - 3,6 - 2,2 - 1,3 - 11,1		Malta(Speicher Kölnbrein) Malta(Speicher Galgenbichl) Beileitung Malta Nord: Kruppenbach Moosbach Hint.Mahralmbach Vord.Mahralmbach Melnikbach Beileitung Malta Süd: Findelkarbach Hint. Preimlbach Vor. Preimlbach Hochalmbach	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977				
				Abl.	- 93,3		Maltagebiet		1977				
713	Sandriesen	Malta	266,0	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 93,3 - 10,6 - 2,4 - 4,0 - 1,8 - 5,2		Maltagebiet Beileitung Gößbäche: Keesbach(Spei- cher Gößkar) Birkofenbach Schönangerbach Samerbach Ritteralmbach	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1977				
				Abl.	- 117,3		Maltagebiet		1977				
717	Spittal (Fasan)	Lieser	1035,5	Abl. Abl. Abl.	- 11,3 - 117,3 - 1,7		Lieser Maltagebiet Radlsee (Liesergebiet)	Möil	1977 1977 1958				
				Abl.	- 130,3		Malta- und Liesergebiet		1977				
718	Amlach	Drau	4789,6	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969	(42) bis (52)	284,9		1981
753 756 757	Pörtschach am Wörther See Weinländer Zell	Wörther See Glanfurt Glan	162,1 201,3 817,9							(53)Forstsee	5,0		1937

Fußnotenverzeichnis

- F0010 in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien
- F0011 Erhebungen der Vorarlberger Kraftwerke AG
- F0014 Erhebungen der VERBUND - Austrian Hydro Power AG
- F0051 ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
- F0052 ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
- F0055 ausgewertet nach Erhebungen der Draukraftwerke
- F0056 ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG
- F0057 ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
- F0059 ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol
- F0062 ausgewertet nach Erhebungen der EKW und des HD Steiermark
- F0064 ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark
- F0065 ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
- F0067 nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH
- F0068 ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG
- F0069 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
- F0070 ausgewertet nach Wasserständen der OEBB Uttendorf
- F0072 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
- F0073 nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
- F0074 ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH
- F0100 siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
- F0101 seit 1943 in der Entnahmestrecke des Rodundwerkes
- F0102 seit 1956 in der Entnahmestrecke des Innkraftwerkes Imst
- F0103 seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes
- F0104 Ausleitung oberhalb des Pegels
- F0105 Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha
- F0106 Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert
- F0109 Pegel liegt in der Restwasserstrecke
- F0110 Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat
- F0111 von Apr bis Okt Ausleitung aus der Piesting (Versickerung)
- F0112 von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)
- F0113 Ausleitung aus der Fischea
- F0116 Ausleitung aus der Schwarza
- F0117 Ausleitung aus der Leitha
- F0118 Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal
- F0119 Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha
- F0150 seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling
- F0151 seit 1955 im Staubereich des Donau-KW Jochenstein
- F0152 seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach
- F0153 seit 1973 im Staubereich des Donau-KW Ottensheim-Wilhering
- F0154 seit 1968 im Staubereich des Donau-KW Wallsee-Mitterkirchen
- F0155 seit 1958 im Staubereich des Donau-KW Ybbs-Persenbeug
- F0156 seit 1976 im Staubereich des Donau-KW Altenwörth
- F0157 seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten
- F0158 seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk
- F0160 seit 1992 im Staubereich des KW Gabčíkovo
- F0161 durch Hochwasserrückstau der Piesting beeinflusst
- F0162 zeitweise im Staubereich einer Wehranlage
- F0163 seit 1997 im Staubereich des Donau-KW Freudenu
- F0164 durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst
- F0165 durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst
- F0167 durch Hochwasserrückstau der Donau beeinflusst
- F0168 durch Teichanlagen beeinflusst
- F0169 durch Fischrechen beeinflusst
- F0170 durch Ausleitung der Subersach beeinflusst
- F0172 durch Mühlbach beeinflusst
- F0173 durch Biberdamm beeinflusst
- F0174 HQ-Werte 1970, 1977, 1985, 1991, 1995, 2002 korrigiert
- F0197 durch Kläfferquelle beeinflusst
- F0198 durch Trinkwasserkraftwerk beeinflusst
- F0199 durch Windverhältnisse beeinflusst
- F0200 durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0201 zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0202 durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
- F0203 NW und HW durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
- F0204 NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
- F0205 Extremwerte beeinflusst
- F0206 Niederwasserextremwerte beeinflusst
- F0207 Niederwasser beeinflusst
- F0208 Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst
- F0209 Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
- F0210 durch Seepumpwerk beeinflusst
- F0211 durch Seeschleuse beeinflusst
- F0212 durch Wehrbetrieb beeinflusst
- F0213 durch Marchfeldkanal beeinflusst
- F0214 durch Ableitung beeinflusst
- F0215 bei Hochwasser durch Ableitung beeinflusst
- F0216 vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0217 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0218 nach Einleitung der ARA Eisenstadt
- F0219 nach Einleitung der ARA Bocksdorf
- F0220 nach Einleitung der ARA Glasing
- F0221 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt
- F0222 nach Einleitung der ARA Markersdorf
- F0223 durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst
- F0224 durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
- F0225 bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst
- F0226 durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst
- F0227 durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst
- F0228 Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
- F0248 Werte aufgrund Fließwechsel unsicher
- F0250 durch Pumpbetrieb (Grundwasserentnahme) beeinflusst
- F0251 durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
- F0253 Okt bis Dez durch Zuckerrübenkampagne beeinflusst
- F0256 Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
- F0257 Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
- F0258 überwiegend durch Quellwasser gespeist
- F0260 überwiegend durch Grundwasser gespeist
- F0261 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
- F0262 durch Versickerung beeinflusst
- F0264 durch Staufenseeregulierung beeinflusst
- F0265 durch Verkrautung beeinflusst
- F0350 geteiltes Profil
- F0353 geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal
- F0354 geteiltes Profil, Q ohne Leitha
- F0356 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne
- F0357 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)

F0358	geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)	F0700	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Feb 1897 bis Dez 1905
F0359	geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)	F0701	vorhanden (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)
F0360	Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils	F0709	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.Jän 1940 bis Dez 1944 vorhanden
F0400	Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel, Erhebungen der	F0710	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.1968-1972 vorh.(vor Beob.Beg.W)
F0401	ÖBK-AG), Pegel Ruhstorf/Rott (Tagesmittel) und Resteinzugs-	F0712	HHT 19,0 Grad C am 20. Aug 1943 aus Beobachtungszeitraum
F0402	gebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)	F0713	Jul 1931 bis Dez 1961 (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)
F0403	Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und	F0714	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Mai 1898 bis Dez 1950
F0404	Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel	F0721	nur WT Auswertungen
F0405	Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u.Schalkhof/Schalkl	F0722	Abfluss: Turbinendurchfluss + Überwasser in der Innschleife
F0408	Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt	F0801	Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
F0410	Messungen um 7 Uhr	F0802	Q nach Erhebungen der VIW und des HD Tirol
F0411	Summe aus Jägerberg/Enns und Pergern/Steyr	F0803	Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
F0449	Seefläche 0,26 km²	F0804	Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof
F0450	Seefläche 45,9 km²	F0808	Q in Abstimmung m. d. Hydrometeorolog. Dienst d. Rep. Slowenien
F0451	Seefläche 24,5 km²	F0811	Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Resteinzugsgeb.
F0452	Seefläche 14,2 km²	F0812	Q aus Hainburg an der Donau
F0453	Seefläche 13,5 km²	F0813	Q aus Oberdrauburg
F0454	Seefläche 13,3 km²	F0814	Q aus Brixlegg
F0455	Seefläche 10,6 km²	S0001	vom 8. bis 12. Mrz Baggerarbeiten
F0456	Seefläche 8,4 km²	S0002	vom 16. Mrz bis 5. Apr Aufstau durch Treibgut
F0457	Seefläche 6,4 km²	S0003	vom 4. Jun bis 22. Nov Aufstau
F0458	Seefläche 4,9 km²	S0004	vom 1. Okt bis 10. Dez Aufstau am Rechen unterhalb
F0459	Seefläche 4,7 km²	S0005	vom 24. bis 28. Mai Baggerarbeiten oberhalb
F0461	Seefläche 3,6 km²	S0006	bis 5. Jän Baggerarbeiten im Rückhaltebecken oberhalb
F0462	Seefläche 3,5 km²	S0007	ab 10. Okt Rückhaltebecken ausgelassen
F0463	Seefläche 2,7 km²	S0008	im Mrz und Sep nach ergänzten Daten ermittelt
F0465	Seefläche 1,3 km²	S0009	am 19. Jun Spitze durch Kaltfont mit Gewittern
F0466	Seefläche 0,9 km²	S0010	ab 15. Apr Profilsanierung
F0467	Seefläche 0,7 km²	S0011	im Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt
F0468	Seefläche 0,4 km²	S0012	am 19. Jun Spitze durch Kaltfront mit Gewittern
F0469	Seefläche 0,08 km²	S0013	im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.
F0470	Seefläche 19,3 km²	S0014	am 4. Aug Spitze durch heftige Unwetter im Defereggental
F0471	Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)	S0015	zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
F0472	Seefläche 1,106 km²	S0016	ab Sep durch Entnahmen (Versuchsrinnen) beeinflusst
F0473	Seefläche 0,138 km²	S0017	vom 31. Jän bis 1. Feb Profiliräumung unterhalb
F0474	Seefläche 0,251 km²	S0018	vom 4. bis 20. Jun und vom 29. Jun bis zum 6. Jul Datenausfall
F0475	Seefläche 0,165 km²	S0019	vom 6. bis 23. Okt Datenausfall
F0478	Seefläche 0,06 km²	S0020	vom 28. Mrz bis 3. Apr Bachabkehr
F0479	Seefläche 0,29 km²	S0021	vom 17. bis 21. Sep Bachabkehr
F0480	Extremwerte durch Wellengang beeinflusst	S0022	vom 14. bis 18. Jän Rückstau durch Donauhochwasser
F0502	Temperatur im Winter durch Dampfkraftwerk Timelkam beeinflusst	S0023	vom 4. bis 7. Apr Baggerarbeiten
F0551	Messstelle 100 m unterhalb der Ortskanaleinmündung	S0024	im Feb zeitweise Rückstau von Baustelle
F0554	1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten	S0025	vom 20. Jun bis 28. Aug durch Schilfbewuchs aufgestaut
F0600	Extremwerte aus Schreibstreifen des Thermographen	S0026	vom 20. Jun bis 28. Aug durch Schilfbewuchs beeinflusst
F0603	zeitweise nach Schöpfthermometermessung um 10 Uhr ermittelt	S0027	Verklausungen unterhalb des Pegels
F0605	ausgewiesene Extremwerte sind Tagesmittelwerte	S0028	von 5. bis 22. Feb Aufstau durch Sohlwelleneinbau
F0606	ausgewiesene Extremwerte sind zeitweise Tagesmittelwerte	S0029	vom 12. bis 19. Dez Baggerungen unterhalb des Pegelprofils
F0651	von Jän bis Dez Messungen auch um 14 Uhr	S0030	ab 24. Nov trocken
F0652	von Jän bis Dez zeitweise Messungen auch um 14 Uhr	S0031	am 1. Jän Pegel 20 Meter flussabwärts verlegt
F0658	im Jul, Aug Messungen auch in der Zeit von 17 bis 19 Uhr	S0032	am 2. Feb PNP um 3m gesenkt
F0660	Messungen auch in der Zeit von 15 bis 18 Uhr	S0033	bis 30. Apr Hochwasserschutzbaggerungen
F0661	Messungen zu verschiedenen Tageszeiten	S0034	vom Apr bis Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
F0663	Monatsmittel aus Messungen um 8 Uhr	S0035	am 14. Jän Spitze durch Tauwetter und starke Niederschläge
F0664	Temperatur aus Messungen um 8 Uhr ermittelt	S0036	ab 15. Jän instabile Sohle

- S0037 vom 17. bis 23. Nov Datenausfall
- S0038 am 16. Sep 2008 PNP mit 362,05 müA eingemessen
- S0039 am 5. Okt Baggerungen im Pegelprofil
- S0040 im Jän, Jul, Aug und Okt nach ergänzten Daten ermittelt
- S0041 am 11. Okt Spitze durch Niederschläge entlang Alpennordseite
- S0042 zeitweise durch Arbeiten am Lengauerwehr beeinflusst
- S0043 im Mrz, Apr, Mai Jun, Okt, Nov und Dez n. erg. Daten erm.
- S0044 vom 15. bis 22. Okt Bachabkehr
- S0045 am 18. Jän und am 23. Feb Einlaufbauwerk gesäubert
- S0046 von 3. bis 12. Aug Aufstau durch Verklausung
- S0047 vom 30. Nov bis 8. Dez trocken
- S0048 bis 19. Jän Profiländerung durch Bauarbeiten
- S0049 bis 5. Jul Stationsumbau
- S0050 ab Mai durch Bauarbeiten beeinflusst
- S0051 im Feb, Mrz, Aug und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
- S0052 bis 16. Mrz Pegel durch HW zerstört
- S0053 im Jän und Feb nach ergänzten Daten ermittelt
- S0054 am 1. Sep Unwetter im Bezirk Murau
- S0055 im Mai, Jun, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
- S0056 ab 6. Dez durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- S0057 im Feb und Okt nach ergänzten Daten ermittelt
- S0058 im Juni Spitzen durch mehrere lokale Gewitter
- S0059 bis zum Jahrbuch 2010 war PNP mit 297,52 falsch geführt
- S0060 vom 16. bis 19. Jul Baggerarbeiten im Profil
- S0061 ab 11. Jän Sohleintiefung durch Profiliräumung
- S0062 vom Sep bis Dez zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
- S0063 am 10. Okt Spitze durch Niederschläge entlang Alpennordseite
- S0064 HW im Okt durch Rückstau der Isar beeinflusst
- S0065 NW im Apr durch Lawine beeinflusst
- S0066 NQ im Apr durch Lawine beeinflusst
- S0067 im Mai und Okt nach ergänzten Daten ermittelt
- S0068 bis 30. Mrz und ab 14. Nov Sonde außer Betrieb
- S0069 am 4. Sep Spitze durch starke Niederschläge
- S0070 im Jän, Feb und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
- S0071 bis 24. Feb und vom 17. Dez Sonde außer Betrieb
- S0072 im Jän, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt
- S0073 am 5. Sep Spitze d. starke Niederschläge im EG der Ötztaler Ache
- S0074 Gewässername vorher Schmirnbach
- S0075 im Aug nach ergänzten Daten ermittelt
- S0076 vom 24. bis 27. Mrz Spitzen durch KW-Spülungen
- S0077 vom 10. bis 21. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst
- S0078 ab 4. Aug Sohleintiefung nach Hochwasser
- S0079 von Apr bis Okt zeitweise nach ergänzten Daten ermittelt
- S0080 am 3. Aug Spitze durch starke Niederschläge
- S0081 am 27. und 28. Sep Speicherspülung Gerlos/Gmünd
- S0082 im Dez nach ergänzten Daten ermittelt
- S0083 im Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
- S0084 vom 18. Jän bis 4. Apr durch Bauarbeiten beeinflusst
- S0085 am 20. Mai Spitze durch heftige Unwetter
- S0086 im Jän, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
- S0087 vom 28. bis 31. Mrz durch Bauarbeiten beeinflusst
- S0088 am 18. Nov Kolkräumung
- S0089 ab 12. Dez Datensammlerausfall
- S0090 im Mrz, Apr, Okt, Nov und Dez n. erg. Daten ermittelt
- S0091 vom 17. bis 27. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst
- S0092 am 13. Jän Spitze durch Tauwetter und starke Niederschläge
- S0093 Gewässerbezeichnung vorher Dorferbach
- S0094 im Jän und Nov nach ergänzten Daten ermittelt
- S0095 am 14. Jul Spitze durch heftige Unwetter im Virgental
- S0096 am 3. Aug Spitze durch heftige Unwetter im Defereggental
- S0097 im Jän, Mrz, Apr, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
- S0098 am 15. Jul Spitze durch starke Gewitter
- S0099 am 23. Jun Spitze durch starke Niederschläge
- S0100 ab 3. Aug Sohlerrhöhung nach Hochwasser
- S0101 bis 30. Apr und ab 1. Nov Pegel eingewintert
- S0102 im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov und Dez n. erg. Daten erm.
- S0103 am 30. Jun Unwetter im Bregenzerwald und im Rheintal
- S0104 Messstellenname früher Lustenau (Eisenbahnbrücke)
- S0105 im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep u. Dez n. erg. Daten erm.
- S0106 am 19. Jun Spitze durch Kaltfront mit Gewitter
- S0107 vom 20. Jän bis 10. Feb durch Bauarbeiten beeinflusst
- S0108 im Jun und Jul nach ergänzten Daten ermittelt
- S0109 am 15. Jän Spitze durch Tauwetter und starke Niederschläge
- Z0001 Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
- Z0002 Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0004 Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
- Z0005 Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0006 Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0007 Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
- Z0009 Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0010 Im Dez durch Eis beeinflusst
- Z0011 Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0012 Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0014 Im Feb durch Eis beeinflusst
- Z0016 Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0017 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
- Z0023 Im Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0031 Im Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0032 Im Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0033 Im Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0035 Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
- Z0037 Im Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0039 Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0041 Im Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0045 Im Jän, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0047 Im Jän durch Eis beeinflusst
- Z0048 Im Jän, Feb, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0051 Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0052 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0055 Im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0061 Im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0067 Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0068 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.
- Z0069 Im Jän, Feb, Mrz, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0075 Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0076 Im Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0077 Im Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0088 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

- Z0089 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
Z0092 Im Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0106 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
Z0108 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.Wasserst.erm.
Z0115 Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0123 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Okt, Nov, Dez n.erg.Wasserst.erm.
Z0126 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
Z0130 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez WTemp.erg.
Z0137 Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
Z0140 Im Jän, Feb, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0143 Im Jän, Feb, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0145 Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0148 Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0149 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0152 Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0154 Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0155 Im Jän, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0163 Im Jän, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0165 Im Jän, Feb, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0167 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Dez nach erg.Wasserständen erm.
Z0168 Im Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0172 Im Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0174 Im Jän, Feb, Mrz, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0175 Im Feb, Mrz, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0176 Im Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0181 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Sep, Okt, Dez nach erg.Wasserständen erm.
Z0183 Im Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0187 Im Jän, Feb, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0188 Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0189 Im Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0191 Im Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0197 Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0208 Im Aug, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0213 Im Jän, Mai, Jun, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0215 Im Mai, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0220 Im Jän, Mrz, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0236 Im Jän, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0237 Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0242 Im Jän, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0245 Im Jän, Feb, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0246 Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0247 Im Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
Z0253 Im Jän, Feb, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0254 Im Jän, Feb, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0255 Im Jän, Feb, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0264 Im Jul, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0265 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0280 Im Jän Wassertemperaturen ergänzt
Z0283 Im Jän, Feb, Nov durch Eis beeinflusst
Z0290 Im Jän, Feb, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0292 Im Mrz Wassertemperaturen ergänzt
Z0295 Im Aug Wassertemperaturen ergänzt
Z0298 Im Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
Z0302 Im Jän, Feb, Mrz, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0312 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
Z0314 Im Sep Wassertemperaturen ergänzt
Z0321 Im Jul Wassertemperaturen ergänzt
Z0322 Im Jun, Jul Wassertemperaturen ergänzt
Z0325 Im Jän, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0328 Im Apr, Mai, Jun Wassertemperaturen ergänzt
Z0341 Im Jän, Feb, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0342 Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Aug, Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0345 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
Z0351 Im Jän, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0354 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0368 Im Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0378 Im Jun, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0386 Im Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0389 Im Mai Wassertemperaturen ergänzt
Z0403 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg.Wasserst.erm.
Z0412 Im Jun Wassertemperaturen ergänzt
Z0413 Im Jun, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0416 Im Apr, Mai, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0421 Im Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0425 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0429 Im Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Z0435 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg.W.erm.
Z0436 Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0439 Im Nov Wassertemperaturen ergänzt
Z0442 Im Okt, Nov Wassertemperaturen ergänzt
Z0445 Im Feb Wassertemperaturen ergänzt
Z0457 Im Jän, Feb Wassertemperaturen ergänzt
Z0465 Im Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0489 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.Wasserständen erm.
Z0492 Im Jän, Feb, Mrz Wassertemperaturen ergänzt
Z0495 Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg.Wasserständen erm.
Z0517 Im Jän, Feb, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0539 Im Jän, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0543 Im Mrz, Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0549 Im Jän, Feb, Mrz, Nov durch Eis beeinflusst
Z0562 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
Z0564 Im Apr Wassertemperaturen ergänzt
Z0586 Im Feb, Mrz Wassertemperaturen ergänzt
Z0587 Im Jän, Feb, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0590 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Okt, Nov, Dez nach erg.Wasserständen erm.
Z0594 Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0598 Im Jän, Feb, Mrz, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0600 Im Mai, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0612 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0617 Im Jän, Feb, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0630 Im Jul, Aug Wassertemperaturen ergänzt
Z0639 Im Jän, Feb, Mrz, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0650 Im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0651 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0660 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.Wasserständen erm.
Z0669 Im Jän, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0673 Im Mai, Jun Wassertemperaturen ergänzt
Z0675 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Okt, Nov, Dez n.erg.Wasserständen erm.

- Z0687 Im Jul,Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0696 Im Feb,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0707 Im Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0709 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0718 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul nach erg.Wasserständen erm.
- Z0726 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0728 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul,Aug,Sep nach erg.Wasserständen erm.
- Z0734 Im Jän,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0740 Im Mai,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0741 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0742 Im Feb,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0743 Im Jän,Jun,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0753 Im Mai,Jul,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0765 Im Jän,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0770 Im Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0775 Im Jän,Feb,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0783 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0785 Im Jän,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0786 Im Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0793 Im Sep,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0809 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0810 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0823 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0827 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0834 Im Sep,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0835 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug nach erg.Wasserständen erm.
- Z0840 Im Jän,Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0855 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0856 Im Jän,Feb,Mrz,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0870 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0875 Im Feb,Mrz,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0881 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt n.erg.Wasserst.erm.
- Z0884 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0889 Im Mrz,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0893 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jun,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0894 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0895 Im Feb,Mai,Jun,Jul,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0898 Im Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0903 Im Sep,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0908 Im Mrz,Apr,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0913 Im Mrz,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0936 Im Apr,Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0941 Im Jän,Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z0942 Im Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0943 Im Mrz,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0944 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0950 Im Jän,Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0953 Im Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0955 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez trocken
- Z0959 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0973 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0979 Im Jän,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0985 Im Mrz,Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z1003 Im Aug,Sep,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z1022 Im Apr,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1029 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1036 Im Jän,Mrz,Apr,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z1039 Im Jän,Feb,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1040 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z1070 Im Jän,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1081 Im Jän,Feb,Mrz,Aug,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1084 Im Jän,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z1087 Im Jän,Feb,Mrz,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1089 Im Jän,Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z1090 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1094 Im Jän,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1112 Im Jän,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z1118 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
- Z1140 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
- Z1225 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1233 Im Mrz,Apr,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1236 Im Apr,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1252 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen erg.
- Z1266 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Okt nach erg.Wasserständen erm.
- Z1272 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jul,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1290 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1304 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z1309 Im Apr,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z1313 Im Jän,Feb,Mrz,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1320 Im Jul,Aug,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1373 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z1374 Im Apr,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1383 Im Jun,Jul,Aug,Sep,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1386 Im Aug,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1406 Im Aug,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1496 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Sep,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1529 Im Jän,Apr,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1595 Im Jän,Feb,Mrz,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1655 Im Jän,Feb,Mrz,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1717 Im Jän,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1729 Im Jän,Mrz,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
- Z1749 Im Jun,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1848 Im Mrz,Apr,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1850 Im Mrz,Apr,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1879 Im Jän,Mrz,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z1958 Im Jun,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2008 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt Wassertemperaturen erg.
- Z2025 Im Jän,Feb,Jun,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2028 Im Jän,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2064 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2069 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.
- Z2107 Im Jun,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2110 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z2245 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt n.erg.Wasserständen erm.
- Z2257 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2293 Im Jän,Feb,Jun,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2386 Im Mai,Jun,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2391 Im Feb,Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt

- Z2392 Im Jän,Mai,Aug,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2400 Im Mai,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2411 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2412 Im Apr,Mai,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2413 Im Mai,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2414 Im Feb,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov nach erg.Wasserständen erm.
- Z2415 Im Feb,Mai,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2416 Im Jän,Mai,Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2418 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2420 Im Jän,Mai,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2422 Im Apr,Nov,Dez durch Eis beeinflusst
- Z2424 Im Jän,Mrz,Aug,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2425 Im Jän,Mrz,Aug,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2426 Im Feb,Mrz,Jun,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2427 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2428 Im Jän,Mai,Jun,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2429 Im Mrz,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2430 Im Jän,Jun,Jul,Aug,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2431 Im Feb,Mai,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2433 Im Mrz,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2434 Im Mrz,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2435 Im Jän,Mrz,Mai,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2436 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jun,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2437 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2438 Im Apr,Mai,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2440 Im Aug,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2441 Im Mai,Jun,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2446 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
- Z2456 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.
- Z2457 Im Feb,Mrz,Aug,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2458 Im Jän,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2460 Im Mrz,Apr,Sep,Okt,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2462 Im Mrz,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2464 Im Apr,Mai,Jul,Aug,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2465 Im Jul,Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2466 Im Feb,Mrz,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov nach erg.Wasserständen erm.
- Z2467 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2468 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2469 Im Jän,Apr,Mai,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2470 Im Jul,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2473 Im Mai,Jun,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2475 Im Jän,Feb,Apr,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2477 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez Wassertemp.erg.
- Z2478 Im Jän,Feb,Mrz,Okt,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2480 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov n.erg.Wasserständen erm.
- Z2482 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.
- Z2483 Im Jän,Feb,Jun,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2484 Im Jän,Mrz,Aug,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2487 Im Jän,Mrz,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2488 Im Jän,Feb,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z2493 Im Jul,Aug,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2494 Im Mrz,Mai,Jul,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2503 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2504 Im Jän,Feb,Aug,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2505 Im Jän,Apr,Sep,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

1 (15) Laterns
Frutz
9 (743) Launsdorf
Gurk
1 (26) Lauterach
Dornbirnerach
9 (761) Lavamünd-OWF
Drau
1 (45) Lech
Zürsbach
1 (46) Lech (Tannbergbrücke)
Lech
1 (51) Lechaschau
Lech
8 (676) Leibnitz
Sulm
3 (222) Lengau
Hainbach
3 (223) Lengau (Basisableitung)
Hainbach
3 (192) Lengfelden
Fischach
8 (644) Leoben
Mur
5 (397) Leonstein
Schmiedleitnerbach
6 (513) Leopoldschlag
Maltsch
6 (511) Leopoldsdorf im Marchfelde
Rußbach
8 (629) Lessach
Lessachbach
8 (663) Lieboch
Kainach
9 (697) Lienz
Isel
9 (685) Lienz-Falkensteinsteig
Drau
9 (698) Lienz-Peggetz
Drau
5 (365) Liezen (Rothelbrücke)
Enns
6 (454) Lilienfeld-Markt
Traisen
3 (232) Lindlau
Moosbach
1 (35) Lingenau
Subersach
4 (279) Linz
Donau
8 (678) Lipsch
Schwarzaubach
1 (42) Lochau
Ruggbach
3 (217) Lochen
Mühlberger Bach
5 (357) Löbenau
Taurach
3 (198) Lofer (Loferbach)
Loferbach
3 (245) Lohstampf
Messenbach
7 (545) Loipersbach
Schwarza
1 (6) Lorüns-Aule
Ill
2 (96) Lueg
Sill
5 (419) Lunz am See (Abfluß)
Seebach (Abfluß)
5 (418) Lunz am See (Seepiegel)
Lunzer See
5 (417) Lunz am See (Seestraße)
Ois
1 (25) Lustenau (Hofsteig)
Rheintalinnenkanal
1 (19) Lustenau (Höchstlerbrücke)
Rhein
7 (570) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)
Rabnitz

- M -

8 (632) Madling
Thomatalbach
2 (88) Magerbach
Inn
9 (735) Maitratten
Gurk
9 (705) Mallnitz
Mallnitzbach
3 (234) Mamling
Ach
7 (568) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)
Rabnitz
7 (535) Marchegg (Fluss-km 14,98)
Märch
9 (724) Maria Luggau (Moos)
Gail
2 (123) Mariathal
Brandenberger Ache
6 (503) Marienthal (Bahnbrücke)
Fischa
8 (597) Markt Allhau (Musserbrücke)
Stögersbach
9 (690) Matrejer Tauernhaus
Tauernbach
3 (211) Mattsee (Seepiegel)
Niedertrumer See
6 (441) Matzleinsdorf
Melk
8 (626) Mauterndorf
Taurach
5 (401) Mauthausen (Strom-km 2110,98)
Donau
9 (747) Mauthbrücken-OWF
Glan

9 (725) Mauthen
Gail
2 (113) Mayrhofer
Ziller
1 (18) Meiningen (Güfel)
Fhbach
6 (438) Melk (Strom-km 2035,98)
Donau
8 (659) Mellach
Mur
8 (660) Mellach m. MK
Mur mit Mühlkanal
1 (30) Mellau
Bregenzerach
7 (519) Merkengersch
Deutsche Thaya
3 (230) Mettmach
Mettmach
9 (734) Miklauzhof
Vellach
9 (715) Millstatt (See)
Millstätter See
5 (424) Mitterbach (Brücke)
Große Erlauf
7 (588) Mitterdorf an der Raab
Raab
2 (154) Mittersill
Salzach
4 (298) Mitterweißenbach
Mitterweißenbach
6 (489) Mödling
Mödling
9 (741) Möbling
Gurk
9 (707) Möllbrücke
Möll
7 (583) Mörbisch am See (Zoll)
Neusiedler See
8 (625) Mörtelsdorf
Mur
5 (396) Molln
Krumme Steyrling
4 (307) Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller Ache
4 (308) Mondsee (Limnolog.Institut)
Mondsee
3 (188) Moos
Glanbach
6 (501) Moosbrunn (Feuchtland)
Schlauchgraben
8 (615) Moschendorf
Pinka
2 (153) Mühlbach (Pinzgau)
Mühlbach
2 (101) Mühlen
Navisbach
8 (622) Muhr
Mur
8 (679) Mureck (Schreibpegel)
Mur

- N -

1 (75) Nassereith (Wiesenmühle)
Gurglbach
1 (9) Nenzing
Ill
8 (647) Neuberg an der Mürz
Mürz
5 (430) Neubruck
Jeßnitz
9 (727) Neudorf
Gösseringbach
8 (605) Neudorf bei Ilz
Ilzbach
2 (110) Neukaser
Zammerbach
2 (151) Neukirchen
Untersulzbach
8 (594) Neumarkt
Raab
4 (262) Neumarkt im Hausruckkreis
Dürre Aschach
7 (578) Neusiedl am See (Seebad)
Neusiedler See
6 (458) Neustift
Kamp
7 (565) Nickelsdorf (Kläranlage)
Leitha
7 (566) Nickelsdorf (Pötschring)
Komitatskanal
7 (531) Niederabsdorf
Zaya
6 (435) Niederndorf
Erlauf
2 (136) Niederndorf (ÖBK)
Jennbach
4 (264) Niederspaching
Aschach
8 (636) Niederwölz
Wölzerbach
9 (729) Nötsch
Gail
3 (202) Nußdorf
Oichtenbach

- O -

9 (700) Oberdrauburg-OWF
Drau
3 (178) Obergäu
Lammer
1 (81) Obergurgl
Gurgler Ache
3 (252) Oberkappel
Ranna

6 (514) Oberlainsitz
Lainsitz
6 (475) Obermallebarn
Göllersbach
3 (254) Obermühl
Kleine Mühl
3 (203) Oberndorf
Salzach
9 (699) Obernußdorf
Debantbach
7 (569) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
Stoob
4 (341) Oberschauersberg
Aiterbach
4 (331) Oberschwaig
Schwaiger Bach
4 (286) Obertraun
Traun
3 (212) Obertrum (Seepiegel)
Obertrumer See
8 (609) Oberwart (Landeshauptstraße L382)
Pinka
9 (711) Ochsenhütte-Hochalm
Hochalmbach
3 (210) Österlehen
Enknach
2 (85) Oetz-Badeanstalt
Piburger See
5 (420) Opponitz (Mirenau)
Ybbs
6 (506) Orth an der Donau
Donau
7 (574) Osip
Eisbach
3 (239) Osternach
Osternach
8 (606) Ottendorf
Rittscheinbach

- P -

9 (742) Passering
Silberbach
5 (376) Pechgraben
Pechgraben
7 (557) Peisching
Mühlbach
7 (556) Peisching (Brücke)
Kehrbach
4 (336) Penningersteg
Alm
5 (398) Pergern
Steyr
2 (112) Persal
Tuxbach
1 (61) Pertisau (Seepiegel)
Achensee
3 (214) Perwang Strandbad
Grabensee
3 (256) Pfaffetschlag
Klafferbach
4 (267) Pfaffing
Aschach
3 (218) Pfaffstätt
Mattig
5 (405) Pfahnmühle
Waldaist
9 (712) Pflüglhof
Malta
8 (608) Pinkateld
Pinka
7 (567) Piringsdorf (Pfarrbrücke)
Rabnitz
4 (328) Pitzenberg
Stalger Bach
1 (68) Platz-Loch
Fagge
5 (374) Platzl
Laussabach
7 (580) Podersdorf am See (Badebucht)
Neusiedler See
8 (599) Pöllau (Prätisbach-II)
Prätisbach
8 (600) Pöllau (Saifenbach)
Saifenbach
8 (639) Pöls
Pöls
9 (753) Pörttschach am Wörther See
Wörther See
5 (382) Polsterlucke
Krumme Steyr
3 (242) Pram
Pram
3 (249) Pramerdorf
Pram
3 (236) Pramet
Oberach
9 (728) Presseggen
Pressegger See
9 (691) Proseggg
Tauernbach
1 (66) Prutz
Inn
2 (100) Puig
Sill
7 (523) Pulkau
Pulkau
6 (484) Purkersdorf
Gablitzbach

- R -

7 (521) Raabs an der Thaya
Thaya
7 (528) Rabensburg
Thaya

9 (684) Rabland	6 (493) Schwechat (Hallenbad)	1 (47) Steeg
5 (356) Radstadt (Enns)	Schwechat	Lech
6 (462) Rastenberg	6 (494) Schwechat (Rathauspark)	4 (289) Steeg (Boothütte)
Purzellkamp	Kalter Gang	Hallstätter See
2 (120) Rattenberg	2 (114) Schwendberg-Aue	4 (290) Steeg (Seeausfluss)
Inn	Sidanbach	Traun
9 (726) Rattendorf	2 (145) Schwend-Unterbichl	9 (755) Stein
Gail	Kohlenbach	Steiner Bach
8 (621) Rattersdorf	5 (406) Schwertberg (Kaolinwerk)	6 (447) Stein-Krems
Güns	Aist	Donau
8 (617) Rauchwart	4 (312) See am Mondsee	2 (99) Steinach am Brenner
Strem	Mondsee	Gschnitzbach
4 (318) Raudaschlsäge	4 (313) See am Mondsee (Au)	2 (121) Steinberg am Rofan-Außersteinberg
Ager	Seeache	Gründache
2 (164) Rauris (Unterland)	1 (72) See i. P.	2 (122) Steinberg am Rofan-Untersteinberg
Rauriser Ache	Trisanna	Mühlbach
4 (321) Redl	9 (716) Seebücke	3 (205) Steinwag
Frankenburger Redl	Millstätter Seebach	Moosache
5 (378) Reichraming	1 (58) Seefeld (Seepegel)	5 (399) Steyr (Ortskai)
Reichramingbach	Wildsee	Enns
6 (504) Reisenberg	3 (191) Seekirchen (Kläranlage)	5 (400) Steyr (Zollamt)
Reisenbach	Fischach	Ramingbach
5 (426) Reith	1 (52) Seespitze	5 (392) Steyrling
Großer Lassingbach	Plansee	Steyrling
8 (603) Rettenegg	5 (366) Selzthal	6 (466) Stiefern
Feistritz	Paltenbach	Kamp
2 (135) Rettenschöß	6 (470) Siegersdorf	4 (270) Still
Walchentaler Bach	Große Tulln	7 (543) Stixenstein (Schloß)
1 (31) Reuthe	6 (471) Sieghartskirchen (Steg)	Sierning
Bizauerbach	Kleine Tulln	3 (221) Straßwalchen
1 (32) Reuthe (Wehr)	3 (200) Siezenheim	Hainbach
Bregenzerach	Saalach	1 (70) Strengen
3 (237) Ried im Innkreis (Ort)	3 (201) Siezenheim (Summenpegel)	Rosanna
Rieder Bach	Saalach mit Werkskanälen	4 (294) Strobl
3 (243) Riedau	8 (610) Siget in der Wart	St. Wolfgangsee (Abersee)
Fram	Zickenbach	4 (295) Strobl (Bürglstein)
1 (78) Ritzernied	7 (541) Singerin (Höllental)	Ischl
Pitze	Schwarza	4 (269) Strötting
3 (183) Römerbrücke	7 (540) Singerin (Steg)	Trattnach
Tauglbach	Naßbach	2 (156) Stuhlfelden
2 (117) Rohr	2 (129) Söll	Stuhlfeldnerbach
Gerlosbach	9 (720) Sonnenberg	5 (412) Sturmmühle
8 (595) Rohrbach an der Lafnitz	Leiblbach	Klambach
Lafnitz	5 (391) Spering	1 (16) Sulz
4 (305) Roitham	2 (140) Sperten	Frutz
Traun	Aschauer Ache	2 (150) Sulzau
6 (465) Rosenburg	8 (677) Spielfeld	Obersulzbach
Taffa	Mur	
6 (463) Rosenburg (EVN)	5 (385) Spital am Pyhrn	
Kamp	Teichl	
4 (277) Rottenegg	9 (717) Spittal (Fasan)	
Große Rodl	Lieser	
5 (388) Roßleithen	9 (694) Spöttling	8 (592) Takern II
Pießling	Kaiserbach	Raab
5 (389) Roßleithen (Klammstein)	9 (695) Spöttling-Taurer	8 (631) Tamsweg (Mur)
Hinterer Rettenbach	Teichschnitzbach	Mur
7 (582) Rust (Seebad)	6 (451) St. Aegyd am Neuwalde	8 (630) Tamsweg (Taurach)
Neusiedler See	Unrechtraisen	Taurach
	6 (452) St. Aegyd am Neuwalde (VOEST)	1 (53) Tannheim (Seepegel)
	Unrechtraisen	Vilsalpsee
	9 (721) St. Andrä-OWF	6 (500) Tattendorf
	Ossiacher See	Piesting
	1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos	9 (719) Techendorf
	Rosanna	Weißensee
	5 (353) St. Florian bei Linz	5 (387) Teichlbrücke
	Ipfbach	Teichl
	5 (352) St. Georgen an der Gusen (Bad)	2 (89) Telfs (Fußgängersteg)
	Gusen	Inn
	4 (323) St. Georgen im Attergau	3 (175) Tenneck
	Dürre Ager	Bühnbach
	2 (98) St. Jodok am Brenner	7 (544) Ternitz (Straßenbrücke)
	Valserbach	Sierning
	9 (696) St. Johann im Walde (Brücke)	5 (359) Tetter
	Isel	Unterthaler Bach
	2 (141) St. Johann in Tirol	3 (259) Teufelmühle
	Kitzbüheler Ache	Große Mühl
	1 (77) St. Leonhard im Pitztal	1 (39) Thal (Martinsbrücke)
	Pitze	Rotach
	4 (311) St. Lorenz	7 (536) Thebnerstraße
	Griesler Ache	Donau
	3 (181) St. Nikolaus	4 (304) Theresienthal
	Schwarzbach	Traun
	5 (390) St. Pantaleon (Süd)	2 (134) Thiersee
	Teichl	Thierseebach
	5 (407) St. Pantaleon (Nord)	2 (133) Thiersee (Seepegel)
	Erlbach	Thiersee
	8 (645) St. Peter/Freienstein	9 (730) Thörl
	Vordernberger Bach	Gailitz
	3 (197) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel)	8 (675) Tillmitsch
	Pillersee	Lafnitz
	6 (456) St. Veit an der Gölsen	4 (322) Timelkam
	Gölsen	Vöckla
	9 (767) St. Vinzenz (Feistritzbach)	4 (324) Timelkam (Fußgängersteg)
	Feistritzbach	Dürre Ager
	9 (768) St. Vinzenz (Schwarzenbach)	9 (723) Töbring
	Schwarzenbach	Treffner Bach
	8 (628) St. Andrä	3 (179) Torren
	Görtschbach	Torrener Bach
	9 (746) St. Georgen	8 (646) Totes Weib
	Längsee	Mürz
	8 (637) St. Georgen ob Judenburg	7 (573) Traudorf an der Wulka
	Mur	Wulka
	9 (763) St. Gertraud	5 (362) Trautenfels
	Lavant	Enns
	4 (293) St. Gilgen	9 (733) Tscheppaschlucht
	Wolfgangsee (Abersee)	Loiblach
	9 (764) St. Jakob	6 (450) Türnitz Markt
	Weißbach	Turnitztraisen
	3 (185) St. Leonhard (Summenpegel)	2 (84) Tumpen
	Berchtesgaden Ache m. Alm.	Otztaler Ache
	8 (624) St. Michael i. Lg. (Mur)	
	Mur	
	8 (590) St. Ruprecht a. d. R. (Raab)	
	Raab	
	1 (50) Stanzach	
	Namlosbach	
	4 (320) Stauf	
	Vöckla	

- S -

3 (194) Saalfelden	3 (199) Unken
Urslaubach	Saalach
9 (701) Sachsenburg (Brücke)	4 (314) Unterach am Attersee
Drau	Attersee
3 (186) Salzburg	
Salzach	
9 (713) Sandriesen	
Malta	
2 (111) Sausteinaste	
Zemmbach	
3 (241) Schärding	
Inn	
3 (240) Schärding (Schreibpegel)	
Inn	
4 (326) Schalchham	
Ager	
1 (64) Schaikhof	
Schaiklbach	
1 (59) Scharnitz (Gießenbach)	
Gießenbach	
1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke)	
Karwendelbach	
1 (57) Scharnitz (Weidach)	
Isar	
5 (431) Scheibbs (Kardinal König Brücke)	
Große Erlauf	
7 (549) Scheiblingkirchen	
Schlattenbach	
5 (360) Schladming	
Enns	
6 (432) Schließau	
Schließaubach	
1 (34) Schönenbach (Hengstig)	
Subersach	
6 (496) Schranawand	
Fischa	
1 (4) Schrunns (Vonbunweg)	
Litz	
7 (575) Schützen am Gebirge	
Wulka	
3 (176) Schwaighofbrücke	
Lammer	
8 (666) Schwanberg	
Schwarze Sulm	
1 (21) Schwarzach	
Schwarzach	
7 (539) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)	
Schwarza	
7 (518) Schwarzenau (Süd)	
Deutsche Thaya	
6 (442) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof)	
Pielach	
2 (107) Schwaz (Steinbrücke)	
Inn	

- T -

8 (592) Takern II	
Raab	
8 (631) Tamsweg (Mur)	
Mur	
8 (630) Tamsweg (Taurach)	
Taurach	
1 (53) Tannheim (Seepegel)	
Vilsalpsee	
6 (500) Tattendorf	
Piesting	
9 (719) Techendorf	
Weißensee	
5 (387) Teichlbrücke	
Teichl	
2 (89) Telfs (Fußgängersteg)	
Inn	
3 (175) Tenneck	
Bühnbach	
7 (544) Ternitz (Straßenbrücke)	
Sierning	
5 (359) Tetter	
Unterthaler Bach	
3 (259) Teufelmühle	
Große Mühl	
1 (39) Thal (Martinsbrücke)	
Rotach	
7 (536) Thebnerstraße	
Donau	
4 (304) Theresienthal	
Traun	
2 (134) Thiersee	
Thierseebach	
2 (133) Thiersee (Seepegel)	
Thiersee	
9 (730) Thörl	
Gailitz	
8 (675) Tillmitsch	
Lafnitz	
4 (322) Timelkam	
Vöckla	
4 (324) Timelkam (Fußgängersteg)	
Dürre Ager	
9 (723) Töbring	
Treffner Bach	
3 (179) Torren	
Torrener Bach	
8 (646) Totes Weib	
Mürz	
7 (573) Traudorf an der Wulka	
Wulka	
5 (362) Trautenfels	
Enns	
9 (733) Tscheppaschlucht	
Loiblach	
6 (450) Türnitz Markt	
Turnitztraisen	
2 (84) Tumpen	
Otztaler Ache	

- U -

3 (199) Unken	
Saalach	
4 (314) Unterach am Attersee	
Attersee	

9 (759) Unterburg
Kloßener See
3 (207) Untereching
Pladenbach
7 (589) Unterfladnitz
Weizbach
1 (43) Unterhochsteg
Leiblach
1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
Leiblach mit Werkskanal
6 (472) Unterkirchbach
Hagenbach
4 (347) Unterrohr
Sulzbach
5 (351) Unterweikersdorf
Kleine Gusen
8 (623) Unterweißburg
Zederhäusbach
5 (410) Unterweißbach
Kleine Naarn
2 (124) Unterwindau
Windauer Ache
9 (722) Urlaken-OWF
Ossiacher Seebach
9 (736) Urschwirbrücke
Gurk
2 (157) Uttendorf
Kraftwerk mit Stubache
3 (195) Uttenhofen
Leogangbach

- V -

1 (5) Vandans (VIW)
Ill
1 (80) Vent (oberh. Niedertalbach)
Rofenache
1 (79) Vernagt
Vernagtbach
3 (193) Viehhofen
Saalach
9 (754) Viktring
Viktringer Bach
1 (55) Vils (Lände)
Vils
4 (325) Vöcklabruck
Vöckla
8 (661) Voitsberg
Kainach
3 (255) Vorderanger
Große Mühl
1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
Hornbach

- W -

2 (172) Wagrain
Kleinarter Ache
9 (688) Waier
Isel
7 (571) Walbersdorf
Wulka
2 (146) Walchsee (Seepegel)
Walchsee
2 (148) Wald i. Pzg.
Salzsch
4 (288) Waldbachstrub
Waldbach
5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
Sarmingbach
3 (229) Waldzell
Waldzeller Ache
3 (190) Wallersee
Wallersee
3 (189) Wallersee (Haltestelle)
Wallersee
2 (169) Wallnerau (Pegel)
Salzsch
2 (170) Wallnerau (Summenpegel)
Salzsch m. KW-Schwarzach
5 (408) Wallsee
Donau
8 (601) Waltersdorf in Oststeiermark
Safenbach
6 (433) Wang
Kleine Erlauf
7 (548) Warth
Pitten
2 (106) Weer
Weerbach
4 (260) Wehrstelle KW Aschach
Donau
5 (372) Weichselboden
Radmerbach (Buchbach)
5 (371) Weichselboden (Lattenpegel)
Salza
9 (756) Weinländer
Glanfurt
6 (437) Weitenegg
Weitenbach
9 (737) Weitensfeld (Ost)
Gurk
5 (404) Weitersfelden
Wald-(Schwarze) Aist
3 (196) Weißbach
Saalach
4 (315) Weißenbach am Attersee
Äusserer Weißenbach
4 (316) Weißenbach am Attersee (Seepegel)
Attersee
8 (627) Weißpriach
Weißpriach
4 (338) Wels-Lichtenegg
Traun
4 (340) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traun m. Welsener Mühlbach

3 (174) Werfen
Salzsch
8 (672) Wettmannstätten
Laßnitz
5 (375) Weyer Markt
Gafienzbach
6 (480) Wien (Brigittenuau)
Donaukanal
6 (481) Wien (Heiligenstädter Brücke)
Donaukanal
6 (479) Wien (Kagranner Brücke)
Alte Donau
6 (478) Wien (Nußdorf)
Donau
6 (482) Wien (Schwedenbrücke)
Donaukanal
7 (551) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
Leitha
7 (559) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
Wiener Neustädter Kanal
7 (560) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
Kehrbach
7 (555) Wiener Neustadt (Ostende)
Warme Fische
7 (554) Wiener Neustadt (Reitweg)
Warme Fische
5 (425) Wienerbruck
Otscherbach
8 (665) Wies
Weiße Sulm
6 (434) Wieselburg (Messegelände)
Kleine Erlauf
8 (673) Wieselstorf
Stainzbach
5 (373) Wildalpen
Salza
6 (507) Wildungsmauer
Donau
4 (278) Wilhering
Donau
9 (748) Wimitz
Wimitz
5 (386) Windischgarsten
Danubach
6 (457) Windpassing
Traisen
3 (244) Winertsham (Steg)
Pram
9 (703) Winklern
Möll
9 (751) Wölfnitz
Moosburger Bach
6 (499) Wöllersdorf (Ausleitung)
Tiroler Bach
6 (498) Wöllersdorf (Hydro)
Piesting
8 (598) Wörth an der Lafnitz
Lafnitz
2 (143) Wohlmuting
Großäche
6 (483) Wolfsgraben
Wolfsgraben
7 (537) Wolfsthal (Strom-km 1874,84)
Donau
6 (510) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)
Rußbach
8 (611) Woppendorf
Pinka
7 (572) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)
Wulka

- Y -

5 (416) Ybbs an der Donau
Donau
5 (421) Ybbsitz (Obergurhof)
Kleine Ybbs

- Z -

8 (674) Zehndorf
Gleinzbach
9 (757) Zell
Glan
4 (306) Zell am Moos
Zeller See (Irrsee)
2 (159) Zell am See (Seepegel)
Zeller See
2 (115) Zell am Ziller-Zellbergeben
Ziller
3 (213) Zellhof
Grabensee
8 (640) Zeltweg
Mur
7 (552) Zillingdorf
Leitha
2 (90) Zirl
Inn
8 (638) Zistl
Pusterwaldbach
9 (750) Zollfeld
Glan
6 (460) Zwettl (Bahnbrücke)
Kamp
6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)
Zwettl
4 (275) Zwettl an der Rodl
Große Rodl
4 (276) Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
Diestlbach
7 (525) Zwingendorf
Pulkau

Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -		
Ach	3 (234)	Mamling
Achensee	1 (61)	Pertisau (Seepegel)
Äusserer Weissenbach	4 (315)	Weissenbach am Attersee
Ager	4 (319)	Dürnau
	4 (329)	Fischerau
	4 (318)	Raudaschlsäge
	4 (326)	Schalchham
Aist	5 (406)	Schwertberg (Kaolinwerk)
Aiterbach	4 (341)	Oberschauersberg
Alfenz	1 (7)	Klösterle (ÖBB)
Alm	4 (334)	Friedlmühle
	4 (333)	Grünau
	4 (336)	Penningersteg
Almbach	3 (184)	Adnet
Almsee	4 (332)	Almsee
Altaussee See	4 (262)	Altaussee (Seeklause)
Altaussee Traun	4 (263)	Altaussee (Traun)
Alte Donau	6 (479)	Wien (Kagranner Brücke)
Alterbach	3 (187)	Itzling
Alvier	1 (8)	Bürs (Brücke L82)
Antiesen	3 (235)	Danner
	3 (238)	Haging
Aschach	4 (266)	Kropfmühle
	4 (264)	Niederspaching
	4 (267)	Pfaffing
Aschauer Ache	2 (138)	Kirchberg i.T.
	2 (140)	Sperten
Attersee	4 (317)	Kammer
	4 (314)	Unterach am Attersee
	4 (316)	Weissenbach am Attersee (Seepegel)
Aubachkühne	6 (488)	Achau
Augstbach	4 (284)	Altaussee (Augstbach)
Aurach	4 (327)	Aurachkirchen
- B -		
Berchtesgad.Ache m.Almk.	3 (185)	St.Leonhard (Summenpegel)
Berndorfer Bach	3 (216)	Elexlochen
Bizauerbach	1 (31)	Reuthe
Blindsee	1 (62)	Biberwier (Seepegel)
Blühnbach	3 (175)	Tenneck
Bodensee	1 (41)	Bregenz (Hafen)
	1 (27)	Hard
Bolgenach	1 (37)	Hittisau (VKW)
Brandenberger Ache	2 (123)	Mariathal
Braunaubach	6 (517)	Hoheneich
Bregenzerach	1 (29)	Au
	1 (33)	Bersbuch
	1 (28)	Hopfereben
	1 (40)	Kehneibach
	1 (30)	Mellau
	1 (32)	Reuthe (Wehr)
Brennersee	2 (95)	Gries am Brenner (Seepegel)
Brixentaler Ache	2 (126)	Bruckhäusl
- D -		
Dambach	5 (386)	Windischgarsten
Debantbach	9 (699)	Obernudorf
Deutsche Thaya	7 (519)	Merkengersch
	7 (518)	Schwarzenau (Süd)
Dientenbach	2 (165)	Dienten
Diersbach	3 (248)	Diersbach
Diestlbach	4 (276)	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
Donau	3 (250)	Achleiten
	4 (261)	Aschach an der Donau (Agentie)
	6 (508)	Bad Deutsch Altenburg (Bäuleitung)
3 (467)	Bärndorf	Forstau
3 (251)	Engelhartzell	5 (358)
6 (495)	Fischamend (Sporthafen)	Frankenburger Redl
6 (473)	Greifenstein	4 (321)
5 (413)	Grein (Schiffsstation)	Fritzbach
6 (509)	Hainburg an der Donau	2 (173)
6 (446)	Kienstock	Kreuzbergmauth
6 (476)	Korneuburg	Frutz
4 (279)	Linz	1 (15)
5 (401)	Mauthausen (Strom-km 2110,98)	Laterns
6 (438)	Melk (Strom-km 2035,98)	1 (16)
6 (506)	Orth an der Donau	Sulz
6 (447)	Stein-Krems	Fundusbach
7 (536)	Thebnerstraß	2 (83)
5 (408)	Wallsee	Fundusalm
4 (260)	Wehrstelle KW Aschach	Fuscher Ache
6 (478)	Wien (Nußdorf)	2 (162)
6 (507)	Wildungsmauer	Bruck (Fuscher Ache)
4 (278)	Wilhering	2 (161)
7 (537)	Wolfsthal (Strom-km 1874,84)	Ferleiten
5 (416)	Ybbs an der Donau	Fuschler (Griesler) Ache
6 (480)	Wien (Brigittenau)	4 (310)
6 (481)	Wien (Heiligenstädter Brücke)	Hof bei Salzburg
6 (482)	Wien (Schwedenbrücke)	Fuschlsee
Donnersbach (Irdningbach	5 (363)	4 (309)
Irdning		Fuschl
Dorferbach	9 (687)	
Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)		
Dornbirnerach	1 (20)	
Enz	1 (22)	
Hoher Steg	1 (26)	
Lauterach		
Drau	9 (718)	
Amlach	9 (681)	
Arnbach	9 (708)	
Drauhofen	9 (761)	
Lavamünd-OWF	9 (685)	
Lienz-Falkensteinsteg	9 (698)	
Lienz-Peggetz	9 (700)	
Oberdrauburg-OWF	9 (684)	
Rabland	9 (701)	
Sachsenburg (Brücke)		
Dürre Ager	4 (323)	
St. Georgen im Attergau	4 (324)	
Timelkam (Fußgängersteg)		
Dürre Aschach	4 (262)	
Neumarkt im Hausruckkreis		
- E -		
Ehbach	1 (17)	Brederis
	1 (18)	Meiningen (Güfel)
Eisbach	7 (574)	Oslip
Emsbach	1 (24)	Hohenems
Enknach	3 (210)	Österlehen
Enns	5 (367)	Admont (Enns)
	5 (361)	Aich
	5 (355)	Altenmarkt im Pongau
	5 (354)	Flachau
	5 (368)	Gstatterboden
	5 (379)	Jägerberg
	5 (365)	Liezen (Röthelbrücke)
	5 (356)	Radstadt (Enns)
	5 (360)	Schlading
	5 (399)	Steyr (Ortskai)
	5 (362)	Trautenfels
Erlabach	5 (407)	St. Pantaleon (Süd)
Erlauf	6 (435)	Niederndorf
Erzbach	5 (369)	Hieflau
- F -		
Faaker See	9 (732)	Faak (Bundessportheim)
Fagge	1 (67)	Gepatschalm
	1 (68)	Plätz-Loch
Faule Aschach	4 (263)	Edtmühle
Feistritz	8 (604)	Anger
	7 (547)	Feistritz am Wechsel
	8 (603)	Rettenegg
Feistritzbach	9 (767)	St. Vinzenz (Feistritzbach)
Felber Ache	2 (155)	Haidbach
Feldaist	5 (402)	Freistadt (Hafnerzeile)
	5 (403)	Kefermarkt
Fieberbrunner Ache	2 (142)	Almdorf
Fischa	6 (505)	Fischamend (Rohrbrücke)
	6 (503)	Marienthal (Bahnbrücke)
	6 (496)	Schranawand
Fischach	3 (192)	Lengfelden
	3 (191)	Seekirchen (Kläranlage)
Fladnitz	6 (449)	Furth (Feuerwehrhaus)
Gablitzbach	6 (484)	Purkersdorf
Gafienzbach	5 (375)	Weyer Markt
Gall	9 (731)	Federaun
	9 (724)	Maria Luggau (Moos)
	9 (725)	Mauthen
	9 (729)	Nötsch
	9 (726)	Rattendorf
Gailitz	9 (730)	Thörl
Gamingbach	5 (429)	Gaming
Gasteiner Ache	2 (168)	Bad Hofgastein
Gerlosbach	2 (116)	EW-Gmünd
	2 (117)	Rohr
Gießenbach	1 (59)	Scharnitz (Gießenbach)
Gillbach	1 (23)	Altach (Zippersfeld)
Glan	9 (747)	Mauthbrücken-OWF
	9 (757)	Zell
	9 (750)	Zollfeld
Glanbach	3 (188)	Moos
Glanfurt	9 (756)	Weinländer
Gleinzbach	8 (674)	Zehndorf
Gnasbach	8 (680)	Fluttendorf
Göllersbach	6 (475)	Obermallebarn
Gölsen	6 (456)	St. Veit an der Gölsen
Göriachbach	8 (628)	St.Andrä
Görtschitz	9 (745)	Brückl
	9 (744)	Hüttenberg
Gösseringbach	9 (727)	Neudorf
Goldbach	7 (585)	Deutschkreutz
Golser Kanal	7 (579)	Gols
Grabensee	3 (214)	Perwang Strandbad
	3 (213)	Zellhof
Granitzenbach	8 (641)	Eppenstein
Griesler Ache	4 (311)	St. Lorenz
Großache	2 (144)	Kössen-Hütte
	2 (143)	Wohlmüting
Großarlter Ache	2 (171)	Großarl
Große Erlauf	5 (427)	Erlauboden (EVN)
	5 (428)	Kienberg (Neuhaus)
	5 (424)	Mitterbach (Brücke)
	5 (431)	Scheibbs (Kardinal König Brücke)
Große Gusen	5 (350)	Engerwitzdorf
Große Mühl	3 (257)	Furtmühle
	3 (259)	Teufelmühle
	3 (255)	Vorderanger
Große Naarn	5 (409)	Königswiesen (Ort)
Große Rodl	4 (277)	Rottenegg
	4 (275)	Zwettl an der Rodl
Große Tulln	6 (470)	Siegersdorf
Großer Haselbach	4 (280)	Asberg
Großer Lassingbach	5 (426)	Reith
Großer Pestingbach	7 (546)	Aspang-Höll
Grünbach	4 (342)	Baumgarting
Grundache	2 (121)	Steinberg am Rofan-Außersteinberg
Gschlößbach	9 (689)	Innerschlöß

Gschnitzbach
 2 (99) Steinach am Brenner
 Güns
 8 (621) Rattersdorf
 Gulling
 5 (364) Aigen im Ennstal-Ketten
 Gurglbach
 1 (75) Nassereith (Wiesenumühle)
 Gurgler Ache
 1 (81) Obergurgl
 Gurk
 9 (758) Gumisch
 9 (743) Launsdorf
 9 (735) Maitratten
 9 (741) Möbling
 9 (736) Urschwirbrücke
 9 (737) Weitensfeld (Ost)
 Gusen
 5 (352) St. Georgen an der Gusen (Bad)

- H -

Habach
 2 (152) Habach
 Hagenbach
 6 (472) Unterkirchbach
 Hainbach
 3 (222) Lengau
 3 (223) Lengau (Basisableitung)
 3 (221) Straßwalchen
 Halbach
 6 (455) Haxenmühle
 Haldensee-Ausfluß
 1 (54) Grän (Seepegel)
 Hallstätter See
 4 (287) Lahn
 4 (282) Steeg (Bootshütte)
 Hinterer Flettenbach
 5 (389) Rottleithen (Klammstein)
 Hintersteiner See
 2 (128) Einlaufbauwerk
 Hochalmbach
 9 (711) Ochsenhütte-Hochalm
 Hörschinger Bach
 4 (344) Hörsching (Ort)
 Holzöstersee
 3 (204) Holzöster
 Hornbach
 1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
 Hüttwinkelache
 2 (163) Bucheben

- I -

Ill
 1 (11) Beschling
 1 (13) Frastanz
 1 (2) Gaschurn (VIW)
 1 (14) Gisingen
 1 (6) Lorüns-Aule
 1 (9) Nenzing
 1 (5) Vandañs (VIW)
 Ilzbach
 8 (605) Neudorf bei Ilz
 Ingeringbach
 8 (642) Hammerjäger
 Inn
 2 (119) Brixlegg
 2 (105) Hall-West
 1 (76) Imst (Bahnhof)
 2 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
 2 (108) Jenbach-Rotholz
 1 (65) Kajetansbrücke
 1 (127) Kirchbichl - Bichlwang
 1 (131) Kufstein (Bahnhofsbrücke)
 1 (74) Landeck-Perjen
 1 (88) Magerbach
 1 (66) Prutz
 1 (120) Rattenberg
 1 (241) Schärding
 1 (240) Schärding (Schreibpegel)
 1 (107) Schwarz (Steinbrücke)
 1 (89) Teis (Fußgängersteg)
 1 (90) Zirl
 Innbach
 4 (273) Fraham
 Ipfbach
 5 (353) St. Florian bei Linz
 Isar
 1 (57) Scharnitz (Weidach)
 Ischl
 4 (296) Bad Ischl (Giselabrücke)
 4 (295) Strobl (Bürglstein)
 Isel
 9 (692) Brühl
 9 (686) Hinterbichl
 9 (697) Lienz
 9 (696) St. Johann im Walde (Brücke)
 9 (688) Waier
 Isper
 5 (415) Isperdorf

- J -

Jennbach
 2 (136) Niederdorf (ÖBK)
 Jesuitenbach
 6 (502) Gramatneusiedl
 Jeßnitz
 5 (430) Neubruck

- K -

Kainach
 8 (663) Lieboch
 8 (661) Voitsberg
 Kalserbach
 9 (694) Spöttling
 Kalter Gang
 6 (494) Schwechat (Rathauspark)
 Kamp
 6 (458) Neustift
 6 (463) Rosenberg (EVN)
 6 (466) Stiefen
 6 (460) Zwettl (Bahnbrücke)
 Kapruner Ache
 2 (158) Kaprun
 Karwendelbach
 1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke)
 Katschbach
 8 (635) Katsch
 Katzelsdorfer Werkskanal
 7 (558) Katzelsdorf (EVN)
 Kehrbach
 7 (556) Peisching (Brücke)
 7 (560) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
 Kelchsauer Ache
 2 (125) Hörbrunn
 Keutschacher See
 9 (752) Keutschach (See)
 Kitzbüheler Ache
 2 (137) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
 2 (141) St. Johann in Tirol
 Klafferbach
 3 (256) Pfaffenschlag
 Klambach
 5 (412) Sturmmühle
 Kleinarler Ache
 2 (172) Wagrain
 Kleine Erlauf
 6 (433) Wang
 6 (434) Wieselburg (Messegelände)
 Kleine Gusen
 5 (351) Unterweikersdorf
 Kleine Leitha
 7 (564) Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)
 7 (563) Gattendorf (Schleuse)
 Kleine Mühl
 3 (253) Koblmühle
 3 (254) Obermühl
 Kleine Naarn
 5 (410) Unterweißenbach
 Kleine Tulln
 6 (471) Sieghartkirchen (Steg)
 Kleine Ybbs
 5 (421) Ybbsitz (Obergurhof)
 Klopeiner See
 9 (759) Unterburg
 Kohlenbach
 2 (145) Schwendt-Unterbichl
 Komitatskanal
 7 (566) Nickelsdorf (Pötschring)
 Kraftwerk mit Stubache
 2 (157) Uttendorf
 Krems
 6 (448) Imbach
 4 (345) Kirchdorf an der Krems
 4 (348) Kremsdorf
 4 (346) Kremsmünster (Ort)
 Krimmlerache
 2 (147) Krimml
 Krumme Steyr
 5 (382) Polsterlucke
 Krumme Steyring
 5 (395) Innerbreitenau
 5 (396) Molln

- L -

Längentalbach
 2 (86) Kühtai
 Längsee
 9 (746) St. Georgen
 Lafnitz
 8 (602) Dobersdorf
 8 (607) Eitendorf (Hackenwiesen)
 8 (596) Hammerkastell
 8 (595) Rohrbach an der Lafnitz
 8 (598) Wörth an der Lafnitz
 Laimbach
 6 (436) Laimbach
 Lainsitz
 6 (515) Ehrendorf
 6 (514) Oberlainsitz
 Lamingsbach
 8 (652) Arndorf
 Lammer
 3 (178) Obergäu
 3 (176) Schwaighofbrücke
 Langbathbach
 4 (301) Ebensee (Unterlangbath)
 Laudach
 4 (335) Au (Mittlere Au)
 Laussabach
 5 (374) Platzl
 Lavant
 9 (762) Bad St. Leonhard
 9 (765) Fischering
 9 (766) Krottendorf
 9 (763) St. Gertraud
 Laßnitz
 8 (670) Frauental (Laßnitz)
 8 (675) Tillmitsch
 8 (672) Wettmannstätten
 Lech
 1 (48) Grießau
 1 (46) Lech (Tannbergbrücke)
 1 (51) Lechaschau

1 (47) Steeg
 Leckenbach
 1 (36) Kälberweide
 Leiblach
 1 (43) Unterhochsteg
 Leiblach mit Werkskanal
 1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
 Leitenbach
 4 (265) Knotzberg
 Leitha
 7 (561) Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)
 7 (562) Deutsch Haslau
 7 (565) Nickelsdorf (Kläranlage)
 7 (551) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
 7 (552) Zillingdorf
 Leogangbach
 3 (195) Uttenhofen
 Lessachbach
 8 (629) Lessach
 Leutascher Ache
 1 (60) Klamm
 Liebochbach
 8 (662) Hitzendorf
 Lieser
 9 (710) Gmünd-OWF
 9 (709) Gries
 9 (717) Spittal (Fasan)
 Liesingbach
 8 (643) Kammern im Liesingtal
 Litz
 1 (4) Schruns (Vonbunweg)
 Lochbach
 3 (233) Bauerding
 Loferbach
 3 (198) Lofer (Loferbach)
 Loibbach
 9 (733) Tscheppaschlucht
 Loisach
 1 (63) Ehrwald (Viadukt)
 Lunzer See
 5 (418) Lunz am See (Seepegel)
 Lutz
 1 (10) Garsella

- M -

Mährische Thaya
 7 (520) Alberndorf
 Mallnitzbach
 9 (705) Mallnitz
 Malta
 9 (712) Pflüglhof
 9 (713) Sandriesen
 Maltsch
 6 (513) Leopoldschlag
 Mank
 6 (440) Hörsdorf
 March
 7 (533) Angern an der March
 7 (532) Dürnkrot (Fluss-km 44,33)
 7 (529) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
 7 (535) Marchegg (Fluss-km 14,98)
 Mattig
 3 (228) Jahrsdorf
 3 (215) Laimhausmühle
 3 (218) Pfaffstätt
 Melach
 2 (93) In der Au
 2 (91) Kniepiß
 Melk
 6 (439) Lachau
 6 (441) Matzleinsdorf
 Messenbach
 3 (245) Lohstampf
 Metnitz
 9 (738) Grades
 9 (740) Hirt
 Mettmach
 3 (230) Mettmach
 Millstätter See
 9 (715) Millstatt (See)
 Millstätter Seebach
 9 (716) Seebücke
 Mitterweißenbach
 4 (298) Mitterweißenbach
 Moderbach
 7 (586) Arzberg (Moderbach)
 Mödling
 6 (489) Mödling
 Möll
 9 (704) Flattach
 9 (702) Heiligenblut-OWF
 9 (706) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
 9 (707) Möllbrücke
 9 (703) Winklern
 Mondsee
 4 (308) Mondsee (Limnolog.Institut)
 4 (312) See am Mondsee
 Moosache
 3 (206) Au-St. Georgen bei Salzburg
 3 (205) Steinweg
 Moosbach
 3 (232) Lindlau
 Moosburger Bach
 9 (751) Wölfnitz
 Mühlbach
 2 (153) Mühlbach (Pinzgau)
 7 (557) Peisching
 2 (122) Steinberg am Rofan-Untersteinberg
 Mühlberger Bach
 3 (217) Lochen
 Mühlheimer Ache
 3 (231) Altheim
 Mürz
 8 (651) Kapfenberg-Diemiach
 8 (648) Kindtal
 8 (647) Neuberg an der Mürz
 8 (646) Totes Weib

Mur
 8 (653) Bruck an der Mur unter Mürz
 8 (656) Friesach
 8 (654) Frohnleiten
 8 (634) Gestüthof
 8 (657) Graz
 8 (633) Kendlbruck
 8 (644) Leoben
 8 (659) Mellach
 8 (625) Mörtelsdorf
 8 (622) Muhr
 8 (679) Mureck (Schreibpegel)
 8 (677) Spielfeld
 8 (637) St. Georgen ob Judenburg
 8 (624) St. Michael i. Lg. (Mur)
 8 (631) Tamsweg (Mur)
 8 (640) Zeltweg
 Mur mit Mühlkanal
 8 (658) Graz m. MK
 8 (660) Mellach m. MK

- N -

Naarn
 5 (411) Haid
 Namlosbach
 1 (50) Stanzach
 Navisbach
 2 (101) Mühlen
 Naßbach
 7 (540) Singerin (Steg)
 Naßfelder Bach
 2 (166) Bockstein
 Naßfelder Bach m. Werksk.
 2 (167) Bockstein (Summenpegel)
 Neusiedler See
 7 (584) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)
 7 (576) Breitenbrunn (Schilfzone)
 7 (577) Breitenbrunn (Seebad)
 7 (581) Ilmitz (Biologische Station)
 7 (583) Mörtsch am See (Zoll)
 7 (578) Neusiedl am See (Seebad)
 7 (580) Podersdorf am See (Badebucht)
 7 (582) Rust (Seebad)
 Niedertrumer See
 3 (211) Mattsee (Seepegel)

- O -

Oberach
 3 (236) Pramet
 Oberberger Seebach
 2 (97) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
 Obersulzbach
 2 (149) Kees
 2 (150) Sulzau
 Obertrumer See
 3 (212) Obertrum (Seepegel)
 Ödenseetraun
 4 (285) Kainisch
 Ötscherbach
 5 (425) Wienerbruck
 Ötztaler Ache
 2 (87) Brunau
 1 (82) Huben
 2 (84) Tumpen
 Oichtenbach
 3 (202) Nußdorf
 Ois
 5 (417) Lunz am See (Seestraße)
 Olsabach
 9 (739) Guldendorf
 Ossiacher See
 9 (721) St. Andrä-OWF
 Ossiacher Seebach
 9 (722) Urlakn-OWF
 Osternach
 3 (239) Osternach

- P -

Paltenbach
 5 (394) Dandelmühle
 5 (366) Selzthal
 Pechgraben
 5 (376) Pechgraben
 Perschling
 6 (469) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)
 6 (468) Böheimkirchen
 Pesenbach
 4 (274) Bad Mühlacken
 Petersbach
 6 (492) Hennersdorf
 Pfidabach
 3 (247) Alfershams
 3 (246) Angsüß
 Piburger See
 2 (85) Oetz-Badeanstalt
 Pielach
 6 (443) Hofstetten (Bad)
 6 (442) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof)
 Piesting
 6 (497) Gutenstein (Kirche)
 6 (500) Tattendorf
 6 (498) Wöllersdorf (Hydro)
 Pießling
 5 (388) Roßleithen
 Pillersee
 3 (197) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel)
 Pinka
 8 (614) Burg
 8 (615) Moschendorf
 8 (609) Oberwart (Landeshauptstraße L382)
 8 (608) Pinkafeld

8 (611) Woppendorf
 Pitten
 7 (550) Bad Erlach
 7 (548) Warth
 Pitze
 1 (78) Ritzennried
 1 (77) St. Leonhard im Pitztal
 Pladenbach
 3 (207) Untereching
 Plansee
 1 (52) Seespitze
 Pöls
 8 (639) Pöls
 Prätisbach
 8 (599) Pöllau (Prätisbach-II)
 Pram
 3 (242) Pram
 3 (249) Pramerdorf
 3 (243) Riedau
 3 (244) Winertsham (Steg)
 Pressegger See
 9 (728) Presseggen
 Pulkau
 7 (524) Haugsdorf
 7 (523) Pulkau
 7 (525) Zwingendorf
 Purzelkamp
 6 (461) Kaltenbrunn
 6 (462) Rastenberg
 Pusterwaldbach
 8 (638) Zistl

- R -

Raab
 7 (587) Arzberg (Raab)
 8 (593) Feldbach
 7 (588) Mitterdorf an der Raab
 8 (594) Neumarkt
 8 (590) St. Ruprecht a. d. R. (Raab)
 8 (592) Takern II
 Rabnitz
 7 (570) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)
 7 (568) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansacker)
 7 (567) Piringsdorf (Pfarrbrücke)
 Rabnitzbach
 8 (591) Flöcking
 Radmerbach (Buchbach)
 5 (372) Weichselboden
 Ramingbach
 5 (400) Steyr (Zollamt)
 Ranna
 3 (252) Oberkappel
 Rauriser Ache
 2 (164) Rauris (Unterland)
 Reichramingbach
 5 (377) Große Klause
 5 (378) Reichraming
 Reisenbach
 6 (504) Reisenberg
 Rettenbach
 4 (297) Grabenbachbrücke
 Rhein
 1 (1) Bangs
 1 (19) Lustenau (Höchsterbrücke)
 Rheintalinnenkanal
 1 (25) Lustenau (Hofsteig)
 Rieder Bach
 3 (237) Ried im Innkreis (Ort)
 Rieger Bach
 9 (714) Döbriach
 Rittscheinbach
 8 (606) Ottendorf
 Rofenache
 1 (80) Vent (oberh. Niedertalbach)
 Romaubach
 6 (516) Heidenreichstein (Kleinpertholz)
 Rosanna
 1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos
 1 (70) Strengen
 Rotach
 1 (39) Thal (Martinsbrücke)
 Ruetz
 2 (103) Fulpmes
 2 (102) Krössbach
 Ruggbach
 1 (42) Lochau
 Rußbach
 6 (512) Engelhartstetten
 6 (511) Leopoldsdorf im Marchfelde
 6 (510) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)

- S -

Saalach
 3 (200) Siezenheim
 3 (199) Unken
 3 (193) Viehhofen
 3 (196) Weißbach
 Saalach mit Werkskanälen
 3 (201) Siezenheim (Summenpegel)
 Saifenbach
 8 (601) Waltersdorf in Oststeiermark
 Saggaubach
 8 (669) Gündorf
 8 (668) Hörnsdorf
 Saifenbach
 8 (600) Pöllau (Saifenbach)
 Salza
 5 (370) Gußwerk
 5 (371) Weichselboden (Lattenpegel)
 5 (373) Wildalpen
 Salzach
 3 (209) Ach
 2 (160) Bruck (Salzach)
 3 (208) Ettenau

3 (180) Golling
 2 (154) Mittersill
 3 (203) Oberndorf
 3 (186) Salzburg
 2 (148) Wald i. Pzg.
 2 (169) Wallnerau (Pegel)
 3 (174) Werfen
 Salzach m. KW-Schwarzach
 2 (170) Wallnerau (Summenpegel)
 Samina
 1 (12) Amerlügen
 Sanna
 1 (73) Landeck-Bruggen
 Sarmingbach
 5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
 Schalchener Brunnbach
 3 (227) Furth (Ort)
 Schalkbach
 1 (64) Schalkhof
 Schlattenbach
 7 (549) Scheiblingkirchen
 Schlauchgraben
 6 (501) Moosbrunn (Feuchtland)
 Schliefaubach
 6 (432) Schliefauf
 Schmida
 6 (474) Hollenstein
 Schmiedleitnerbach
 5 (397) Leonstein
 Schwaiger Bach
 4 (331) Oberschwaig
 Schwarzach
 7 (542) Gloggnitz (Adlerbrücke)
 7 (545) Loipersbach
 7 (539) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)
 7 (541) Singerin (Höllental)
 Schwarzach
 9 (693) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
 1 (21) Schwarzach
 Schwarzaubach
 8 (678) Lipsch
 Schwarzbach
 3 (177) Abtenau Au
 3 (181) St. Nikolaus
 Schwarze Sulm
 8 (666) Schwanberg
 Schwarzenbach
 9 (768) St. Vinzenz (Schwarzenbach)
 Schwarzsee
 2 (139) Kitzbühel (Seepegel)
 Schwechat
 6 (487) Cholera Kapelle
 6 (486) Klausenleopoldsdorf
 6 (493) Schwechat (Hallenbad)
 Schwemmbach
 3 (220) Friedburg
 3 (226) Furth (Bundesstraße)
 3 (219) Hocheck (Forsthaus)
 3 (224) Kolming
 3 (225) Kolming (Pfannenschmiede)
 Seeache
 4 (313) See am Mondsee (Au)
 Seebach (Abfluß)
 5 (419) Lunz am See (Abfluß)
 Sidanbach
 2 (114) Schwendberg-Aue
 Sierning
 7 (543) Stixenstein (Schloß)
 7 (544) Ternitz (Straßenbrücke)
 Sierningbach
 6 (444) Großsierning
 Silberbach
 9 (742) Passering
 Sill
 2 (104) Innsbruck-Reichenau
 2 (96) Lueg
 2 (100) Puig
 Sipbach
 4 (343) Holzermühle
 Sparchenbach
 2 (132) Kufstein (ÖBK)
 Spitzer Bach
 6 (445) Elsam
 St. Wolfgangsee (Abersee)
 4 (294) Strobl
 Staiger Bach
 4 (328) Pitzberg
 Stainzbach
 8 (673) Wieselsdorf
 Stambach
 4 (291) Bad Goisern
 Stampfangerbach
 2 (129) Söll
 Stanzbach
 8 (649) Edelsdorf
 Steiner Bach
 9 (755) Stein
 Steinerne Mühl
 3 (258) Hartmannsdorf
 Steyr
 5 (380) Dietlgut
 5 (383) Hinterstoder
 5 (393) Klaus an der Pyhrnbahn
 5 (384) Kneiwias
 5 (398) Pergern
 Steyrling
 5 (392) Steyrling
 Stiefing
 8 (664) Gerbersdorf
 Stillbach
 4 (270) Still
 Stögersbach
 8 (597) Markt Allhau (Musserbrücke)
 Stoob
 7 (569) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
 Strem
 8 (616) Bocksdorf
 8 (618) Güssing (Kulturzentrum)
 8 (619) Heiligenbrunn
 8 (617) Rauchwart

Stuhlfeldnerbach
2 (156) Stuhlfelden
Subersach
1 (35) Lingenau
1 (34) Schönenbach (Hengstig)
Suggadinbach
1 (3) Gargellen
Sulm
8 (667) Gleinstätten
8 (676) Leibnitz
Sulzbach
4 (347) Unterrohr

- T -

Taffa
6 (464) Frauenhofen
6 (465) Rosenberg
Tauchenbach
8 (612) Altschlaining
8 (613) Hannersdorf
Tauernbach
9 (690) Matreier Tauernhaus
9 (691) Prosegg
Tauglbach
3 (183) Römerbrücke
Taurach
5 (357) Löbenau
8 (626) Mauterndorf
8 (630) Tamsweg (Taurach)
Teichl
5 (385) Spital am Pyhrn
5 (390) St. Pankraz
5 (387) Teichlbrücke
Teischnitzbach
9 (695) Spötting-Taurer
Thaya
7 (526) Alt-Prerau
7 (527) Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX)
7 (522) Harlegg
7 (521) Raabs an der Thaya
7 (528) Rabensburg
Thiersee
2 (133) Thiersee (Seepegel)
Thierseebach
2 (134) Thiersee
Thörlbach
8 (650) Hansenhütte
Thomatalbach
8 (632) Madling
Tiebelbach
9 (720) Sonnberg
Tiroler Bach
6 (499) Wöllersdorf (Ausleitung)
Torrerer Bach
3 (179) Torren
Traisen
6 (454) Lijienfeld-Markt
6 (457) Windpassing
Trattnach
4 (272) Bad Schallerbach
4 (271) Grieskirchen
4 (268) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)
4 (269) Strötting
Traun
4 (281) Archkogel
4 (292) Bad Ischl (Maxquelle)
4 (349) Ebelsberg
4 (299) Ebensee
4 (337) Hafeld
4 (330) Lambach (Traunbrücke)
4 (286) Obertraun
4 (305) Roitham
4 (290) Steeg (Seeausfluss)
4 (304) Theresienthal
4 (338) Wels-Lichtenegg
Traun m. Welsler Mühlbach
4 (340) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traunsee
4 (302) Ebensee (Landungssteg)
4 (303) Gmunden (Esplanade)
Treffner Bach
9 (723) Töbring
Trienting
6 (490) Fahrafeld
6 (491) Hirtenberg
Trisanna
1 (71) Galtür-Au
1 (72) See i. P.
Türnitztraisen
6 (450) Türnitz Markt
Tuxbach
2 (112) Persal

- U -

Übelbach
8 (655) Deutscheitz
Unrechtraisen
6 (453) Hohenberg (Süd)
6 (451) St. Aegydam Neuwalde
6 (452) St. Aegydam Neuwalde (VOEST)
Untersulzbach
2 (151) Neukirchen
Unterthaler Bach
5 (359) Tetter
Urbach
5 (422) Krenstetten
Urslaubach
3 (194) Saalfelden

- V -

Valserbach
2 (98) St. Jodok am Brenner

Vellach
9 (734) Miklauzhof
Vernagtbach
1 (79) Vernagt
Viktringer Bach
9 (754) Viktring
Villgratenbach
9 (682) Eggeberg
Vils
1 (55) Vils (Lände)
Vilsalpssee
1 (53) Tannheim (Seepegel)
Vöckla
4 (320) Stauf
4 (322) Timelkam
4 (325) Vöcklabruck
Vorderer Langbathsee
4 (300) Jagdschloß Langbathsee
Vorderer Rettenbach
5 (391) Spering
Vordernberger Bach
8 (645) St. Peter/Freienstein

- W -

Walchentaler Bach
2 (135) Rettenschöb
Walchsee
2 (146) Walchsee (Seepegel)
Wald-(Schwarze) Aist
5 (404) Weitersfelden
Waldaist
5 (405) Pfahlmühle
Waldbach
4 (288) Waldbachstrub
Walzeller Ache
3 (229) Waldzell
Wallersee
3 (190) Wallersee
3 (189) Wallersee (Haltestelle)
Warme Fische
7 (553) Bad Fischau (Thermalbad)
7 (555) Wiener Neustadt (Ostende)
7 (554) Wiener Neustadt (Reitweg)
Weerbach
2 (106) Weer
Weidenbach
7 (534) Bad Pirawarth
Weidlingbach
6 (477) Klosterneuburg (Prägarten)
Weitenbach
6 (437) Weitenegg
Weizbach
7 (589) Unterfladnitz
Weißbach
1 (38) Krumbach-Zwing
Weißbache
2 (130) Kaiserwerk
Weiße Sulm
8 (665) Wies
Weißenbach
5 (381) Hinterstoder (Weißenbach)
3 (182) Kuchl
9 (764) St. Jakob
Weißensee
9 (719) Techendorf
Weißpriach
8 (627) Weißpriach
Welsler Mühlbach
4 (339) Au bei der Traun
Wien
6 (485) Kennedybrücke
Wiener Neustädter Kanal
7 (559) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
Wiesgraben
7 (538) Deutsch-Jahrdorf (Neurießbäcker)
Wildbach
8 (671) Frauental (Wildbach)
Wildsee
1 (58) Seefeld (Seepegel)
Wimitz
9 (749) Breitenstein
9 (748) Wimitz
Windauer Ache
2 (124) Unterwindau
Winkeltalbach
9 (683) Ausservillgraten
Wöllnitzbach
9 (760) Kaunz
Wölzerbach
8 (636) Niederwölz
Wörther See
9 (753) Pörtschach am Wörther See
Wolfgangsee (Abersee)
4 (293) St. Gilgen
Wolfsgraben
6 (483) Wolfsgraben
Wulka
7 (575) Schützen am Gebirge
7 (573) Trausdorf an der Wulka
7 (571) Walbersdorf
7 (572) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)

- Y -

Ybbs
5 (423) Greimpersdorf
5 (420) Opponitz (Mirenau)

- Z -

Zamserbach
2 (110) Neukaser

Zaya
7 (530) Asparn an der Zaya
7 (531) Niederabsdorf
Zederhausbach
8 (623) Unterweißburg
Zeller Ache
4 (307) Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller See
2 (159) Zell am See (Seepegel)
Zeller See (Irrsee)
4 (306) Zell am Moos
Zemmbach
2 (111) Sausteinaste
Zickenbach
8 (610) Siget in der Wart
Ziller
2 (118) Hart im Zillertal
2 (109) Klaushof (Brücke)
2 (113) Mayrhofen
2 (115) Zell am Ziller-Zellbergeben
Zirnbach
2 (92) Koflerkreuz
Zöbernbach
8 (620) Kirchschlag in der Buckl. Welt
Zürsbach
1 (45) Lech
Zwettl
6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)

Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

Die Zahl vor der Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

1 (1)	200014	Bangs Rhein	1 (70)	201277	Strogen Rosanna	2 (124)	202218	Unterwindau Windauer Ache
1 (2)	200022	Gaschurn (VIW) Ill	1 (74)	201293	Landeck-Perjen Inn	1 (50)	202226	Stanzach Namlosbach
1 (3)	200030	Gargellen Suggadinbach	1 (76)	201319	Imst (Bahnhof) Inn	2 (146)	202234	Walchsee (Seepegel) Walchsee
1 (4)	200048	Schrüns (Vonbunweg) Litz	1 (77)	201335	St. Leonhard im Pitztal Pitze	2 (133)	202242	Thiersee (Seepegel) Thiersee
1 (5)	200055	Vandans (VIW) Ill	1 (80)	201350	Vent (oberh. Niedertalbach) Röfenache	2 (134)	202259	Thiersee Thierseebach
1 (8)	200097	Bürs (Brücke L82) Alvier	1 (81)	201376	Obergurgl Gurgler Ache	3 (197)	202267	St. Ulrich am Pillerse (Seepe) Pillensee
1 (10)	200105	Garsella Lutz	1 (82)	201392	Huben Otztaler Ache	2 (96)	202275	Lueg Sill
1 (13)	200121	Frastanz Ill	2 (84)	201434	Tumpen Otztaler Ache	2 (102)	202283	Krössbach Ruetz
1 (14)	200147	Gisingen Ill	2 (88)	201459	Magerbach Inn	2 (85)	202358	Oetz-Badeanstalt Piburger See
1 (15)	200154	Laterns Frutz	2 (90)	201475	Zirl Inn	2 (144)	202382	Kössen-Hütte Großbache
1 (18)	200162	Meiningen (Güfel) Ehbach	2 (94)	201525	Innsbruck (oberh. Sill) Inn	1 (62)	202507	Biberwier (Seepegel) Blindsee
1 (19)	200196	Lustenau (Höchsterbrücke) Rhein	2 (98)	201558	St. Jodok am Brenner Valserbach	9 (681)	202523	Arnbach Drau
1 (20)	200204	Enz Dornbirnerach	2 (99)	201566	Steinach am Brenner Gschnitzbach	2 (145)	202549	Schwendt-Unterbichl Kohlenbach
1 (22)	200212	Hoher Steg Dornbirnerach	2 (100)	201574	Puig Sill	2 (139)	202556	Kitzbühel (Seepegel) Schwarzsee
1 (25)	200220	Lustenau (Hofsteig) Rheintalinnenkanal	2 (101)	201582	Mühlen Navisbach	2 (105)	202572	Hall-West Inn
1 (27)	200238	Hard Bodensee	2 (104)	201624	Innsbruck-Reichenau Sill	2 (138)	202622	Kirchberg i.T. Aschauer Ache
1 (28)	200246	Hopfeben Bregenzzerach	2 (97)	201640	Gries am Brenner (mit UW-Kanal) Obernberger Seebach	1 (79)	202689	Vernagt Vernagtbach
1 (29)	200253	Au Bregenzzerach	2 (106)	201665	Weer Weerbach	1 (53)	202713	Tannheim (Seepegel) Vilsalpe
1 (30)	200261	Mellau Bregenzzerach	2 (107)	201673	Schwaz (Steinbrücke) Inn	2 (148)	203026	Wald i. Pzg. Salzach
1 (34)	200287	Schönenbach (Hengstig) Subersach	2 (108)	201681	Jenbach-Rotholz Inn	2 (150)	203034	Sulzau Obersulzbach
1 (35)	200295	Lingenau Subersach	2 (109)	201699	Klaushof (Brücke) Ziller	2 (151)	203042	Neukirchen Untersulzbach
1 (38)	200303	Krumbach-Zwing Weißbach	2 (111)	201715	Sausteinaste Zemmbach	2 (153)	203067	Mühlbach (Pinzgau) Mühlbach
1 (39)	200311	Thal (Martinsbrücke) Rötsch	2 (112)	201723	Persal Tuxbach	2 (154)	203075	Mittersill Salzach
1 (40)	200329	Kennelbach Bregenzzerach	2 (113)	201749	Mayrhofen Ziller	2 (155)	203083	Haidbach Felber Ache
1 (41)	200337	Bregenz (Hafen) Bodensee	2 (115)	201756	Zell am Ziller-Zellergeben Ziller	2 (158)	203109	Kaprun Kapruner Ache
1 (42)	200345	Lochau Ruggbach	2 (117)	201772	Rohr Gerlosbach	2 (159)	203117	Zell am See (Seepegel) Zeller See
1 (43)	200352	Unterhochsteg Leiblach	2 (118)	201780	Hart im Zillertal Ziller	2 (160)	203125	Bruck (Salzach) Salzach
1 (45)	200360	Lech Zürsbach	2 (119)	201806	Brixlegg Inn	2 (161)	203133	Ferleiten Fuscher Ache
1 (46)	200378	Lech (Tannbergbrücke) Lech	2 (120)	201814	Rattenberg Inn	2 (162)	203141	Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache
1 (44)	200394	Unterhochsteg (Summenpegel) Leiblach mit Werkskanal	2 (123)	201822	Mariathal Brandenberger Ache	2 (163)	203158	Bucheben Hüttwinkelache
1 (26)	200410	Lauterach Dornbirnerach	2 (135)	201830	Rettenhöf Walchentaler Bach	2 (164)	203166	Rauris (Unterland) Rauriser Ache
1 (21)	200428	Schwarzach Schwarzach	2 (125)	201848	Hörbrunn Kelchsauer Ache	2 (165)	203174	Dienten Dientenbach
1 (37)	200451	Hittisau (VKW) Bolgenach	2 (126)	201863	Bruckhäusl Brixentaler Ache	2 (166)	203190	Böckstein Naßfelder Bach
1 (23)	200469	Altach (Zippersfeld) Gillbach	2 (127)	201889	Kirchbichl - Bichlwang Inn	2 (168)	203208	Bad Hofgastein Gasteiner Ache
1 (31)	200493	Reuthe Bizauerbach	2 (130)	201897	Kaiserwerk Weißbache	2 (171)	203224	Großarl Großarl Ache
1 (12)	200501	Amerlügen Samina	2 (131)	201905	Kufstein (Bahnhofsbrücke) Inn	2 (172)	203232	Wagrain Kleinarl Ache
1 (17)	200527	Breders Ehbach	2 (137)	201913	Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache	2 (173)	203257	Kreuzbergmauth Fritzbach
1 (33)	200550	Bersbuch Bregenzzerach	2 (140)	201921	Sperten Aschauer Ache	3 (176)	203265	Schwaighofbrücke Lammer
1 (32)	200568	Reuthe (Wehr) Bregenzzerach	2 (141)	201939	St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache	3 (178)	203307	Obergäu Lammer
1 (24)	200576	Hohenems Emsbach	2 (142)	201947	Almdorf Fieberbrunner Ache	3 (179)	203315	Torren Torrener Bach
1 (36)	200584	Kälberweide Leckenbach	2 (143)	201954	Wohlmating Großbache	3 (180)	203323	Golling Salzach
1 (7)	200592	Klosterle (OBB) Aifenz	2 (116)	201970	EW-Gmund Gerlosbach	3 (183)	203331	Römerbrücke Tauglbach
1 (16)	200642	Sulz Frutz	2 (110)	201996	Neukaser Zamserbach	3 (184)	203349	Adnet Almbach
1 (47)	201012	Stegg Lech	1 (73)	202036	Landeck-Bruggen Sanna	3 (185)	203364	St. Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad. Ache m. Alm.
1 (48)	201038	Grießau Lech	1 (78)	202044	Ritzenried Pitze	3 (186)	203398	Salzburg Salzach
1 (49)	201053	Vorderhornbach (Brücke) Hornbach	2 (91)	202069	Kniepß Melach	3 (188)	203422	Moos Glanbach
1 (51)	201087	Lechaschau Lech	2 (92)	202077	Koflerkreuz Zirnbach	3 (187)	203430	Itzling Alterbach
1 (57)	201095	Scharnitz (Weidach) Isar	2 (86)	202093	Kühtal Längentalbach	3 (189)	203448	Wallersee (Haltestelle) Wallersee
1 (55)	201111	Vils (Lände) Vils	1 (75)	202101	Nasseröth (Wiesenmühle) Gurglbach	3 (192)	203455	Lengfelden Fischach
1 (56)	201129	Scharnitz (Karwendelbrücke) Karwendelbach	1 (68)	202119	Platz-Löch Fagge	3 (193)	203463	Viehhofen Saalach
1 (61)	201145	Pertisau (Seepegel) Achensee	1 (60)	202127	Klamm Leutascher Ache	3 (194)	203471	Saalfelden Urslaubach
1 (63)	201152	Ehrwald (Viadukt) Loisach	2 (129)	202135	Söll Stampfangerbach	3 (195)	203489	Uttenhofen Leogangbach
1 (64)	201160	Schalkhof Schalklbach	1 (59)	202143	Scharnitz (Gießbach) Gießbach	3 (196)	203497	Weißbach Saalach
1 (65)	201178	Kajetansbrücke Inn	2 (128)	202168	Einlaufbauwerk Hintersteiner See	3 (198)	203505	Lofer (Loferbach) Loferbach
1 (66)	201194	Pruz Inn	1 (58)	202176	Seefeld (Seepegel) Wildsee	3 (199)	203513	Unken Saalach
1 (71)	201210	Galtür-Au Trisanna	1 (52)	202184	Seespitze Plansee	3 (201)	203521	Siezenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanal
1 (72)	201236	See i. P. Trisanna	1 (54)	202192	Grän (Seepegel) Haldensee-Ausfluß	3 (203)	203539	Oberndorf Salzach
1 (69)	201251	St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna	2 (95)	202200	Gries am Brenner (Seepegel) Brennersee	3 (206)	203547	Au-St. Georgen bei Salzburg Moosache

2 (157)	203554	Uttendorf Kraftwerk mit Stubache	3 (243)	204784	Riedau Pram	4 (334)	205500	Friedlmühle Alm
3 (200)	203570	Siezenheim Saalach	3 (246)	204826	Angsüß Pfudabach	4 (336)	205518	Penningersteg Alm
3 (190)	203588	Wallersee Wallersee	3 (247)	204834	Alfersham Pfudabach	4 (337)	205526	Hafeld Traun
2 (152)	203596	Habach Habach	3 (248)	204842	Diersbach Diersbach	4 (341)	205534	Oberschauersberg Aiterbach
3 (211)	203604	Mattsee (Seepegel) Niedertrumer See	3 (249)	204867	Pramerdorf Pram	5 (397)	205583	Leonstein Schmiedleitnerbach
3 (212)	203612	Obertrum (Seepegel) Obertrumer See	3 (252)	204875	Oberkappel Ranna	4 (343)	205609	Holzermühle Sipbach
3 (213)	203620	Zellhof Grabensee	3 (254)	204883	Obermühl Kleine Mühl	4 (345)	205633	Kirchdorf an der Krems Krems
3 (221)	203638	Straßwalchen Hainbach	3 (255)	204891	Vorderanger Große Mühl	4 (346)	205641	Kremsmünster (Ort) Krems
4 (293)	203646	St. Gilgen Wolfgangsee (Abersee)	3 (256)	204909	Pfaffetschlag Klafferbach	4 (348)	205658	Kremsdorf Krems
4 (309)	203653	Fuschl Fuschlsee	3 (257)	204917	Furtmühle Große Mühl	4 (349)	205682	Ebelsberg Traun
4 (310)	203661	Hof bei Salzburg Fuschler (Griesler) Ache	3 (258)	204925	Hartmannsdorf Steinerne Mühl	5 (353)	205690	St. Florian bei Linz Iptbach
5 (354)	203703	Flachau Enns	3 (259)	204933	Teufelmühle Große Mühl	5 (375)	205732	Weyer Markt Gafenzbach
5 (355)	203711	Altenmarkt im Pongau Enns	4 (269)	204974	Strötting Trautnach	5 (378)	205740	Reichraming Reichramingbach
5 (356)	203729	Radstadt (Enns) Enns	4 (270)	204990	Still Stillbach	5 (379)	205757	Jägerberg Enns
5 (357)	203737	Löbenaу Taurach	4 (271)	205013	Grieskirchen Trautnach	5 (380)	205765	Dietlгут Steyr
8 (622)	203745	Muhr Mur	4 (272)	205021	Bad Schallerbach Trautnach	5 (382)	205773	Polsterlucke Krumme Steyr
8 (624)	203752	St. Michael i. Lg. (Mur) Mur	4 (273)	205039	Fraham Innbach	5 (383)	205781	Hinterstoder Steyr
8 (626)	203760	Mauterdorf Taurach	4 (262)	205047	Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach	5 (384)	205799	Kniewas Steyr
8 (627)	203778	Weißpriach Weißpriach	4 (266)	205054	Kropfmühle Aschach	5 (385)	205807	Spital am Pyhrn Teichl
8 (630)	203786	Tamsweg (Taurach) Taurach	4 (274)	205062	Bad Mühlacken Pesenbach	5 (386)	205815	Windischgarsten Dambach
8 (625)	203794	Mörtsdorf Mur	4 (267)	205070	Pfaffing Aschach	5 (387)	205823	Teichlbrücke Teichl
8 (631)	203802	Tamsweg (Mur) Mur	4 (277)	205088	Rottenegg Große Rodl	5 (390)	205831	St. Pankraz Teichl
8 (632)	203810	Madling Thomatalbach	4 (280)	205096	Asberg Großer Haselbach	5 (392)	205856	Steyrling Steyrling
8 (623)	203828	Unterweißburg Zederhausbach	4 (286)	205104	Obertraun Traun	5 (393)	205864	Klaus an der Pyhrnbahn Steyr
3 (207)	203836	Untereching Pladenbach	4 (287)	205112	Lahn Hallstätter See	5 (394)	205872	Dandelmühle Paltenbach
3 (202)	203844	Nußdorf Oichtenbach	4 (288)	205120	Waldbachstrub Waldbach	5 (395)	205880	Innerbreitenau Krumme Steyrling
2 (167)	203851	Böckstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m. Werksk.	4 (289)	205138	Stegg (Bootschütte) Hallstätter See	5 (396)	205898	Molln Krumme Steyrling
2 (149)	203893	Kees Obersulzbach	4 (290)	205146	Stegg (Seeausfluss) Traun	5 (398)	205914	Pergern Steyr
2 (169)	203901	Wallnerau (Pegel) Salzach	4 (292)	205153	Bad Ischl (Maxquelle) Traun	5 (399)	205922	Steyr (Ortskai) Enns
5 (358)	203919	Forstau Forstaubach	4 (294)	205161	Strobl St. Wolfgangsee (Abersee)	5 (402)	205948	Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist
3 (177)	203927	Abtenau Au Schwarzbach	4 (295)	205179	Strobl (Burglstein) Ischl	4 (297)	205955	Grabenbachbrücke Rettenbach
3 (182)	203935	Kuchl Weißbach	4 (296)	205187	Bad Ischl (Giselabrücke) Ischl	5 (405)	205971	Pfahnmühle Waldaist
3 (181)	203943	St. Nikolaus Schwarzbach	4 (299)	205203	Ebensee Traun	5 (406)	205989	Schwertberg (Kaolinwerk) Aist
2 (170)	203968	Wallnerau (Summenpegel) Salzach m. KW-Schwarzach	4 (300)	205211	Jagdschloß Langbathsee Vorderer Langbathsee	5 (409)	205997	Königswiesen (Ort) Große Naarn
8 (633)	203976	Kendribruck Mur	4 (301)	205229	Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach	5 (410)	206003	Unterweißbach Kleine Naarn
2 (156)	203984	Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach	4 (302)	205237	Ebensee (Landungssteg) Traunsee	5 (411)	206029	Haid Naarn
8 (628)	203992	St. Andrä Gönjachbach	4 (303)	205245	Gmunden (Esplanade) Traunsee	5 (412)	206037	Sturmmühle Klambach
8 (629)	204008	Lessach Lessachbach	4 (305)	205252	Roitham Traun	3 (219)	206052	Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach
3 (174)	204032	Werfen Salzach	4 (306)	205260	Zell am Moos Zeller See (Irrsee)	3 (226)	206078	Furth (Bundesstraße) Schwemmbach
3 (191)	204057	Seekirchen (Kläranlage) Fischach	4 (307)	205278	Mondsee (Armaturenwerk) Zeller Ache	3 (227)	206086	Furth (Ort) Schalchener Brunnbach
3 (175)	204099	Tenneck Blühnbach	4 (308)	205286	Mondsee (Limnolog. Institut) Mondsee	3 (242)	206102	Pram Pram
2 (147)	204107	Krimml Krimmlerache	4 (311)	205294	St. Lorenz Griesler Ache	4 (304)	206128	Theresienthal Traun
3 (214)	204131	Perwang Strandbad Grabensee	4 (312)	205302	See am Mondsee Mondsee	4 (263)	206151	Edtmühle Faule Aschach
3 (204)	204537	Holzöster Holzöstersee	4 (314)	205328	Unterach am Attersee Attersee	4 (264)	206169	Niederspaching Aschach
3 (205)	204545	Steinwag Moosache	4 (315)	205336	Weißbach am Attersee Ausserer Weißbach	4 (265)	206177	Knotzberg Leitenbach
3 (208)	204560	Ettenau Salzach	4 (316)	205344	Weißbach am Attersee (Seepegel) Attersee	4 (313)	206185	See am Mondsee (Au) Seeache
3 (215)	204586	Laimhausmühle Mattig	4 (317)	205351	Kammer Attersee	3 (240)	206201	Schärding (Schreibpegel) Inn
3 (217)	204602	Lochen Mühlberger Bach	4 (318)	205369	Raudaschlsäge Ager	5 (414)	206227	Waldhausen (Seeausfluß) Sarmingbach
3 (218)	204610	Pfaffstätt Mattig	4 (320)	205377	Stauf Vöckla	3 (223)	206250	Lengau (Basisableitung) Hainbach
3 (220)	204636	Friedburg Schwemmbach	4 (321)	205385	Redl Frankenburger Redl	3 (245)	206268	Lohstampf Messenbach
3 (228)	204677	Jahrsdorf Mattig	4 (322)	205393	Timelkam Vöckla	4 (319)	206276	Dürnau Ager
3 (229)	204685	Waldzell Waldzeller Ache	4 (323)	205401	St. Georgen im Attergau Dürre Ager	4 (335)	206292	Au (Mittlere Au) Laudach
3 (230)	204693	Mettmach Mettmach	4 (325)	205419	Vöcklabruck Vöckla	3 (225)	206318	Kolming (Pfannenschmiede) Schwemmbach
3 (233)	204701	Bauerding Lochbach	4 (326)	205427	Schalchham Ager	3 (244)	206326	Winertsham (Steg) Pram
3 (234)	204719	Mamling Ach	4 (327)	205435	Aurachkirchen Aurach	5 (377)	206367	Große Klaus Reichramingbach
3 (236)	204727	Pramet Oberach	4 (328)	205443	Pitzenberg Staiger Bach	5 (352)	206375	St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen
3 (237)	204735	Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach	4 (329)	205450	Fischerau Ager	4 (324)	206383	Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager
3 (238)	204750	Haging Antiesen	4 (330)	205468	Lambach (Traunbrücke) Traun	4 (338)	206391	Wels-Lichtenegg Traun
3 (239)	204768	Osternach Osternach	4 (331)	205476	Oberschwaig Schwaiger Bach	4 (340)	206409	Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m. Weiser Mühlbach
3 (241)	204776	Schärding Inn	4 (332)	205484	Almsee Almsee	5 (381)	206425	Hinterstoder (Weißbach) Weißbach

5 (388)	206482	Roßleithen Pießling	7 (536)	207407	Thebnerstraß Donau	7 (518)	208611	Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya
4 (333)	206508	Grünau Alm	6 (506)	207423	Orth an der Donau Donau	7 (521)	208629	Raabs an der Thaya Thaya
4 (339)	206516	Au bei der Traun Welser Mühlbach	5 (408)	207431	Wallsee Donau	7 (525)	208637	Zwingendorf Pulkau
5 (391)	206524	Spering Vorderer Rettenbach	7 (528)	207498	Rabensburg Thaya	7 (526)	208645	Alt-Prerau Thaya
5 (376)	206540	Pechgraben Pechgraben	5 (415)	207613	Isperdorf Isper	7 (534)	208678	Bad Pirawarth Weidenbach
6 (513)	206557	Leopoldschlag Maltisch	5 (418)	207639	Lunz am See (Seepegel) Lunzer See	7 (539)	208686	Schwarzau im Gebirge (Bundesst Schwarza
4 (268)	206565	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) Trattnach	5 (419)	207647	Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß)	7 (540)	208694	Singerin (Steg) Naßbach
5 (350)	206573	Engerwitzdorf Große Gusen	5 (420)	207654	Opponitz (Mirenau) Ybbs	7 (541)	208702	Singerin (Höllental) Schwarza
5 (403)	206581	Kefermarkt Feldaist	5 (423)	207688	Greimpersdorf Ybbs	7 (542)	208710	Gloggnitz (Adlerbrücke) Schwarza
5 (400)	206599	Steyr (Zollamt) Ramingbach	5 (422)	207696	Krenstetten Urbach	7 (543)	208736	Stixenstein (Schloß) Sierning
4 (344)	206607	Hörsching (Ort) Hörschinger Bach	5 (424)	207704	Mitterbach (Brücke) Große Erlauf	7 (544)	208744	Ternitz (Straßenbrücke) Sierning
4 (298)	206615	Mitterweißenbach Mitterweißenbach	5 (425)	207712	Wienerbruck Ottscherbach	6 (510)	208769	Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach
3 (210)	206623	Österlehen Enknach	5 (426)	207720	Reith Großer Lassingbach	7 (545)	208785	Loipersbach Schwarza
4 (291)	206631	Bad Goisern Stambach	5 (428)	207738	Kienberg (Neuhäus) Große Erlauf	7 (546)	208819	Aspang-Höll Großer Pestingbach
4 (275)	206656	Zweitl an der Rodl Große Rodl	5 (429)	207746	Gaming Gamingbach	7 (547)	208827	Feistritz am Wechsel Feistritz
4 (276)	206664	Zweitl an der Rodl (Gemeindeam Diestlbach	5 (430)	207787	Neubruck Jeßnitz	7 (548)	208835	Warth Pitten
5 (404)	206680	Weiterfelden Wald-(Schwarze) Aist	6 (434)	207795	Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf	7 (550)	208843	Bad Erlach Pitten
3 (216)	206698	Elexlochen Berndorfer Bach	6 (435)	207803	Niederndorf Erlauf	5 (427)	208850	Erlauboden (EVN) Große Erlauf
3 (232)	206722	Lindlau Moosbach	6 (437)	207811	Weitenegg Weitenbach	6 (453)	208868	Hohenberg (Süd) Unrechtraisen
3 (222)	206730	Lengau Hainbach	6 (440)	207829	Hörsdorf Mank	7 (551)	208884	Wiener Neustadt (Bundesstraßen Leitha
3 (231)	206748	Althorn Mühlheimer Ache	6 (441)	207837	Matzleinsdorf Melk	6 (516)	208892	Heidenreichstein (Kleinperthol Romaubach
5 (374)	206763	Platzl Laussabach	6 (442)	207845	Schwarzarzbach a. d. Pielach (G Pielach	7 (553)	208900	Bad Fischau (Thermalbad) Warme Fische
3 (253)	206771	Koblmühle Kleine Mühl	6 (443)	207852	Hofstetten (Bad) Pielach	7 (554)	208918	Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fische
4 (342)	206797	Baumgaring Grünbach	6 (444)	207860	Großsierning Sierningbach	7 (555)	208926	Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische
3 (235)	206805	Danner Antiesen	6 (448)	207878	Imbach Krems	7 (556)	208934	Peisching (Brücke) Kehrbach
4 (347)	206813	Unterrohr Sulzbach	6 (454)	207894	Lilienfeld-Markt Traisen	7 (557)	208942	Peisching Mühlbach
5 (389)	206821	Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach	6 (456)	207902	St. Veit an der Gölsen Gölsen	7 (558)	208967	Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal
3 (224)	206839	Kolming Schwemmbach	6 (457)	207910	Windpassing Traisen	7 (559)	208975	Wiener Neustadt (Flußbauhof) Wiener Neustädter Kanal
3 (209)	206847	Ach Salzach	6 (459)	207936	Zweitl (Sportplatzbrücke) Zweitl	7 (560)	208983	Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach
5 (351)	206854	Unterweikersdorf Kleine Gusen	6 (460)	207944	Zweitl (Bahnbrücke) Kamp	7 (562)	209007	Deutsch Haslau Leitha
3 (250)	207019	Achleiten Donau	6 (458)	207951	Neustift Kamp	6 (451)	209098	St. Aegydt am Neuwalde Unrechtraisen
3 (251)	207027	Engelhartszell Donau	6 (461)	207969	Kaltenbrunn Purzelkamp	5 (421)	209130	Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs
4 (260)	207035	Wehrstelle KW Aschach Donau	6 (462)	207977	Rastenberg Purzelkamp	7 (524)	209155	Haugsdorf Pulkau
4 (261)	207043	Aschach an der Donau (Agentie) Donau	6 (463)	207985	Rosenburg (EVN) Kamp	7 (522)	209171	Hargegg Thaya
4 (279)	207068	Linz Donau	6 (466)	207993	Stiefen Kamp	7 (531)	209189	Niederabsdorf Zaya
5 (401)	207084	Mauthausen (Strom-km 2110,98) Donau	6 (469)	208009	Atzenbrugg (Bundesstraßenbrück Perschling	6 (439)	209197	Lachau Melk
5 (413)	207100	Grein (Schiffsstation) Donau	6 (470)	208017	Siegersdorf Große Tulln	6 (488)	209239	Achau Aubachkünette
5 (416)	207126	Ybbs an der Donau Donau	6 (474)	208041	Hollenstein Schmida	5 (407)	209247	St. Pantaleon (Süd) Erlabach
6 (438)	207134	Melk (Strom-km 2035,98) Donau	6 (475)	208058	Obermallebarn Göllersbach	6 (483)	209254	Wolfsgraben Wolfsgraben
6 (447)	207142	Stein-Krems Donau	6 (485)	208082	Kennedybrücke Wien	6 (512)	209262	Engelhartstetten Rußbach
6 (473)	207175	Greifenstein Donau	6 (487)	208090	Cholerakapelle Schwechat	7 (552)	209288	Zillingdorf Leitha
6 (478)	207183	Wien (Nußdorf) Donau	6 (489)	208108	Mödling Mödling	6 (464)	209338	Frauenhofen Taffa
6 (480)	207209	Wien (Brigittenau) Donaukanal	6 (490)	208116	Fahrtfeld Tiesting	6 (492)	209346	Hennersdorf Petersbach
6 (479)	207217	Wien (Kagraner Brücke) Alte Donau	6 (491)	208124	Hirtenberg Tiesting	6 (450)	209361	Türnitz Markt Türnitztraisen
6 (481)	207225	Wien (Heiligenstädter Brücke) Donaukanal	6 (493)	208157	Schwechat (Hallenbad) Schwechat	6 (436)	209387	Laimbach Laimbach
6 (482)	207233	Wien (Schwedenbrücke) Donaukanal	6 (494)	208199	Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang	6 (432)	209403	Schlieffau Schlieffaubach
6 (476)	207241	Korneuburg Donau	6 (496)	208231	Schranawand Fische	6 (472)	209411	Unterkirchbach Hagenbach
6 (495)	207258	Fischamend (Sporthafen) Donau	6 (497)	208272	Gutenstein (Kirche) Piesting	6 (455)	209445	Haxenmühle Halbach
6 (508)	207266	Bad Deutsch Altenburg (Bauleit Donau	6 (498)	208280	Wöllersdorf (Hydro) Piesting	7 (530)	209452	Asparn an der Zaya Zaya
6 (509)	207274	Hainburg an der Donau Donau	6 (499)	208298	Wöllersdorf (Ausleitung) Tiroler Bach	6 (477)	209460	Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach
7 (537)	207282	Wolfsthal (Strom-km 1874,84) Donau	6 (500)	208306	Tattendorf Piesting	6 (486)	209478	Klausenleopoldsdorf Schwechat
7 (527)	207290	Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunk Thaya	6 (501)	208397	Moosbrunn (Feuchtland) Schlauchgraben	6 (468)	209486	Böheimkirchen Perschling
7 (529)	207308	Hohenau an der March (Fluss-km March	6 (502)	208405	Gramatneusiedl Jesuitenbach	6 (514)	209494	Oberlainsitz Lainsitz
7 (532)	207316	Dürnkrot (Fluss-km 44,33) March	6 (503)	208413	Marienthal (Bahnbrücke) Fische	6 (445)	209502	Elsarn Spitzer Bach
7 (533)	207324	Angern an der March March	6 (504)	208421	Reisenberg Reisenbach	7 (523)	209510	Pulkau Pulkau
7 (535)	207332	Marchegg (Fluss-km 14,98) March	6 (505)	208439	Fischamend (Rohrbrücke) Fische	6 (452)	209536	St. Aegydt am Neuwalde (VOEST) Unrechtraisen
4 (278)	207340	Wilhering Donau	6 (511)	208454	Leopoldsdorf im Marchfelde Rußbach	7 (549)	209544	Scheiblingkirchen Schlatenbach
6 (446)	207357	Kienstock Donau	6 (515)	208462	Ehrendorf Lainsitz	5 (417)	209551	Lunz am See (Seestraße) Ois
6 (467)	207365	Bärndorf Donau	6 (465)	208520	Rosenburg Taffa	6 (471)	209569	Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln
6 (507)	207373	Wildungsmauer Donau	6 (517)	208579	Hoheneich Braunaubach	7 (520)	209601	Alberdorf Mährische Thaya

6 (484)	209627	Purkersdorf Gablitzbach	5 (371)	210872	Weichselboden (Lattenpegel) Salza	8 (667)	211904	Gleinstätten Sulm
7 (519)	209742	Merkengersch Deutsche Thaya	5 (372)	210880	Weichselboden Radmerbach (Buchbach)	8 (606)	211912	Ottendorf Rittscheinbach
6 (433)	209817	Wang Kleine Erlauf	5 (373)	210898	Wildalpen Salza	8 (642)	211920	Hammerjäger Ingeringbach
5 (431)	209882	Scheibbs (Kardinal König Brück Große Erlauf	7 (586)	210955	Arzberg (Moderbach) Moderbach	9 (767)	211938	St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach
7 (565)	210013	Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha	7 (589)	210963	Unterfladnitz Weizbach	9 (768)	211946	St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach
7 (566)	210021	Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal	8 (592)	210971	Takern II Raab	8 (662)	211953	Hitzendorf Liebochbach
7 (567)	210039	Piringsdorf (Pfarrbrücke) Rabnitz	8 (593)	210989	Feldbach Raab	8 (668)	211961	Hörnsdorf Saggaubach
7 (568)	210054	Mannersdorf an der Rabnitz (Ha Rabnitz	8 (595)	210997	Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz	8 (635)	211995	Katsch Katschbach
7 (569)	210062	Oberpullendorf (Fußgeherbrück Stoob	8 (598)	211003	Wörth an der Lafnitz Lafnitz	9 (684)	212027	Rabland Drau
7 (571)	210070	Walbersdorf Wulka	8 (601)	211011	Waltersdorf in Oststeiermark Safenbach	9 (686)	212043	Hinterbichl Isel
7 (572)	210088	Wulkaprodersdorf (Bundesstraße Wulka	8 (604)	211029	Anger Feistritz	9 (689)	212068	Innergsschloß Gschlößbach
7 (575)	210096	Schützen am Gebirge Wulka	8 (605)	211037	Neudorf bei Ilz Ilzbach	9 (690)	212076	Matreier Tauernhaus Tauernbach
7 (582)	210112	Rust (Seebad) Neusiedler See	8 (634)	211086	Gestüthof Mur	9 (691)	212084	Proseggg Tauernbach
7 (583)	210120	Mörbisch am See (Zoll) Neusiedler See	8 (637)	211102	St. Georgen ob Judenburg Mur	9 (692)	212092	Brühl Isel
7 (577)	210138	Breitenbrunn (Seebad) Neusiedler See	8 (638)	211110	Zistl Pusterwaldbach	9 (693)	212100	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald Schwarzach
7 (578)	210146	Neusiedl am See (Seebad) Neusiedler See	8 (639)	211128	Pöls Pöls	9 (694)	212118	Spötting Kalserbach
7 (580)	210153	Podersdorf am See (Badebucht) Neusiedler See	8 (640)	211136	Zeltweg Mur	9 (695)	212126	Spötting-Taurer Feischnitzbach
7 (581)	210179	Illmitz (Biologische Station) Neusiedler See	8 (643)	211169	Kammern im Liesingtal Liesingbach	9 (696)	212159	St. Johann im Walde (Brücke) Isel
7 (584)	210187	Apellon Staatsgrenzpunkt (A79) Neusiedler See	8 (644)	211185	Leoben Mur	9 (697)	212167	Lienz Isel
8 (597)	210203	Markt Allnau (Musserbrücke) Stögersbach	8 (645)	211193	St. Peter/Freienstein Vordernberger Bach	9 (688)	212183	Waier Isel
8 (602)	210211	Dobersdorf Lafnitz	8 (647)	211227	Neuberg an der Mürz Mürz	9 (699)	212217	Obernußdorf Debantbach
8 (609)	210229	Oberwart (Landeshauptstraße L3 Pinka	8 (648)	211243	Kinditz Mürz	9 (683)	212225	Ausservillgraten Winkelalbach
8 (611)	210237	Woppendorf Pinka	8 (650)	211250	Hansenhütte Thörlbach	9 (687)	212233	Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kan Dorferbach
8 (612)	210245	Altschlaining Tauchenbach	8 (651)	211268	Kapfenberg-Diemlach Mürz	9 (698)	212316	Lienz-Peggetz Drau
8 (613)	210252	Hannersdorf Tauchenbach	8 (652)	211276	Arndorf Lamingbach	9 (700)	212324	Oberdrauburg-OWF Drau
8 (614)	210260	Burg Pinka	8 (653)	211292	Bruck an der Mur unter Mürz Mur	9 (701)	212357	Sachsenburg (Brücke) Drau
8 (618)	210286	Güssing (Kulturzentrum) Strem	8 (654)	211300	Frohneiten Mur	9 (703)	212373	Winklern Möll
8 (619)	210294	Heiligenbrunn Strem	8 (657)	211326	Graz Mur	9 (705)	212381	Mallnitz Mallnitzbach
8 (620)	210302	Kirchschlag in der Buckl.Welt Zöbernbach	8 (661)	211334	Voitsberg Kainach	9 (706)	212399	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll
8 (621)	210310	Rattersdorf Güns	8 (663)	211342	Lieboch Kainach	9 (707)	212407	Möllbrücke Möll
7 (573)	210328	Trausdorf an der Wulka Wulka	8 (666)	211383	Schwanberg Schwarze Sulm	9 (710)	212431	Gmünd-OWF Lieser
7 (576)	210351	Breitenbrunn (Schilfzone) Neusiedler See	8 (665)	211391	Wies Weiße Sulm	9 (711)	212456	Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach
7 (579)	210369	Gols Golser Kanal	8 (675)	211441	Tillmitsch Lafnitz	9 (712)	212472	Pflüglhof Malta
7 (574)	210393	Oslip Eisbach	8 (676)	211458	Leibnitz Sulm	9 (713)	212498	Sandriesen Malta
8 (607)	210401	Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz	8 (677)	211466	Spielfeld Mur	9 (715)	212514	Millstatt (See) Millstätter See
8 (608)	210419	Pinkafeld Pinka	8 (678)	211474	Lipsch Schwarzaubach	9 (716)	212522	Seebücke Millstätter Seebach
7 (538)	210435	Deutsch-Jahrndorf (Neurießäcke Wiesgraben	8 (679)	211490	Mureck (Schreibpegel) Mur	9 (717)	212530	Spittal (Fasan) Lieser
7 (563)	210443	Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha	8 (680)	211508	Flutendorf Gnasbach	9 (719)	212563	Techendorf Weißensee
7 (564)	210450	Deutsch-Jahrndorf (Albrechtmüh Kleine Leitha	8 (658)	211573	Graz m. MK Mur mit Mühlkanal	9 (722)	212597	Urlaken-OWF Ossiacher Seebach
8 (594)	210468	Neumarkt Raab	7 (588)	211599	Mitterdorf an der Raab Raab	9 (724)	212613	Maria Luggau (Moos) Gail
8 (616)	210476	Bocksdorf Strem	8 (599)	211623	Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach	9 (725)	212647	Mauthen Gail
8 (617)	210484	Rauchwart Strem	8 (600)	211631	Pöllau (Saifenbach) Saifenbach	9 (726)	212670	Rattendorf Gail
7 (570)	210500	Lutzmannsburg (Weingartenbrück Rabnitz	8 (655)	211649	Deutschefeistritz Ubelbach	9 (727)	212704	Neudorf Gösseringbach
4 (281)	210526	Archkogel Traun	8 (669)	211656	Gündorf Saggaubach	9 (728)	212746	Preseggen Presegger See
4 (282)	210534	Altaussee (Seeklause) Altausseeer See	8 (670)	211664	Frauental (Lafnitz) Lafnitz	9 (729)	212753	Nötsch Gail
4 (283)	210542	Altaussee (Traun) Altausseeer Traun	8 (596)	211680	Hammerkastell Lafnitz	9 (730)	212761	Thörl Gailitz
4 (284)	210559	Altaussee (Augstbach) Augstbach	7 (587)	211698	Arzberg (Raab) Raab	9 (731)	212787	Federaun Gail
4 (285)	210583	Kainisch Odenseetraun	8 (590)	211706	St. Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab	9 (732)	212795	Faak (Bundessportheim) Faaker See
5 (359)	210625	Tetter Unterthaler Bach	8 (603)	211722	Rettenegg Feistritz	9 (733)	212837	Tscheppaschlucht Loblach
5 (360)	210641	Schladming Enns	8 (641)	211730	Eppenstein Granitzenbach	9 (734)	212852	Mikauzhof Vellach
5 (361)	210674	Aich Enns	8 (656)	211763	Friesach Mur	9 (735)	212860	Maitratten Gurk
5 (363)	210732	Irdning Donnersbach (Irdningbach)	8 (672)	211797	Wettmannstätten Lafnitz	9 (736)	212878	Urschwertbrücke Gurk
5 (362)	210740	Trautenfels Enns	8 (674)	211805	Zehndorf Gleinzbach	9 (737)	212886	Weitensfeld (Ost) Gurk
5 (364)	210773	Aigen im Ennstal-Ketten Gulling	8 (671)	211813	Frauental (Wildbach) Wildbach	9 (740)	212894	Hirt Metnitz
5 (365)	210799	Liezen (Röthelbrücke) Enns	8 (659)	211847	Mellach Mur	9 (744)	212928	Hüttenberg Görtschitz
5 (366)	210815	Selzthal Paltenbach	8 (673)	211854	Wieselsdorf Stainzbach	9 (745)	212936	Brückl Görtschitz
5 (367)	210823	Admont (Enns) Enns	8 (649)	211862	Edelsdorf Stanzbach	9 (750)	212951	Zollfeld Glan
5 (368)	210849	Gstatterboden Enns	8 (660)	211870	Mellach m. MK Mur mit Mühlkanal	9 (753)	212985	Pörschach am Wörther See Wörther See
5 (369)	210856	Hiefflau Erzbach	8 (591)	211888	Flöcking Rabnitzbach	9 (754)	213009	Viktring Viktringer Bach
5 (370)	210864	Gußwerk Salza	8 (664)	211896	Gerbersdorf Stiefing	9 (755)	213017	Stein Steiner Bach

9 (756)	213025	Weinländer Glanfurt
9 (757)	213033	Zell Glan
9 (758)	213041	Gumisch Gurk
9 (763)	213082	St.Gertraud Lavant
9 (766)	213090	Krottendorf Lavant
9 (723)	213116	Töbring Treffner Bach
9 (704)	213124	Flattach Möll
9 (743)	213157	Launsdorf Gurk
9 (761)	213173	Lavamünd-OWF Drau
9 (714)	213181	Döbriach Rieger Bach
9 (708)	213199	Drauhofen Drau
9 (709)	213207	Gries Lieser
9 (718)	213215	Amlach Drau
9 (720)	213231	Sonnberg Tiebelbach
9 (748)	213249	Wimitz Wimitz
9 (749)	213256	Breitenstein Wimitz
9 (721)	213272	St. Andrá-OWF Ossiacher See
9 (738)	213306	Grades Metnitz
9 (764)	213314	St.Jakob Weißbach
9 (747)	213322	Mauthbrücken-OWF Glan
9 (751)	213330	Wölfnitz Moosburger Bach
9 (759)	213348	Untenburg Klopeiner See
9 (742)	213355	Passering Silberbach
9 (762)	213363	Bad St.Leonhard Lavant
9 (765)	213371	Fischering Lavant
9 (760)	213389	Kaunz Wölfnitzbach
9 (741)	213397	Möbling Gurk
9 (739)	213405	Guldendorf Olsabach
9 (752)	213488	Keutschach (See) Keutschacher See
9 (746)	213801	St.Georgen Längsee
9 (702)	213926	Heiligenblut-OWF Möll
7 (561)	214031	Deutsch Brodersdorf (Messseilb Leitha
6 (449)	214304	Furth (Feuerwehrhaus) Fladnitz
8 (646)	214536	Totes Weib Mürz
8 (636)	214668	Niederwölz Wölzerbach
8 (610)	215012	Siget in der Wart Zickenbach
7 (585)	215020	Deutschkreutz Goldbach
8 (615)	215038	Moschendorf Pinka
2 (89)	230078	Telfs (Fußgängersteg) Inn
1 (67)	230300	Gepatschalm Fagge
2 (87)	230342	Brunau Otztaler Ache
2 (83)	230383	Fundusalm Fundusbach
2 (93)	230706	In der Au Melach
2 (103)	230714	Fulpmes Fuetz
2 (114)	230755	Schwendberg-Aue Sidanbach
2 (121)	230896	Steinberg am Rofan-Außersteinb Grundache
2 (122)	230904	Steinberg am Rofan-Untersteinb Mühlbach
2 (136)	230912	Niederndorf (ÖBK) Jennbach
2 (132)	230938	Kufstein (ÖBK) Sparchenbach
9 (685)	231092	Lienz-Falkensteinsteg Drau
9 (682)	231100	Eggeberg Villgrätenbach
1 (6)	231662	Lorüns-Aule III
1 (9)	231670	Nenzing III
1 (11)	231688	Beschling III

C.

Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche UWQ-Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Grundwasserabstich	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Messwerte)	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Monatsmittel)	ab 1930	Jahresmittel und –extrema
Grundwassertemperatur	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwassertemperaturprofil	ab 1985	monatliche Messungen
Quellwasserstand	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellschüttung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertemperatur	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwasserleitfähigkeit	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertrübung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15 od. 60-Minuten

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen“

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten und bei Quellmessstellen auch die Pegelschlüssel in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Unter der Internetadresse <http://ehyd.gv.at> zeigt eine Österreichkarte die Lage der Messstellen, auch die Grenzen der Porengrundwassergebiete können eingeblendet werden. Neben Messstelleninformationen stehen für Grundwassermessstellen Monatsmittel, Jahresmaxima und –minima des Grundwasserstandes sowie falls vorhanden der Grundwassertemperatur seit Beobachtungsbeginn zum Download zur Verfügung. Für Quellmessstellen werden Tagesmittel der Schüttung, der Leitfähigkeit und der Temperatur angeboten.

Die Anzahl der veröffentlichten Grundwassermessstellen hat sich um 45 Messstellen erhöht. Erstmals werden Messstellen der Porengrundwassergebiete Weißachengebiet, Urslautal, Schladnitzbachtal, Södingbachtal und Liebochbachtal veröffentlicht. Im Zuge der Verarbeitung der Daten des Jahres 2011 wurden die Grenzen der Porengrundwassergebiete des Bundeslandes Salzburg überarbeitet und entsprechend neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse an die hydrogeologischen Gegebenheiten angepasst. Bei den von diesen Grenzänderungen betroffenen Messstellen erfolgten entsprechende Neuordnungen.

Im Quellenteil sind Hauptwerte von 84 Quellmessstellen enthalten. Neu hinzugekommen sind der Kressbach in Vorarlberg, die Hochebenkarquelle in Tirol und die Goldschmiedquelle in der Steiermark. Weil nach Arbeiten an den Fassungsbauwerken die Schüttungswerte nicht mehr mit den bisherigen Messreihen vergleichbar waren, wurden die Messstellen Mühlbacherquelle in Tirol und Edelrautenquelle in der Steiermark aufgelassen. Die Kressquelle in Kärnten musste wegen nicht zu behobender technischer Probleme ebenfalls aufgegeben werden.

Datenausfälle durch Naturereignisse, technische Defekte, oder unbefugte Manipulationen an den Messstellen sind leider nicht zu vermeiden. Daten der Quellmessstellen werden nicht ergänzt, sondern mit den Lücken dargestellt. Liegen in einem Jahr für mehr als 22,5% der Tage keine Schüttungswerte vor, wird es in der Reihenauswertung nicht berücksichtigt und als Fehljahr gezählt.

In der Regel liegen von allen Parametern Viertelstundenwerte vor, für die Trübung in manchen Fällen auch Stundenwerte. Ausnahmen sind mit entsprechenden Fußnoten gekennzeichnet. Die Datensammler sind beim Wasserstand meist auf mm eingestellt. Wenn die Jahresganglinien dadurch ein störendes Rauschen zeigen, wurden in der Graphik Tagesmittel dargestellt. Bei den Parametern Leitfähigkeit und Trübung wurden hauptsächlich Tagesmittel dargestellt, weil die punktierte Signatur Viertelstundenwerte meist nicht gut auflösen kann.

An der Messstelle Polsterlucke/Krumme Steyr des Sachgebietes „Oberflächenwasser“ wird ebenfalls ein Quellaustritt beobachtet. Die für eine generelle Charakterisierung dieser Quelle vorliegenden Wasserstands-, und Abflussdaten (W, Q) können aus den im Teil B / Oberflächenwasser (OG) enthaltenen Tabellen OG 26 bzw. OG 199 entnommen werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
RHEINGEBIET														
1	Obwaldquelle	396705	V	Valzifenzbach	Sankt Gallenkirc	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1677	2008	2008	2008		Q4	
2	Fidelisquelle	395756	V	Suggadinbach	Sankt Gallenkirc	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1289	1998	1998	1998		Q5	
3	Marulbachquelle	395772	V	Marulbach	Raggal	1211	Gamsfreiheit - Rote Wan	1045	2000	2000	2000	2000	Q6	
4	Gerstenbödenquelle	395731	V	Frutz	Laterns	1111	Rheintal-Umrahmung	1083	1996	1996	1996		Q7	
5	Kressbach	395780	V	Bezauer Bach	Bezau	1125	Winterstaude	624	2007	2000	2000		Q8	
6	Goldbachquelle	395749	V	Subersach	Egg	1126	Hoher Ifen West	997	1997	1997	1997		Q9	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
7	Aubachquelle	395764	V	Schwarzwasserbach	Mittelberg	1127	Hoher Ifen Süd	1076	1999	1999	1999		Q10	
8	Doserfall	396234	T	Lech	Häselgehr	1135	Grosser Krottenkopf	993	2003	2004	2004		Q11	
9	Lehnbachquellen	395400	T	Lech	Weißebach	1136	Hochvogel	1011	1999	1999	1999		Q12	
10	Schwarzbach - Moosquel	395368	T	Leutascher Ache	Leutasch	1232	Griesspitzen	1420	1999	1999	1999		Q13	
11	Schwarzlackenquelle	395327	T	Johannesbach	Vomp	1257	Östliche Karwendelspitze	1195	1997	1997	1997		Q14	
12	Untere Schmittequelle	396267	T	Loisach	Biberwier	1231	Grünstein	968	2004	2004	2004		Q15	
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH														
13	Lareinsonntagspleisque	396382	T	Lareinbach	Galtür	2124	Fluchthorn	1890	2003	2003	2003		Q16	
14	Flathquellen (1-7)	396465	T	Sanna	Tobadill	2133	Rotpleiskopf	1658	2007	2007	2007		Q17	
15	Alfutzquelle (I)	396192	T	Starkenbach	Zams	1216	Leiterspitze	1255	2003	2003	2003		Q18	
16	Heiterwandquelle (ost+)	396333	T	Alpeilbach	Tarrenz	1217	Große Schlenkerspitze	1600	2007	2007	2007		Q19	
17	Ochsenbrunnquelle	395491	T	Pitze	Sankt Leonhard i	2251	Blockkogel	1407	1993	1993	1993		Q20	
18	Hochebenkarquelle	396283	T	Gurgler Ache	Sölden	2233	Hinterer Seelenkogel	2220	2009	2011	2011		Q21	
19	Brunaquelle	395335	T	Öztaler Ache	Haiming	2351	Pirchkogel	718	1992	1992	1992		*	
20	Ursprungquelle (Lehnbe	395509	T	Sturlbach	Obsteig	1232	Griesspitzen	1593	2002	2002	2002		Q22	
21	TW-Stollen Bettelwurf	396226	T	Weißebach	Absam	1253	Bettelwurf	1009	2002	2002	2002		Q23	
22	Kohlgrubenquellen	396432	T	Wattenbach	Wattenberg	1443	Lizumer-Reckner	1306	2005	2005	2005		Q24	
23	Stubbachquelle	395350	T	Vomperbach	Vomp	1256	Hochnissl	980	1992	1992	1992		Q25	
24	Katzensteigquelle	395418	T	Kasbach	Eben	1256	Hochnissl	870	1992	1992	1992		Q26	
25	Lacknerbrunnquelle	395517	T	Stilluppbach	Mayrhofen	2511	Hochfeiler	1120	1996	1996	1996		Q27	
26	Pulverermühlquelle	395442	T	Steinberger Ache	Steinberg	1262	Guffertspitze	1053	1999	1999	1999	2007	Q28	
27	Sauwinkelquellen (4-8)	396440	T	Weißache	Ellmau	1415	Hohe Salve	746	2005	2005	2005		Q29	
28	Auebachquelle	395467	T	Weißache	Ellmau	1311	Wilder Kaiser	991	1999	1999	1999		Q30	
29	Blaue Quelle	395434	T	Inn	Erl	1341	Spitzstein	471	1992	1992	1992		Q31	
30	Schreiende Brunnen	395343	T	Fieberbrunner Ache	Fieberbrunn	1417	Geißstein	970	1998	1998	1998		Q32	
31	Mühlbachlquelle	395376	T	Kohlenbach	Schwendt	1321	Unterberghorn	676	2002	2002	2002		Q33	
SALZACHGEBIET														
32	Dachserfall	395251	S	Lammer	Unterberg	1511	Tennengebirge	672	2003	2003	2003		Q34	
33	Gollinger Wasserfall	395210	S	Schwarzbach	Weissenbach	1336	Göll - Rossfeld	555	1996	1996	1996		Q35	
34	Pucherhäuslquelle	395285	S	Schwarzleobach	Leogang	1418	Spielberghorn	950	2006	2006	2006		Q36	
35	Friedlbrunn Quelle	395228	S	Saalach	Lenzing	1324	Leoganger Steinberge	706	1997	1997	1997		Q37	
36	Lastal-Stollenquelle	395541	T	Loferbach	Sankt Ulrich	1323	Loferer Steinberge	1010	2008	2008	2008		Q38	
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH														
37	Florianer Brunnbach	395129	O	Florianer Brunnbach	Helpfau	1576	Kobernauser Wald	405	1976	2006	2006		Q39	
TRAUNGEBIET														
38	Ödensee-Kaltwassertric	395905	St	ÖdenseeTraun	Pichl	1549	Koppengebirge	770	1998	1998	1998		Q40	
39	Riedlbachquelle	395996	St	Riedlbach	Mitterndorf	1548	Hirzberg - Hochmühleck	820	2008	2007	2007		Q41	
40	Hirschbrunn-Seeaustrit	395053	O	Traun	Hallstatt	1546	Hirlatz	508	2004	1997	1997	1997	Q42	
41	Waldbachursprung	395038	O	Waldbach	Hallstatt	1546	Hirlatz	874	1996	1996	1996	1996	Q43	

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
42	Langwies/Miesbach	395145	O	Miesbach	Langwies	1567	Höllengebirge	477	1997	2006	2006			Q44
43	Klingelmühlquelle	395087	O	Sipbach	Sattledt	1673	Alpenvorland zwischen T	385	2004	2004	2004			Q45
ENNSGEBIET														
44	Marbachquelle	395244	S	Marbach	Flachau	2614	Mosermändl	1055	1997	1997	1997			Q46
45	Preunegger Siebenquell	395897	St	Preuneggbach	Preunegg	2622	Kalkspitzen	1100	1997	1997	1997			Q47
46	Sagtümpel	395863	St	Grimmingbach	Tauplitz	1622	Lawinenstein - Krahstei	970	1998	1998	1998			Q48
47	Wassermansloch	395871	St	Erzbach	Münichtal	1741	Kalte Mauer	585	1995	1995	1995			Q49
48	Schwabeltalquelle	395939	St	Schwabelbach	Landl	1741	Kalte Mauer	800	1999	1999	1999			Q50
49	Pfannbauernquelle	396127	St	Aschbach	Wegscheid	1747	Zeller Staritzen	794	1995	1995	1995			Q51
50	Erbsattelquelle	395970	St	Erbgraben	Reiflingervierte	1648	Zinödlberg - Haidach	690	2006	2006	2006			Q52
51	Pießling Ursprung	395103	O	Pießling	Roßleithen	1636	Warscheneck	753	1980	2004	2004	2004		Q53
52	Rettenbachquelle	395111	O	Hinterer Rettenbach	Rading	1651	Sengsengebirge	613	1991	1999	1999	1999		Q54
53	Teufelskirche	395012	O	Vorderer Rettenbach	Sankt Pankraz	1651	Sengsengebirge	541	1995	1995	1995	1995		Q55
54	Brunntal	395137	O	Steyrling	Steyrling	1661	Kasberg	538	1976	2006	2006			Q56
55	Steyernquelle	395079	O	Krumme Steyrling	Innerbreitenau	1664	Ramsauer Größtenberg -	546	1997	1997	1997	1997		Q57
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
56	Reithbachquelle	395590	N	Ybbs	Sankt Georgen am	1827	Prochenberg - Friesling	560	1995	1995	1995			Q58
57	Steinbachquelle	395608	N	Ybbs	Oisberg	1825	Oisberg	500	1999	1999	1999			Q59
58	Große Mühlquelle	395574	N	Erlauf	Nestelberg	1816	Ötscher	540	1995	1995	1995			Q60
59	Antoniusbründl	395616	N	Triesting	Pottenstein	1869	Hoher Mandling - Waxene	330	2006	2006	2006			Q61
60	Fischa-Dagnitz Quelle	396135	N	Fischa	Ebenfurth	2921	Hainburger Berge und sü	230	1976	1977	2005			Q62
MOLDAUGEBIET														
61	Geyerquelle	395095	O	Bügelbach	Aigen	6841	Mühlviertel zwischen St	877	1998	1998	1998	1998		Q63
MARCHGEBIET														
62	Eselsquelle	395632	N	Eselsbach	Hauskirchen	6847	Weinviertel	200	2008	2007	2007			Q64
LEITHAGEBIET														
63	Wasseralmquelle	396077	N	Naßbach	Schwarzau im Geb	1851	Schneealpe	802	1995	1995	1995	1995		Q65
64	Ursulaquelle	395582	N	Pitten	Petersbaumgarten	2872	Bucklige Welt östlich d	420	1995	1995	1995			Q66
RABNITZGEBIET														
65	Hegnauerbründl Lindgra	396036	B	Mühlbach	Lindgraben	2872	Bucklige Welt östlich d	561	2006	2006	2006			Q67
66	Windener Quelle	396010	B	Neusiedler See	Winden am See	2911	Leithagebirge und östli	143	1999	1999	1999			Q68
RAABGEBIET														
67	Brunnaderquelle	395913	St	Sulzbach	Falkenstein	2842	Waldheimat	745	1998	1998	1998			Q69
MURGEBIET														
68	Schönebenquelle	396762	St	Rieplbach	Liesing	2643	Saukogel	1720	2002	2002	2009			Q70
69	Roßlochquelle	395822	St	Mürz	Mürzsteg	1763	Königskogel	820	1997	1997	1997			Q71
70	Siebenquellen	396093	St	Mürz	Krampen / Neuber	1851	Schneealpe	797	1995	2007	1995	1995		Q72
71	Hammerbachquelle	395855	St	Hammerbach	Peggau	2836	Tanneben	410	1994	1994	1994	1995		Q73
72	Goldschmiedquelle	396754	St	Rohrbach	Plankenwarth - S	2793	Bergland westlich von G	465	2009	2009	2009			Q74
73	Reihbachquelle	395848	St	Reihbach	Gressenberg	2772	Koralmb	1360	1996	1996	1996			Q75
DRAUGEBIET														
74	Schwarzbodenquelle	395426	T	Drau	Thal	3712	Sandspitze	1200	1995	1999	1999			Q76

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
75	Gossenbachquelle	395384	T	Gossenbach	Alkus	2542	Rotspitze (Schleinitz)	2005	1999	1999	1999		Q77	
76	Moosbrunnquelle	395483	T	Auenlaue	Lavant	3712	Sandspitze	641	2000	2000	2000		Q78	
77	Lappenbachquelle	395715	K	Dielenbach	Stein	3751	Nockberg	870	1999	1999	1999		Q79	
78	Fellbachquelle	395707	K	Fellbach	Fellberg	3752	Latschur	888	1998	1998	1998		Q80	
79	Puffquelle	396549	K	Fragantbach	Flattach	2582	Sonnblick - Böseck	962	2006	2006	2006		Q81	
80	Oswaldiquelle	396523	K	St. Oswald-Bach	Kleinkirchheim	2715	Rosennock	1202	2005	2005	2005		Q82	
81	Union Quelle	395673	K	Drau	Sankt Martin	3742	Pungart	556	1995	1995	1995	1995	Q83	
82	Tiebelquelle	396531	K	Seebach (Tiebel)	Himmelberg	2713	Wöllaner Nock	853	2005	2005	2005		Q84	
83	Maibachl	396507	K	Gail	Villach	3741	Dobratsch	508	2003	2003	2003		Q85	
84	Müllnernquelle	396572	K	Viktringer Bach	Keutschach am Se	2722	Sattnitz-Westteil	516	2004	2004	2004		Q86	
85	Draurainquelle	395681	K	Drau	Aich	3942	Mittleres Jauntal	390	1998	1998	1998		Q87	

Anmerkung:

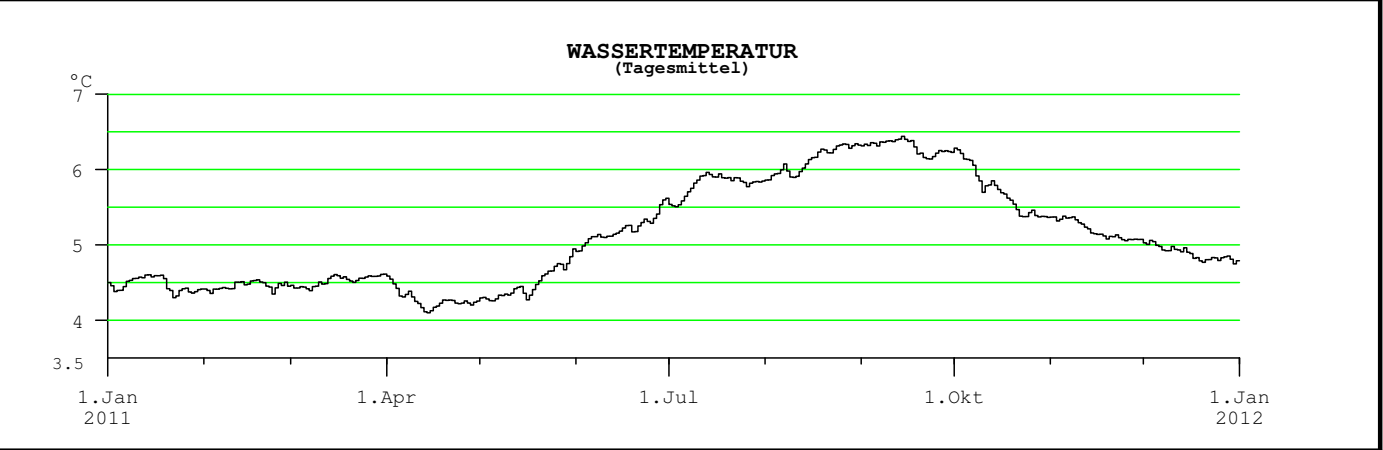
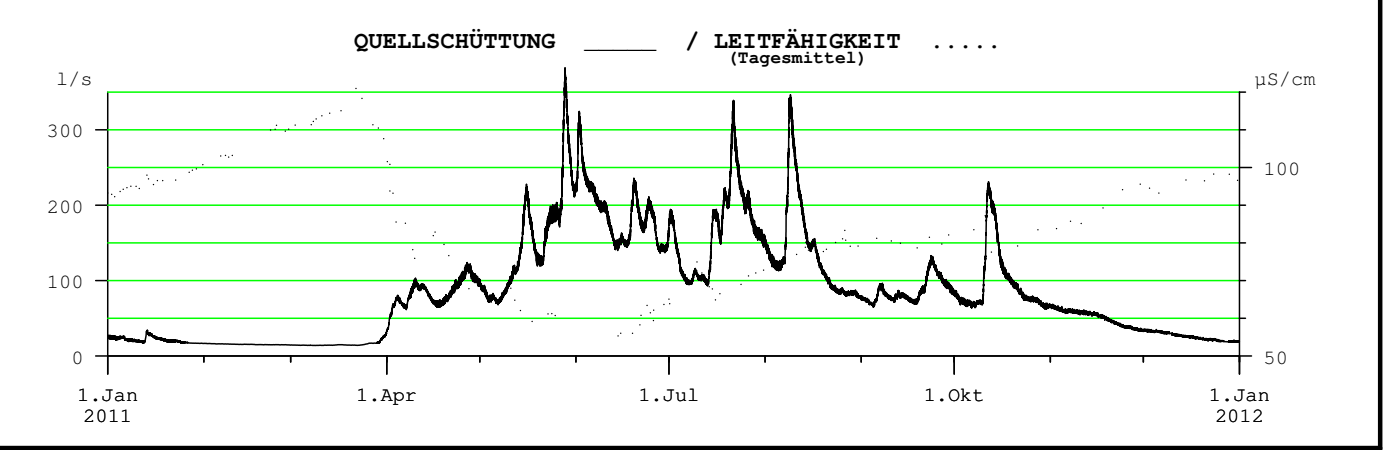
Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 1	OBWALDQUELLE	Mst.Nr.: 396705
Gewässer: Valzifenzbach	Kat.Gemeinde: Saint Gallenkirch	Seehöhe: 1677.00 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Scheienfluh - Madrisaspit	Beobachtungsbeginn: 2008

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	26	17	14	40	92	256	182	145	76	82	66	34	Tag	31.	28.	11.	01.	06.	28.	13.	31.	04.	30.	30.	31.			
2.	25	17	14	58	87	298	173	134	74	76	64	33	Min	17	14	14	32	68	136	93	75	65	62	33	18			
3.	24	16	14	69	78	251	145	126	71	73	63	33	Mit	21	15	16	84	152	189	166	138	87	97	51	26			
4.	24	16	14	76	76	233	123	120	69	71	62	33	Max	34	17	34	124	382	325	339	347	133	231	69	35			
5.	24	16	14	71	78	225	108	120	72	70	60	33	Tag	13.	01.	31.	26.	28.	02.	21.	09.	23.	12.	01.	02.			
6.	23	16	14	66	73	221	101	123	85	68	60	32	Wassertemperatur in °C															
7.	21	16	14	69	74	210	98	149	92	68	60	31	Tag	22.	23.	06.	12.	06.	01.	02.	02.	24.	10.	19.	31.			
8.	21	16	14	81	81	200	101	264	84	71	59	31	Min	4.2	4.2	4.3	4.1	4.1	4.8	5.4	5.8	6.0	4.9	5.0	4.6			
9.	21	16	14	91	88	198	112	320	79	71	59	30	Mit	4.5	4.5	4.5	4.3	4.5	5.2	5.8	6.1	6.3	5.7	5.2	4.9			
10.	20	16	14	96	97	197	105	270	77	96	58	29	Max	4.7	4.8	4.9	4.8	5.0	5.7	6.1	6.4	6.5	6.4	5.5	5.1			
11.	20	16	14	90	107	180	104	234	75	186	58	28	Tag	14.	26.	29.	01.	31.	29.	12.	30.	12.	01.	05.	01.			
12.	19	15	14	93	114	165	102	208	80	217	57	27	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	28	15	14	89	124	149	99	180	81	196	57	26	Tag	03.	01.	31.	27.	30.	01.	01.	01.	06.	13.	01.	05.			
14.	29	15	14	82	151	147	137	157	81	177	56	26	Min	91	100	100	67	51	49	61	72	78	77	82	93			
15.	27	15	15	75	200	154	188	144	78	142	56	25	Mit	96	106	114	78	65	57	70	78	81	82	89	96			
16.	24	15	15	71	208	152	184	150	75	119	53	25	Max	104	114	125	105	99	68	79	86	86	93	101	102			
17.	23	15	15	68	175	149	160	140	73	110	52	24	Tag	31.	26.	22.	01.	06.	28.	10.	26.	03.	10.	29.	27.			
18.	22	15	15	69	149	169	195	124	72	105	51	23	Trübung															
19.	21	15	15	73	131	216	209	113	78	99	49	23	Tag															
20.	20	15	14	77	126	215	219	106	86	94	47	23	Min															
21.	20	15	14	82	134	187	304	100	91	89	44	21	Mit															
22.	20	15	14	88	167	171	279	91	112	84	43	22	Max															
23.	20	15	14	94	183	180	242	90	125	79	41	21	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	19	15	15	99	187	200	220	86	121	76	40	21	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	18	15	16	105	190	193	202	86	112	75	38	20	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	17	15	17	114	185	173	209	84	106	75	38	19	Berichtsjahr															
27.	17	15	17	116	229	146	187	83	100	74	37	19	Min	14	11.03.11	4.1	12.04.11	49	01.06.11									
28.	17	15	17	107	348	143	171	83	95	72	36	19	Mit	87		5.1		84										
29.	17	18		103	299	142	163	83	91	68	34	19	Max	382	28.05.11	6.5	12.09.11	125	22.03.11									
30.	17	23		99	247	151	159	82	86	66	34	19	Reihe 2008-2011															
31.	17	28		221	153	79	153	79	67	67	34	19	Min	12	22.03.09	3.5	28.05.08	38	15.05.09									
													Mit	115		4.9		88										
													Max	1117	28.05.08	6.8	17.07.10	137	31.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 2008-2011											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	382	1117	36	193	281	182	75	69	329	15	15
1	320	851	55	171	217	205	68	61	347	14	14
2	304	715	73	147	178	228	53	43	356	14	14
3	299	697	91	123	148	251	31	33	360	14	13
4	270	631	114	103	113	274	23	24	362	14	13
5	251	572	137	91	92	292	20	18	364	14	13
18	220	398	160	81	77	310	17	16	365	14	12

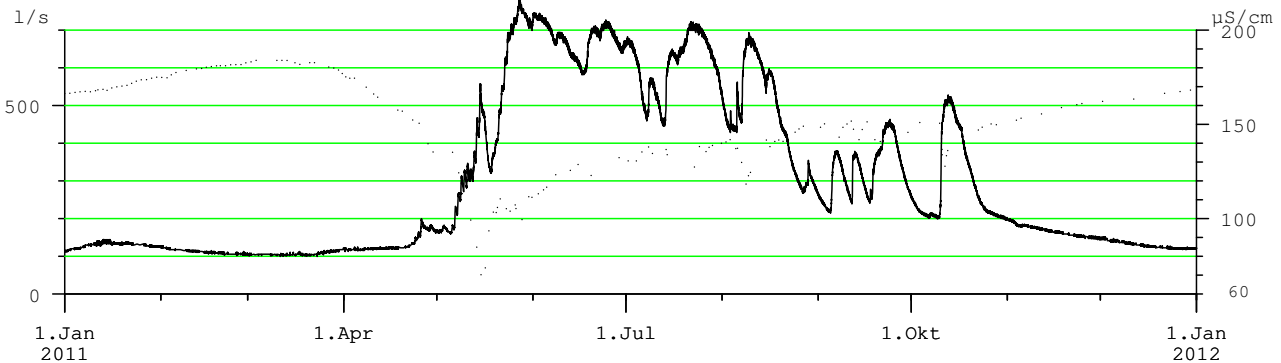


Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

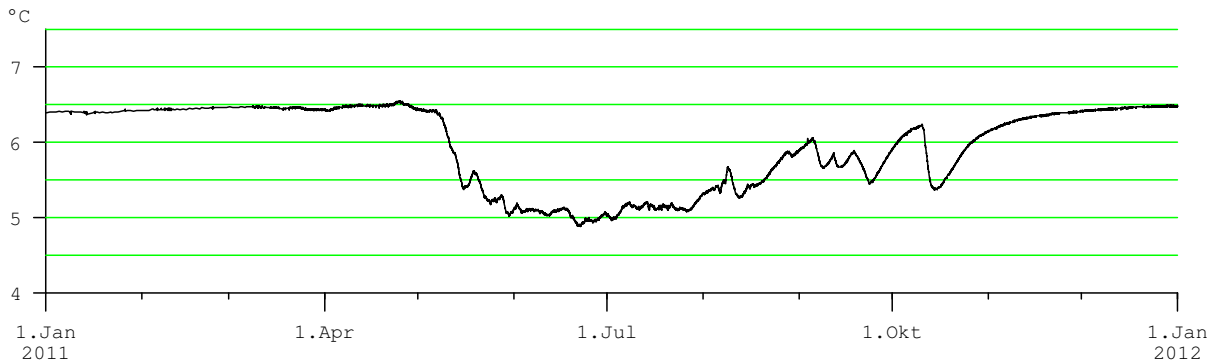
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 2												FIDELISQUELLE												Mst.Nr.: 395756											
Gewässer: Suggadinbach												Kat.Gemeinde: Sankt Gallenkirch												Seehöhe: 1289.05 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Scheienfluh - Madrisaspit												Beobachtungsbeginn: 1998											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	114	125	105	118	166	737	669	501	256	250	197	146	Tag	01.	25.	10.	01.	05.	16.	13.	31.	04.	31.	30.	27.										
2.	118	122	105	117	168	735	664	461	243	235	194	147	Min	113	102	100	113	159	582	446	261	214	197	144	118										
3.	120	121	104	117	177	735	649	447	230	222	188	143	Mit	130	112	107	133	437	678	611	468	328	294	167	130										
4.	121	118	105	119	167	726	620	442	221	214	182	142	Max	144	127	122	200	779	744	721	694	463	528	200	150										
5.	121	117	105	118	164	716	579	462	290	210	181	141	Wassertemperatur in °C																						
6.	124	118	106	117	184	703	512	486	369	206	180	137	Tag	13.	01.	31.	26.	27.	01.	21.	09.	24.	12.	01.	01.										
7.	127	117	106	119	229	682	479	525	369	211	180	137	Leitfähigkeit in µS/cm																						
8.	130	115	104	119	267	671	532	649	340	207	178	137	Tag	14.	01.	26.	01.	30.	22.	02.	12.	23.	14.	01.	01.										
9.	130	116	104	120	296	687	562	673	306	204	176	135	Min	6.4	6.4	6.4	6.4	5.0	4.9	5.0	5.3	5.4	5.4	6.1	6.4										
10.	132	114	104	120	310	684	534	670	277	299	175	135	Mit	6.4	6.4	6.5	6.5	5.7	5.0	5.1	5.5	5.8	5.9	6.3	6.5										
11.	133	114	104	121	318	672	509	657	252	483	173	133	Max	6.4	6.5	6.5	6.6	6.4	5.2	5.3	5.9	6.1	6.2	6.4	6.5										
12.	134	113	104	121	319	651	465	637	355	511	171	131	Tag	26.	23.	08.	25.	01.	01.	31.	31.	05.	10.	30.	28.										
13.	139	113	104	121	382	633	465	614	363	517	170	130	Trübung																						
14.	137	112	104	122	451	628	601	582	335	498	167	129	Tag																						
15.	137	110	105	122	504	616	635	568	300	466	165	129	Min	166	175	176	135	70	108	123	116	136	125	150	162										
16.	134	110	105	122	452	596	637	587	270	448	166	127	Mit	170	180	182	159	109	124	134	139	145	146	157	165										
17.	134	110	108	123	365	590	622	567	252	420	164	126	Max	175	183	184	176	137	136	140	149	153	152	162	169										
18.	134	109	104	123	334	626	642	515	286	376	163	125	Tag	01.	02.	31.	29.	15.	01.	21.	08.	06.	11.	01.	02.										
19.	133	109	104	123	375	683	649	472	357	341	159	124	Min	166	175	176	135	70	108	123	116	136	125	150	162										
20.	135	109	103	123	413	701	675	440	374	319	159	124	Mit	170	180	182	159	109	124	134	139	145	146	157	165										
21.	134	106	104	125	494	698	707	423	395	288	156	122	Max	175	183	184	176	137	136	140	149	153	152	162	169										
22.	133	107	105	130	558	688	709	389	437	263	156	123	Tag	31.	28.	04.	01.	04.	30.	31.	27.	17.	06.	30.	31.										
23.	131	106	106	135	633	705	707	351	450	243	154	122	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	132	106	107	147	685	715	703	323	448	229	153	122	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	131	106	110	163	708	713	694	301	434	220	151	121	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	132	107	112	185	729	698	680	282	393	215	152	121	Berichtszeitraum																						
27.	129	106	112	175	763	681	661	277	355	212	152	121	Berichtszeitraum				Reihe 1998-2011																		
28.	128	106	113	173	755	664	638	306	323	209	150	121	Min	100	10.03.11	4.9	22.06.11	70	15.05.11																
29.	126	115	116	176	740	648	614	317	293	206	149	121	Mit	301		6.0		151																	
30.	126	116	116	167	723	659	590	295	270	204	148	121	Max	779	27.05.11	6.6	25.04.11	184	04.03.11																
31.	126	118	118	171	716	659	549	275	199	199	148	121	Reihe 1998-2011																						
													Min	81	02.04.09	3.9	03.06.99	70	15.05.11																
													Mit	298		5.6		139																	
													Max	837	29.05.06	7.4	21.12.09	184	04.03.11																

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 3

MARULBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395772

Gewässer: Marulbach

Kat.Gemeinde: Raggal

Seehöhe: 1045.00 m.ü.A.

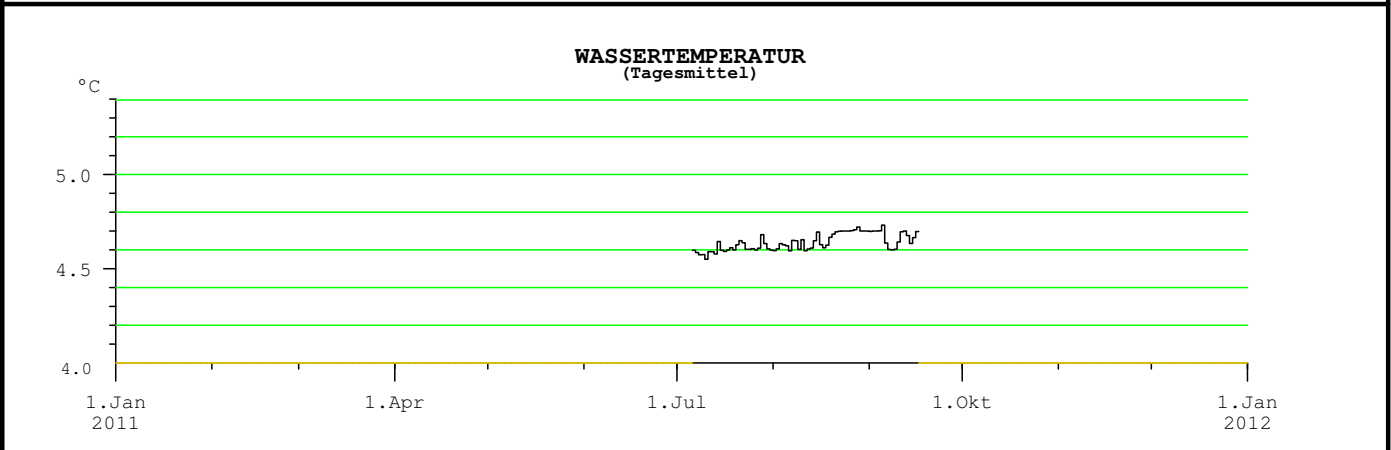
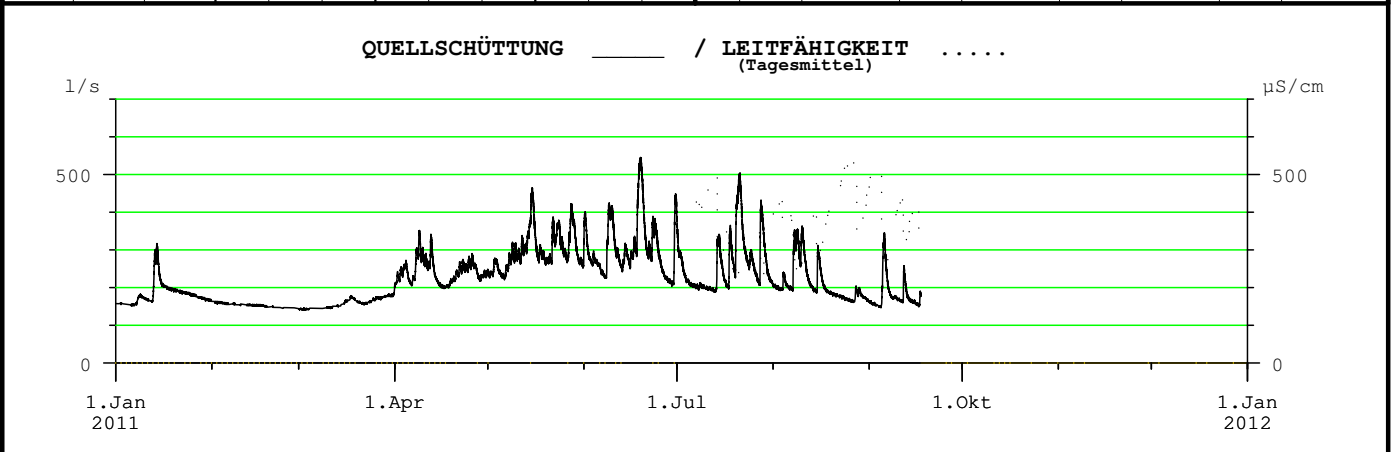
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Gamsfreiheit - Rote Wand

Beobachtungsbeginn: 2000

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	157	163	144	219	238	369	313	205	161				Tag	06.	28.	04.	16.	06.	29.	13.	27.	04.						
2.	158	162	143	230	240	293	276	200	157				Min	151	144	141	197	220	203	188	160	147						
3.	157	161	143	242	271	268	235	196	153				Mit	182	153	159	243	298	307	262	210							
4.	156	159	144	258	248	278	217	222	151				Max	317	163	208	353	464	545	505	364	346						
5.	155	158	145	226	233	264	209	206	269				Tag	14.	01.	31.	08.	15.	19.	21.	10.	05.						
6.	158	156	145	214	235	247	206	200	259				Wassertemperatur in °C															
7.	158	157	145	244	260	233	203	257	191				Tag							08.	05.	01.						
8.	175	155	145	306	284	302	204	333	175				Min							4.4	4.4	4.6						
9.	176	154	146	300	290	401	203	292	174				Mit							4.6	4.7							
10.	171	156	148	277	287	367	199	334	169				Max							4.7	4.8	4.8						
11.	167	155	147	263	285	296	198	267	165				Tag							08.	26.	04.						
12.	165	155	151	293	309	273	195	221	223				Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	248	155	151	261	315	259	206	202	177				Tag							28.	15.	17.						
14.	282	153	153	222	367	300	321	193	165				Min							203	232	212						
15.	220	153	158	208	432	270	264	261	162				Mit							337	392							
16.	205	152	165	204	323	285	219	241	156				Max							506	557	565						
17.	201	151	170	202	287	311	225	203	170				Tag							13.	27.	05.						
18.	197	150	172	207	289	438	191	191	186				Trübung															
19.	195	149	166	219	274	518	254	186	173				Tag															
20.	192	149	161	228	272	379	433	182	168				Min															
21.	190	147	158	242	296	297	458	179					Mit															
22.	188	147	158	253	342	294	331	178					Max															
23.	186	146	161	254	357	364	279	174					Mittelwerte und Extremwerte															
24.	184	147	165	258	331	337	273	170					Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	182	147	170	268	299	277	270	167					Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	179	146	173	264	279	242	236	164					Berichtszeitraum															
27.	176	146	172	244	356	226	244	179					Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.	172	145	176	225	385	219	389	187					Min	141	04.03.11	4.4	08.07.11	203	28.07.11									
29.	170	178	233	315	213	295	181						Mit															
30.	168	180	236	273	388	236	173						Max	545	19.06.11	4.8	26.08.11	565	05.09.11									
31.	166	184	266	216	168								Reihe 2000-2011															
													Min	58	27.03.09	3.7	18.06.00	128	15.11.00									
													Mit															
													Max	843	12.08.02	5.1	20.07.07	745	20.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
Berichtszeitraum												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
Berichtszeitraum												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Berichtszeitraum												Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
Reihe (R) : 2000-2011, Fehljahre: 11												Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
0			629	36		354	182		200	329		102	Min	141	04.03.11	4.4	08.07.11	203	28.07.11										
1			584	55		300	205		192	347		99	Mit																
2			582	73		277	228		183	356		81	Max	545	19.06.11	4.8	26.08.11	565	05.09.11										
3			567	91		248	251		167	360		70	Reihe 2000-2011																
4			548	114		228	274		123	362		65	Min	58	27.03.09	3.7	18.06.00	128	15.11.00										
5			535	137		216	292		112	364		59	Mit																
6			498	160		205	310		106	365		58	Max	843	12.08.02	5.1	20.07.07	745	20.03.09										



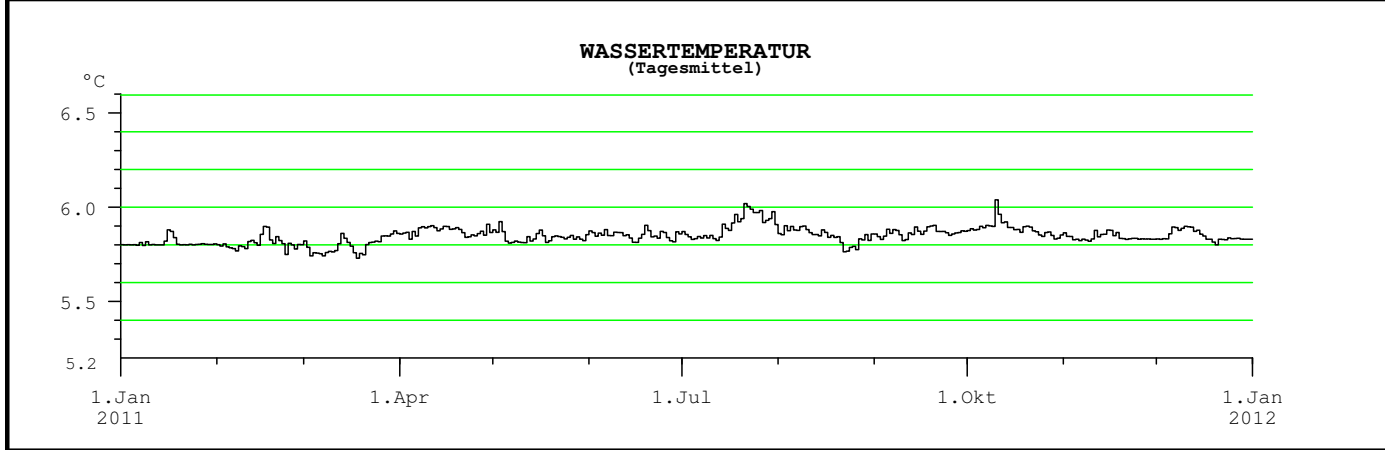
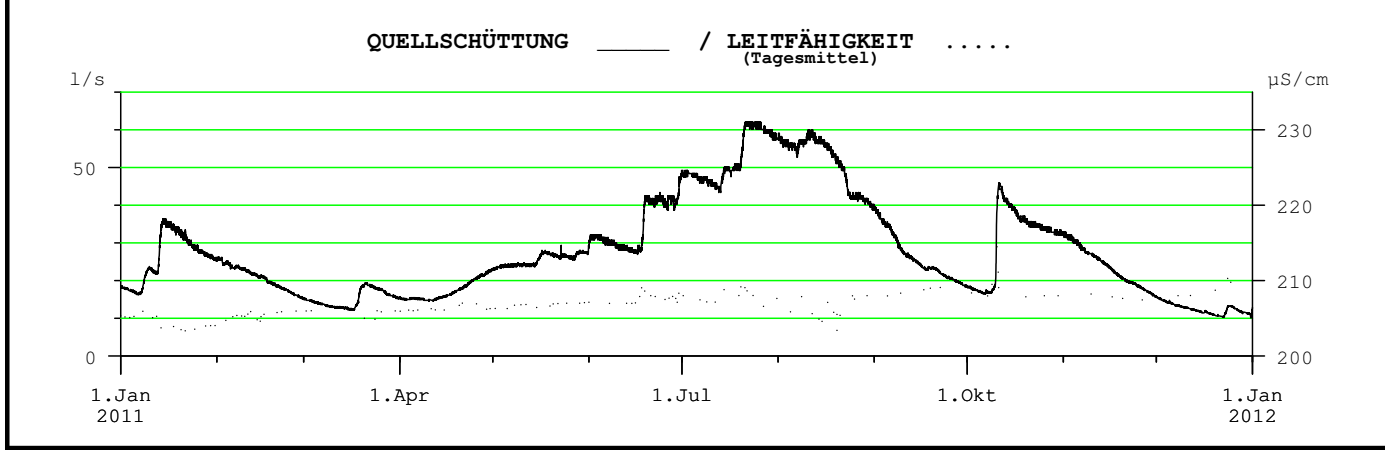
Anmerkungen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 4	GERSTENBÖDENQUELLE	Mst.Nr.: 395731
Gewässer: Frutz	Kat.Gemeinde: Laterns	Seehöhe: 1083.07 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Rheintal-Umrahmung	Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	18	26	15	15	23	31	49	58	39	18	32	15	Tag	07.	28.	15.	10.	01.	16.	12.	31.	30.	06.	30.	31.
2.	18	25	15	15	23	32	49	57	38	18	32	15	Min	16	15	12	15	23	27	43	39	18	17	16	10
3.	18	24	15	15	24	32	48	57	36	18	32	15	Mit	26	21	15	17	26	35	52	52	26	31	24	12
4.	17	25	14	15	24	32	48	56	35	17	31	14	Max	36	26	19	23	29	49	62	60	39	46	33	16
5.	17	24	14	15	24	31	48	56	35	17	30	14	Tag	14.	01.	20.	30.	23.	30.	21.	10.	01.	11.	01.	01.
6.	16	24	14	15	24	30	47	55	32	17	28	13	Wassertemperatur in °C												
7.	17	24	14	15	24	30	47	55	32	17	28	13	Tag	28.	05.	07.	07.	02.	04.	04.	21.	10.	01.	01.	20.
8.	20	23	13	15	24	30	47	57	30	17	27	13	Min	5.7	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7
9.	22	23	13	15	24	29	46	57	29	18	27	13	Mit	5.8	5.8	5.8	5.9	5.8	5.9	5.9	5.8	5.9	5.9	5.8	5.8
10.	23	23	13	15	24	29	46	58	27	33	27	13	Max	5.9	6.0	6.3	6.4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9
11.	22	22	13	15	24	29	45	59	27	44	26	13	Tag	01.	19.	14.	09.	23.	04.	06.	18.	30.	02.	01.	05.
12.	22	22	13	15	24	29	45	58	26	43	26	12	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	28	22	13	15	24	28	45	57	26	41	25	12	Tag	14.	15.	23.	14.	28.	11.	26.	05.	02.	04.	06.	23.
14.	35	21	13	16	24	28	49	57	25	40	24	12	Min	201	202	202	201	203	205	204	196	206	206	205	205
15.	36	21	13	16	25	28	50	57	24	39	24	12	Mit	204	205	206	206	207	207	208	207	209	208	208	209
16.	35	21	12	16	27	28	49	56	24	39	23	12	Max	207	206	208	208	208	214	211	210	210	220	209	212
17.	34	20	13	16	27	28	49	55	23	37	22	12	Tag	06.	04.	18.	21.	23.	18.	20.	07.	18.	10.	02.	23.
18.	34	19	15	17	27	34	50	54	23	36	21	11	Min	201	202	202	201	203	205	204	196	206	206	205	205
19.	33	19	18	17	27	42	50	53	23	36	21	11	Mit	204	205	206	206	207	207	208	207	209	208	208	209
20.	33	19	19	18	27	41	55	51	23	35	20	11	Max	207	206	208	208	208	214	211	210	210	220	209	212
21.	32	18	19	18	27	41	61	50	23	35	20	11	Tag	06.	04.	18.	21.	23.	18.	20.	07.	18.	10.	02.	23.
22.	31	18	19	19	26	41	61	49	22	35	20	10	Min	201	202	202	201	203	205	204	196	206	206	205	205
23.	30	18	18	19	27	42	61	44	21	35	19	12	Mit	204	205	206	206	207	207	208	207	209	208	208	209
24.	29	17	18	20	27	42	61	42	21	34	19	13	Max	207	206	208	208	208	214	211	210	210	220	209	212
25.	28	17	18	21	26	41	61	42	21	34	18	13	Trübung												
26.	28	16	17	21	26	41	61	42	20	34	18	13	Tag												
27.	27	16	17	21	26	42	60	42	20	33	17	12	Min												
28.	27	15	16	22	27	41	60	42	20	33	17	12	Mit												
29.	26	16	16	22	27	42	59	41	19	33	17	12	Max												
30.	26	16	16	23	27	47	58	40	19	33	16	11	Tag												
31.	26	15	15	28	28	58	58	39	33	33	11	11	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte													
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung							
Reihe (R): 1996-2011, Fehljahre: 3												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	62	225	36	49	65	182	24	31	329	14	11	Min	10	31.12.11	5.6	05.02.11	196	05.08.11							
1	61	145	55	44	57	205	23	27	347	12	12	Mit	28		5.8		207								
2	61	125	73	41	52	228	21	24	356	12	12	Max	62	21.07.11	6.4	09.04.11	220	10.10.11							
3	60	102	114	32	43	274	17	18	360	11	11	Reihe 1996-2011													
4	59	91	137	28	39	292	16	16	364	10	10	Min	3	09.01.06	4.0	21.02.97	172	14.04.01							
18	57	77	160	27	34	310	15	14	365	10	10	Mit	36		5.6		192								
												Max	225	21.05.99	7.4	22.08.05	220	10.10.11							

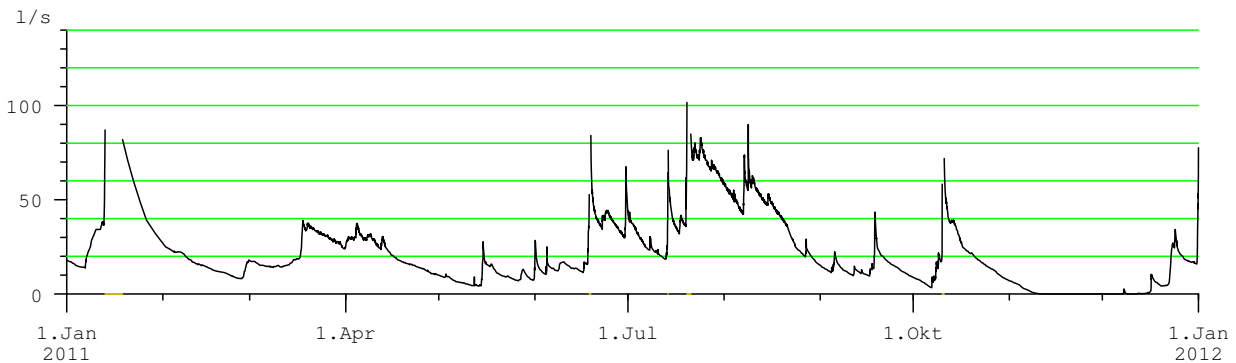


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

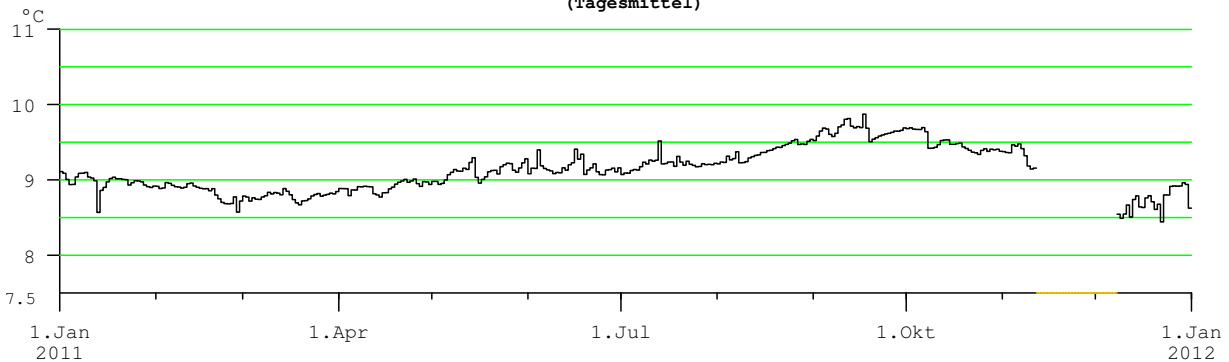
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 5												KRESSBACH												Mst.Nr.: 395780											
Gewässer: Bezauer Bach												Kat.Gemeinde: Bezau												Seehöhe: 624.25 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Winterstaude												Beobachtungsbeginn: 2007											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	18	26	18	29	10	20	40	57	15	8	7	0	Tag	06.	25.	08.	30.	13.	04.	12.	31.	30.	06.	12.	01.										
2.	17	24	17	30	9	13	37	55	13	8	6	0	Min	14	8	14	10	4	10	18	15	9	3	0	0										
3.	16	23	16	30	9	12	34	52	12	7	5	0	Mit	36	16	23	22	9	25	46	41	14	18	1	8										
4.	15	22	15	34	9	12	31	51	12	6	4	0	Max	87	27	39	37	28	84	102	90	43	72	7	72										
5.	14	22	15	32	7	15	28	47	17	5	3	0	Tag	13.	01.	18.	04.	15.	19.	20.	08.	18.	11.	01.	31.										
6.	14	22	15	30	7	14	24	44	17	4	2	0	Wassertemperatur in °C																						
7.	20	21	15	29	7	13	24	57	15	7	2	0	Tag	13.	27.	02.	12.	05.	01.	01.	08.	01.	09.	09.	16.										
8.	25	20	14	31	6	13	25	60	13	13	0	0	Min	8.1	8.0	8.6	8.6	8.7	9.0	9.0	7.5	9.4	8.0	9.1	7.2										
9.	30	18	15	30	6	17	23	60	12	19	0.4	0	Mit	9.0	8.8	8.8	8.9	9.1	9.2	9.2	9.4	9.7	9.5												
10.	34	17	15	28	5	17	22	60	11	21	0.2	0	Max	9.3	9.3	9.2	9.5	11.9	12.1	11.8	10.2	11.2	10.3	9.7	9.1										
11.	34	16	14	25	5	15	20	55	10	53	0	0	Tag	07.	11.	04.	28.	12.	04.	19.	04.	17.	07.	01.	29.										
12.	37	16	15	26	5	14	19	53	13	40	0	0	Leitfähigkeit																						
13.	57	15	15	27	4	14	25	50	12	38	0	0	Tag																						
14.	15	17	23	6	13	13	52	48	11	37	0	0	Min																						
15.	14	18	21	19	12	10	40	51	10	32	0	0	Mit																						
16.	13	19	20	16	12	10	35	48	10	27	0	0	Max																						
17.	12	23	19	15	16	16	35	45	13	24	0	0	Tag																						
18.	12	36	18	14	31	39	43	43	25	23	0	0	Min																						
19.	79	12	35	17	12	56	44	41	25	22	0	0	Mit																						
20.	72	11	36	16	10	42	94	38	21	21	0	0	Max																						
21.	66	11	35	16	10	38	76	35	19	19	0	5	Tag																						
22.	60	10	33	15	9	37	76	31	18	18	0	7	Trübung																						
23.	55	9	32	15	9	41	73	27	16	16	0	24	Tag																						
24.	50	9	32	14	8	43	79	24	15	15	0	29	Min																						
25.	45	8	31	14	8	40	74	23	14	14	0	23	Mit																						
26.	40	8	30	13	7	38	70	21	13	13	0	21	Max																						
27.	37	13	29	12	10	36	67	23	12	12	0	19	Tag																						
28.	35	17	28	11	12	33	68	22	11	10	0	18	Min																						
29.	32	27	11	10	31	66	19	10	9	8	0	17	Mit																						
30.	30	26	10	8	48	63	17	9	8	7	0	17	Max																						
31.	28	24		8		60	16		7	7	0	27	Tag																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte																						
Berichtszeitraum (J)													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
Reihe (R) : 2008-2011													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum								
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum																							
0	102	208	36	48	62	182	17	24	329	0.5	2	Min	0	12.11.11	7.2	16.12.11																			
1	94	122	55	38	54	205	15	21	347	0	0	Mit	21		9.1																				
2	79	105	73	34	48	228	13	18	356	0	0	Max	102	20.07.11	12.1	04.06.11																			
3	79	98	91	30	43	251	12	14	360	0	0	Reihe 2008-2011																							
4	74	89	114	26	37	274	10	11	362	0	0	Min	0	20.02.08	5.1	23.01.09																			
5	70	84	137	22	32	292	8	8	364	0	0	Mit	29		9.0																				
6	60	76	160	19	28	310	6	5	365	0	0	Max	208	30.05.10	14.5	01.09.09																			

QUELSCHÜTTUNG



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

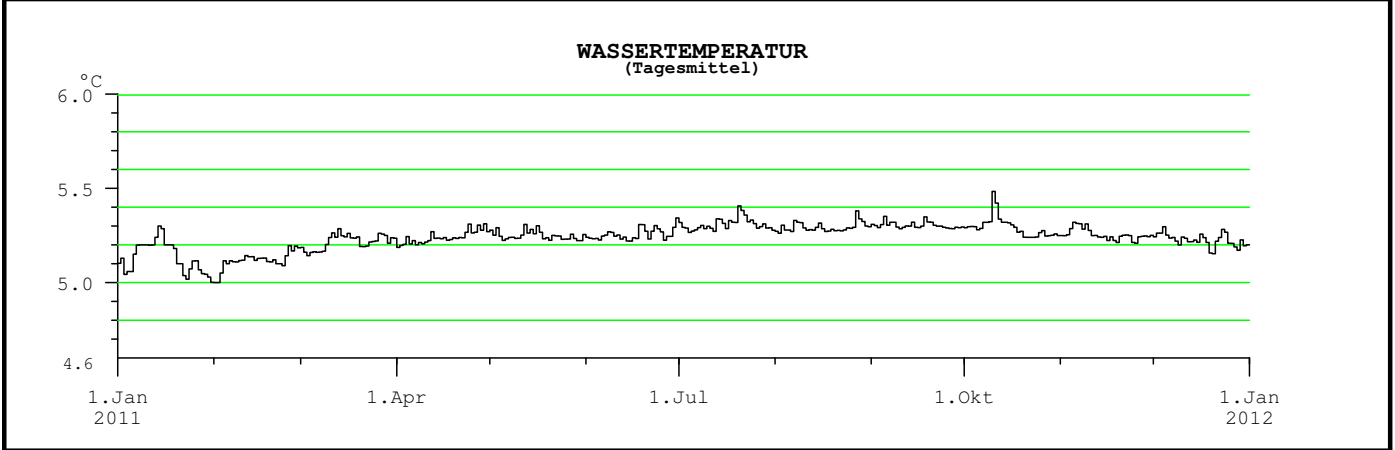
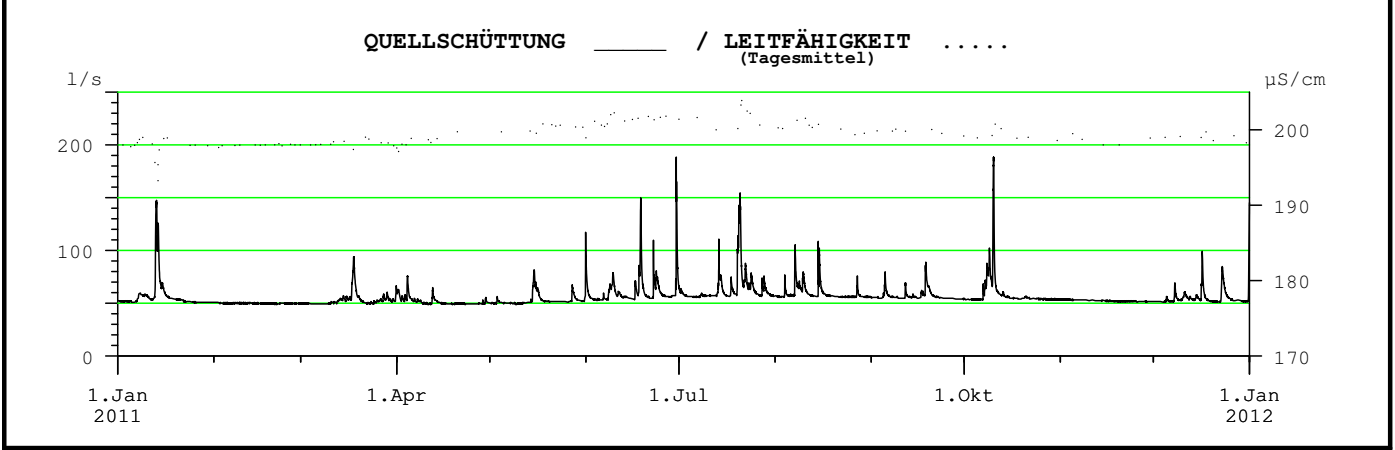
Messstelle kann trocken fallen; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 derzeit keine Trübungsmessung; Leitfähigkeit gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
 13.-18.1., 18.-19.6., 13.7., 20-21.7. und 9.10. Beeinflussung durch Rückstau von der Bregenzerach (Hochwasser)

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 6	GOLDBACHQUELLE	Mst.Nr.: 395749
Gewässer: Subersach	Kat.Gemeinde: Egg	Seehöhe: 997.43 m.ü.A.
Art: verdeckte Karstquelle	Gebirgsgruppe: Hoher Ifen West	Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	52	51	50	61	50	68	62	57	55	54	54	52	Tag	25.	20.	01.	11.	09.	04.	05.	31.	30.	01.	25.	04.			
2.	52	51	50	55	50	55	59	56	56	54	54	52	Min	50	49	49	49	49	52	56	55	53	53	51	51			
3.	52	50	50	54	52	54	57	56	55	54	54	51	Mit	57	50	53	52	53	62	63	59	57	59	52	55			
4.	52	50	49	62	51	53	61	61	60	54	54	51	Max	147	51	94	76	117	188	155	109	89	188	54	143			
5.	51	50	49	55	50	53	56	57	56	54	54	51	Tag	13.	01.	18.	04.	31.	30.	20.	14.	18.	10.	01.	31.			
6.	51	50	49	55	50	53	56	57	56	54	54	51	Wassertemperatur in °C															
7.	51	50	49	55	50	53	56	57	56	54	54	51	Tag	03.	01.	21.	02.	05.	04.	04.	01.	10.	01.	16.	19.			
8.	50	49	52	50	60	62	58	66	65	81	81	53	Min	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1			
9.	50	49	50	50	70	70	57	65	65	81	81	53	Mit	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2			
10.	57	50	50	50	50	62	57	70	55	115	53	55	Max	5.3	5.3	5.3	5.4	5.5	5.8	5.5	5.6	5.4	5.6	5.3	5.3			
11.	54	50	51	49	50	59	57	60	55	63	53	58	Tag	13.	28.	11.	22.	07.	30.	13.	14.	04.	10.	01.	01.			
12.	55	50	51	55	50	57	57	58	60	59	59	55	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	117	50	53	53	51	56	66	57	56	58	52	54	Tag	13.	22.	17.	04.	31.	30.	19.	14.	18.	10.	01.	31.			
14.	86	50	55	51	55	55	73	59	59	56	52	55	Min	188	195	193	193	197	180	193	195	196	191	198	189			
15.	66	50	55	50	50	54	60	75	60	55	52	55	Mit	198	198	198	199	200	202	201	200	200	199	198	199			
16.	66	50	55	50	50	57	57	57	59	55	52	55	Max	200	200	201	202	204	207	206	203	202	204	200	202			
17.	66	50	65	49	54	61	60	58	59	54	52	55	Tag	11.	04.	21.	14.	18.	18.	20.	07.	18.	10.	04.	17.			
18.	54	50	57	49	52	59	62	57	59	55	52	52	Trübung															
19.	54	50	53	50	52	57	128	56	59	55	52	52	Tag															
20.	54	50	53	50	52	57	128	56	59	55	52	52	Min															
21.	53	49	51	50	52	55	75	56	56	55	52	51	Mit															
22.	52	50	50	50	52	62	76	56	56	54	52	53	Max															
23.	52	50	50	49	52	71	65	56	55	54	52	75	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	51	50	51	49	52	66	70	56	55	54	52	59	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	51	50	52	49	51	59	62	56	55	54	52	55	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	51	50	52	49	51	59	57	58	55	54	52	53	Berichtsjahr															
27.	51	50	55	50	58	59	69	62	54	54	52	53	Min	49	20.02.11	5.0	03.01.11	180	30.06.11									
28.	51	50	54	50	56	59	66	59	54	54	52	53	Mit	56		5.2		199										
29.	51	50	54	51	53	59	61	56	54	54	52	53	Max	188	30.06.11	5.8	30.06.11	207	18.06.11									
30.	51	50	53	51	52	59	58	56	54	54	52	53	Reihe 1997-2011															
31.	51	50	56	51	60	57	57	56	54	54	52	53	Min	45	18.02.10	4.6	25.11.98	100	21.05.99									
													Mit	58		5.3		198										
													Max	236	30.08.10	6.4	30.05.99	255	10.04.99									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 1997-2011											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	188	236	36	63	68	182	54	55	329	50	52
1	117	120	55	60	64	205	53	53	347	50	50
2	115	108	73	57	62	228	55	55	356	49	49
3	99	98	91	57	60	251	55	55	360	49	47
4	81	83	114	56	57	274	52	52	362	49	47
5	76	83	137	55	56	292	51	51	364	49	47
6	70	75	160	55	55	310	50	53	365	49	45



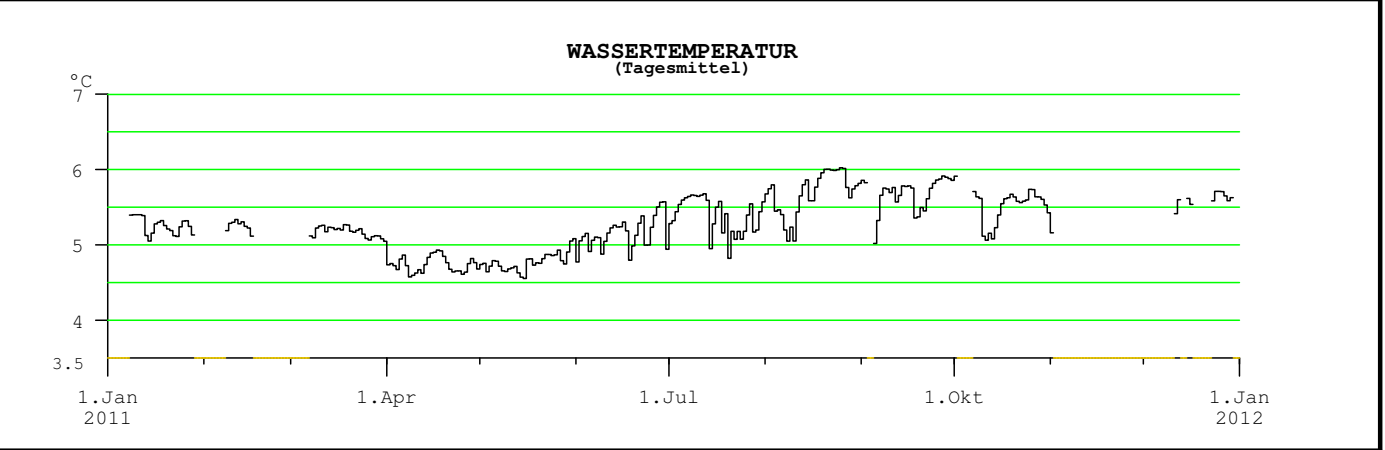
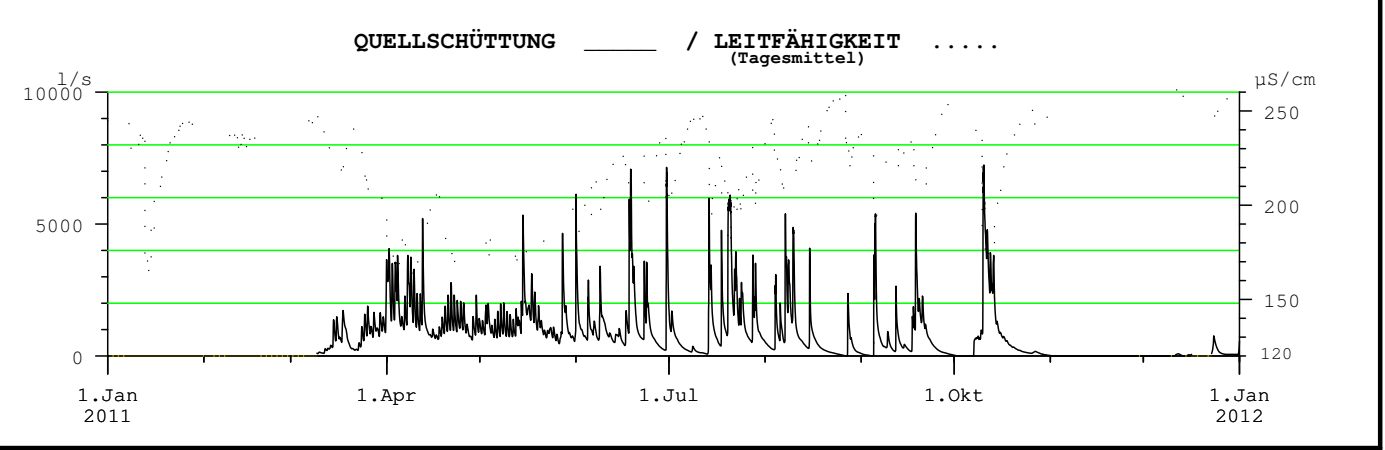
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 7	AUBACHQUELLE				Mst.Nr.: 395764
Gewässer: Schwarzwasserbach	Kat.Gemeinde: Mittelberg				Seehöhe: 1075.55 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Hoher Ifen Süd				Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	4			3272	1078	2962	1251	463	70	13	6	0	Tag	01.		09.	28.	26.	30.	13.	26.	04.	01.	01.	01.
2.				2308	1145	1098	1112	338	41	0	0	0	Min	0		86	595	463	214	69	0	0	0	0	
3.				2320	1602	812	669	255	24	0	0	0	Mit				1575	1273	1331	1202	748	682	745	0	
4.				2651	1060	999	459	1558	1	0	0	0	Max	10		3652	5209	5698	7154	6092	5388	5414	7239	15	
5.				1337	959	1479	326	902	3470	0	0	0	Tag	01.		31.	12.	31.	30.	20.	07.	18.	10.	01.	
6.				1421	1081	1002	243	984	1079	0	0	0	Wassertemperatur in °C												
7.				2197	1209	916	186	2477	537	405	0	0	Tag	13.	16.	31.	08.	14.	01.	20.	07.	05.	10.	01.	
8.				2768	1279	1404	243	2719	352	680	0	0	Min	5.0	5.0	4.8	4.5	4.3	4.5	4.7	4.8	4.6	4.8	5.2	
9.			96	2170	1123	1597	219	1776	576	783	0	0.4	Mit			5.2	4.7	4.8	5.2	5.4	5.7	5.7	5.5		
10.			131	1688	1077	1123	143	2904	390	4709	0	0	Max	5.4	5.4	5.3	5.0	5.2	5.8	6.1	6.7	7.5	5.9		
11.				114	1494	981	798	121	860	205	4213	0	44	Tag	08.	09.	07.	17.	30.	28.	13.	27.	05.	01.	
12.				241	2580	1107	703	99	619	1201	3129	0	70	Min											
13.				305	1325	1254	610	1049	469	540	2859	0	18	Mit											
14.				635	858	2043	807	2866	334	346	1456	0	0.4	Max	254	248	253	212	201	243	250	263	259	263	
15.				955	808	2747	747	1088	1549	349	962	0	34	Tag	07.	08.	07.	17.	31.	29.	08.	26.	30.	07.	
16.				854	768	1736	450	643	858	216	750	0	35	Min											
17.				944	758	2013	1262	861	555	905	620	0		Mit											
18.				1196	1012	1834	4776	1940	370	2687	479	0		Max	153	223	178	153	156	161	175	191	178	142	
19.				611	1292	1307	3237	9240	266	2082	366	0		Tag											
20.				311	1454	1283	1414	5593	205	1646	307	0		Min	254	248	253	212	201	243	250	263	259	263	
21.				243	1643	944	797	2657	159	1229	234	0		Max	07.	08.	07.	17.	31.	29.	08.	26.	30.	07.	
22.				266	1490	821	775	2987	128	787	194	0		Trübung											
23.				532	1392	963	2330	1638	100	553	152	0	417	Tag											
24.				940	1428	878	1632	2056	71	375	126	0	398	Min											
25.				1244	1481	741	838	1169	45	257	107	0	158	Mit											
26.				1094	1122	578	603	737	16	179	132	0	87	Max											
27.				1062	856	2106	432	664	742	135	158	0	63	Tag											
28.				1091	905	1899	310	2403	820	103	107	0	60	Min											
29.				1095	1238	1023	234	1471	356	70	66	0	60	Mit											
30.				1219	1212	744	3785	817	176	42	43	0	59	Max											
31.				1590		883		616	119		24	124	0	Tag											

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Mittelwerte und Extremwerte									
Berichtsjahr (J)											Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung			
Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 6											Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr								
0	7239	19198	36	2106	3135	182	643	644	329	0	0	Min	0	01.01.11	4.3	14.05.11	142	10.10.11		
1	5593	7225	55	1597	2620	205	459	472	347	0	0	Mit	854							
2	4776	5977	73	1404	2111	228	307	337	356	0	0	Max	7239	10.10.11	7.5	05.09.11	269	23.12.11		
3	4709	5710	91	1212	1782	251	179	231	360	0	0	Reihe 1999-2011								
4	3785	5216	114	1078	1396	274	103	133	362	0	0	Min	0	30.01.99	1.7	21.11.99	124	22.05.99		
5	3237	4788	137	929	1108	292	44	72	364	0	0	Mit	0							
18	2768	4085	160	807	861	310	0.4	16	365	0	0	Max	19198	22.08.05	9.5	15.06.99	272	26.02.10		



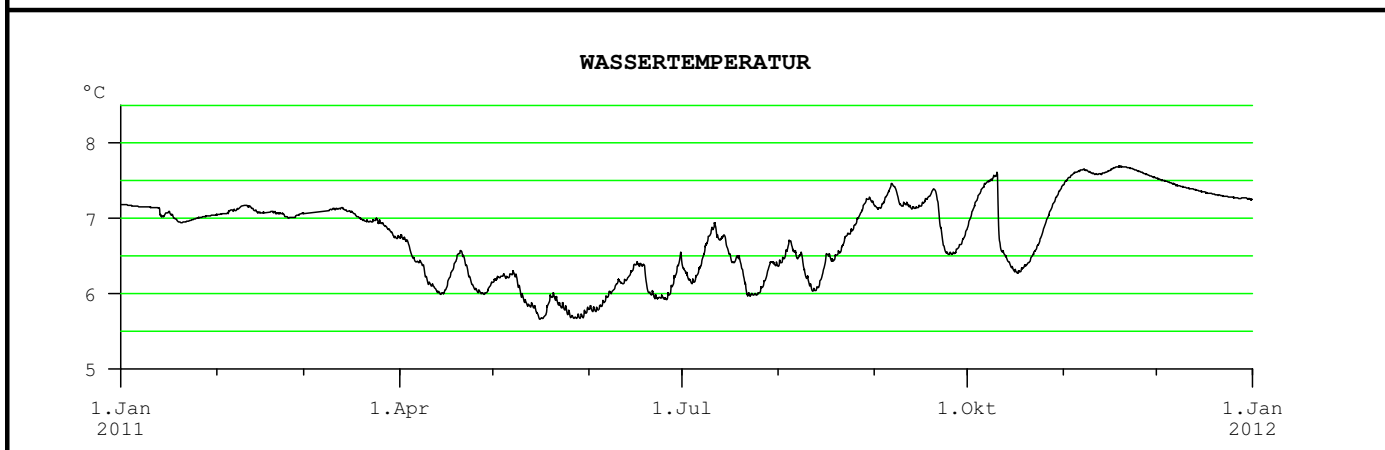
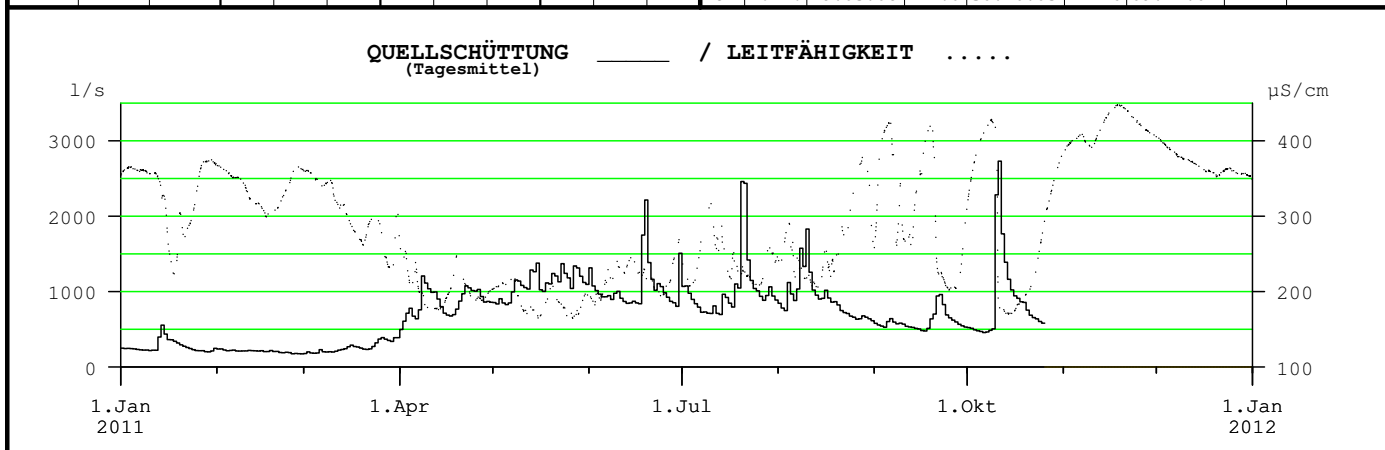
Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 8	DOSERFALL	Mst.Nr.: 396234
Gewässer: Lech	Kat.Gemeinde: Häselgehr	Seehöhe: 993.36 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Grosser Krottenkopf	Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	250	238	178	497	854	1315	1068	845	579	523			Tag	29.	25.	04.	01.	05.	29.	10.	31.	17.	06.					
2.	244	240	200	607	836	1075	1075	782	557	513			Min	170	150	150	420	780	750	650	580	440	420					
3.	247	225	186	713	905	1013	978	748	542	493			Mit	270	207	262	860	1104	1058	1019	904	604	895					
4.	243	215	182	779	849	966	896	1120	527	480			Max	620	270	450	1700	1840	3210	3640	2030	1250	4400					
5.	240	219	186	674	827	930	839	968	603	471			Tag	13.	01.	31.	08.	15.	18.	20.	10.	21.	10.					
6.	237	212	202	639	849	931	794	882	641	456			Wassertemperatur in °C															
7.	227	224	202	758	996	945	725	1034	595	465			Tag	20.	23.	30.	28.	16.	02.	22.	12.	26.	17.	01.	31.			
8.	224	211	198	1207	1154	896	730	1575	572	486			Min	6.9	7.0	6.7	6.0	5.7	5.8	6.0	6.0	6.5	6.3	7.4	7.2			
9.	225	213	202	1113	1139	978	713	1333	582	506			Mit	7.1	7.1	7.0	6.3	5.9	6.1	6.4	6.6	7.1	6.9	7.6	7.4			
10.	217	213	198	1037	1082	1003	710	1830	568	2283			Max	7.2	7.2	7.1	6.8	6.3	6.6	6.9	7.3	7.5	7.6	7.7	7.5			
11.	223	220	209	990	1053	911	810	1257	540	2730			Tag	01.	09.	13.	01.	07.	30.	11.	30.	06.	10.	18.	01.			
12.	222	216	224	995	1033	869	711	1020	531	1766			Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	397	214	232	901	1286	844	696	952	525	1389			Tag	18.	16.	29.	13.	15.	02.	03.	13.	25.	13.	01.	31.			
14.	555	211	242	800	1264	849	964	900	512	1163			Min	222	298	227	175	163	181	204	204	202	170	384	348			
15.	436	216	268	714	1378	872	922	911	504	1022			Mit	332	337	303	204	188	220	243	267	307	289	417	369			
16.	363	204	290	688	1024	850	846	1018	483	943			Max	376	370	363	265	222	285	320	383	425	429	449	407			
17.	361	205	271	676	1003	839	795	915	477	910			Tag	29.	01.	01.	01.	07.	30.	10.	28.	05.	08.	18.	01.			
18.	341	218	265	695	1115	1750	1101	860	612	865			Trübung															
19.	318	205	251	768	1101	2215	1047	856	638	857			Tag															
20.	293	206	237	874	1240	1385	2460	823	702	754			Min															
21.	275	192	233	971	1207	1163	2436	749	942	687			Mit															
22.	259	189	240	1077	1130	1017	1419	722	961	655			Max															
23.	245	195	272	1050	1371	1106	1148	709	828	638			Mittelwerte und Extremwerte															
24.	229	190	320	1014	1242	1066	1041	675	690	603			Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	218	175	370	1006	1182	984	1010	660	652	581			Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	216	179	390	1028	1042	925	937	634	621				Berichtsjahr															
27.	216	176	369	934	1340	870	884	640	597				Min	150	25.02.11	5.7	16.05.11	163	15.05.11									
28.	203	174	352	861	1313	851	948	678	566				Mit	718		6.8		289										
29.	200		339	869	1203	804	1063	660	546				Max	4400	10.10.11	7.7	18.11.11	449	18.11.11									
30.	213		389	858	1121	1509	941	639	530				Reihe 2003-2011															
31.	247		389		1095		888	614					Min	70	08.03.04	5.3	28.06.08	126	23.06.08									
														Mit	774		6.7		288									
														Max	6770	29.05.06	7.8	30.10.05	475	09.11.04								

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2003-2011, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	4400	6770	36	1163	1631	182	711	614	329	213	184
1	2730	3866	55	1075	1340	205	639	527	347	200	161
2	2460	3614	73	1022	1163	228	555	457	356	186	152
3	2436	3275	91	978	1050	251	480	371	360	179	146
4	2215	2881	114	911	942	274	293	287	362	176	141
5	1750	2690	137	861	823	292	242	243	364	174	135
18	1371	2190	160	810	691	310	224	210	365	150	90



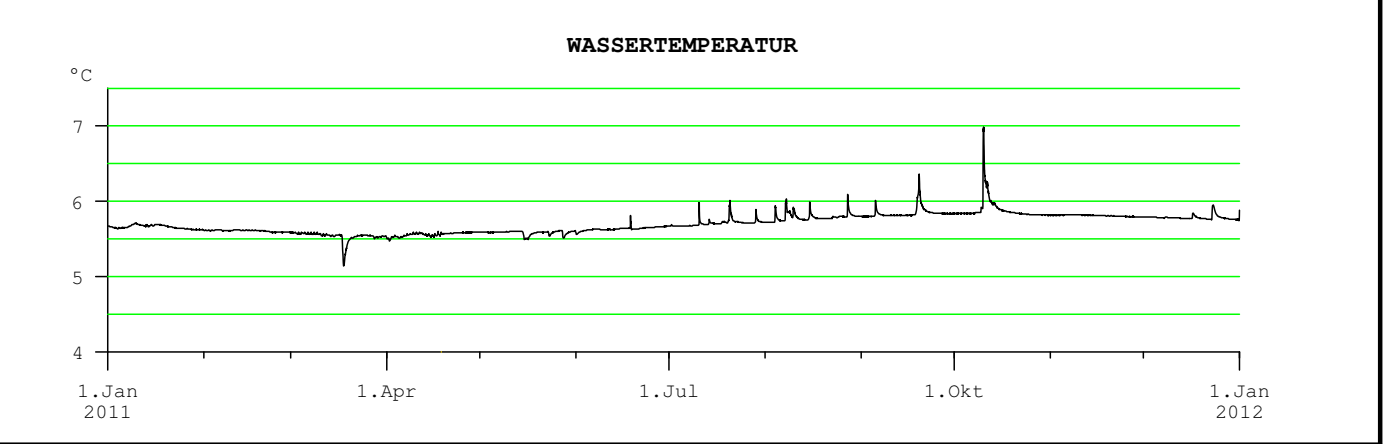
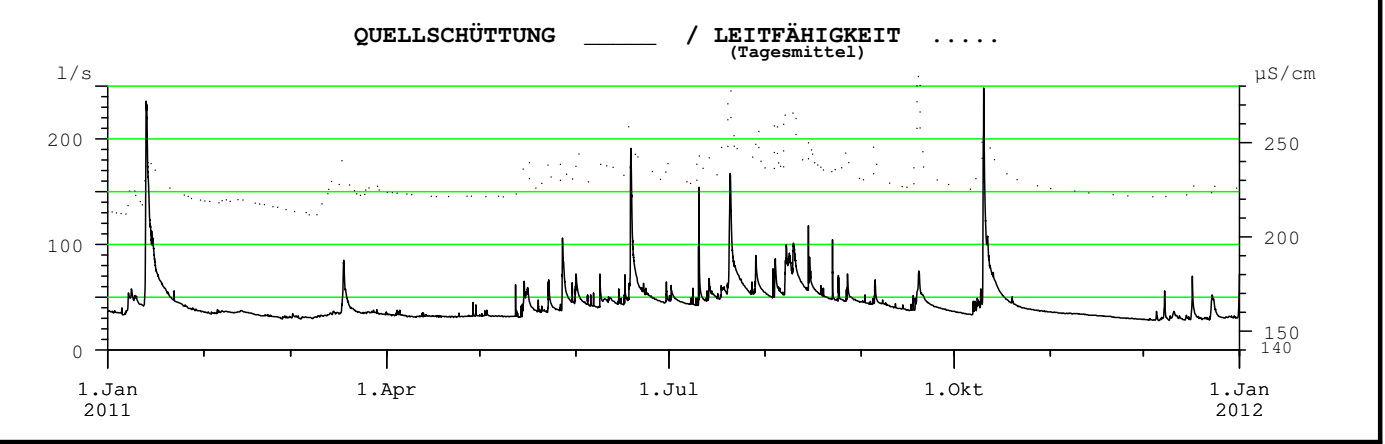
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 9 **LEHNBACHQUELLEN** Mst.Nr.: 395400
 Gewässer: **Lech** Kat.Gemeinde: **Weißbach** Seehöhe: **1011.37** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Hochvogel** Beobachtungsbeginn: **1999**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	37	36	32	34	32	60	50	53	45	36	36	29	Tag	05.	26.	04.	10.	13.	08.	10.	31.	30.	06.	29.	04.
2.	36	35	32	33	33	49	51	51	45	36	36	29	Min	33	29	29	30	31	40	42	45	36	33	29	28
3.	36	35	31	33	33	45	48	51	44	35	35	29	Mit	54	34	36	32	40	53	58	58	43	49	33	32
4.	35	35	30	34	32	44	46	70	44	34	34	28	Max	236	38	85	45	106	191	167	118	76	248	36	72
5.	35	36	31	34	32	43	45	57	51	34	34	30	Tag	13.	05.	18.	28.	27.	18.	20.	14.	19.	10.	01.	31.
6.	34	36	30	33	32	42	44	74	46	40	40	29	Wassertemperatur in °C												
7.	44	36	30	33	32	41	44	94	46	40	40	36	Tag	31.	23.	18.	01.	15.	01.	01.	01.	01.	29.	25.	31.
8.	52	36	31	32	32	46	45	85	44	43	43	32	Min	5.6	5.6	5.1	5.5	5.5	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7
9.	49	36	31	32	32	48	43	79	43	47	47	30	Mit	5.7	5.6	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9	5.8	5.8
10.	48	36	32	31	32	48	57	91	41	149	34	33	Max	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	6.1	6.4	6.4	7.0	5.8	5.9
11.	44	36	32	32	32	48	53	73	40	108	34	33	Tag	09.	01.	01.	11.	26.	18.	20.	27.	19.	10.	01.	23.
12.	44	36	33	33	34	48	47	66	40	81	33	31	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	176	37	34	32	32	45	51	61	39	71	33	29	Tag	06.	27.	08.	20.	05.	08.	08.	22.	04.	05.	22.	04.
14.	133	36	35	32	35	44	56	59	39	64	33	29	Min	210	211	206	219	219	226	226	229	222	224	220	219
15.	101	35	35	32	35	44	52	71	38	57	33	30	Mit	223	218	222	222	228	237	240	242	233	232	223	223
16.	79	35	35	32	35	46	50	60	38	53	33	30	Max	247	222	262	224	274	323	319	307	309	272	227	234
17.	69	34	45	32	42	49	50	56	39	49	32	38	Tag	14.	06.	17.	19.	27.	18.	20.	07.	19.	10.	01.	16.
18.	63	33	65	32	39	110	58	94	45	47	32	30	Min	210	211	206	219	219	226	226	229	222	224	220	219
19.	58	32	46	32	38	97	58	92	65	45	32	30	Mit	223	218	222	222	228	237	240	242	233	232	223	223
20.	54	33	40	32	37	71	113	50	54	43	32	30	Max	247	222	262	224	274	323	319	307	309	272	227	234
21.	49	33	38	32	37	60	98	49	49	42	31	30	Tag	14.	06.	17.	19.	27.	18.	20.	07.	19.	10.	01.	16.
22.	48	32	36	32	36	57	77	51	45	41	31	33	Min	210	211	206	219	219	226	226	229	222	224	220	219
23.	45	32	35	32	51	54	70	48	43	40	31	48	Mit	223	218	222	222	228	237	240	242	233	232	223	223
24.	44	31	35	32	41	52	65	49	42	39	30	36	Max	247	222	262	224	274	323	319	307	309	272	227	234
25.	42	31	36	32	39	50	60	48	40	39	30	32	Trübung												
26.	41	30	36	32	38	48	56	47	40	38	30	31	Tag												
27.	39	31	36	32	62	47	55	56	39	38	30	31	Min												
28.	39	31	36	32	64	46	57	51	38	37	30	31	Mit												
29.	38		34	33	50	45	72	48	37	37	29	31	Max												
30.	37		34	32	47	50	60	47	37	37	29	31	Tag												
31.	36		34	32	49	56	56	46	36	36	29	37	Min												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 3												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr												
0	248	382	36	60	98	182	38	51	329	31	32	Min	28	04.12.11	5.1	18.03.11	206	08.03.11						
1	149	233	55	54	85	205	36	47	347	30	29	Mit	44		5.7		229							
2	133	193	75	51	78	228	35	44	356	29	27	Max	248	10.10.11	7.0	10.10.11	323	18.06.11						
3	113	176	91	48	72	251	34	41	360	29	26	Reihe 1999-2011												
4	101	152	114	46	66	274	33	38	362	29	25	Min	22	12.01.06	5.0	02.01.00	194	15.04.09						
5	91	141	137	44	60	292	32	36	364	28	24	Mit	58		5.6		222							
18	71	118	160	40	56	310	32	33	365	28	22	Max	382	20.03.02	7.0	28.08.10	342	04.08.09						

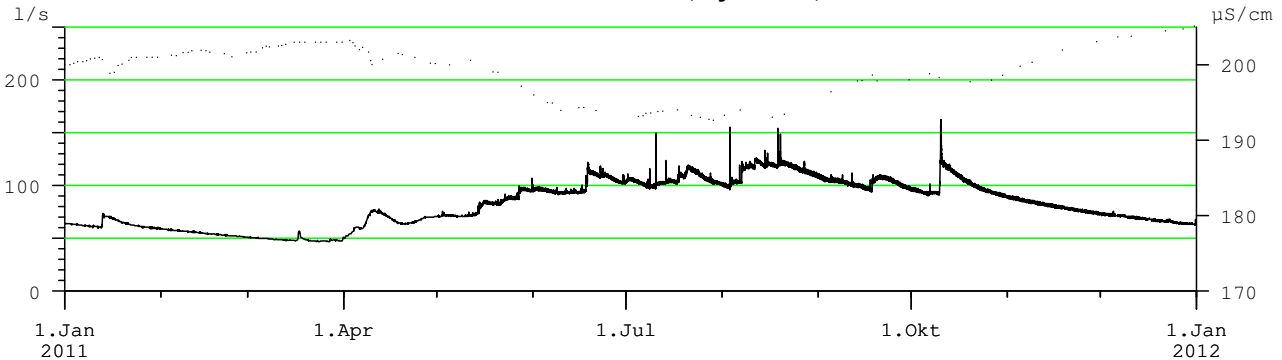


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

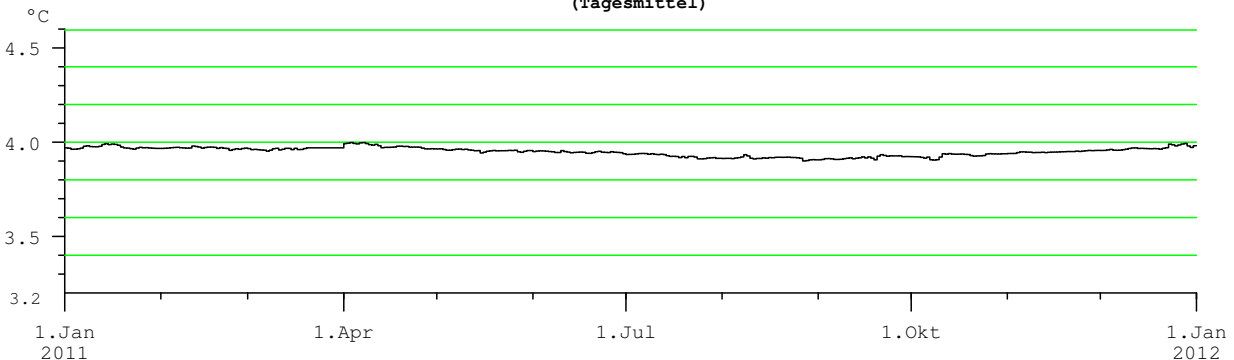
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 10												SCHWARZBACH - MOOSQUELLE												Mst.Nr.: 395368											
Gewässer: Leutascher Ache												Kat.Gemeinde: Leutasch												Seehöhe: 1419.90 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Griesspitzen												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	64	59	51	51	70	96	105	101	108	96	89	73	Tag	30.	28.	22.	01.	01.	09.	08.	03.	17.	31.	30.	30.										
2.	63	58	51	53	71	97	106	100	107	95	88	73	Min	59	50	47	49	70	91	96	96	94	88	72	62										
3.	63	58	50	55	72	96	105	101	106	94	88	72	Mit	63	55	49	66	81	100	105	114	103	100	81	68										
4.	63	58	50	59	72	96	104	103	105	94	87	72	Max	74	59	57	78	107	122	150	155	112	163	90	76										
5.	63	57	50	60	72	95	102	103	106	93	86	72	Tag	13.	01.	17.	12.	31.	18.	10.	03.	11.	10.	01.	05.										
6.	62	57	49	61	71	94	100	112	104	94	85	71	Wassertemperatur in °C																						
7.	62	57	49	61	71	94	100	112	104	94	85	71	Tag	01.	21.	07.	12.	15.	18.	20.	27.	18.	08.	01.	05.										
8.	62	57	49	68	71	94	99	117	104	93	85	71	Min	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9										
9.	61	56	49	73	71	93	99	118	103	93	84	70	Mit	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0										
10.	61	56	49	76	71	93	101	119	102	124	83	70	Max	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0										
11.	61	56	48	75	72	94	102	120	101	120	83	70	Tag	08.	11.	01.	01.	01.	02.	04.	01.	21.	11.	20.	23.										
12.	60	56	48	75	72	94	102	123	101	118	82	69	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	70	55	48	74	73	94	103	121	100	116	82	69	Tag	15.	12.	01.	10.	28.	25.	01.	01.	01.	10.	01.	01.										
14.	71	55	48	72	76	94	104	119	99	113	81	69	Min	198	200	200	199	196	192	192	192	195	197	199	203										
15.	70	55	48	70	81	94	104	120	98	111	81	68	Mit	200	201	203	201	199	194	193	194	197	198	201	204										
16.	69	54	48	68	84	94	104	120	98	109	80	68	Max	202	203	204	204	201	197	195	196	199	199	204	206										
17.	67	54	53	66	84	94	104	119	97	107	80	68	Tag	26.	17.	08.	01.	01.	01.	14.	28.	16.	01.	27.	29.										
18.	66	54	50	65	83	108	109	119	101	105	79	67	Trübung																						
19.	65	53	49	64	83	113	109	121	105	103	79	67	Tag																						
20.	64	53	48	64	83	112	113	121	108	101	78	67	Min																						
21.	63	53	48	64	83	110	116	121	108	100	78	66	Mit																						
22.	63	53	47	64	85	110	115	120	107	98	77	66	Max																						
23.	62	52	47	65	88	110	113	119	107	97	77	67	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	62	52	47	66	88	110	111	117	105	96	76	65	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	61	52	47	67	88	109	109	116	104	95	76	65	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	61	52	47	69	88	107	107	115	102	94	75	64	Berichtszeitraum																						
27.	60	52	48	70	92	105	105	115	101	93	75	64	Berichtszeitraum																						
28.	60	51	48	70	96	104	105	113	99	92	74	64	Min	47	22.03.11	3.9	08.10.11	192	25.06.11																
29.	60		48	70	96	103	103	112	98	92	74	64	Mit	82		3.9		199																	
30.	59		48	70	96	104	102	111	97	91	73	63	Max	163	10.10.11	4.0	01.04.11	206	29.12.11																
31.	59		48	70	96	104	102	109	90	90		64	Reihe 1999-2011																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	30	11.03.05	3.5	06.10.03	166	14.06.01																
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 3													Mit	86		3.8		192																	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)		Max	274	22.05.99	4.0	01.04.11	206	29.12.11																
0	163	212	36	111	125	182	81	81	329	52	47		Anmerkungen																						
1	123	154	55	107	118	205	73	75	347	48	44		derzeit keine Trübungsmessung																						
2	121	150	73	104	112	228	70	70	356	48	41																								
3	121	147	91	102	106	251	67	63	360	47	37																								
4	120	143	114	98	100	274	64	58	362	47	34																								
5	120	140	137	94	93	292	61	54	364	47	30																								
6	117	134	160	88	86	310	57	50	365	47	29																								

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

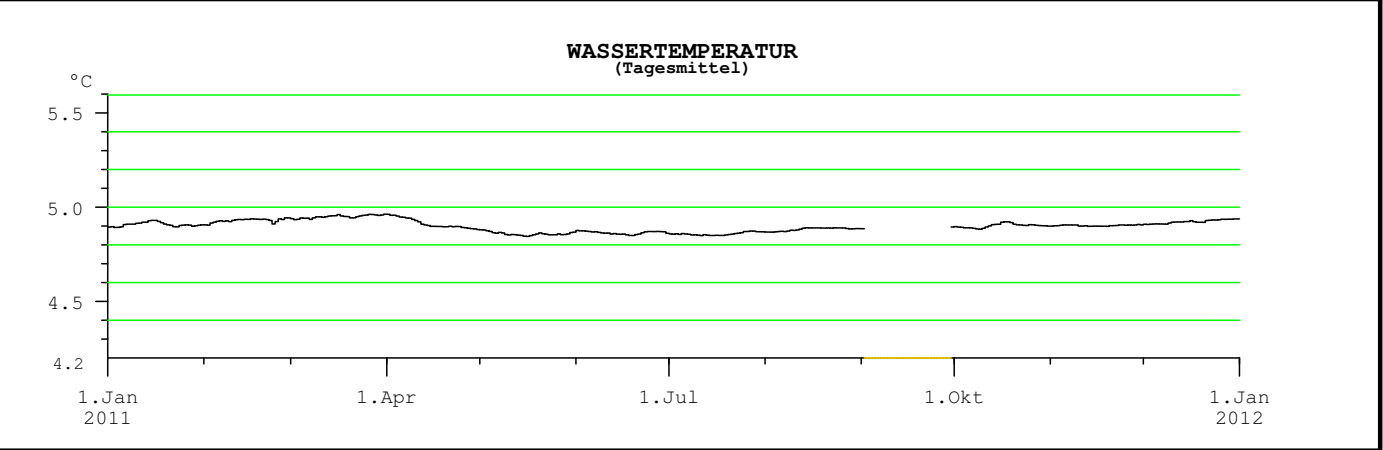
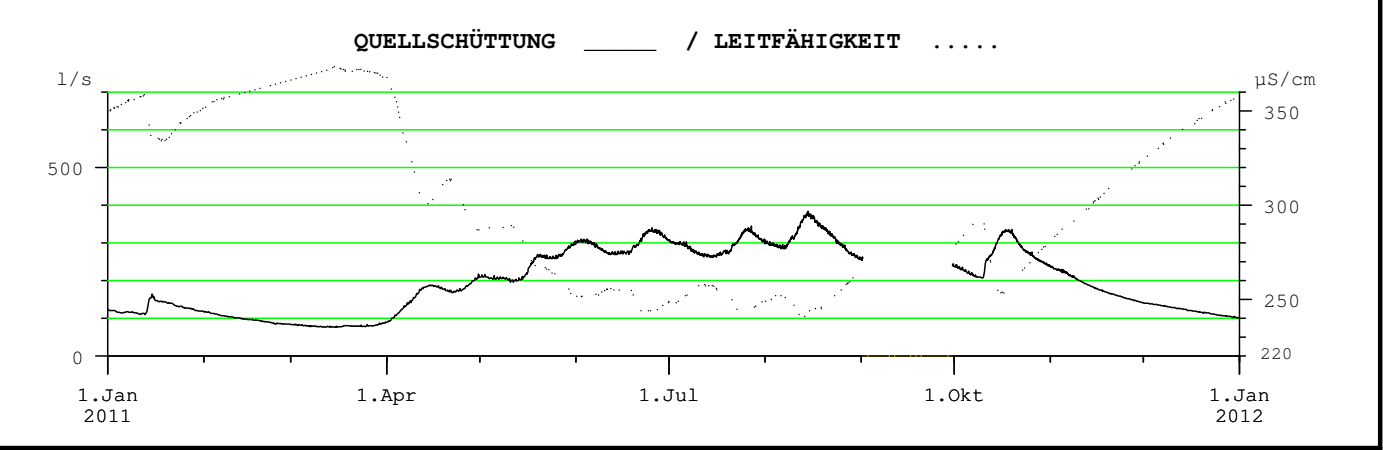
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 11	SCHWARZLACKENQUELLE						Mst.Nr.: 395327
Gewässer: Johannesbach	Kat.Gemeinde: Vomp						Seehöhe: 1194.50 m.ü.A.
Art: verdeckte Karstquelle	Gebirgsgruppe: Östliche Karwendelspitze						Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	122	117	84	91	210	303	304	301	256	238	236	140	Tag	11.	26.	13.	01.	10.	11.	12.	31.	30.	09.	30.	31.			
2.	121	116	83	97	211	305	301	298		234	232	140	Min	110	83	75	88	196	269	263	256	237	205	142	101			
3.	119	113	82	105	209	306	298	295		230	229	138	Mit	127	98	80	163	237	298	293	314		264	184	121			
4.	116	112	82	112	206	304	299	293		226	227	137	Max	164	117	90	217	305	340	345	384	263	335	240	142			
5.	115	110	81	120	205	302	297	291		221	224	136	Wassertemperatur in °C															
6.	116	107	80	129	206	299	294	288		217	219	134	Tag	15.	01.	31.	30.	31.	25.	27.	14.	01.	17.	01.	01.			
7.	117	106	79	136	207	292	288	288		213	213	133	Min	03.	02.	03.	26.	15.	19.	11.	01.	01.	08.	01.	01.			
8.	116	105	79	143	207	286	281	299		210	210	131	Mit	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9			
9.	115	104	78	151	205	281	276	312		208	204	130	Max	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9			
10.	114	102	78	161	202	277	272	317		216	199	129	Tag	10.	25.	16.	01.	01.	01.	25.	14.	30.	16.	01.	31.			
11.	111	101	77	172	200	272	269	333		254	195	127	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	112	101	77	179	200	272	267	351		264	191	126	Tag	18.	01.	01.	29.	31.	21.	24.	12.	01.	15.	01.	01.			
13.	118	99	77	183	201	271	267	366		275	187	125	Min	334	352	366	286	251	244	241	241	265	253	281	324			
14.	149	98	77	186	205	272	264	375		295	184	123	Mit	347	360	370	316	275	251	251	250		273	303	343			
15.	158	97	77	187	212	274	265	372		313	180	121	Max	359	366	374	368	290	256	258	265	278	292	324	358			
16.	148	96	78	186	225	275	267	368		326	177	120	Tag	12.	28.	15.	01.	09.	10.	10.	31.	30.	09.	30.	31.			
17.	145	95	78	183	242	275	270	356		332	174	119	Trübung															
18.	145	94	80	180	255	275	274	348		332	171	117	Tag															
19.	143	93	80	177	264	289	277	342		328	168	116	Min															
20.	140	91	79	173	266	293	276	336		316	166	114	Mit															
21.	140	90	79	171	264	301	291	328		303	163	114	Max															
22.	135	89	80	170	262	315	298	321		292	161	113	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	132	87	79	172	260	324	307	312		282	159	111	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	132	86	79	173	260	331	322	303		276	155	110	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	129	86	80	177	262	332	333	296		272	153	108	Berichtszeitraum															
26.	127	85	80	183	266	331	335	290		265	151	107	Berichtszeitraum															
27.	126	85	80	189	268	329	331	279		258	148	106	Min	75	13.03.11	4.8	15.05.11	241	24.07.11									
28.	124	84	82	197	279	324	324	272		253	146	105	Mit	199		4.9		303										
29.	120		84	203	287	317	317	268		249	144	104	Max	384	14.08.11	5.0	16.03.11	374	15.03.11									
30.	119		86	208	293	309	310	264		245	142	103	Reihe 1997-2011															
31.	119		88	299			305	260		240		102	Min	22	19.03.06	4.5	18.03.00	219	06.06.99									
													Mit	221		4.8		290										
													Max	1175	25.05.99	5.0	16.03.11	391	27.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1997-2011, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	384	1175	36	312	402	182	197	194	329	86	63
1	375	819	55	299	355	205	172	168	347	80	51
2	372	695	73	291	324	228	145	138	356	78	43
3	368	670	91	276	295	251	129	117	360	77	39
4	351	615	114	267	268	274	117	96	362	77	34
5	336	579	137	245	245	292	111	84	364	77	26
6	331	488	160	211	217	310	101	74	365	75	22



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 alle Parameter kontinuierlich alle 60 Minuten gemessen; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 12

UNTERE SCHMITTEQUELLE (II)

Mst.Nr.: 396267

Gewässer: Loisach

Kat.Gemeinde: Biberwier

Seehöhe: 967.62 m.ü.A.

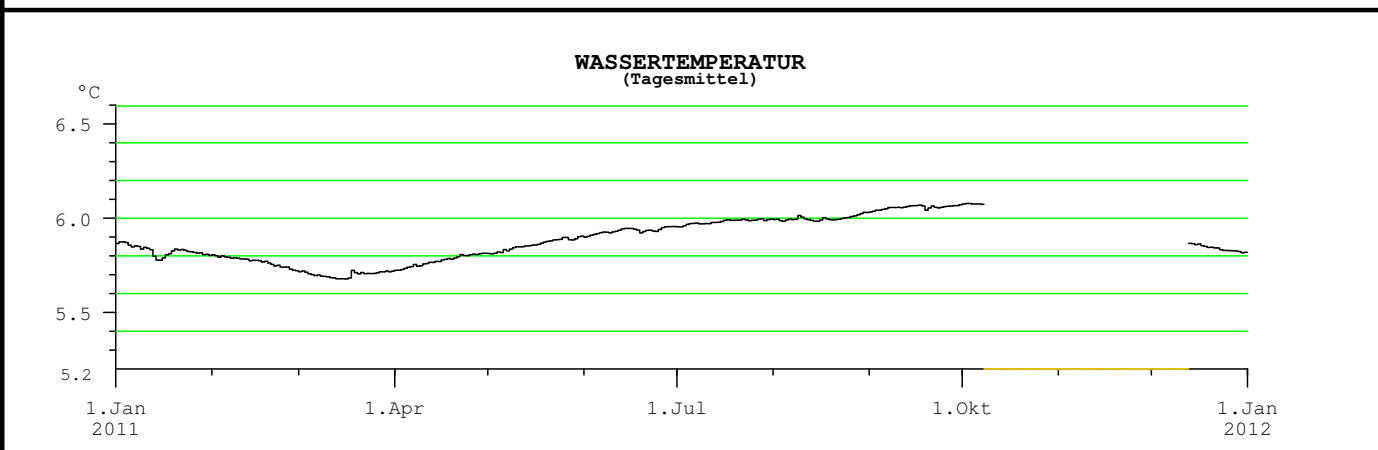
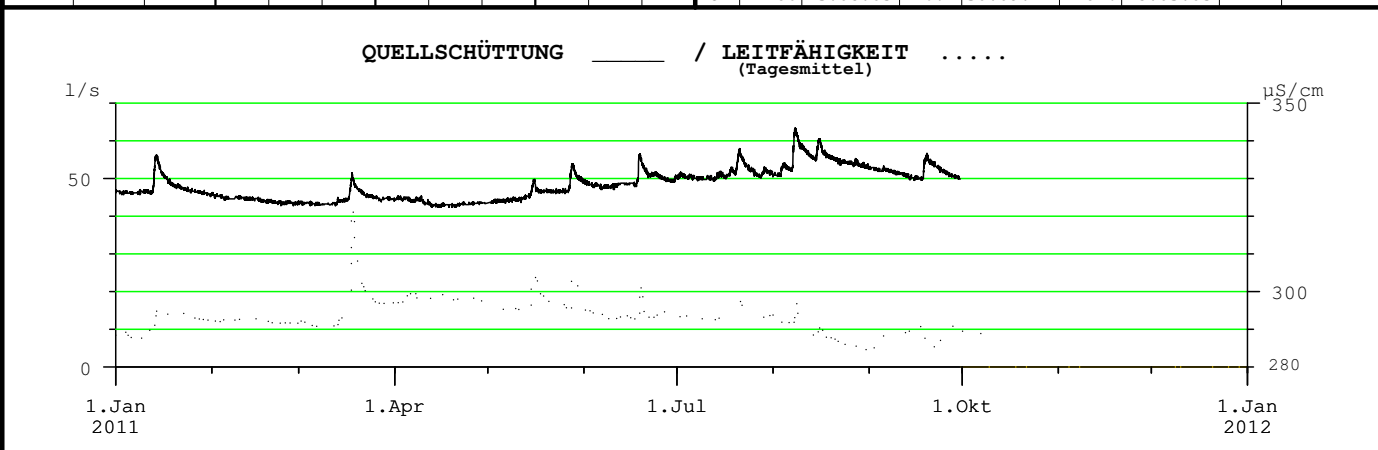
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Grünstein

Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	47	46	44	45	44	49	51	51	53				Tag	31.	27.	04.	18.	02.	06.	12.	02.	15.						
2.	46	45	43	45	44	49	51	51	53				Min	45	43	43	42	43	47	49	51	49						
3.	46	45	43	45	44	48	50	51	52				Mit	48	44	45	44	46	49	51	55	52						
4.	46	45	43	45	44	48	50	50	53				Max	56	46	51	45	54	57	58	63	57						
5.	46	45	43	45	44	48	50	50	52				Tag	14.	01.	18.	02.	28.	19.	21.	08.	19.						
6.	46	45	43	44	44	48	50	50	52				Wassertemperatur in °C															
7.	46	45	43	44	44	48	50	50	52				Tag	15.	28.	09.	01.	01.	01.	01.	03.	01.	01.					
8.	46	45	43	45	44	48	50	50	52				Min	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1	5.8			
9.	47	45	43	45	44	48	50	50	52				Mit	5.8	5.8	5.7	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1			
10.	47	45	43	44	44	48	50	50	52				Max	5.9	5.8	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
11.	46	45	43	43	44	48	50	50	52				Tag	01.	01.	02.	26.	25.	26.	30.	30.	30.	01.					
12.	46	45	43	43	45	49	50	50	52				Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	52	45	44	43	45	49	50	50	52				Tag	05.	03.	05.	29.	12.	08.	02.	26.	01.	01.					
14.	55	45	44	43	46	49	51	51	55				Min	285	289	289	294	292	290	290	283	283	287					
15.	52	45	44	43	48	49	51	51	55				Mit	292	292	296	298	297	294	293	289	289	289					
16.	51	44	44	43	48	49	51	51	55				Max	297	296	326	302	309	305	300	299	293	293					
17.	50	44	46	43	47	48	51	51	55				Tag	17.	05.	18.	07.	28.	19.	21.	08.	06.	02.					
18.	49	44	50	43	47	48	52	52	56				Trübung															
19.	48	44	48	43	47	48	52	52	56				Tag															
20.	48	44	47	43	47	53	54	54	59				Min															
21.	48	44	46	43	47	51	56	55	54				Mit															
22.	48	44	46	43	47	51	55	55	53				Max															
23.	47	44	45	43	47	51	53	54	53				Mittelwerte und Extremwerte															
24.	47	44	45	43	47	51	53	54	52				Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	47	44	45	43	47	51	52	54	52				Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	47	44	45	43	47	50	51	54	51				Berichtszeitraum															
27.	46	43	45	43	49	50	51	54	51				Min	42	18.04.11	5.7	09.03.11	283	26.08.11									
28.	46	44	45	44	53	50	51	54	50				Mit			5.9												
29.	46	44	45	44	51	49	52	53	50				Max	63	08.08.11	6.1	30.09.11	326	18.03.11									
30.	46	45	45	43	50	50	52	53	50				Reihe 2004-2011															
31.	46	45	45	43	50	50	51	53	50				Min	36	09.03.05	5.5	25.02.05	269	16.09.10									
													Mit	54		5.9												
													Max	138	23.08.05	6.1	30.09.11	340	28.03.05									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2004-2011, Fehljahre: 2											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0		138	36		66	182		53	329		43
1		87	55		64	205		52	347		42
2		82	73		62	228		50	356		39
3		79	91		60	251		48	360		38
4		74	114		58	274		47	362		38
5		72	137		56	292		46	364		36
6		69	160		54	310		45	365		36



Anmerkungen
 Schüttungswerte auch für Untere Schmittequelle I und III vorhanden
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 13

LAREINSONNTAGSPLEISQUELLEN

Mst.Nr.: 396382

Gewässer: Lareinbach

Kat.Gemeinde: Galtür

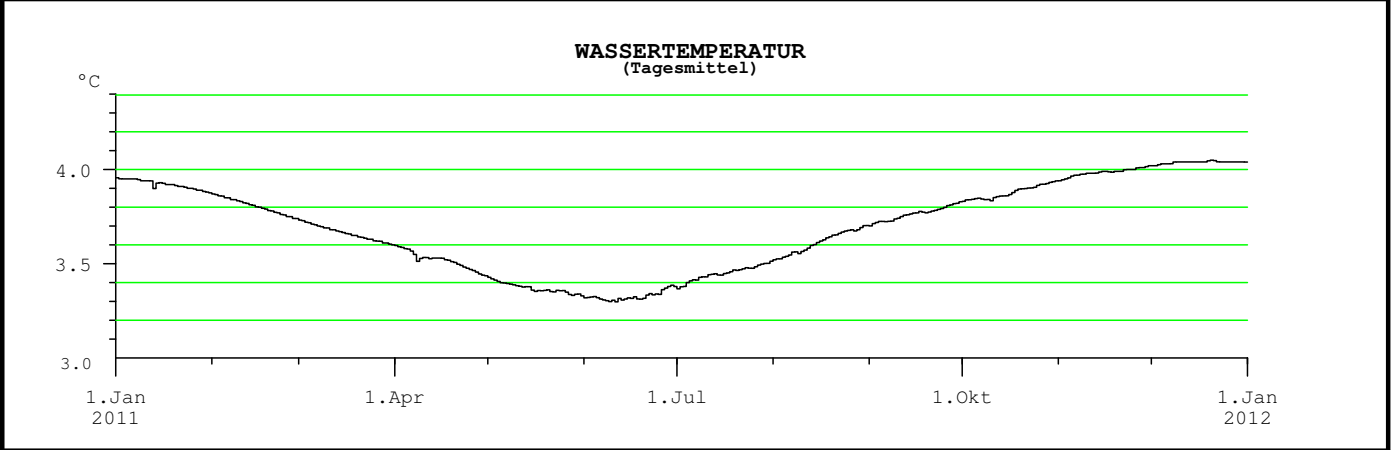
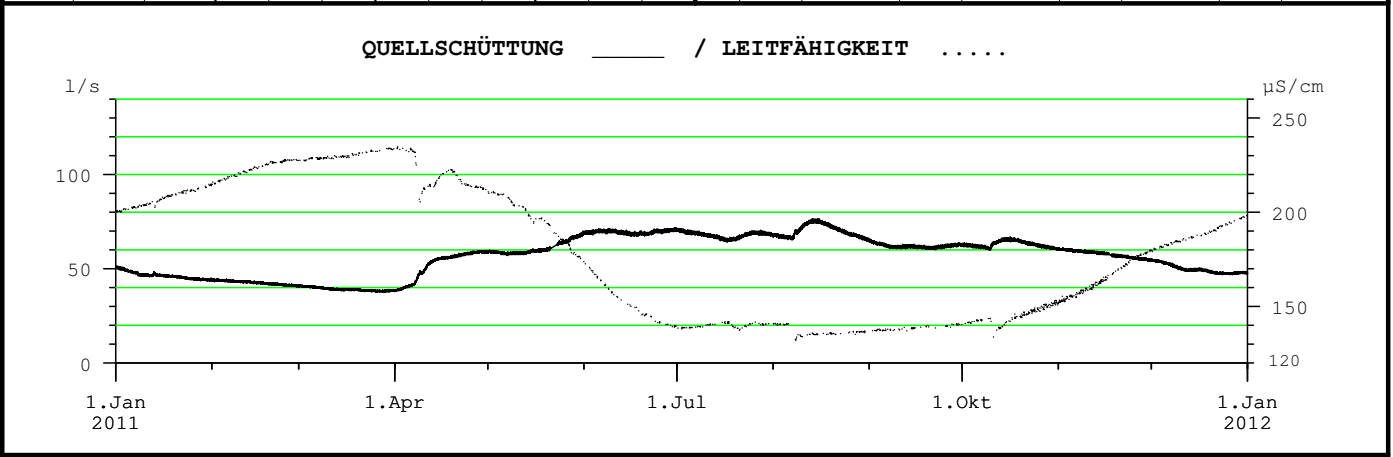
Seehöhe: 1890.00 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Fluchthorn

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	51	44	41	39	59	69	71	68	65	63	60	54	Tag	28.	28.	22.	01.	07.	15.	17.	31.	22.	09.	29.	23.			
2.	50	44	41	39	59	69	70	68	64	62	60	54	Min	44	40	38	38	57	67	64	65	60	60	54	47			
3.	50	44	41	40	59	69	70	67	64	62	60	54	Mit	46	43	39	52	61	69	68	70	62	63	58	50			
4.	49	44	40	40	59	70	69	67	63	62	60	53	Max	51	45	41	59	70	72	71	76	65	67	61	55			
5.	49	44	40	41	58	70	69	67	63	62	60	53	Tag	01.	01.	01.	26.	31.	30.	01.	13.	01.	16.	01.	01.			
6.	48	44	40	42	58	70	69	67	62	62	60	53	Wassertemperatur in °C															
7.	48	44	40	42	58	70	69	67	62	62	60	53	Tag	13.	28.	30.	30.	27.	06.	01.	01.	01.	10.	01.	01.			
8.	47	43	40	46	58	70	69	70	62	61	59	51	Min	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0			
9.	47	43	40	48	58	70	68	70	61	61	59	51	Mit	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.4	3.6	3.8	3.9	4.0	4.0			
10.	47	43	39	49	58	70	68	72	62	62	59	50	Max	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1			
11.	47	43	39	52	58	70	68	74	62	64	59	50	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	29.	31.	30.	30.	29.	29.	19.			
12.	46	43	39	53	58	69	67	75	62	64	59	49	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	47	43	39	54	58	69	67	75	62	65	58	49	Tag	01.	01.	01.	09.	31.	29.	21.	08.	01.	11.	01.	01.			
14.	47	43	39	55	59	69	67	75	62	65	58	49	Min	199	214	227	204	173	139	137	132	137	133	151	179			
15.	47	43	39	56	60	69	66	75	62	66	58	49	Mit	207	223	230	220	196	152	140	137	139	144	165	188			
16.	46	43	39	56	60	68	65	75	62	65	58	49	Max	215	228	235	235	212	174	142	141	141	154	180	199			
17.	46	42	39	56	60	68	65	74	62	65	58	49	Tag	30.	24.	31.	01.	01.	01.	13.	01.	27.	31.	30.	31.			
18.	46	42	39	56	60	68	66	73	61	65	57	49	Trübung															
19.	46	42	39	56	60	68	66	73	61	65	57	49	Tag															
20.	46	42	39	57	60	69	66	72	61	64	57	48	Min															
21.	46	42	39	57	61	69	67	71	61	64	57	48	Mit															
22.	45	42	39	57	62	69	67	71	61	63	57	48	Max															
23.	45	42	38	58	63	70	68	70	62	63	56	48	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	45	41	38	58	64	70	69	69	62	63	56	48	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	45	41	38	58	64	70	69	69	62	62	56	48	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	45	41	38	59	65	70	69	68	62	62	55	48	Berichtsjahr															
27.	45	41	38	59	66	70	69	68	62	62	55	48	Min	38	22.03.11	3.3	06.06.11	132	08.08.11									
28.	44	41	38	59	67	70	69	67	62	61	55	48	Mit	57		3.7		178										
29.	44	38	38	59	67	70	69	67	63	61	55	48	Max	76	13.08.11	4.1	19.12.11	235	31.03.11									
30.	44	38	38	59	67	71	69	66	63	61	55	48	Reihe 2003-2011															
31.	44	39	39	57	68	69	68	65	61	61	55	48	Min	37	25.03.10	2.8	17.05.06	93	23.08.05									
													Mit	64		3.6		176										
													Max	104	23.08.05	4.1	11.11.07	266	14.04.06									

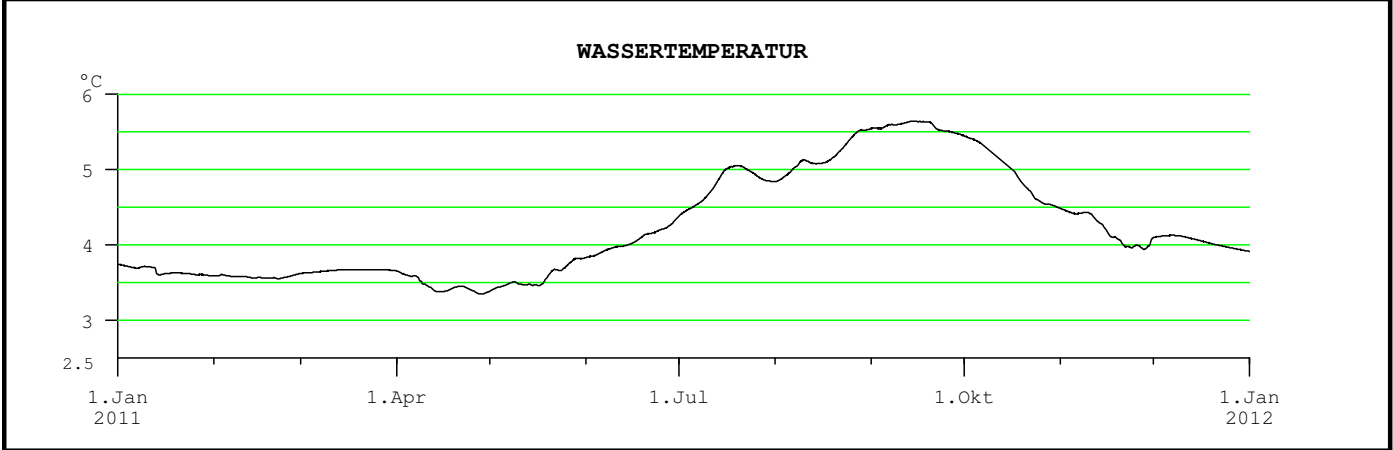
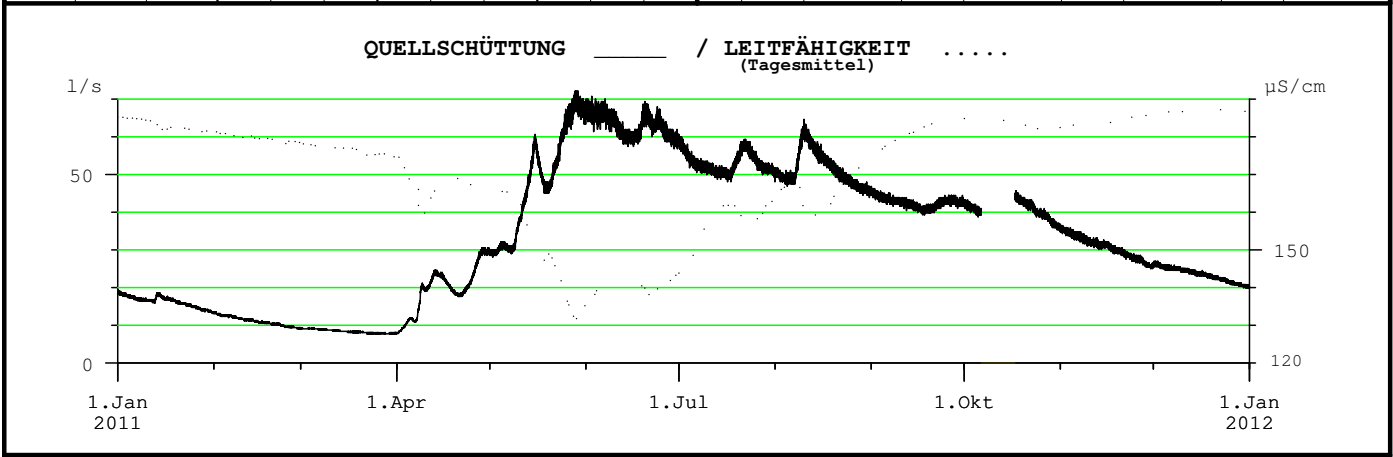


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 14												FLATHQUELLEN (1-7)												Mst.Nr.: 396465											
Gewässer: Sanna												Kat.Gemeinde: Tobadill												Seehöhe: 1658.16 m.ü.A.											
Art: Hangschuttquelle												Gebirgsgruppe: Rotpleiskopf												Beobachtungsbeginn: 2007											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	19	13	9	8	29	67	58	50	45	42	36	26	Tag	31.	27.	22.	01.	01.	29.	16.	31.	17.	31.	30.	30.										
2.	18	13	9	9	29	67	57	50	45	42	35	26	Min	13	9	8	8	28	57	48	44	39	35	25	20										
3.	18	13	9	10	30	66	56	49	44	41	35	26	Mit	16	11	8	20	48	63	53	52	43	31	23	23										
4.	18	13	9	11	31	66	54	49	44	41	34	25	Max	19	14	9	31	72	71	60	65	47	46	36	27										
5.	18	13	9	12	31	66	54	49	44	40	34	25	Tag	01.	01.	01.	28.	28.	02.	01.	10.	01.	17.	01.	01.										
6.	17	12	9	12	30	66	52	49	44	40	33	25	Wassertemperatur in °C																						
7.	17	12	9	12	30	66	52	49	44	40	33	25	Tag	30.	21.	01.	27.	01.	01.	01.	01.	30.	31.	27.	31.										
8.	17	12	9	17	31	65	52	49	43	40	33	25	Min	3.6	3.5	3.6	3.3	3.4	3.8	4.4	4.8	5.4	4.5	3.9	3.9										
9.	17	12	9	20	34	65	52	49	43	40	32	25	Mit	3.7	3.6	3.7	3.5	3.6	4.1	4.8	5.2	5.6	5.0	4.2	4.0										
10.	17	12	9	20	37	64	52	61	43	40	32	25	Max	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	4.4	5.1	5.5	5.6	5.4	4.5	4.1										
11.	17	12	9	21	41	62	51	60	43	40	32	25	Tag	01.	28.	24.	01.	31.	30.	18.	31.	13.	01.	01.	06.										
12.	16	11	9	23	44	61	51	59	42	40	32	24	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	18	11	8	24	48	60	51	57	42	40	31	24	Tag	14.	24.	29.	08.	28.	01.	01.	12.	01.	23.	02.	01.										
14.	18	11	8	24	53	60	51	56	42	40	31	24	Min	180	176	173	153	131	135	143	157	174	180	181	185										
15.	17	11	8	23	58	60	50	55	41	40	31	24	Mit	183	180	176	167	150	140	157	166	181	184	184	187										
16.	17	11	8	22	55	60	50	54	41	40	31	24	Max	187	183	180	176	167	145	165	175	186	186	187	189										
17.	17	11	8	21	51	60	50	54	41	44	30	23	Tag	02.	01.	01.	01.	01.	30.	31.	30.	25.	01.	25.	23.										
18.	17	11	8	20	48	61	51	53	41	44	30	23	Trübung																						
19.	16	10	8	19	46	60	51	52	41	43	30	23	Tag																						
20.	16	10	8	18	47	66	55	51	41	43	30	23	Min																						
21.	16	10	8	18	51	65	57	51	41	42	29	23	Mit																						
22.	16	10	8	19	53	63	58	50	42	42	29	22	Max																						
23.	15	10	8	20	57	64	57	49	42	41	28	22	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	15	10	8	21	61	64	55	49	43	40	28	22	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	15	10	8	23	64	63	54	48	43	40	28	21	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	15	9	8	26	65	61	53	48	43	39	27	21	Berichtsjahr																						
27.	14	9	8	28	67	61	52	47	43	39	27	21	Min	8	22.03.11	3.3	27.04.11	131	28.05.11																
28.	14	9	8	30	69	60	52	46	43	38	26	21	Mit	34		4.2		171																	
29.	14	9	8	30	69	59	51	46	43	37	26	21	Max	72	28.05.11	5.6	13.09.11	189	23.12.11																
30.	14	9	8	30	68	59	51	46	43	37	26	20	Reihe 2007-2011																						
31.	13	8	8	30	67	59	51	46	43	37	26	20	Min	8	22.03.11	3.0	05.05.08	104	30.05.08																
													Mit	35		4.2		167																	
													Max	91	29.05.08	5.8	06.09.09	191	11.12.07																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 15

ALFUTZQUELLE (I)

Mst.Nr.: 396192

Gewässer: **Starkenbach**

Kat.Gemeinde: **Zams**

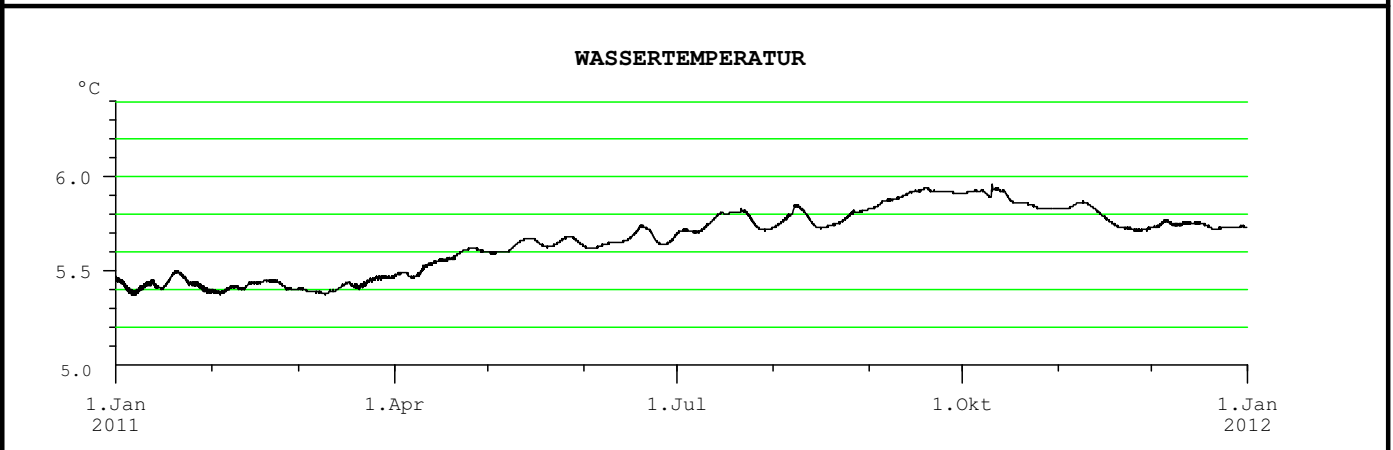
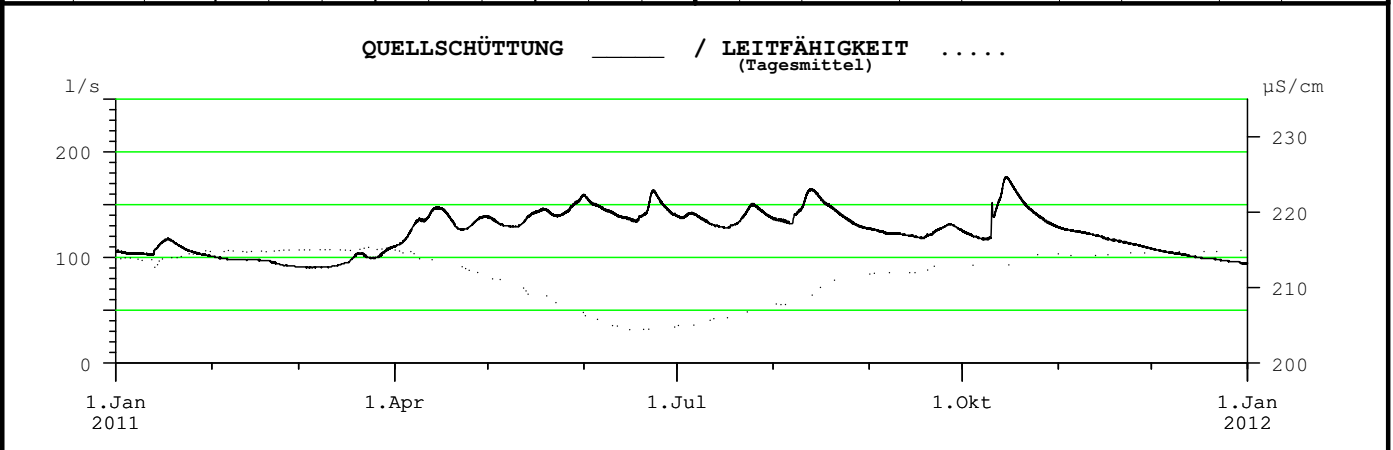
Seehöhe: **1255.00** m.ü.A.

Art: **verdeckte Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Leiterspitze**

Beobachtungsbeginn: **2003**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	106	101	91	111	138	158	138	136	127	125	128	108	Tag	30.	27.	03.	01.	07.	16.	15.	31.	17.	07.	30.	29.			
2.	105	100	91	113	136	154	138	136	126	123	127	107	Min	101	91	90	110	129	134	128	127	118	117	108	94			
3.	104	100	91	115	135	152	138	135	126	122	127	107	Mit	107	97	97	132	140	145	137	142	124	140	119	101			
4.	104	99	91	117	132	150	141	135	125	120	126	106	Max	118	101	111	148	160	164	151	165	132	176	129	109			
5.	104	99	91	122	131	149	142	134	124	120	125	105	Tag	17.	01.	31.	14.	31.	23.	25.	12.	26.	14.	01.	01.			
6.	104	98	91	127	130	146	141	132	123	118	125	104	Wassertemperatur in °C															
7.	104	98	91	132	130	146	140	136	123	118	125	104	Tag	06.	03.	09.	06.	01.	01.	01.	16.	01.	25.	25.	20.			
8.	104	98	91	135	129	145	138	141	122	117	124	104	Min	5.4	5.4	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7			
9.	103	98	91	135	129	144	136	144	123	118	123	103	Mit	5.4	5.4	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	5.8	5.7			
10.	103	98	91	135	129	142	134	148	123	134	123	103	Max	5.5	5.4	5.5	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9	6.0	5.9	5.8			
11.	103	98	91	137	131	140	132	156	122	141	122	102	Tag	20.	17.	26.	24.	25.	19.	21.	07.	18.	10.	08.	05.			
12.	103	98	92	142	133	139	131	163	121	150	121	102	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	106	98	92	146	137	138	130	164	121	159	120	101	Tag	02.	01.	01.	25.	27.	11.	01.	01.	03.	01.	01.	01.			
14.	110	98	93	147	140	137	129	162	121	172	120	101	Min	212	214	214	211	206	203	204	207	210	212	213	213			
15.	113	98	94	147	142	137	129	159	120	175	119	100	Mit	214	215	215	213	209	205	206	210	212	214	214	215			
16.	116	97	95	146	143	136	128	155	119	172	118	100	Max	215	216	216	216	212	207	208	212	214	215	216	215			
17.	117	97	96	143	144	135	128	152	119	167	117	99	Tag	01.	23.	07.	01.	01.	01.	27.	18.	21.	19.	29.	01.			
18.	117	97	96	143	144	135	128	152	119	167	117	99	Trübung															
19.	115	97	102	135	145	139	130	150	118	162	117	99	Tag															
20.	113	96	104	130	144	141	133	146	121	153	116	99	Min															
21.	111	95	103	127	141	145	135	144	123	150	115	99	Mit															
22.	110	94	101	126	140	157	139	141	125	147	114	98	Max															
23.	108	93	100	127	139	163	143	139	127	144	114	97	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	106	92	99	128	140	159	148	137	128	142	113	97	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	106	92	99	130	142	154	150	135	130	140	113	97	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	105	92	100	133	143	150	149	133	131	138	112	96	Berichtsjahr															
27.	104	92	102	135	146	147	146	132	131	135	111	96	Min	90	03.03.11	5.4	06.01.11	203	11.06.11									
28.	103	91	105	137	150	144	144	130	130	133	110	96	Mit	124		5.7		212										
29.	102	107	138	152	141	141	141	129	128	132	110	96	Max	176	14.10.11	6.0	10.10.11	216	23.02.11									
30.	102	109	139	154	140	139	139	128	126	131	109	95	Reihe 2003-2011															
31.	101	110	158	140	138	127	129	100	100	129	95	95	Min	74	17.03.06	4.6	19.02.03	191	05.07.06									
														Mit	133		5.5		207									
														Max	221	23.08.05	6.0	10.10.11	219	08.04.08								



Anmerkungen

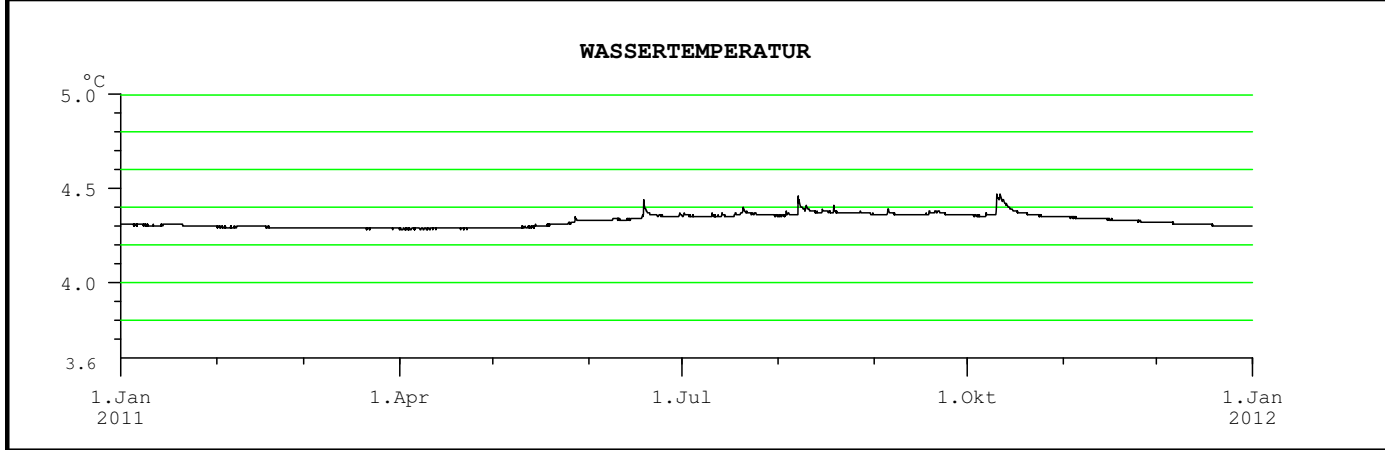
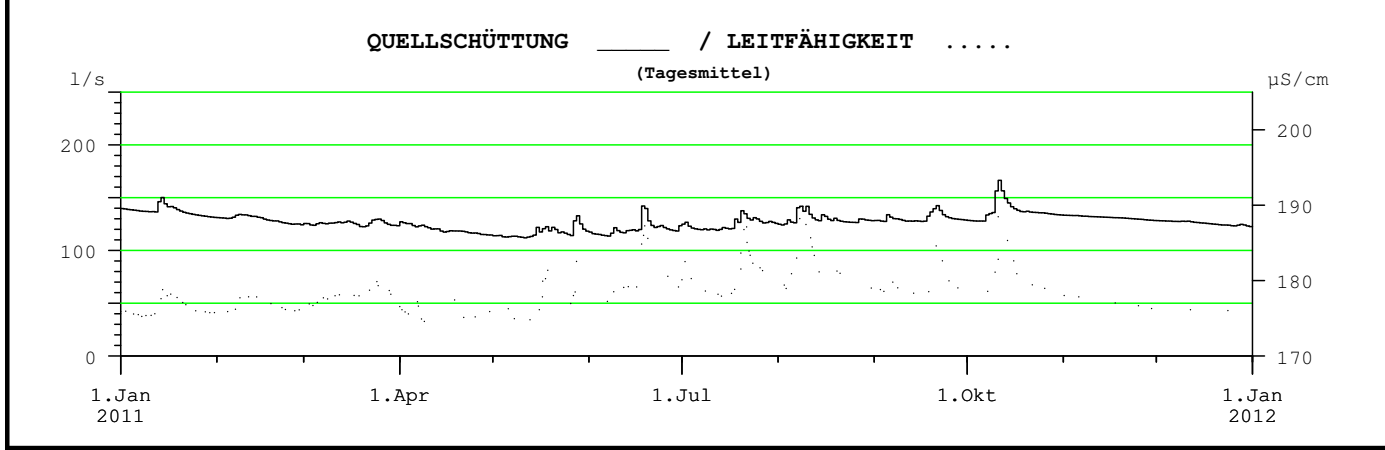
derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttungen > 205 l/s können nicht erfasst werden (Überlauf)

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 16	HEITERWANDQUELLE (OST+WEST)	Mst.Nr.: 396333
Gewässer: Alpeilbach	Kat.Gemeinde: Tarrenz	Seehöhe: 1600.00 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Große Schlenkerspitze	Beobachtungsbeginn: 2007

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	140	131	126	127	114	117	125	125	128	128	133	128	Tag	31.	28.	31.	30.	11.	07.	09.	03.	16.	04.	30.	31.			
2.	139	131	125	126	114	116	127	124	128	128	133	128	Min	131	124	121	113	111	112	118	122	126	126	127	122			
3.	139	131	124	125	114	115	123	125	128	128	133	128	Mit	137	130	126	120	117	121	125	130	131	137	131	126			
4.	139	130	124	125	113	115	121	129	127	128	133	128	Max	156	137	133	131	149	179	146	154	147	181	134	129			
5.	138	131	125	124	113	114	120	127	134	128	133	128	Tag	14.	07.	23.	01.	27.	18.	20.	07.	21.	10.	01.	11.			
6.	138	131	126	122	113	114	120	126	132	128	133	128	Wassertemperatur in °C															
7.	137	133	126	123	113	114	120	140	130	134	132	128	Tag	05.	01.	21.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	03.	25.	19.			
8.	137	134	125	124	113	116	120	142	130	135	132	127	Min	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3			
9.	137	134	126	123	113	122	119	137	129	136	132	128	Mit	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3			
10.	137	134	126	121	112	119	120	142	128	156	132	128	Max	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.3	4.3			
11.	137	133	126	120	112	117	120	134	128	166	132	128	Tag	01.	01.	01.	01.	27.	18.	20.	07.	05.	10.	01.	01.			
12.	136	132	127	120	113	117	119	131	128	156	132	127	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	146	132	126	120	113	119	120	129	128	149	132	127	Tag	01.	01.	01.	08.	14.	05.	10.	03.	18.	06.	19.	06.			
14.	150	131	127	118	115	119	122	128	128	145	131	126	Min	175	175	176	173	172	176	176	178	177	177	176	175			
15.	144	131	128	117	122	120	121	134	128	141	131	126	Mit	176	177	178	176	177	180	181	182	180	180	177	176			
16.	141	130	127	118	117	119	120	132	127	139	131	126	Max	179	179	181	179	186	198	191	197	189	191	179	177			
17.	142	129	126	119	121	120	121	130	128	138	131	126	Tag	13.	10.	23.	16.	28.	18.	20.	07.	21.	11.	01.	01.			
18.	140	128	125	118	122	142	130	128	132	137	131	125	Trübung															
19.	139	128	123	118	118	140	127	130	128	137	131	125	Tag															
20.	137	128	122	118	122	128	138	128	140	137	131	125	Min															
21.	136	127	123	118	120	124	135	128	142	136	130	124	Mit															
22.	135	126	126	118	117	122	130	127	138	136	130	124	Max															
23.	135	126	129	117	118	123	129	127	134	136	130	124	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	134	125	129	116	116	124	131	127	132	136	130	124	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	134	125	130	117	115	122	130	127	131	136	130	123	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	133	125	128	116	114	120	128	126	130	135	129	123	Berichtsjahr															
27.	133	125	126	115	128	119	126	130	130	135	129	124	Min	111	11.05.11	4.3	21.03.11	172	14.05.11									
28.	132	124	125	115	133	119	126	130	129	134	129	125	Mit	127		4.3		178										
29.	132	124	115	125	118	128	129	129	129	134	129	124	Max	181	10.10.11	4.5	10.10.11	198	18.06.11									
30.	132	124	115	120	123	127	129	129	129	134	128	123	Reihe 2007-2011															
31.	131	123	118	118	120	123	126	128		134	128	123	Min	104	17.03.10	4.2	01.04.09	168	27.05.09									
													Mit	138		4.3		178										
													Max	181	10.10.11	4.5	30.08.07	198	09.07.07									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2007-2011, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	181	181	36	137	157	182	128	136	329	117	118
1	156	169	55	134	154	205	127	133	347	115	113
2	156	168	73	133	153	228	126	131	356	113	111
3	150	168	91	132	151	251	124	128	360	113	108
4	145	166	114	130	147	274	123	126	362	113	107
5	142	164	137	129	144	292	120	124	364	112	105
18	140	162	160	128	140	310	119	122	365	111	104



Anmerkungen
 Quellschüttung ist die Summe aus den beiden Einzelschüttungen, Leitfähigkeit und Temperatur im Mischwasser gemessen
 derzeit keine Trübungsmessung; Quellschüttungen > 115 l/s Können an der Heiterwandquelle (ost) nicht erfasst werden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 17

OCHSENBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395491

Gewässer: Pitze

Kat.Gemeinde: Sankt Leonhard im Pitztal

Seehöhe: 1407.36 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

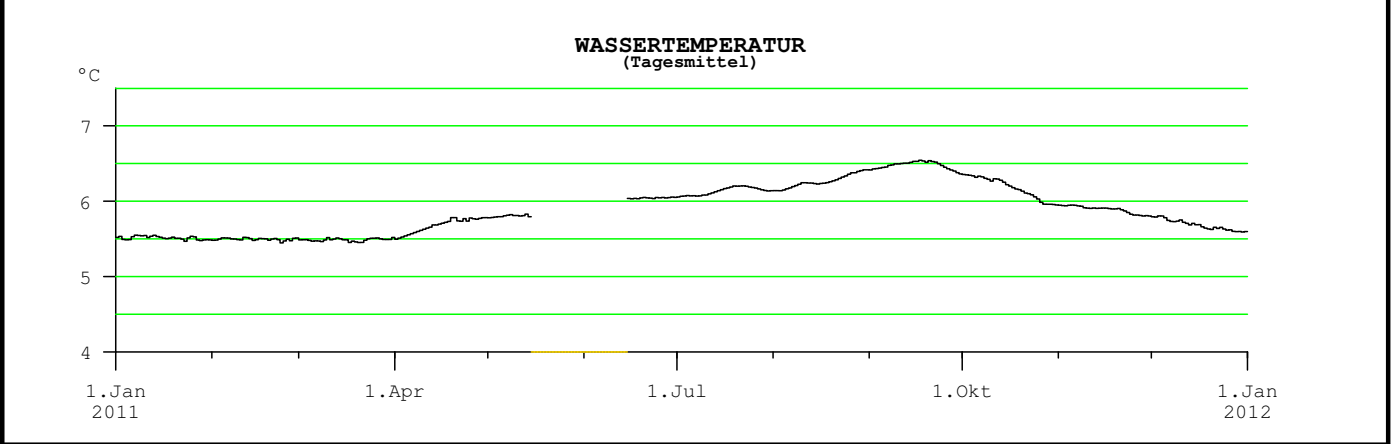
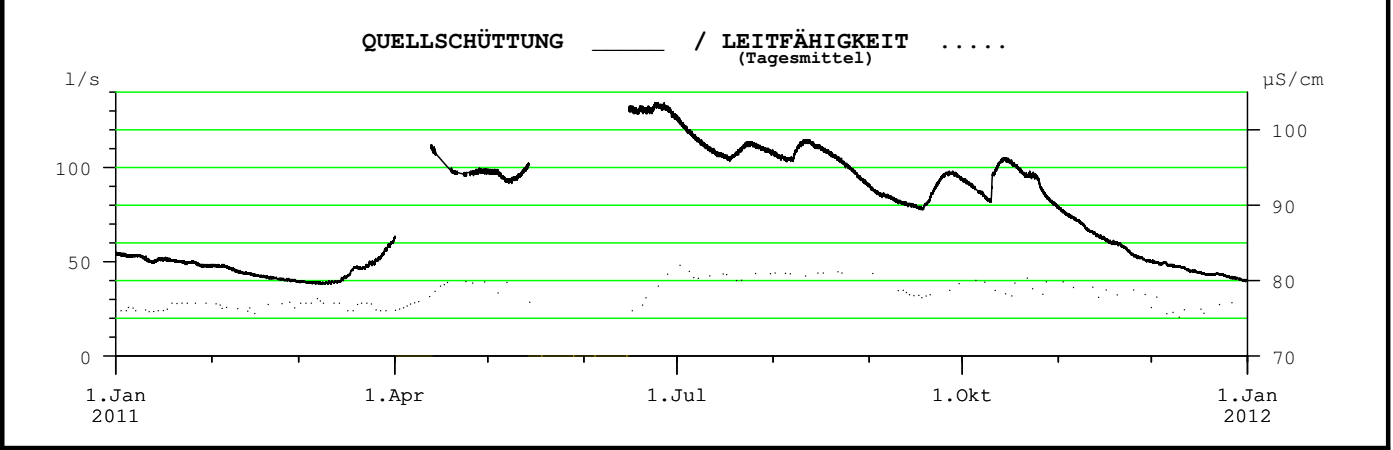
Gebirgsgruppe: Blockkogel

Beobachtungsbeginn: 1993

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	54	48	40	63	98		125	107	90	93	78	50	Tag	28.	26.	05.	01.	07.	30.	18.	31.	17.	31.	29.	31.
2.	54	48	40		98		123	106	88	92	77	50	Min	47	39	38	63	91	126	103	90	78	78	50	39
3.	54	48	39		98		121	105	87	91	75	49	Mit	51	43	45				112	105	87	93	63	45
4.	53	48	39		97		120	105	86	90	75	49	Max	55	48	63	112	102	134	128	115	98	105	79	51
5.	53	48	39		95		118	104	85	88	73	49	Tag	01.	01.	31.	12.	14.	23.	01.	10.	26.	13.	01.	01.
6.	53	47	39		94		117	105	84	86	72	48	Wassertemperatur in °C												
7.	53	46	39		93		115	105	84	87	72	48	Tag	23.	23.	20.	01.	01.	15.	01.	02.	30.	31.	28.	29.
8.	53	45	39		93		114	109	84	84	70	48	Min	5.5	5.4	5.4	5.5	5.7	6.0	6.0	6.1	6.3	5.9	5.8	5.6
9.	53	45	39		94		112	112	83	83	69	48	Mit	5.5	5.5	5.5	5.7			6.1	6.3	6.5	6.2	5.9	5.7
10.	52	44	39		95		111	113	82	89	67	47	Max	5.6	5.6	5.7	5.9	5.9	6.1	6.3	6.5	6.6	6.4	6.0	5.9
11.	51	44	39		96		110	113	81	98	66	47	Tag	08.	11.	26.	30.	03.	29.	23.	30.	17.	01.	06.	01.
12.	50	44	39	111	98		109	113	81	101	65	46	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	50	43	40	109	100		108	113	80	103	64	45	Tag	11.	09.	31.	01.	01.	15.	06.	05.	18.	15.	29.	05.
14.	51	43	40	107	101		107	111	80	104	63	45	Min	74	74	75	76	76		77	80	76	74	69	69
15.	51	43	41	105		131	107	111	80	104	62	45	Mit	76	77	77	79			81	81	79	79	79	77
16.	51	42	42	103		131	106	110	79	103	62	44	Max	78	79	78	81	80	82	83	82	81	81	80	79
17.	51	42	44	101		130	105	109	78	102	61	44	Tag	10.	26.	06.	19.	01.	29.	01.	14.	01.	01.	01.	01.
18.	51	42	46	99		130	105	108	79	100	60	43	Min												
19.	51	42	47	98		131	107	107	79	99	60	43	Mit												
20.	50	41	47	97		131	108	106	83	97	59	43	Max												
21.	50	41	46	97		131	109	105	87	96	59	43	Tag												
22.	50	41	47	97		130	111	104	90	96	57	44	Min												
23.	49	41	48	96		132	112	103	93	96	56	43	Mit												
24.	49	41	49	97		133	113	101	95	95	54	43	Max												
25.	50	40	50	97		132	112	100	96	94	53	42	Tag												
26.	49	40	51	97		132	112	99	97	89	53	42	Min												
27.	49	40	53	98		132	111	97	97	86	52	41	Mit												
28.	48	40	55	98		131	110	95	97	84	51	41	Mit												
29.	48		57	98		129	109	94	96	82	51	41	Max												
30.	48		59	98		127	109	93	94	81	50	40	Tag												
31.	48		61				108	91		80		40	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1993-2011, Fehljahre: 4											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	134	233	36	112	138	182	81	96	329	42	42
1	133	170	55	109	132	205	67	83	347	40	37
2	132	167	73	105	128	228	54	72	356	39	35
3	132	164	91	101	123	251	51	63	360	39	33
4	131	157	114	97	116	274	48	55	362	39	31
5	131	153	137	95	112	292	47	50	364	39	31
6	127	147	160	88	106	310	44	45	365	38	30

Mittelwerte und Extremwerte							
Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Berichtsjahr							
Min	38	05.03.11	5.4	20.03.11	69	29.11.11	
Mit	77		5.9		78		
Max	134	23.06.11	6.6	17.09.11	83	01.07.11	
Reihe 1993-2011							
Min	30	16.03.10	4.7	22.03.02	51	01.06.01	
Mit	93		5.6		69		
Max	233	23.08.05	7.3	02.08.06	83	22.08.10	



Anmerkungen

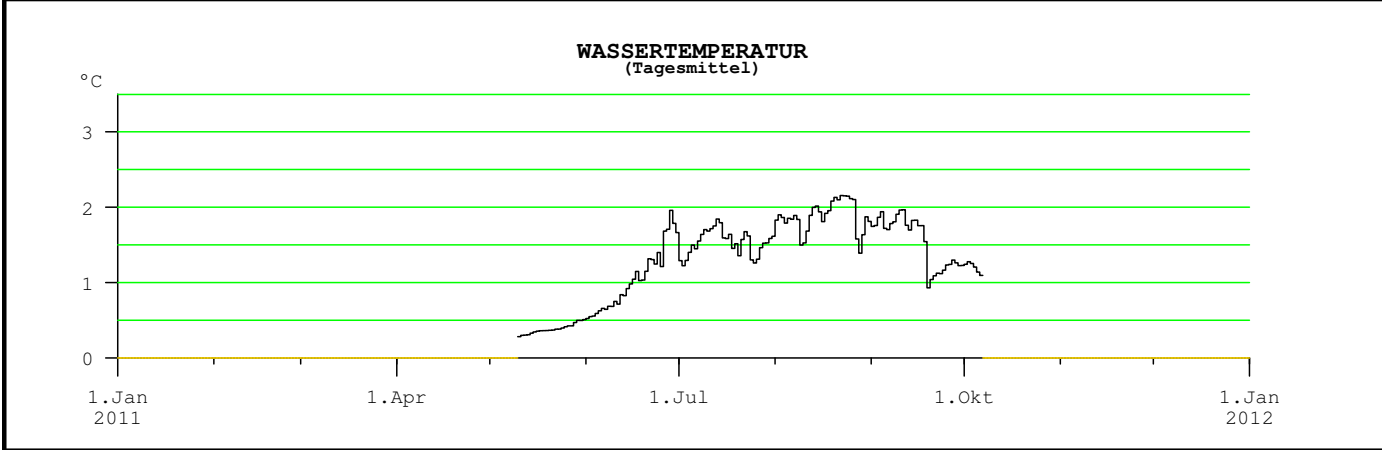
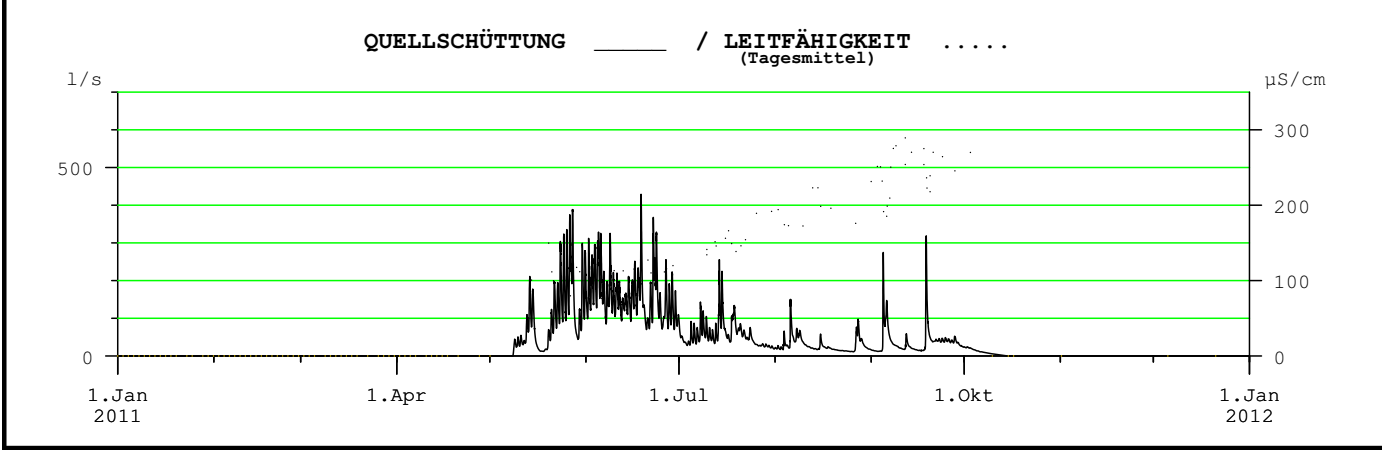
derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 18 **HOCHBENKARQUELLE** Mst.Nr.: 396283
 Gewässer: **Gurgler Ache** Kat.Gemeinde: **Sölden** Seehöhe: **2220.00** m.ü.A.
 Art: **Hangschuttquelle** Gebirgsgruppe: **Hinterer Seelenkogel** Beobachtungsbeginn: **2009**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	0	0	0	0	0	161	61	21	15	23	0	0	Tag	31.	28.	31.	30.	08.	29.	31.	25.	03.	15.	30.	31.			
2.	0	0	0	0	0	186	42	21	13	22	0	0	Min	0	0	0	0	0	68	18	11	12	0	0	0			
3.	0	0	0	0	0	216	32	29	12	19	0	0	Mit	0	0	0	0	77	161	56	29	39	5	0	0			
4.	0	0	0	0	0	210	45	33	64	16	0	0	Max	0	0	0	0	388	429	256	150	319	25	0	0			
5.	0	0	0	0	0	249	54	38	108	13	0	0	Tag	31.	28.	31.	30.	27.	18.	14.	05.	18.	01.	30.	31.			
6.	0	0	0	0	0	184	50	77	85	11	0	0	Wassertemperatur in °C															
7.	0	0	0	0	0	133	60	44	40	9	0	0	Tag							12.	01.	02.	28.	19.	06.			
8.	0	0	0	0	0	11	90	58	30	8	0	0	Min							0.3	0.5	0.9	1.0	0.9	1.1			
9.	0	0	0	0	0	32	70	49	25	6	0	0	Mit									1.5	1.9	1.5				
10.	0	0	0	0	0	38	57	32	21	5	0	0	Max							0.6	2.8	2.3	2.5	2.2	1.4			
11.	0	0	0	0	0	38	53	26	18	4	0	0	Tag							29.	28.	09.	02.	09.	02.			
12.	0	0	0	0	0	50	50	22	40	3	0	0	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0	0	0	0	0	114	77	19	24	2	0	0	Tag							26.	01.	14.	05.	04.	01.			
14.	0	0	0	0	0	128	144	18	19	0.6	0	0	Min							71	78	96	113	133	262			
15.	0	0	0	0	0	76	98	34	17	0	0	0	Mit									155	195	255				
16.	0	0	0	0	0	23	54	27	15	0	0	0	Max							161	154	203	232	298	311			
17.	0	0	0	0	0	13	47	21	14	0	0	0	Tag							19.	20.	31.	31.	17.	06.			
18.	0	0	0	0	0	14	111	22	116	0	0	0	Trübung															
19.	0	0	0	0	0	28	74	18	81	0	0	0	Tag															
20.	0	0	0	0	0	70	74	17	42	0	0	0	Min															
21.	0	0	0	0	0	116	60	15	40	0	0	0	Mit															
22.	0	0	0	0	0	127	53	14	41	0	0	0	Max															
23.	0	0	0	0	0	174	51	14	41	0	0	0	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	0	0	0	0	0	180	52	13	42	0	0	0	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	0	0	0	0	0	192	33	12	42	0	0	0	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	0	0	0	0	0	220	28	14	40	0	0	0	Berichtsjahr															
27.	0	0	0	0	0	265	28	71	41	0	0	0	Min	0	08.05.11	0.3	12.05.11	71	26.05.11									
28.	0	0	0	0	0	101	27	48	41	0	0	0	Mit	31														
29.	0	0	0	0	0	63	27	33	31	0	0	0	Max	429	18.06.11	2.8	28.06.11	311	06.10.11									
30.	0	0	0	0	0	148	24	22	25	0	0	0	Reihe 2009-2011															
31.	0	0	0	0	0	180	21	18	0	0	0	0	Min	0	01.10.09	0.3	12.05.11	71	26.05.11									
													Mit	956	14.06.09	2.8	28.06.11	311	06.10.11									
													Max															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 2009-2011, Fehljahre: 2												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr								
0	429	429	36	116	116	182	0	0	329	0	0	Min	0	08.05.11	0.3	12.05.11	71	26.05.11		
1	249	249	55	71	71	205	0	0	347	0	0	Mit	31							
2	243	243	73	50	50	228	0	0	356	0	0	Max	429	18.06.11	2.8	28.06.11	311	06.10.11		
3	241	241	91	38	38	251	0	0	360	0	0	Reihe 2009-2011								
4	210	210	114	24	24	274	0	0	362	0	0	Min	0	01.10.09	0.3	12.05.11	71	26.05.11		
5	192	192	137	15	15	292	0	0	364	0	0	Mit								
6	163	163	160	0	0	310	0	0	365	0	0	Max	956	14.06.09	2.8	28.06.11	311	06.10.11		



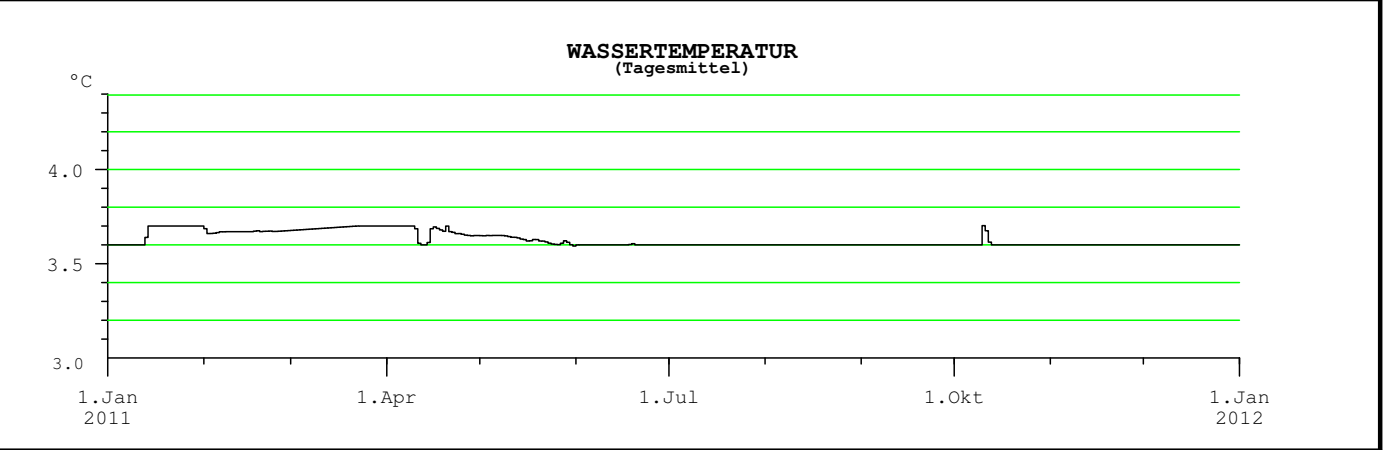
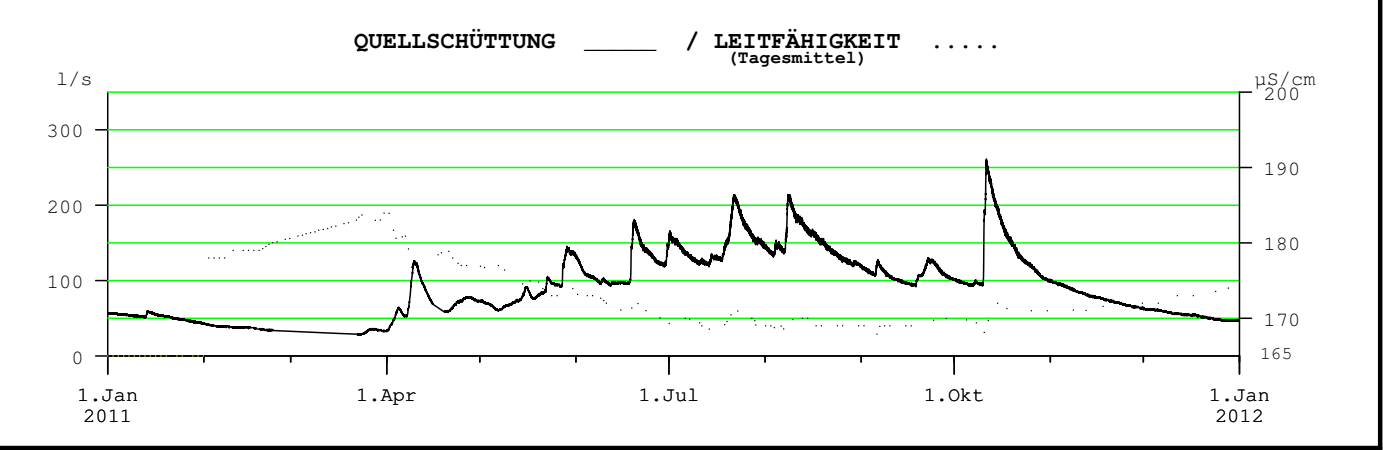
Anmerkungen
 Quellschüttung ist der Abfluss aus einem Blockgletscher

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 20	URSPRUNGQUELLE (LEHNBERG)		Mst.Nr.: 395509
Gewässer: Sturlbach	Kat.Gemeinde: Obsteig		Seehöhe: 1593.05 m.ü.A.
Art: verdeckte Karstquelle	Gebirgsgruppe: Griesspitzen		Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	57	42	33	35	73	129	159	143	117	101	99	63	Tag	31.	28.	22.	01.	06.	11.	13.	29.	18.	05.	29.	26.			
2.	56	42	32	42	71	121	154	139	115	99	97	62	Min	42	33	28	33	60	93	118	118	92	93	63	47			
3.	56	41	32	50	70	112	151	135	112	98	96	62	Mit	52	37	31	72	86	118	149	150	109	134	79	54			
4.	56	40	32	61	68	107	146	145	110	96	95	61	Max	60	44	36	126	146	181	214	214	130	261	100	64			
5.	55	40	32	60	64	106	141	145	110	95	93	61	Tag	14.	01.	26.	09.	29.	19.	21.	08.	22.	11.	01.	01.			
6.	55	39	32	54	62	102	133	147	117	97	97	61	Wassertemperatur in °C															
7.	54	39	32	55	62	102	133	147	117	97	97	61	Tag	01.	01.	01.	10.	31.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.			
8.	54	39	31	80	64	98	130	204	112	97	88	58	Min	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6			
9.	53	39	31	117	67	100	127	202	108	96	86	57	Mit	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6			
10.	53	38	31	121	68	99	124	189	105	139	84	57	Max	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	3.6			
11.	52	38	31	109	70	96	126	182	102	242	83	56	Tag	13.	01.	22.	01.	01.	19.	01.	01.	01.	10.	01.	01.			
12.	52	38	31	97	72	96	124	179	101	235	82	55	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	55	38	30	88	74	97	122	174	100	216	80	55	Tag															
14.	58	38	30	79	77	97	128	168	98	200	79	55	Min	02.	01.	09.	27.	30.	14.	04.	06.	10.	01.	01.				
15.	57	38	30	71	86	97	130	163	97	188	78	54	Mit	178	181	176	170	168	168	168	167	164	171	172				
16.	55	38	30	67	89	97	130	162	96	175	78	54	Max	179	182	179	175	172	170	169	169	171	171	173				
17.	54	37	30	64	80	96	128	158	94	164	76	54	Tag															
18.	53	36	30	61	77	110	135	153	95	157	75	54	Min	181	184	184	177	174	171	170	170	172	172	174				
19.	53	35	29	59	79	166	150	151	104	151	74	52	Mit	181	184	184	177	174	171	170	170	172	172	174				
20.	52	35	29	59	82	170	162	147	107	143	73	51	Max	28.	22.	01.	01.	01.	20.	09.	19.	12.	08.	24.				
21.	51	35	29	61	84	157	196	143	115	136	72	51	Trübung															
22.	50	34	29	66	94	146	208	139	126	130	71	50	Tag															
23.	49	34	28	70	101	141	196	136	126	126	70	49	Min															
24.	48	34	30	72	96	138	184	133	124	123	68	49	Mit															
25.	48	33	32	74	95	133	175	130	119	121	67	48	Max															
26.	48	33	35	77	93	128	168	128	114	117	66	48	Mittelwerte und Extremwerte															
27.	47	33	36	78	102	124	161	126	109	112	66	47	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.	46	33	35	77	130	122	155	123	106	108	65	47	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
29.	45	33	34	74	141	121	153	122	104	104	64	47	Berichtsjahr															
30.	44	34	34	73	137	139	152	123	102	102	64	48	Min	28	22.03.11	3.6	31.05.11	164	10.10.11									
31.	44	33	33	135	147	120	147	120	100	100	64	47	Mit	90		3.6		174										
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Max	261	11.10.11	3.8	10.10.11	184	22.03.11									
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2003-2011, Fehljahre: 1													Reihe 2003-2011															
0	261	517	36	151	223	182	82	86	329	35	35	Min	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06										
1	235	409	55	139	192	205	73	75	347	32	31	Mit	112		3.5		173											
2	216	392	73	130	170	228	64	64	356	30	26	Max	517	24.08.05	3.8	10.10.11	191	26.04.08										
3	208	379	91	123	151	251	57	54	360	29	23	Anmerkungen																
4	200	356	114	110	132	274	53	47	362	29	22	derzeit keine Trübungsmessung																
5	189	338	137	100	117	292	48	43	364	28	18	gerätetechnisch bedingte Datenausfälle																
6	168	281	160	96	100	310	39	39	365	28	12																	

Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2003-2011, Fehljahre: 1													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
0	261	517	36	151	223	182	82	86	329	35	35	Min	28	22.03.11	3.6	31.05.11	164	10.10.11										
1	235	409	55	139	192	205	73	75	347	32	31	Mit	90		3.6		174											
2	216	392	73	130	170	228	64	64	356	30	26	Max	261	11.10.11	3.8	10.10.11	184	22.03.11										
3	208	379	91	123	151	251	57	54	360	29	23	Reihe 2003-2011																
4	200	356	114	110	132	274	53	47	362	29	22	Min	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06										
5	189	338	137	100	117	292	48	43	364	28	18	Mit	112		3.5		173											
6	168	281	160	96	100	310	39	39	365	28	12	Max	517	24.08.05	3.8	10.10.11	191	26.04.08										



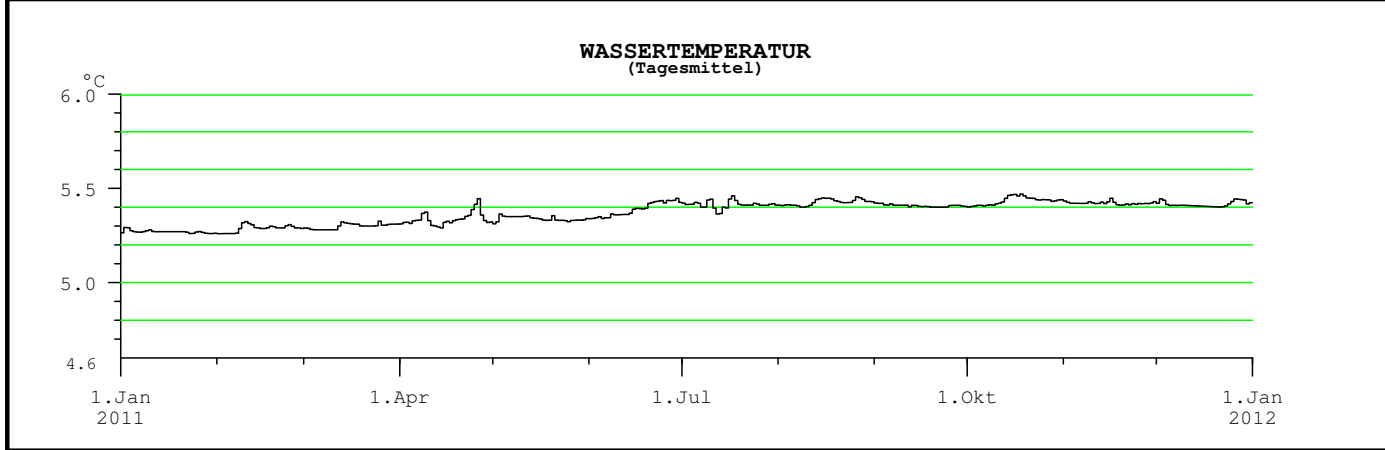
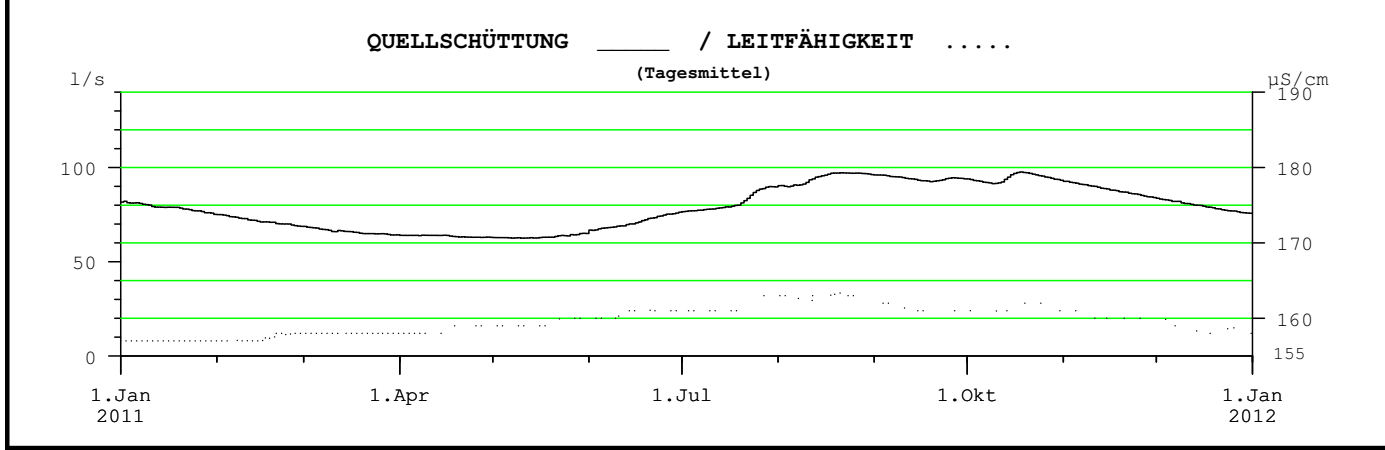
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 21 **TW-STOLLEN BETTELWURF (MITTE)** Mst.Nr.: 396226
 Gewässer: **Weißbach** Kat.Gemeinde: **Absam** Seehöhe: **1008.70** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Bettelwurf** Beobachtungsbeginn: **2002**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	82	75	69	64	63	67	77	90	96	94	93	84	Tag	31.	25.	28.	29.	01.	01.	01.	01.	14.	04.	27.	27.
2.	82	75	68	64	63	67	77	90	96	94	93	83	Min	74	68	63	61	61	65	75	89	92	91	83	75
3.	81	75	68	64	63	67	77	90	96	93	92	83	Mit	79	72	66	64	63	71	82	94	94	94	88	79
4.	81	74	68	64	63	67	77	90	96	93	92	83	Max	83	76	70	65	67	78	91	98	97	99	94	85
5.	81	74	68	64	63	68	77	90	96	93	92	83	Tag	01.	01.	01.	01.	31.	30.	30.	18.	01.	16.	01.	01.
6.	81	74	67	64	63	68	77	91	95	92	91	82	Wassertemperatur in °C												
7.	81	74	67	64	63	68	77	91	95	92	91	82	Tag	01.	01.	01.	13.	01.	01.	12.	02.	22.	01.	11.	05.
8.	80	73	67	64	63	68	78	91	95	92	91	82	Min	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
9.	80	73	67	64	63	68	78	91	95	91	90	81	Mit	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
10.	80	73	66	64	63	69	78	92	95	92	90	81	Max	5.3	5.3	5.3	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5
11.	79	72	66	64	63	69	78	93	94	92	90	81	Tag	02.	10.	13.	26.	20.	29.	16.	17.	01.	14.	09.	28.
12.	79	72	67	64	63	69	78	94	94	92	90	80	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	79	72	66	64	63	70	79	95	94	94	89	80	Tag	01.	01.	12.	01.	01.	01.	01.	07.	20.	10.	10.	16.
14.	79	71	66	64	63	70	79	95	94	95	89	80	Min	157	157	157	158	159	160	161	162	160	160	160	158
15.	79	71	66	64	63	70	79	96	93	96	89	80	Mit	157	157	158	159	159	161	161	163	161	161	160	159
16.	79	71	66	64	63	71	79	96	93	97	88	79	Max	157	158	158	160	161	163	163	164	162	163	161	160
17.	79	71	66	64	63	71	79	96	93	97	88	79	Tag	01.	06.	01.	16.	20.	30.	26.	13.	01.	17.	01.	01.
18.	79	71	66	64	63	72	80	97	92	97	87	79	Min	157	157	157	158	159	160	161	162	160	160	160	158
19.	79	71	65	63	63	72	80	97	92	97	87	79	Mit	157	157	158	159	159	161	161	163	161	161	160	159
20.	78	70	65	63	63	73	81	97	93	97	87	78	Max	157	158	158	160	161	163	163	164	162	163	161	160
21.	78	70	65	63	63	73	82	97	93	97	87	78	Tag	01.	06.	01.	16.	20.	30.	26.	13.	01.	17.	01.	01.
22.	78	70	65	63	64	73	84	97	93	96	86	78	Trübung												
23.	78	70	65	63	64	74	85	97	93	96	86	77	Tag												
24.	77	70	65	63	64	74	87	97	94	96	86	77	Min												
25.	77	69	65	63	64	75	88	97	94	95	86	77	Mit												
26.	77	69	65	63	64	75	89	97	95	95	85	77	Max												
27.	77	69	65	63	64	75	89	97	94	95	85	77	Tag												
28.	76	69	65	63	64	75	90	97	94	94	84	76	Min												
29.	76	69	65	63	64	75	90	97	94	94	84	76	Mit												
30.	76	69	65	63	65	76	90	97	94	94	84	76	Max												
31.	75	64	64	63	65	76	90	97	94	94	84	76	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Reihe (R): 2002-2011, Fehljahre: 5												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr												
0	99	159	36	95	130	182	78	94	329	64	69	Min	61	29.04.11	5.3	01.01.11	157	01.01.11						
1	97	147	55	94	126	205	77	91	347	63	66	Mit	79		5.4		160							
2	97	145	73	93	119	228	74	88	356	63	64	Max	99	16.10.11	5.5	16.07.11	164	13.08.11						
3	97	145	91	91	114	251	70	85	360	63	63	Reihe 2002-2011												
4	97	143	114	88	107	274	67	82	362	63	63	Min	61	29.04.11	5.2	03.12.05	155	27.12.02						
5	97	141	137	82	100	292	65	79	364	63	63	Mit			5.3		160							
6	97	138	160	80	96	310	64	76	365	61	61	Max	159	28.08.05	5.5	16.07.11	164	26.06.04						



Anmerkungen
 Messwerte für alle Parameter auch für den linken und rechten Bettelwurfstollen vorhanden
 kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 22

KOHLGRUBENQUELLEN

Mst.Nr.: 396432

Gewässer: Wattenbach

Kat.Gemeinde: Wattenberg

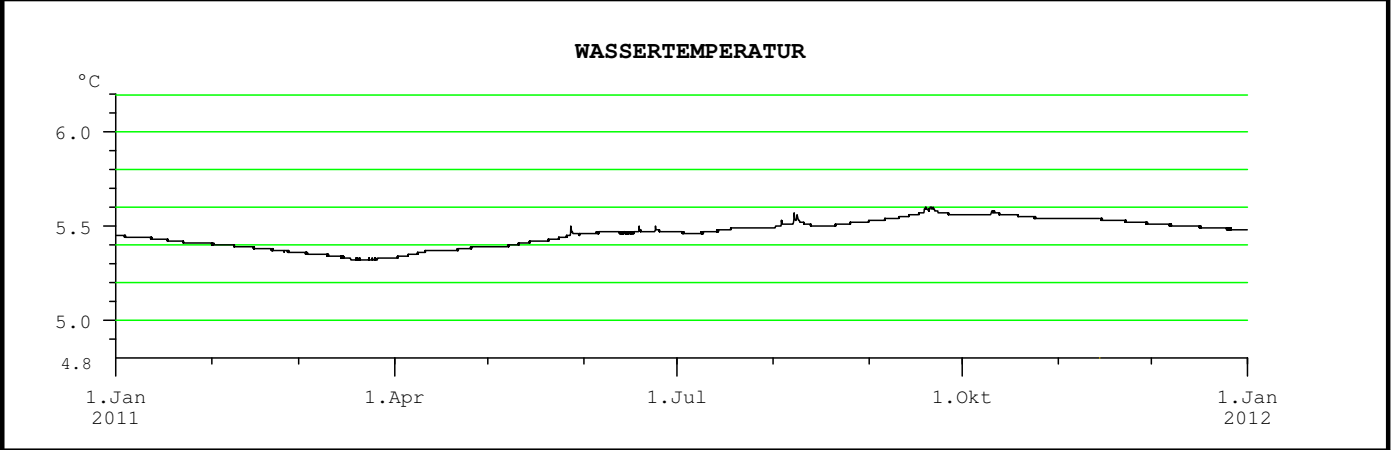
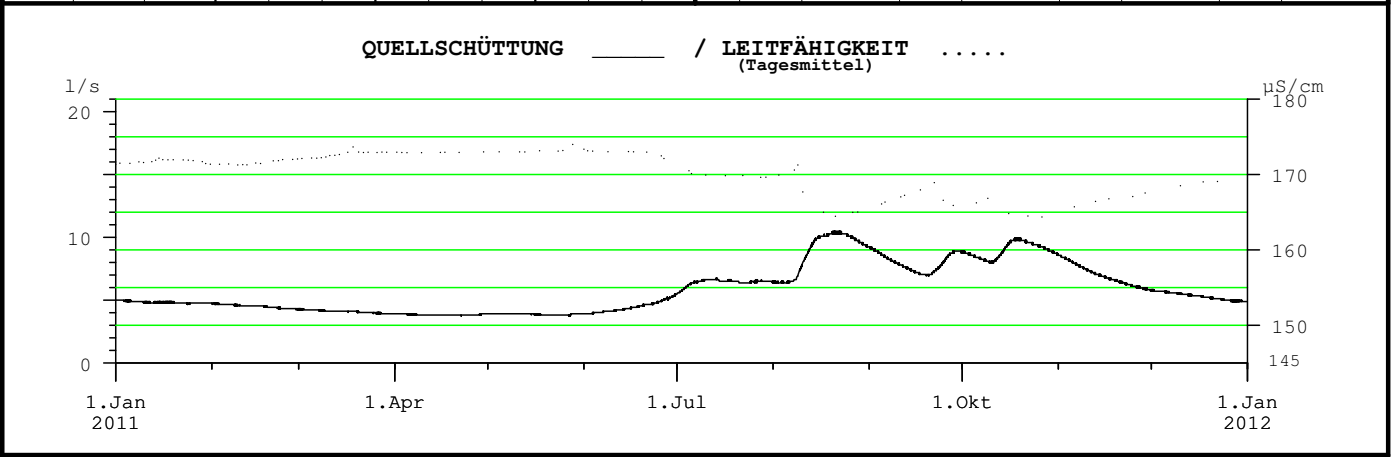
Seehöhe: 1306.00 m.ü.A.

Art: Kluftquelle

Gebirgsgruppe: Lizumer-Reckner

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Tag	24.	28.	25.	22.	27.	01.	01.	01.	19.	09.	30.	26.			
2.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Min	5	4	4	4	4	4	5	6	7	8	6	5			
3.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Mit	5	5	4	4	4	6	7	9	8	9	7	5			
4.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Max	5	5	4	4	4	6	7	9	8	9	7	5			
5.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	30.	13.	20.	01.	17.	01.	01.			
6.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Wassertemperatur in °C															
7.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Tag	31.	24.	17.	01.	01.	01.	02.	01.	01.	24.	29.	25.			
8.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Min	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5			
9.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Mit	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5			
10.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Max	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5			
11.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Tag	01.	01.	01.	25.	27.	18.	18.	07.	19.	10.	01.	01.			
12.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	27.	06.	18.	01.	15.	01.	01.			
14.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Min	171	171	172	172	172	171	169	164	165	164	164	167			
15.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Mit	172	172	173	173	173	173	170	167	167	165	166	169			
16.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Max	173	173	174	174	175	174	172	173	170	168	168	170			
17.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Tag	13.	24.	17.	01.	27.	01.	01.	07.	18.	10.	19.	17.			
18.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Trübung															
19.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Tag															
20.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Min															
21.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Mit															
22.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Max															
23.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Berichtsjahr															
27.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Min	4	22.04.11	5.3	17.03.11	164	18.08.11									
28.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Mit	6		5.5		170										
29.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Max	10	20.08.11	5.6	19.09.11	175	27.05.11									
30.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Reihe 2005-2011															
31.	5	5	4	4	4	4	6	6	9	9	9	6	Min	3	21.05.07	5.2	02.04.06	159	06.09.05									
													Max	11	28.07.08	5.7	09.07.07	185	09.07.07									



Anmerkungen

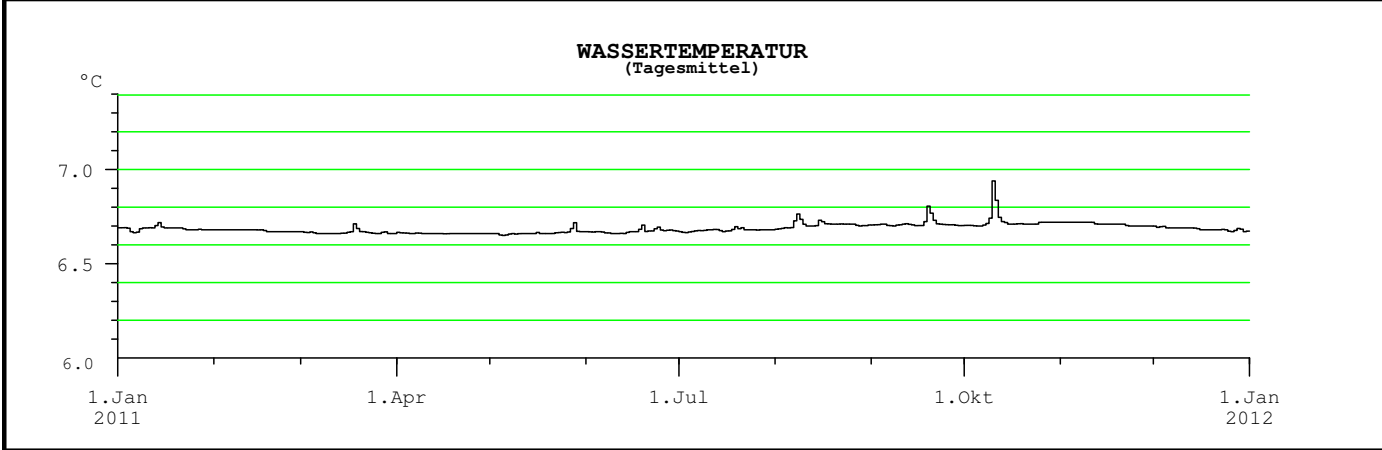
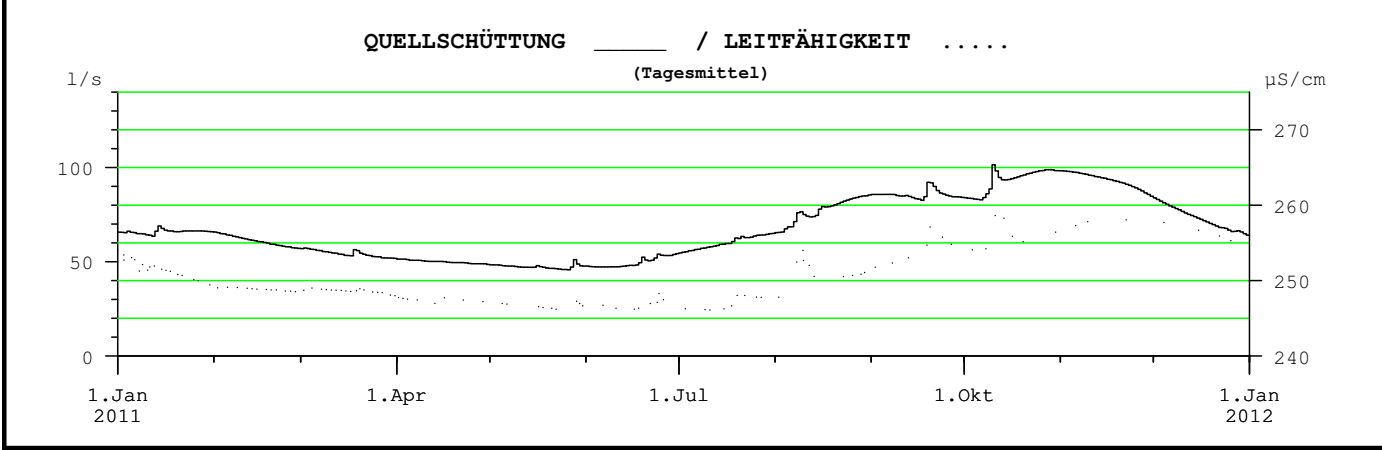
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 23	STUBBACHQUELLE	Mst.Nr.: 395350
Gewässer: Vomperbach	Kat.Gemeinde: Vomp	Seehöhe: 980.00 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Hochnissl	Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	66	66	57	51	48	48	55	65	86	84	98	84	Tag	11.	28.	29.	28.	26.	01.	01.	01.	16.	03.	30.	31.			
2.	66	65	57	51	48	47	55	66	86	84	98	83	Min	64	57	51	48	45	47	55	65	82	82	84	64			
3.	65	65	57	51	48	47	55	66	86	84	98	82	Mit	66	61	54	50	47	50	60	77	86	93	93	73			
4.	66	65	57	51	48	47	56	67	86	83	98	81	Max	69	66	59	52	52	55	66	86	94	122	99	85			
5.	66	64	56	51	48	47	56	69	86	83	98	81	Tag	14.	01.	18.	01.	28.	18.	31.	30.	19.	10.	01.	01.			
6.	65	64	56	51	48	47	57	71	86	84	97	80	Wassertemperatur in °C															
7.	65	64	56	51	48	47	57	71	86	84	97	79	Tag	06.	15.	02.	16.	04.	02.	02.	01.	01.	01.	01.	22.	25.		
8.	65	63	55	51	48	47	57	76	86	86	97	78	Min	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
9.	65	63	55	51	47	47	57	77	85	89	96	78	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
10.	64	62	55	50	47	47	58	75	85	101	96	77	Max	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7		
11.	64	62	55	50	47	47	58	74	85	98	96	76	Tag	14.	02.	18.	01.	27.	18.	18.	07.	19.	10.	01.	01.			
12.	64	62	55	50	47	48	58	74	85	95	95	75	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	66	61	54	50	47	48	59	74	85	93	95	75	Tag	08.	28.	31.	30.	31.	10.	10.	01.	01.	01.	01.	26.			
14.	69	61	54	50	47	48	59	75	84	93	95	74	Min	247	248	248	246	245	245	245	247	251	253	256	254			
15.	68	61	53	50	47	48	59	78	83	94	94	73	Mit	251	249	249	247	247	247	247	251	254	256	258	256			
16.	67	61	53	50	48	48	60	79	83	94	94	72	Max	255	250	250	249	248	250	249	257	258	261	259	258			
17.	66	60	53	50	47	48	60	79	83	95	94	72	Tag	01.	02.	01.	01.	28.	19.	19.	08.	20.	11.	09.	01.			
18.	66	60	53	50	47	49	61	79	83	95	93	71	Trübung															
19.	66	59	53	50	47	49	61	80	89	95	93	70	Tag															
20.	66	59	53	50	46	51	62	80	92	96	92	70	Min															
21.	66	59	54	50	46	50	63	81	90	97	92	69	Mit															
22.	66	59	53	50	46	51	63	82	88	97	91	68	Max															
23.	66	58	53	49	46	52	63	82	86	97	91	68	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	66	58	53	49	46	54	63	83	86	98	90	68	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	66	58	53	49	46	53	64	83	85	98	89	67	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	66	57	53	49	46	53	64	84	85	98	88	66	Berichtsjahr															
27.	66	57	53	49	47	53	64	84	84	99	88	66	Min	45	26.05.11	6.7	16.04.11	245	10.06.11									
28.	66	57	52	49	47	53	64	85	84	99	87	66	Mit	68		6.7		251										
29.	66	57	52	49	49	54	65	85	84	99	86	66	Max	122	10.10.11	7.2	10.10.11	261	11.10.11									
30.	66	57	52	49	48	54	65	85	84	98	85	65	Reihe 1992-2011															
31.	66	57	52	49	48	54	65	85	84	98	85	64	Min	39	12.04.96	6.5	07.03.05	237	07.03.10									
													Mit	85		6.7		254										
													Max	139	29.06.99	7.2	10.10.11	272	23.08.05									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1992-2011, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	122	139	36	94	116	182	65	85	329	48	55
1	99	132	55	86	111	205	62	79	347	47	47
2	99	132	73	85	105	228	58	74	356	46	45
3	99	131	91	84	101	251	55	69	360	46	44
4	98	129	114	78	97	274	53	65	362	46	44
5	98	127	137	69	94	292	51	62	364	46	42
6	97	123	160	66	88	310	49	58	365	45	39



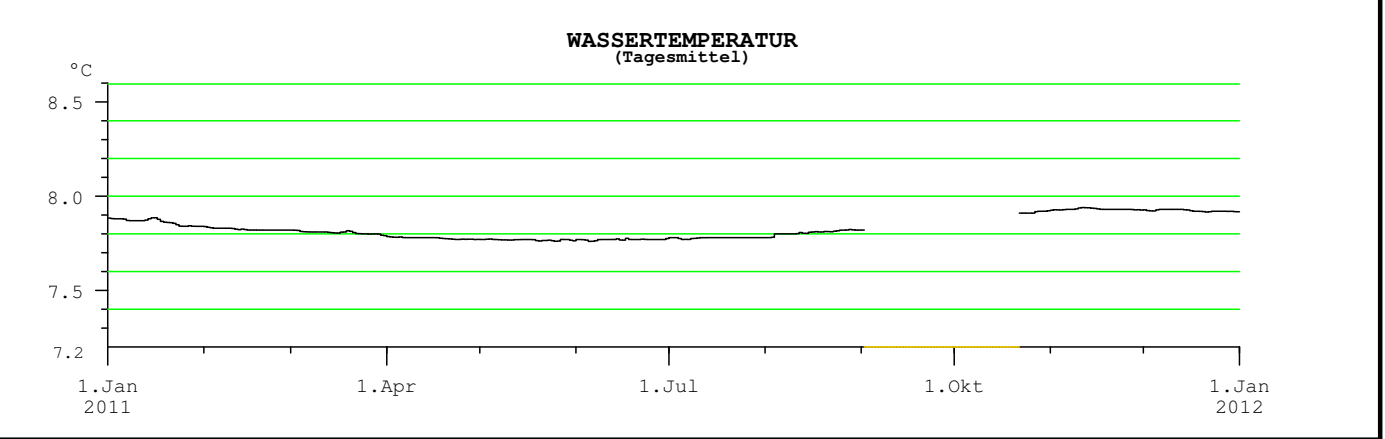
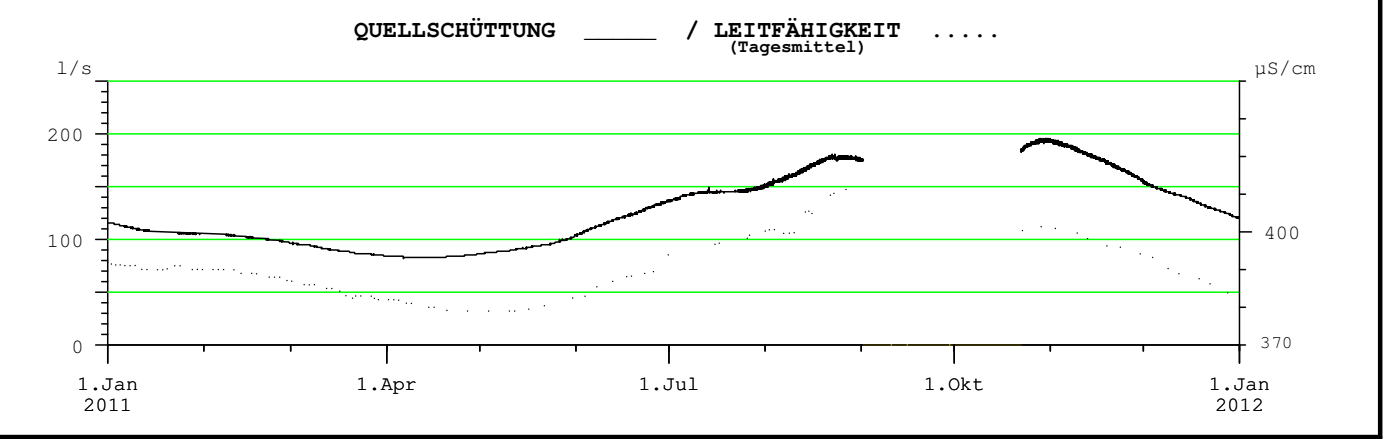
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 24 **KATZENSTEIGQUELLE** Mst.Nr.: 395418
 Gewässer: **Kasbach** Kat.Gemeinde: **Eben** Seehöhe: **870.00** m.ü.A.
 Art: **Porengrundwasserquelle** Gebirgsgruppe: **Hochnissl** Beobachtungsbeginn: **1992**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																	
1.	116	106	96	84	86	104	137	151	175				193	154																
2.	116	106	96	84	87	106	138	153					192	152	30.	28.	31.	06.	01.	01.	01.	01.	01.	22.	30.	31.				
3.	114	105	95	84	88	107	138	154					192	151	Min	105	96	84	82	86	103	136	150	174	182	153	120			
4.	114	105	95	84	88	108	140	155					190	150	Mit	109	102	90	84	93	121	144	168		176	137				
5.	113	105	95	84	88	110	141	156					190	149	Max	116	106	97	86	105	137	153	181	176	196	196	156			
6.	112	105	94	83	89	112	142	158					189	148	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	30.	31.	22.	01.	01.	28.	01.	01.		
7.	111	105	94	83	89	113	143	159					187	145	Wassertemperatur in °C															
8.	110	104	93	83	89	114	144	160					185	144	Tag	21.	08.	26.	17.	06.	03.	04.	01.	01.	22.	01.	16.			
9.	110	103	92	83	89	115	144	161					184	144	Min	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9			
10.	109	103	91	83	90	117	144	163					182	143	Mit	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9			
11.	109	103	91	83	90	117	145	164					181	142	Max	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9			
12.	109	103	91	83	91	119	145	166					180	141	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	04.	01.	27.	01.	30.	09.	01.			
13.	108	103	90	83	91	119	145	168					179	140	Leitfähigkeit in µS/cm															
14.	108	103	90	83	91	121	145	169					178	139	Tag	17.	23.	29.	28.	07.	02.	01.	05.	22.	28.	31.				
15.	107	102	89	83	92	121	145	170					177	138	Min	389	397	381	378	378	381	393	397	399	394	382				
16.	107	101	89	83	93	122	145	172					176	136	Mit	391	389	384	380	380	388	397	404		398	388				
17.	107	101	89	83	94	123	145	173					174	135	Max	392	391	387	383	383	395	401	413	402	401	394				
18.	107	101	89	83	94	123	145	175					173	134	Tag	01.	01.	01.	01.	30.	30.	31.	26.	23.	01.	01.				
19.	107	101	88	84	94	125	145	176					171	132	Trübung															
20.	107	101	88	84	94	125	145	176					170	131	Tag															
21.	107	100	87	84	95	126	145	177					185	168	Min															
22.	107	99	86	84	95	127	145	178					187	167	Mit															
23.	107	99	86	84	95	129	145	178					189	166	Max															
24.	106	99	86	84	96	130	146	177					190	165	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	106	99	86	84	97	131	146	177					191	163	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	106	98	86	85	98	132	147	178					192	161	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	106	98	86	85	99	133	147	178					193	159	Berichtsjahr															
28.	106	97	85	85	99	134	148	177					193	158	Min	82	06.04.11	7.8	06.05.11	378	28.04.11									
29.	106		85	85	101	135	148	177					193	158	Mit	125		7.8		390										
30.	106		85	86	101	136	149	176					193	156	Max	196	28.10.11	7.9	09.11.11	413	26.08.11									
31.	106		84	103	150	176	193	156					193	156	Reihe 1993-2011															
															Min	64	26.03.06	7.4	17.03.00	359	03.05.98									
															Mit	146		7.6		364										
															Max	265	11.07.95	8.0	26.10.10	427	10.08.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung							
Berichtsjahr (J)												Reihe (R): 1993-2011, Fehljahre: 2				Wert				Datum				Wert				Datum			
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max		
0	196	265	36	177	201	182	114	143	329	85	93	82	125	196	06.04.11	7.8	06.05.11	378	28.04.11												
1	193	248	55	170	188	205	107	135	347	84	85	7.8	7.8	7.9	09.11.11	7.8	09.11.11	390													
2	193	244	73	158	180	228	105	128	356	83	79	7.8	7.8	7.9	09.11.11	7.8	09.11.11	397	26.08.11												
3	193	238	91	149	173	251	101	120	360	83	75	7.8	7.8	7.9	09.11.11	7.8	09.11.11	397	26.08.11												
4	192	234	114	145	165	274	95	111	360	83	73	7.8	7.8	7.9	09.11.11	7.8	09.11.11	397	26.08.11												
5	192	231	137	137	157	292	91	105	364	83	68	7.4	7.6	8.0	26.03.06	7.4	17.03.00	359	03.05.98												
6	187	218	160	126	149	310	88	99	365	82	64	7.4	7.6	8.0	26.03.06	7.4	17.03.00	359	03.05.98												



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 25

LACKNERBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395517

Gewässer: Stilluppbach

Kat.Gemeinde: Mayrhofen

Seehöhe: 1120.00 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

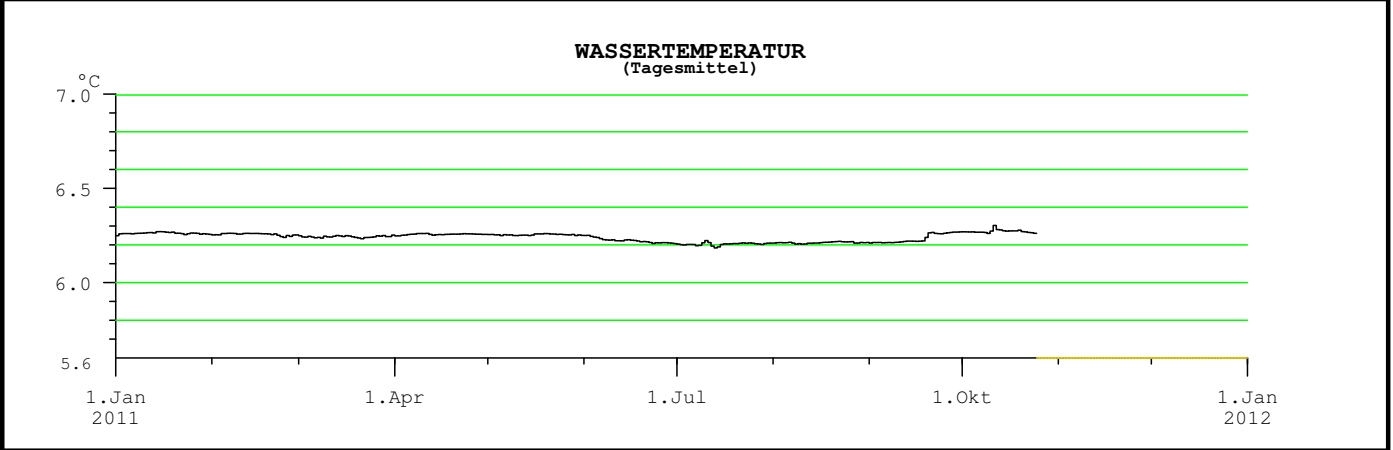
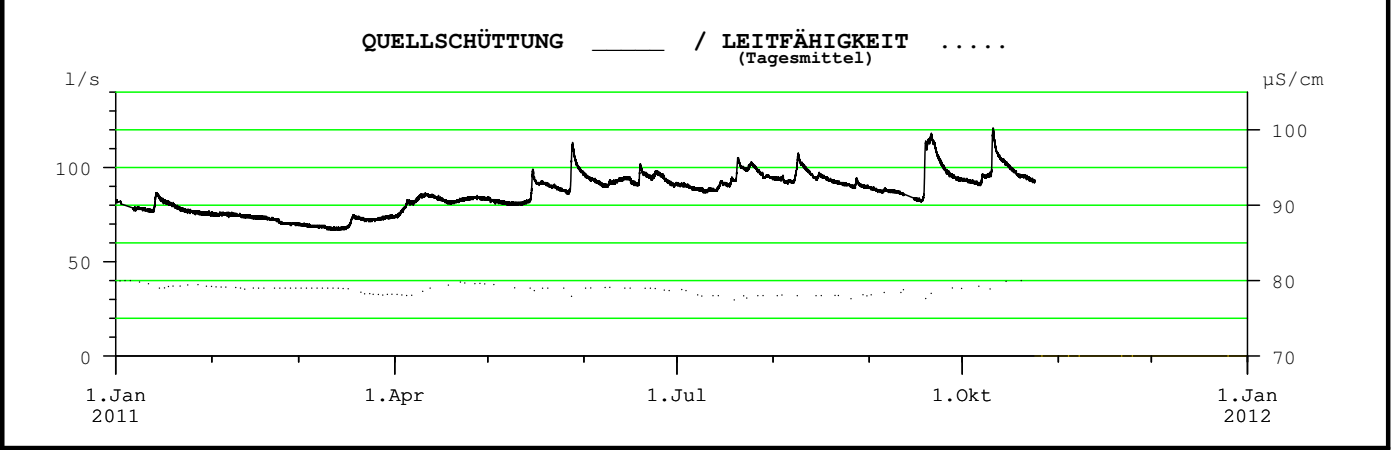
Gebirgsgruppe: Hochfeiler

Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag													Tag												
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	82	75	70	74	83	96	91	94	89	93			31.	26.	10.	01.	07.	06.	09.	26.	17.	06.			
2.	81	75	70	75	82	95	91	94	89	93			Min	74	69	67	73	80	90	87	89	81	90		
3.	80	75	69	77	82	94	91	94	88	93			Mit	79	73	71	82	88	94	93	94	93			
4.	80	75	69	80	82	93	90	93	87	92			Max	87	76	75	87	113	102	105	108	118	121		
5.	79	75	69	82	82	92	89	92	87	92			Tag	14.	01.	18.	10.	28.	19.	20.	09.	21.	10.		
6.	78	75	69	81	81	91	89	93	88	91			Wassertemperatur in °C												
7.	78	75	69	82	81	90	89	92	88	91			Tag	01.	22.	08.	01.	01.	22.	12.	11.	01.	09.		
8.	78	75	69	84	81	90	88	99	87	95			Min	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
9.	78	75	68	85	81	92	88	104	87	96			Mit	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
10.	78	74	68	85	81	92	87	102	87	105			Max	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
11.	77	74	67	85	81	93	88	100	86	114			Tag	14.	04.	01.	07.	19.	01.	10.	03.	29.	10.		
12.	77	74	67	85	81	94	88	98	86	107			Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	80	74	68	85	82	94	88	96	85	105			Tag	01.	11.	13.	01.	28.	13.	09.	09.	16.	09.		
14.	85	74	68	84	83	95	90	95	84	103			Min	79	78	78	78	76	78	77	77	77	77		
15.	83	73	68	83	95	94	92	95	84	102			Mit	79	79	79	79	79	79	78	78	79	79		
16.	82	73	68	83	93	92	91	96	83	100			Max	80	80	79	80	80	80	79	79	80	80		
17.	82	73	70	82	91	91	91	95	83	98			Tag	01.	01.	01.	16.	01.	03.	01.	01.	27.	01.		
18.	81	73	74	82	92	92	93	94	88	97			Min	79	78	78	78	76	78	77	77	77	77		
19.	80	73	73	81	91	99	93	94	111	96			Mit	79	79	79	79	79	79	78	78	79	79		
20.	79	73	73	82	91	97	101	93	115	95			Max	80	80	79	80	80	80	79	79	80	80		
21.	78	72	73	82	90	96	101	92	114	95			Tag	01.	01.	01.	16.	01.	03.	01.	01.	27.	01.		
22.	78	72	72	83	90	95	100	92	110	94			Min	79	78	78	78	76	78	77	77	77	77		
23.	77	71	72	83	89	95	99	91	105	93			Mit	79	79	79	79	79	79	78	78	79	79		
24.	77	70	72	84	88	97	101	91	102	93			Max	80	80	79	80	80	80	79	79	80	80		
25.	76	70	72	84	88	96	101	91	99	97			Tag												
26.	76	70	72	84	87	95	100	90	97	97			Min												
27.	76	70	73	84	90	93	98	91	96	96			Mit												
28.	76	70	73	84	109	92	96	92	95	95			Max												
29.	76	74	74	84	103	91	95	90	94	94			Tag												
30.	76	74	74	83	99	91	95	90	94	94			Min												
31.	75	74		97			95	90					Mit												
													Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1996-2011, Fehljahre: 4											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	121	172	36	98	109	182	88	91	329	72	73
1	115	131	55	96	105	205	84	89	347	70	71
2	114	127	73	95	102	228	82	86	356	68	68
3	114	125	91	93	100	251	81	83	360	68	68
4	110	121	114	92	97	274	78	81	362	67	67
5	105	119	137	91	95	292	75	79	364	67	65
6	102	114	160	90	93	310	74	76	365	67	64

Mittelwerte und Extremwerte							
Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Berichtsjahr							
Min	67	10.03.11	6.2	12.07.11	76	28.05.11	
Mit	86		6.2		79		
Max	121	10.10.11	6.3	10.10.11	80	01.01.11	
Reihe 1996-2011							
Min	64	19.03.10	5.7	25.08.01	74	26.05.02	
Mit	93		5.9		81		
Max	172	22.05.99	6.3	20.04.09	85	24.05.97	



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 26

PULVERERMÜHLQUELLE

Mst.Nr.: 395442

Gewässer: Steinberger Ache

Kat.Gemeinde: Steinberg

Seehöhe: 1053.00 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

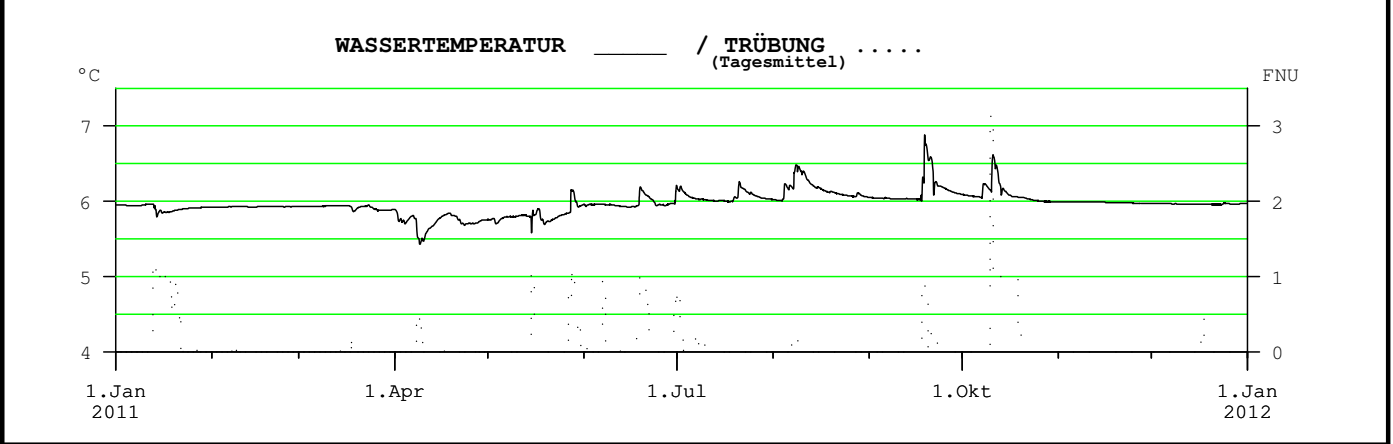
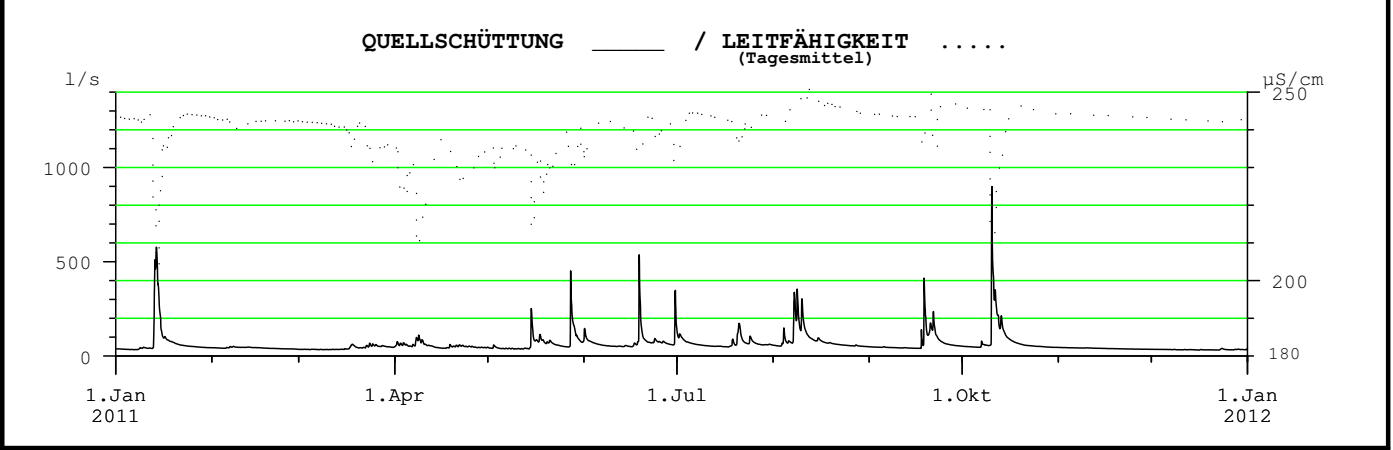
Gebirgsgruppe: Guffertspitze

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s														
1.	38	44	35	62	43	114	110	56	48	51	45	35	Tag	06.	28.	07.	16.	09.	16.	17.	31.	16.	30.	29.	15.		
2.	37	43	35	62	45	83	102	54	47	50	44	35	Min	33	35	33	41	36	49	48	49	40	45	35	31		
3.	36	42	35	63	49	74	82	56	47	49	44	35	Mit	76	42	42	54	68	78	69	87	68	88	40	34		
4.	35	41	35	61	42	68	73	100	46	48	44	35	Max	577	52	68	114	453	538	176	356	413	899	46	43		
5.	35	42	35	53	39	63	68	73	47	47	43	35	Tag	14.	06.	23.	08.	27.	18.	21.	08.	18.	10.	01.	31.		
6.	34	45	34	65	39	59	64	75	46	46	43	34	Wassertemperatur in °C														
7.	34	48	34	65	39	56	61	161	45	46	43	34	Tag	14.	01.	18.	09.	15.	14.	17.	03.	17.	27.	25.	20.		
8.	38	48	34	94	39	54	59	255	44	58	42	34	Min	5.8	5.9	5.9	5.4	5.6	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9		
9.	42	46	34	82	38	53	56	181	44	56	42	34	Mit	5.9	5.9	5.9	5.7	5.8	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0		
10.	44	46	34	66	38	52	55	221	43	392	43	33	Max	6.0	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.3	6.5	6.9	6.6	6.0	6.0		
11.	41	46	34	57	38	51	53	137	43	330	42	33	Tag	10.	06.	23.	01.	27.	30.	21.	08.	18.	10.	01.	24.		
12.	41	47	35	54	38	52	52	105	44	211	41	33	Leitfähigkeit in µS/cm														
13.	308	46	35	50	40	50	51	91	42	174	41	33	Tag	14.	07.	24.	09.	15.	30.	01.	10.	21.	10.	18.	15.		
14.	446	45	35	45	59	54	52	82	42	131	41	33	Min	199	238	227	202	202	213	228	236	219	167	241	240		
15.	185	44	36	43	150	51	51	89	41	101	40	32	Mit	240	242	239	229	233	240	242	246	244	242	244	243		
16.	100	43	37	41	82	50	49	81	41	87	39	32	Max	246	245	244	241	243	245	246	253	254	248	246	245		
17.	89	42	46	42	88	64	49	73	54	77	39	33	Tag	23.	01.	01.	17.	31.	21.	04.	12.	20.	08.	01.	01.		
18.	79	41	58	49	88	174	60	69	164	70	39	32	Min	199	238	227	202	202	213	228	236	219	167	241	240		
19.	73	41	48	51	70	187	60	69	158	64	38	32	Mit	240	242	239	229	233	240	242	246	244	242	244	243		
20.	65	40	43	52	73	91	104	65	140	60	38	32	Max	246	245	244	241	243	245	246	253	254	248	246	245		
21.	60	40	43	54	75	76	134	62	171	57	38	32	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	02.	01.	01.	01.	01.	01.		
22.	57	39	47	54	62	71	78	60	123	55	37	32	Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23.	54	38	54	52	58	78	67	58	88	54	37	37	Mit	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0		
24.	52	38	58	50	54	81	85	57	75	52	37	36	Max	4.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	2.0	1.0	4.0	14.0	1.0	1.0		
25.	51	38	58	50	50	74	79	55	66	51	37	33	Tag	13.	07.	14.	08.	27.	18.	10.	07.	18.	10.	27.	11.		
26.	49	37	54	48	48	74	67	54	62	50	36	33	Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27.	48	37	51	45	157	69	62	56	59	49	36	33	Mit	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28.	46	36	53	45	190	63	59	54	56	47	36	35	Max	4.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	2.0	1.0	4.0	14.0	1.0	1.0		
29.	45	49	49	45	116	59	60	52	54	47	36	35	Tag	13.	07.	14.	08.	27.	18.	10.	07.	18.	10.	27.	11.		
30.	44	48	48	45	87	184	61	51	53	46	35	34	Min	18	74	994	4.9	5.8	7.0	18.05.02	148	232	272	06.09.07	0.0	0.8	30.0
31.	44	47	47	45	74	59	59	50	46	46	35	34	Max	18	74	994	4.9	5.8	7.0	18.05.02	148	232	272	06.09.07	0.0	0.8	30.0

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	899	994	36	91	135	182	50	57	329	35	33
1	392	453	55	78	110	205	47	52	347	34	30
2	330	392	73	69	95	228	45	48	356	33	27
3	308	352	91	63	84	251	43	45	360	32	26
4	211	295	114	58	75	274	41	41	362	32	24
5	185	255	137	54	67	292	38	38	364	32	22
6	157	183	160	52	61	310	36	35	365	31	18

Mittelwerte und Extremwerte								
Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtsjahr								
Min	31	15.12.11	5.4	09.04.11	167	10.10.11	0.0	01.01.11
Mit	62		6.0		240		0.1	
Max	899	10.10.11	6.9	18.09.11	254	20.09.11	14.0	10.10.11
Reihe 1999-2011								
Min	18	07.03.06	4.9	31.08.10	148	02.06.08	0.0	01.01.07
Mit	74		5.8		232		0.8	
Max	994	23.08.05	7.0	31.08.10	272	06.09.07	30.0	19.08.07



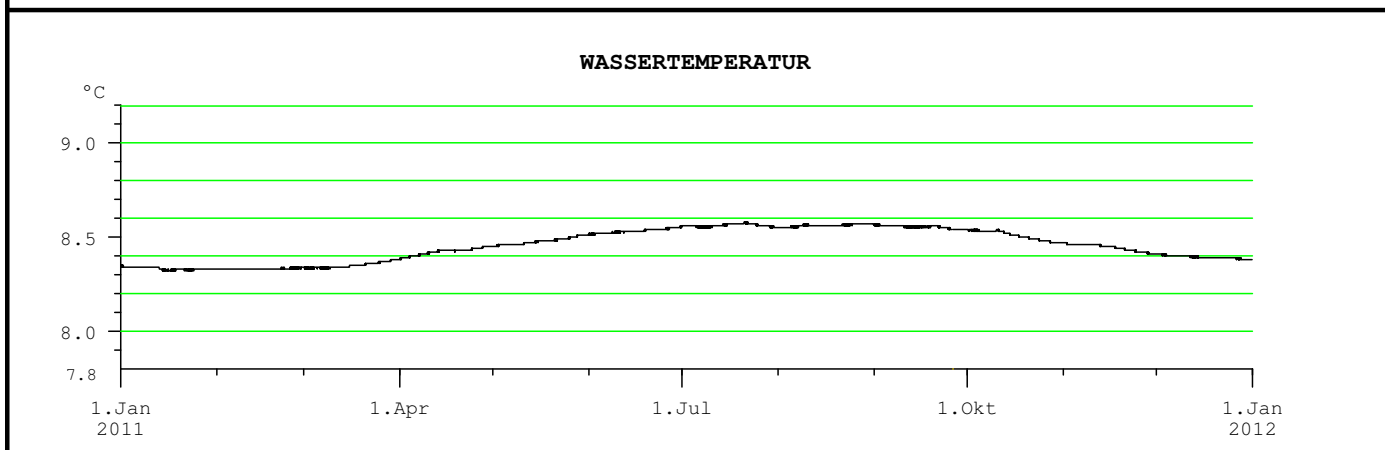
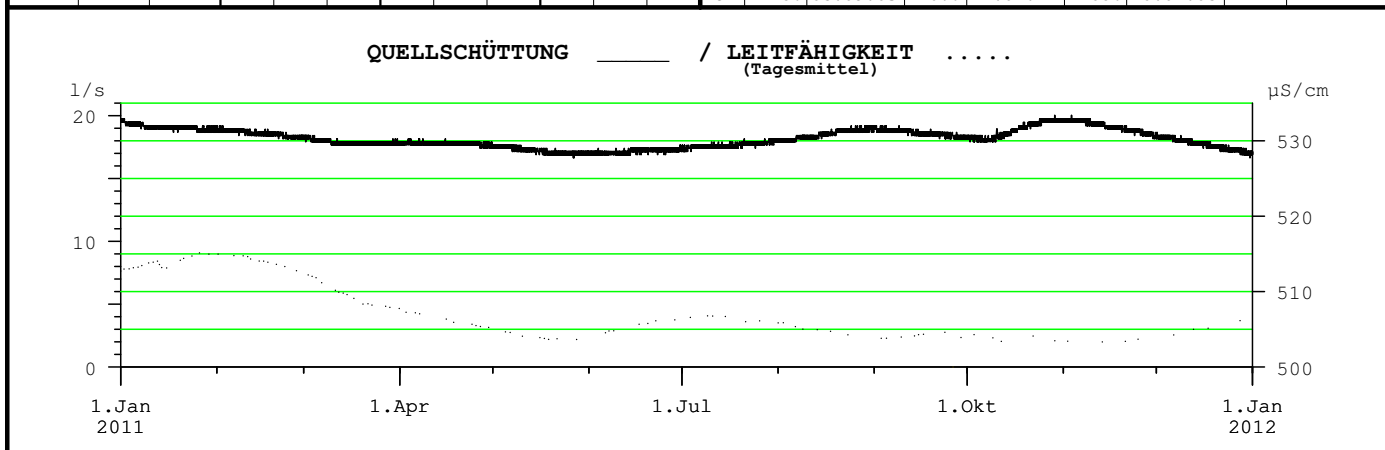
Anmerkungen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 27	SAUWINKELQUELLEN (4-8)	Mst.Nr.: 396440
Gewässer: Weißache	Kat.Gemeinde: Ellmau	Seehöhe: 746.00 m.ü.A.
Art: verdeckte Karstquelle	Gebirgsgruppe: Hohe Salve	Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	20	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Tag	18.	20.	09.	26.	26.	01.	01.	01.	22.	01.	29.	31.			
2.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Min	19	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	17			
3.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Mit	19	19	18	18	17	17	18	19	19	19	19	18			
4.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Max	20	19	18	18	18	18	18	19	19	20	20	19			
5.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Tag	01.	01.	01.	03.	01.	30.	21.	24.	01.	29.	03.	01.			
6.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Wassertemperatur in °C															
7.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Tag	14.	01.	01.	01.	01.	01.	05.	01.	24.	27.	28.	26.			
8.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Min	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4			
9.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Mit	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4			
10.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Max	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4			
11.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Tag	01.	21.	29.	27.	31.	30.	21.	09.	01.	01.	01.	01.			
12.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Tag	01.	28.	18.	18.	09.	01.	01.	23.	01.	10.	01.	01.			
14.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Min	512	511	507	504	502	503	505	503	503	501	502	503			
15.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Mit	514	514	510	506	504	505	506	505	504	504	503	505			
16.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Max	516	516	513	508	506	508	508	507	506	506	505	508			
17.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Tag	21.	01.	01.	01.	01.	28.	02.	01.	11.	18.	24.	30.			
18.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Trübung															
19.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Tag															
20.	19	19	18	18	18	17	17	18	19	18	20	18	Min															
21.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Mit															
22.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Max															
23.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Tag															
24.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Berichtsjahr															
28.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Min	17	26.05.11	8.3	14.01.11	501	10.10.11									
29.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Mit	18		8.5		507										
30.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Max	20	29.10.11	8.6	21.07.11	516	21.01.11									
31.	19	18	18	18	18	17	17	18	19	18	20	17	Reihe 2005-2011															
													Min	16	24.03.10	8.2	27.03.06	496	15.04.05									
													Mit	21		8.4		515										
													Max	30	08.09.05	8.6	21.07.11	536	10.02.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 2005-2011, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	20	28	36	19	25	182	18	21	329	17	17
1	20	28	55	19	24	205	18	20	347	17	17
2	20	28	73	19	24	228	18	20	356	17	17
3	20	28	91	19	23	251	18	19	360	17	17
4	20	28	114	19	23	274	18	18	362	17	17
5	20	27	137	18	22	292	17	18	364	17	16
6	19	26	160	18	21	310	17	18	365	17	16



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; Quellläste 4-8 und 1-3 werden gemeinsam an jeweils einer Messstelle erfasst
 Messwerte für alle Parameter auch für die Quellläste 1-3 vorhanden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 28

AUEBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395467

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

Seehöhe: 991.00 m.ü.A.

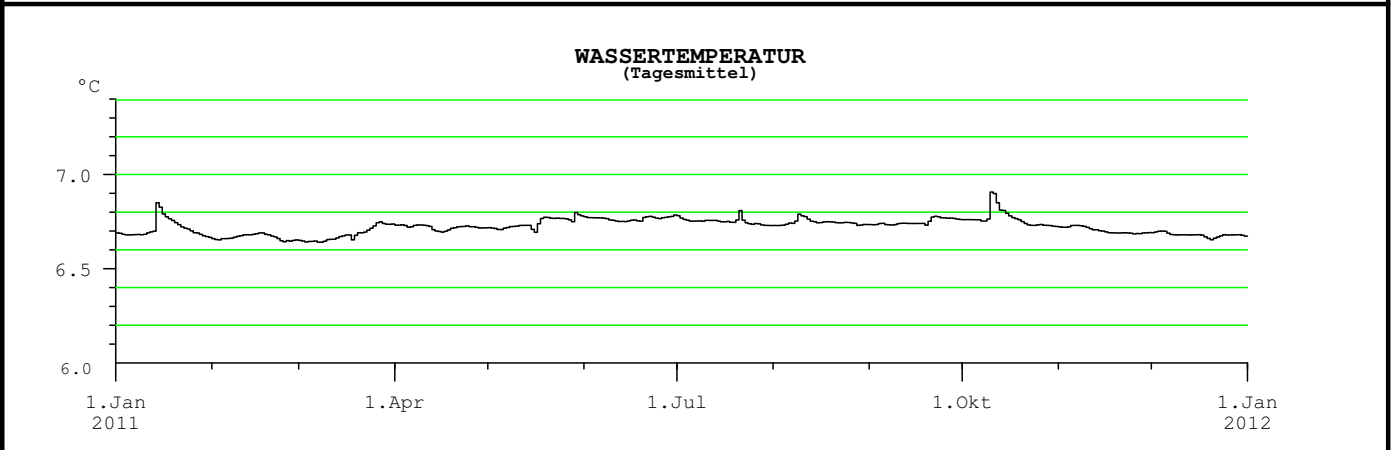
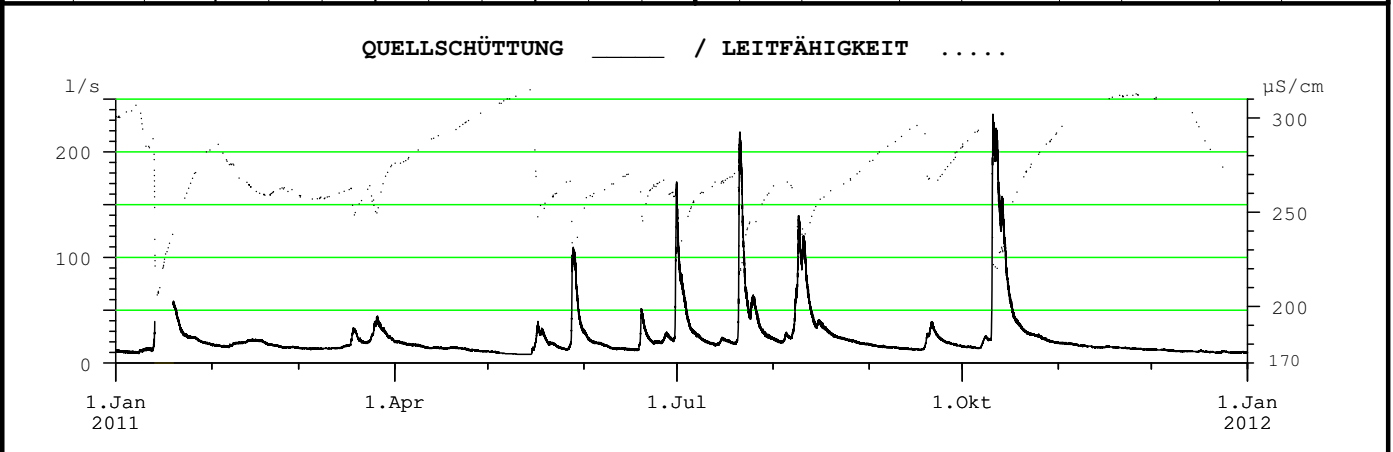
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Wilder Kaiser

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	12	17	14	20	11	28	113	22	17	16	19	12	Tag	07.	28.	04.	28.	13.	17.	13.	31.	16.	05.	28.	19.			
2.	11	17	14	20	10	23	77	21	17	15	19	12	Min	9	14	12	11	8	12	16	17	12	14	12	9			
3.	11	16	14	19	10	21	59	20	16	15	18	12	Mit	19	18	20	15	20	22	43	36	18	47	15	11			
4.	10	16	14	18	10	20	43	22	16	15	18	12	Max	58	23	45	21	110	172	219	139	39	236	19	13			
5.	10	16	14	17	9	19	33	26	16	14	18	12	Tag	19.	14.	26.	01.	28.	30.	21.	09.	21.	10.	01.	01.			
6.	10	17	13	17	9	19	27	24	15	18	17	12	Wassertemperatur in °C															
7.	10	17	13	17	9	19	27	24	15	18	17	12	Tag	31.	24.	08.	15.	16.	18.	30.	01.	19.	29.	19.	20.			
8.	10	19	14	17	9	16	24	65	15	24	16	12	Min	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			
9.	12	19	14	16	9	15	22	119	14	23	16	12	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7			
10.	13	19	14	15	8	14	20	105	14	88	16	11	Max	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7			
11.	13	20	14	15	8	13	19	94	14	209	16	11	Tag	14.	17.	26.	01.	28.	30.	21.	09.	21.	10.	01.	01.			
12.	13	21	14	14	8	14	18	63	14	185	15	11	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	19	21	14	14	8	13	17	47	13	139	15	11	Tag	14.	17.	26.	01.	28.	30.	21.	09.	21.	10.	01.	01.			
14.	22	14	15	14	8	13	18	37	13	126	15	11	Min	206	259	246	276	227	221	219	231	264	218	292	258			
15.	22	16	14	12	13	13	22	37	13	83	15	11	Mit	270	267	260	290	281	263	254	260	282	271	307	290			
16.	21	16	14	22	13	13	22	37	13	60	15	11	Max	308	286	276	305	315	274	271	276	297	297	313	312			
17.	20	18	14	31	13	13	21	34	13	47	15	11	Tag	07.	01.	31.	30.	14.	18.	20.	31.	17.	07.	24.	01.			
18.	19	19	14	30	14	14	20	31	14	30	15	10	Trübung															
19.	55	17	29	14	24	35	19	29	24	30	15	10	Tag															
20.	48	17	22	15	19	35	33	26	29	32	15	10	Min															
21.	37	16	20	14	19	26	192	25	35	30	14	10	Mit															
22.	29	16	19	14	18	22	113	24	29	28	14	10	Max															
23.	26	15	20	13	16	20	62	23	24	27	14	10	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	25	15	25	13	15	20	47	22	22	26	14	11	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	24	15	34	12	13	20	59	22	20	26	13	10	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	24	15	39	12	13	21	50	21	19	24	13	10	Berichtszeitraum															
27.	22	15	34	12	17	26	37	20	18	23	13	10	Berichtszeitraum				Reihe 2000-2011											
28.	21	15	31	12	92	25	31	19	18	22	13	10	Min	8	13.05.11	6.6	24.02.11	206	14.01.11									
29.	20	27	11	78	22	27	27	19	17	21	13	10	Mit	24	10.10.11	6.7	10.10.11	275	14.05.11									
30.	19	24	11	45	81	25	25	18	16	20	13	10	Max	236	10.10.11	7.2	10.10.11	315										
31.	18	22		32	24	18				20		10	Reihe 2000-2011															
													Min	8	03.12.10	5.5	24.12.03	195	07.09.00									
													Mit	38		6.4		283										
													Max	434	10.10.03	7.2	10.10.11	350	28.01.06									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 2000-2011, Fehljahre: 1				Wert				Datum				Wert				Datum						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
0	236	434	36	37	79	182	17	23	329	11	13	Min	8	13.05.11	6.6	24.02.11	206	14.01.11																
1	209	300	55	30	55	205	16	21	347	10	11	Mit	24	10.10.11	6.7	10.10.11	275	14.05.11																
2	192	260	73	26	45	228	15	19	356	9	10	Max	236	10.10.11	7.2	10.10.11	315																	
3	185	247	91	24	37	251	14	17	360	8	10	Reihe 2000-2011												Min	8	03.12.10	5.5	24.12.03	195	07.09.00				
4	119	208	114	22	32	274	14	16	362	8	10	Mit	38		6.4		283																	
5	105	183	137	20	29	292	13	15	364	8	8	Max	434	10.10.03	7.2	10.10.11	350	28.01.06																
6	63	122	160	19	25	310	12	14	365	8	8																							



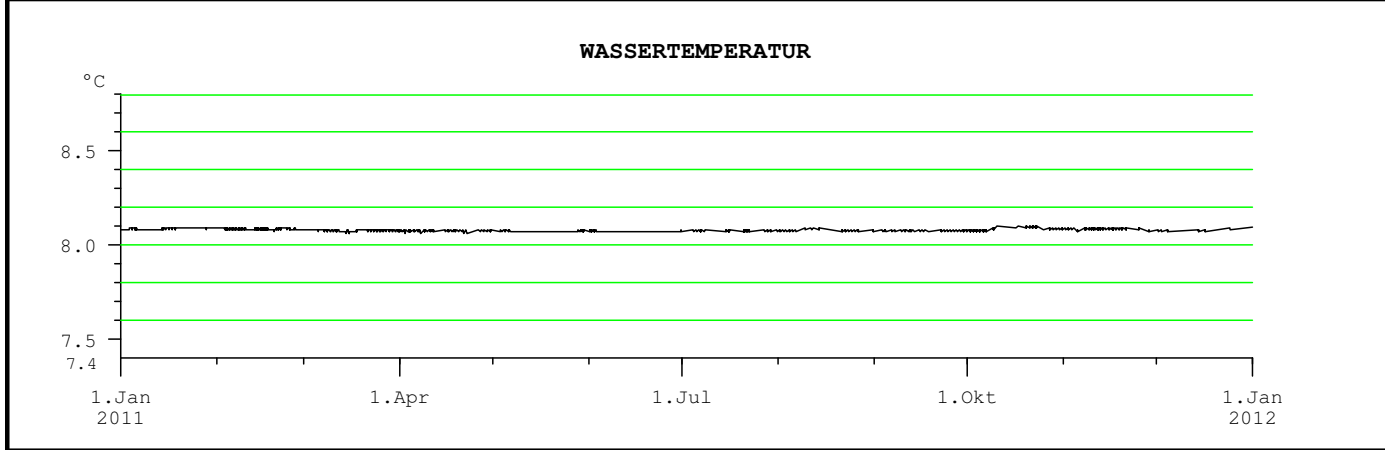
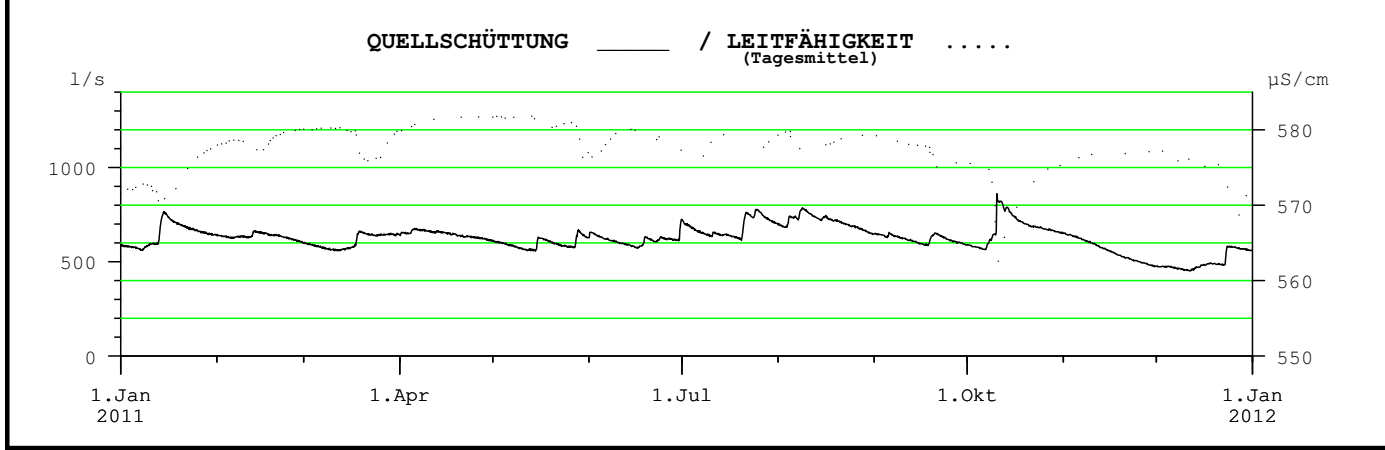
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 29	BLAUE QUELLE	Mst.Nr.: 395434
Gewässer: Inn	Kat.Gemeinde: Erl	Seehöhe: 470.68 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Spitzstein	Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	587	640	599	651	607	650	714	696	649	588	650	475	Tag	07.	28.	10.	30.	12.	16.	20.	31.	17.	07.	30.	11.			
2.	584	637	594	654	605	651	696	689	645	584	643	474	Min	559	597	559	608	556	572	613	645	586	561	473	451			
3.	581	635	591	651	603	642	688	685	642	579	641	475	Mit	644	635	608	646	597	615	685	713	621	676	560	501			
4.	579	632	586	654	599	634	678	724	636	576	636	474	Max	765	665	665	677	668	728	780	790	656	864	653	586			
5.	576	628	583	671	592	626	668	736	640	571	631	474	Tag	14.	12.	18.	05.	28.	30.	24.	09.	05.	10.	01.	24.			
6.	572	628	573	673	589	621	660	735	648	567	624	469	Wassertemperatur in °C															
7.	564	632	573	669	585	617	654	733	638	586	617	465	Tag	01.	19.	14.	02.	03.	01.	04.	01.	03.	01.	05.	01.			
8.	570	634	570	668	580	612	648	775	632	615	610	463	Min	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
9.	583	635	566	665	573	608	641	778	628	642	603	460	Mit	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
10.	592	632	564	662	569	603	638	767	624	753	598	456	Max	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
11.	595	631	562	658	564	598	655	754	619	819	591	454	Tag	03.	01.	01.	01.	03.	01.	04.	09.	03.	10.	01.	31.			
12.	596	645	562	657	561	596	648	742	615	802	583	458	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	646	660	565	659	563	591	642	734	609	781	574	466	Tag	13.	14.	20.	01.	29.	02.	03.	08.	20.	10.	02.	26.			
14.	744	657	567	657	560	586	642	725	606	774	569	470	Min	568	574	575	578	575	575	573	575	574	558	574	567			
15.	755	653	572	655	609	581	644	731	599	751	561	479	Mit	574	579	579	581	581	579	578	578	577	572	577	575			
16.	735	651	577	651	625	576	638	739	595	738	554	484	Max	579	582	582	583	583	582	581	581	581	577	579	579			
17.	720	647	586	647	621	582	634	727	590	719	546	488	Tag	28.	26.	01.	11.	01.	12.	13.	01.	01.	01.	16.	01.			
18.	709	642	644	647	615	596	630	721	594	713	537	490	Trübung															
19.	702	641	659	641	608	630	624	720	631	703	532	490	Tag															
20.	695	640	653	639	600	621	651	715	647	697	526	487	Min															
21.	689	637	647	635	596	615	746	708	646	689	522	487	Mit															
22.	682	631	644	634	590	607	753	702	637	687	516	485	Max															
23.	676	628	642	634	585	616	741	697	630	683	508	538	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	672	623	641	630	584	628	755	689	622	682	505	580	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	666	619	643	629	580	623	774	688	614	676	501	578	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	661	614	642	626	579	622	760	683	609	671	495	576	Berichtszeitraum															
27.	657	611	644	624	591	622	741	676	605	671	492	571	Min	451	11.12.11	8.1	14.03.11	558	10.10.11									
28.	653	604	647	622	655	617	729	668	603	667	485	568	Mit	625		8.1		577										
29.	648		646	616	651	614	720	662	597	661	480	568	Max	864	10.10.11	8.1	10.10.11	583	11.04.11									
30.	644		642	614	639	681	711	653	591	658	476	562	Reihe 1992-2011															
31.	643		646	629			705	648		654	476	560	Min	291	09.01.99	8.0	17.02.99	516	12.07.05									
													Mit	744		8.1		581										
													Max	2132	11.07.05	8.2	06.09.07	596	27.04.06									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
Reihe (R): 1992-2011, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	864	2132	36	719	900	182	631	742	329	538	594
1	802	1160	55	689	875	205	622	725	347	484	560
2	781	1098	73	671	853	228	610	704	356	470	528
3	778	1050	91	657	832	251	596	681	360	463	501
4	774	996	114	650	808	274	586	655	362	458	487
5	755	973	137	644	781	292	579	639	364	454	467
6	741	936	160	638	761	310	568	620	365	451	291



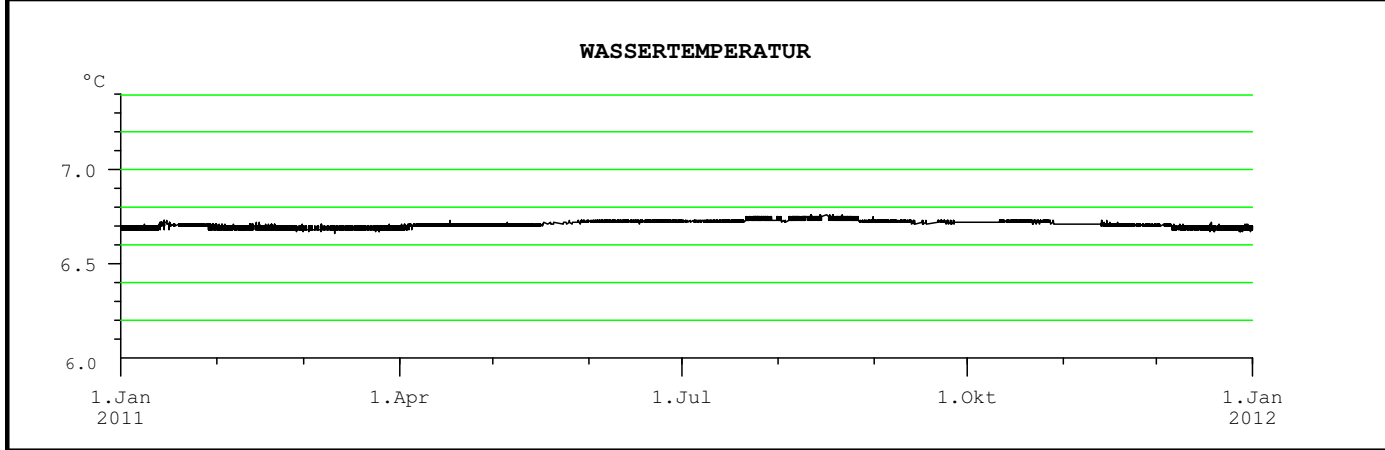
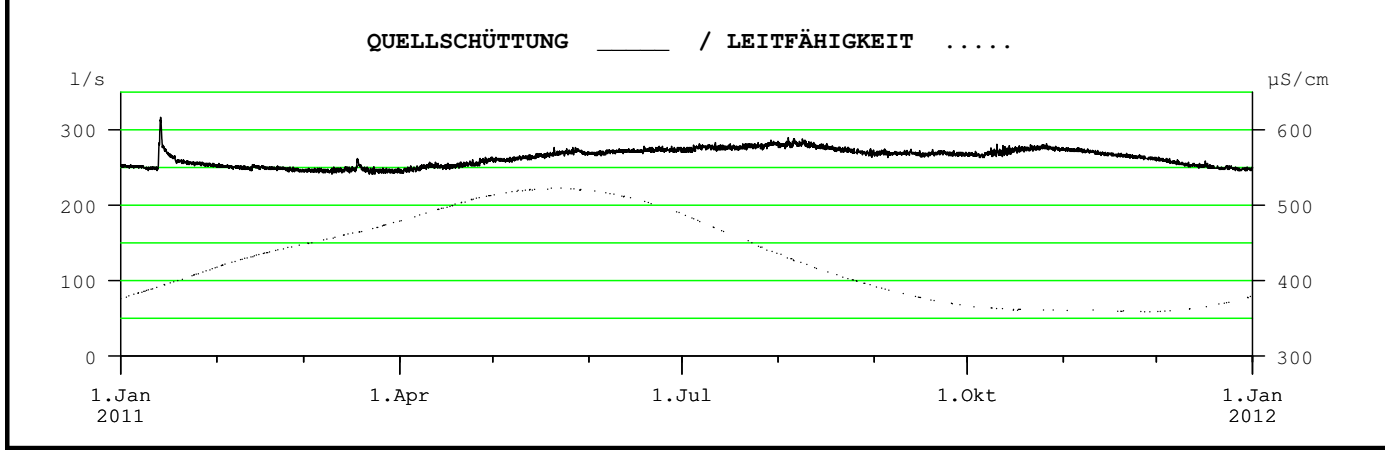
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 31	MÜHLBACHQUELLE	Mst.Nr.: 395376
Gewässer: Kohlenbach	Kat.Gemeinde: Schwendt	Seehöhe: 675.89 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Unterberghorn	Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	252	252	246	245	260	269	274	280	268	267	274	261	Tag	09.	24.	10.	01.	01.	04.	01.	31.	05.	06.	30.	26.
2.	252	252	246	246	261	269	274	280	268	267	274	261	Min	246	244	241	243	257	265	270	263	263	263	259	246
3.	251	251	246	247	260	269	274	280	270	267	273	260	Mit	257	249	247	252	266	272	277	276	268	272	268	252
4.	252	251	246	248	260	269	274	282	270	266	273	258	Max	317	255	262	264	277	278	286	290	275	282	276	264
5.	251	251	246	248	260	269	275	281	268	266	273	258	Tag	13.	01.	18.	28.	20.	18.	29.	04.	04.	26.	02.	01.
6.	251	250	247	248	261	270	277	284	268	267	273	257	Wassertemperatur in °C												
7.	251	250	245	249	261	271	277	281	269	269	272	257	Tag	01.	26.	11.	01.	01.	17.	01.	02.	13.	22.	13.	18.
8.	250	250	246	251	262	271	277	282	269	270	272	255	Min	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
9.	249	249	245	251	263	271	278	283	269	269	271	255	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
10.	249	250	246	252	263	272	277	280	269	271	271	254	Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
11.	250	249	246	252	263	272	276	280	269	269	270	253	Tag	14.	13.	06.	17.	25.	01.	21.	11.	01.	11.	13.	18.
12.	249	251	247	252	263	272	276	279	270	271	269	253	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	286	251	246	252	263	272	277	277	270	271	269	253	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	30.	31.	31.	30.	20.	19.	04.
14.	284	250	248	251	264	271	277	278	268	272	268	253	Min	376	417	448	479	513	488	436	392	366	359	358	358
15.	272	250	248	250	267	272	276	278	268	272	268	252	Mit	396	434	463	497	520	507	462	413	378	362	360	367
16.	267	250	248	251	266	271	276	277	267	274	267	253	Max	418	448	479	514	523	520	489	436	393	367	361	379
17.	265	249	248	251	266	272	277	277	267	274	267	252	Tag	31.	27.	31.	29.	18.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	31.
18.	261	249	256	252	266	273	276	276	268	275	266	250	Trübung												
19.	258	249	250	253	267	273	276	274	269	275	266	249	Tag												
20.	258	249	247	253	268	273	277	274	268	275	266	249	Min												
21.	258	249	247	253	268	273	278	273	269	275	265	249	Mit												
22.	256	249	246	254	269	273	279	274	270	275	265	248	Max												
23.	256	248	246	255	270	274	278	273	270	275	264	250	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	255	248	246	254	270	274	278	272	269	276	264	250	Schüttung			Temperatur			Leitfähigkeit			Trübung			
25.	255	247	246	255	270	273	279	271	268	277	264	249	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum			
26.	255	247	245	256	271	273	278	271	269	277	263	248	Berichtsjahr												
27.	255	246	245	259	271	274	278	270	267	276	262	247	Min	241	10.03.11	6.7	11.03.11	358	19.11.11						
28.	254	246	246	258	272	273	280	270	268	275	262	247	Mit	263		6.7		430							
29.	254	245	245	259	270	273	281	269	268	275	262	248	Max	317	13.01.11	6.8	11.08.11	523	18.05.11						
30.	253	245	245	261	269	274	282	269	268	274	262	248	Reihe 2003-2011												
31.	253	246	246	269	274	274	282	268	268	274	262	248	Min	208	15.03.05	6.7	11.03.11	298	02.01.03						
													Mit	252		6.7		408							
													Max	327	11.07.05	6.8	12.07.05	568	13.05.09						

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2003-2011, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	317	327	36	277	274	182	267	252	329	248	232
1	284	284	55	275	270	205	263	250	347	246	227
2	284	283	73	274	267	228	258	247	356	246	218
3	283	283	91	272	264	251	253	244	360	245	216
4	282	282	114	271	261	274	251	240	362	245	213
5	281	282	137	269	258	292	250	237	364	245	211
6	279	280	160	268	255	310	249	235	365	241	208



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 32

DACHSERFALL

Mst.Nr.: 395251

Gewässer: Lammer

Kat.Gemeinde: Unterberg

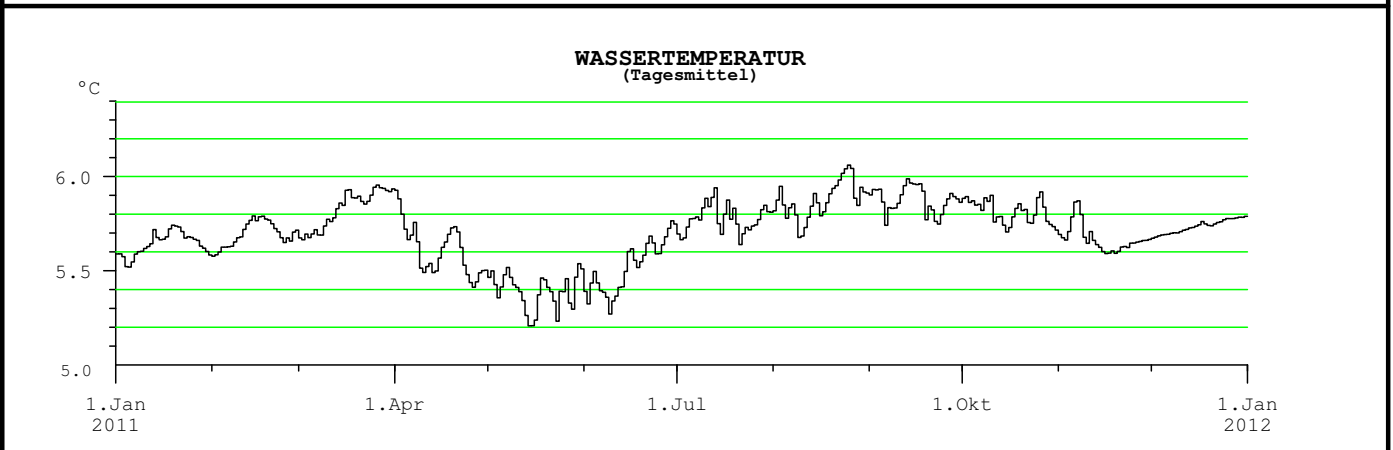
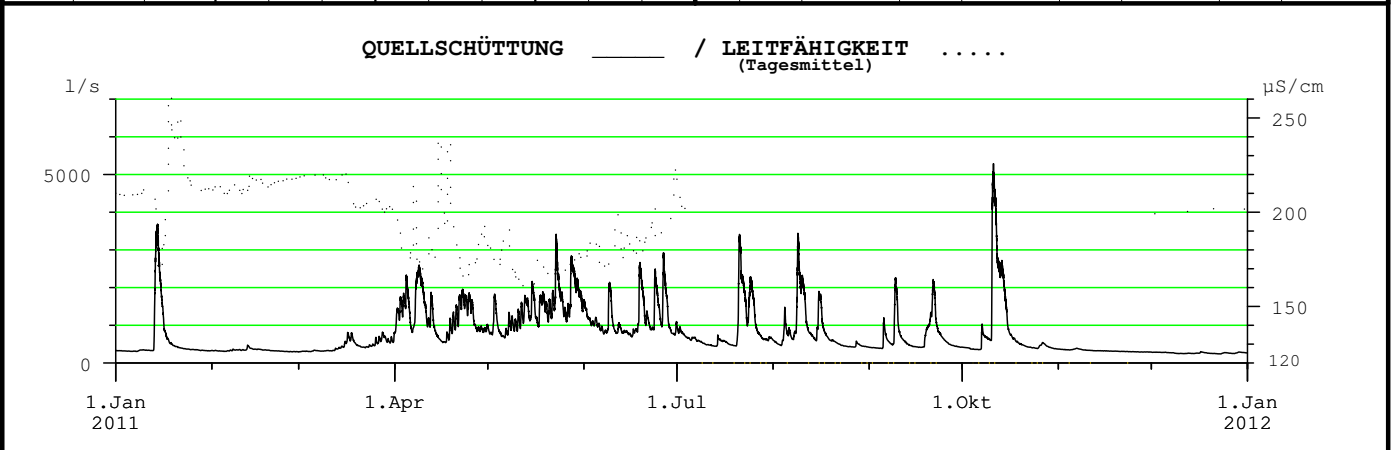
Seehöhe: 672.44 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Tennengebirge

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	327	326	299	1120	847	1485	874	578	413	414	367	286	Tag	07.	28.	01.	17.	06.	16.	13.	31.	05.	06.	27.	22.			
2.	327	326	310	1418	896	1194	838	515	407	405	359	285	Min	301	289	293	526	663	681	432	408	382	348	286	241			
3.	322	320	310	1538	1540	1059	732	483	399	387	353	284	Mit	577	335	452	1272	1438	1181	855	813	681	884	325	266			
4.	316	314	304	1860	914	1090	670	924	394	366	349	281	Max	3679	480	828	2600	3411	2925	3411	3440	2264	5288	395	305			
5.	313	312	317	1620	737	1030	634	851	699	360	357	281	Wassertemperatur in °C															
6.	310	326	322	909	749	916	670	793	722	356	376	275	Tag	04.	01.	02.	27.	15.	07.	02.	09.	06.	15.	16.	01.			
7.	309	340	322	1404	954	816	604	693	558	749	381	275	Min	5.5	5.6	5.6	5.3	5.2	5.2	5.5	5.6	5.6	5.7	5.5	5.7			
8.	330	349	316	2388	1052	932	672	1406	500	699	358	264	Mit	5.6	5.7	5.8	5.6	5.4	5.5	5.8	5.9	5.9	5.8	5.7	5.7			
9.	344	346	321	2235	1007	1888	531	2581	1796	643	343	253	Max	5.8	5.8	6.1	6.0	5.9	5.9	6.2	6.3	6.2	6.1	6.0	5.8			
10.	343	345	327	1718	1077	1027	489	2094	1057	2242	337	252	Tag	13.	16.	25.	02.	30.	29.	12.	26.	17.	02.	06.	29.			
11.	336	344	322	1131	1212	809	482	1426	677	4462	331	249	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	331	411	343	1347	1316	979	459	856	575	2784	326	254	Tag	14.	10.	28.	23.	23.	06.	02.			24.	03.				
13.	1442	396	375	1162	1636	813	443	741	499	2502	324	255	Min	164	207	197	163	152	162	188			198	197				
14.	3254	369	410	766	1240	833	629	637	459	2084	323	252	Mit	214	215	212	186	170	186				203	201				
15.	2087	364	454	637	1859	776	593	1241	439	1219	322	260	Max	296	224	224	288	201	232	220			203	205				
16.	1128	609	619	567	1291	749	576	1508	425	777	320	270	Tag	18.	13.	07.	18.	06.	30.	01.			28.	18.				
17.	696	347	662	620	1260	856	519	870	416	666	318	287	Trübung															
18.	540	344	667	815	1724	1281	481	703	456	584	314	271	Tag															
19.	476	335	505	1007	1565	2261	461	605	857	516	313	259	Min															
20.	436	325	449	1165	1359	1416	967	591	1105	483	309	252	Mit															
21.	408	322	424	1355	1482	1208	2853	539	1775	444	307	250	Max															
22.	389	317	419	1712	1862	930	2067	495	1341	422	304	245	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	374	313	439	1689	2626	1291	1269	461	831	409	302	248	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	365	308	456	1571	1815	1992	1858	446	703	395	299	271	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	359	304	517	1589	1439	1296	1831	437	602	403	297	268	Berichtsjahr															
26.	354	302	570	1199	1281	1884	1022	429	528	489	296	258	Min	241	22.12.11	5.2	15.05.11	152	23.05.11									
27.	344	302	645	909	1753	1915	777	460	478	513	293	252	Mit	759		5.7												
28.	334	300	739	898	2514	1033	671	512	453	446	293	268	Max	5288	11.10.11	6.3	26.08.11	296	18.01.11									
29.	330	602	884	2125	798	630	458	436	408	294	286	266	Reihe 2003-2011															
30.	326	589	912	1887	864	634	438	421	387	290	279	Min	197	12.03.05	5.0	12.06.10	130	31.05.05										
31.	325	637	1565	653	424	375							Max	7468	03.06.10	6.3	07.04.10	325	18.09.03									

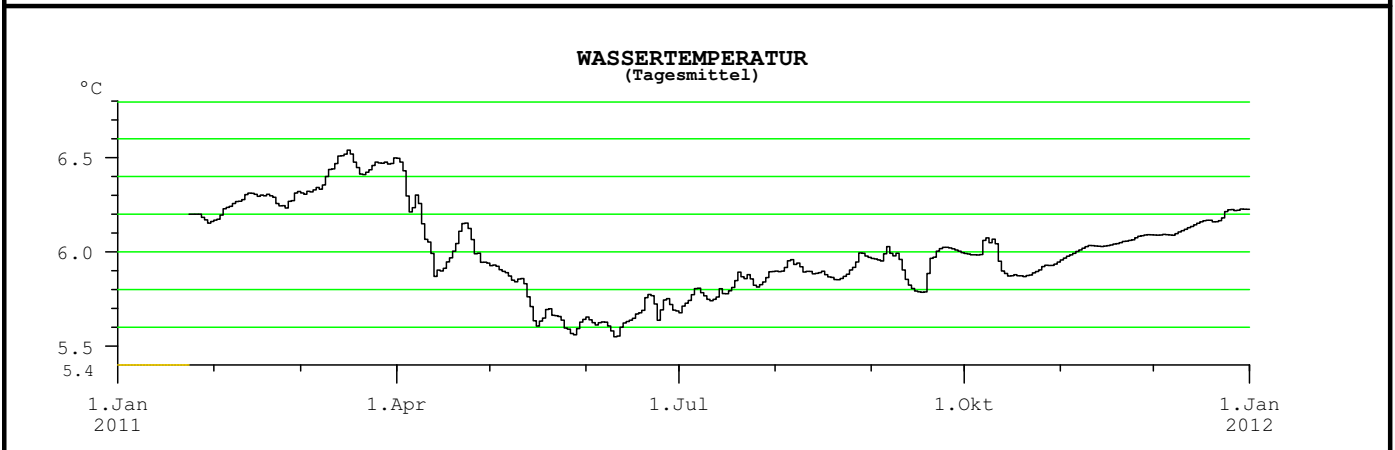
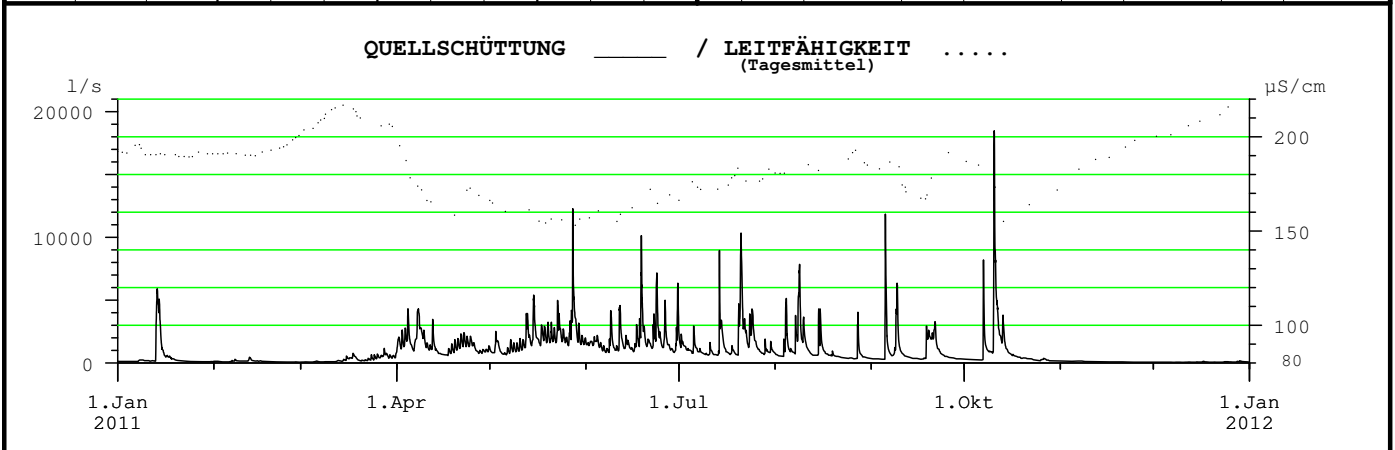


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 33												GOLLINGER WASSERFALL												Mst.Nr.: 395210											
Gewässer: Schwarzbach												Kat.Gemeinde: Weissenbach												Seehöhe: 555.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Göll - Rossfeld												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	121	127	74	1697	920	1502	1733	666	336	298	154	63	Tag	28.	28.	01.	17.	05.	07.	10.	26.	04.	31.	24.	06.										
2.	121	125	89	1693	1145	1622	1462	538	329	285	148	63	Min	100	63	67	590	644	832	617	329	296	157	63	54										
3.	121	96	77	1877	1693	1628	1123	763	323	272	141	63	Mit	427	126	286	1494	1985	1907	1535	1104	956	1004	99	74										
4.	121	86	79	2688	944	1852	1012	2852	300	260	136	63	Max	5881	504	1163	4313	12.3*10.1*	10.3*7848	11.8	18.5*	157	175												
5.	121	87	120	1610	725	1404	1300	1189	3878	249	141	63	Tag	13.	12.	27.	04.	27.	18.	21.	08.	05.	10.	01.	28.										
6.	121	131	118	2250	863	1158	1299	953	1387	243	150	60	Wassertemperatur in °C																						
7.	150	182	88	2395	1130	976	940	162	661	3048	153	60	Tag	30.	01.	02.	16.	28.	10.	01.	21.	15.	15.	01.	08.										
8.	236	183	91	3135	1217	1399	805	4490	1022	1066	132	63	Min	6.1	6.1	6.3	5.8	5.5	5.5	5.7	5.8	5.8	5.9	6.0	6.1										
9.	206	154	100	2266	1183	2339	706	2708	3810	900	114	60	Mit	6.2	6.3	6.4	6.1	5.7	5.7	5.8	5.9	5.9	5.9	6.0	6.2										
10.	185	153	100	1474	1314	1124	665	2423	1038	7173	110	57	Tag	24.	11.	16.	02.	02.	21.	20.	28.	05.	10.	30.	31.										
11.	160	153	102	1201	1405	1954	1025	1168	651	5367	106	59	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	169	340	142	1859	2015	2430	677	779	516	2331	102	69	Tag	24.	13.	31.	19.	27.	09.	01.	18.	16.	13.	01.	02.										
13.	3319	193	157	1201	2603	1403	734	622	440	2475	98	63	Min	188	139	200	157	151	154	166	178	167	155	174	200										
14.	3813	163	175	813	1747	1638	3829	652	371	1293	95	67	Mit	191	193	210	170	159	164	175	185	181	171	189	208										
15.	1092	160	309	686	3619	1176	1580	2935	362	799	91	78	Max	198	201	218	200	166	175	185	194	193	191	200	217										
16.	554	145	377	659	1885	1096	879	1193	324	646	88	82	Tag	06.	27.	15.	01.	01.	26.	20.	26.	05.	10.	27.	30.										
17.	494	123	464	804	2092	1959	737	754	312	534	86	103	Trübung																						
18.	355	112	551	1042	2363	4079	1035	629	97	460	86	72	Tag																						
19.	263	102	266	1251	2220	3498	695	666	2196	321	86	68	Min																						
20.	199	93	192	1416	2085	1590	4265	539	2036	395	86	68	Mit																						
21.	174	86	197	1660	2121	1684	5391	507	2539	348	83	63	Max																						
22.	152	82	253	1818	2484	1775	2602	438	1232	328	75	63	Mittelwerte und Extremwerte																						
23.	134	78	359	1659	2993	3889	1989	401	788	253	69	79	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
24.	118	75	423	1652	2115	2841	3205	375	587	212	64	100	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
25.	112	74	504	1548	1857	1494	1961	407	501	211	63	88	Berichtsjahr																						
26.	108	74	467	1093	1944	2737	1166	344	430	315	63	74	Min	54	06.12.11	5.5	28.05.11	151	27.05.11																
27.	103	80	634	873	5012	1543	854	1438	397	264	63	85	Mit	921		6.0		183																	
28.	100	67	743	911	3990	1097	932	828	338	190	63	124	Max	18479	10.10.11	6.6	16.03.11	218	15.03.11																
29.	100		526	970	2302	934	975	496	328	170	63	120	Reihe 1999-2011																						
30.	105		499	1106	1782	3400	1086	415	316	165	63	91	Min	30	26.12.01	5.0	18.06.00	124	01.06.01																
31.	117		585		1711		911	373		159	63	80	Mit	1261		5.9		183																	
													Max	42616	11.07.05	6.6	02.04.09	235	23.03.09																



Anmerkungen
 Quellschüttung am Pegel St. Nikolaus/Schwarzbach (203943) ermittelt
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 34

PUCHERHÄUSLOUELLE

Mst.Nr.: 395285

Gewässer: Schwarzleobach

Kat.Gemeinde: Leogang

Seehöhe: 950.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

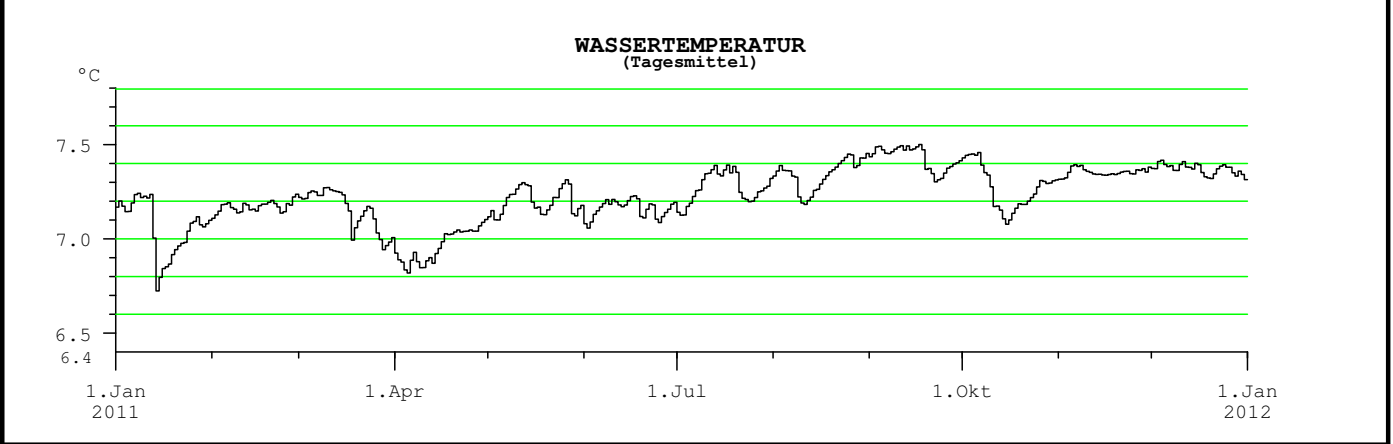
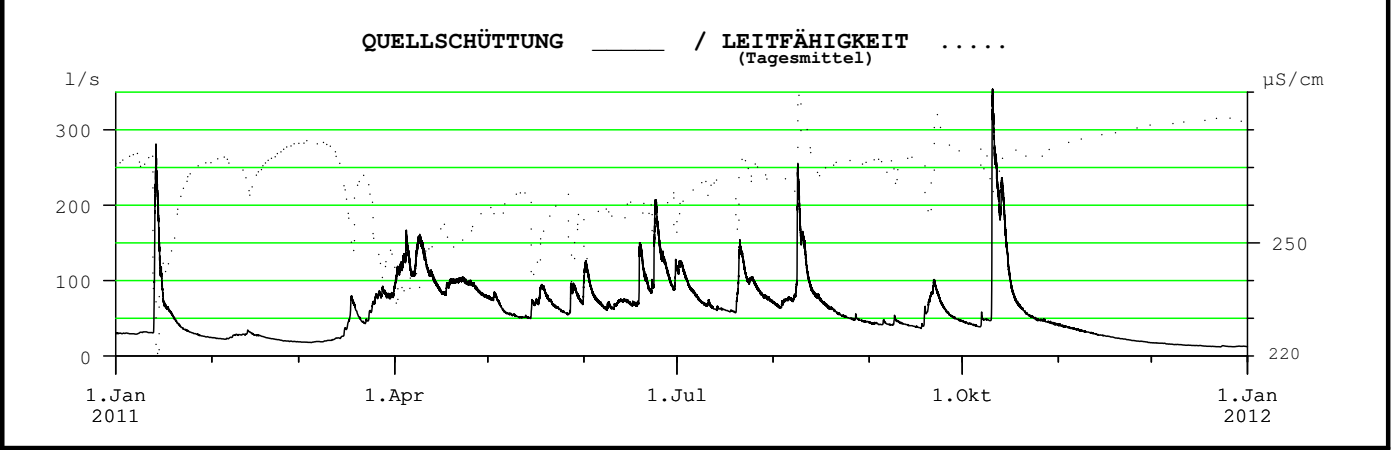
Gebirgsgruppe: Spielberghorn

Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	30	24	19	105	77	116	117	70	44	46	41	18	Tag	31.	28.	03.	30.	14.	08.	20.	31.	17.	06.	30.	27.
2.	30	24	18	115	76	106	121	67	43	44	40	17	Min	24	18	18	77	50	61	56	44	36	38	17	12
3.	30	23	18	123	80	88	109	66	43	43	39	17	Mit	47	24	44	106	68	94	84	76	51	81	28	14
4.	30	23	18	140	72	78	98	72	42	42	38	17	Max	281	34	94	167	100	207	154	255	101	354	42	18
5.	30	22	18	133	64	73	89	75	44	40	37	16	Tag	14.	12.	31.	04.	31.	24.	21.	09.	21.	10.	01.	01.
6.	29	23	19	110	59	69	79	76	42	49	36	16	Wassertemperatur in °C												
7.	29	26	19	117	57	65	79	76	42	49	35	16	Tag	14.	24.	28.	05.	04.	03.	02.	11.	24.	15.	01.	31.
8.	30	28	19	149	55	64	74	118	41	48	33	15	Min	6.7	7.1	6.9	6.8	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2
9.	31	28	20	150	54	67	70	200	49	48	33	15	Mit	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
10.	32	28	21	135	53	64	68	158	45	168	32	15	Max	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4
11.	31	29	21	117	52	68	70	133	43	278	31	14	Tag	12.	20.	05.	30.	12.	16.	17.	31.	11.	03.	05.	03.
12.	31	32	22	109	52	73	64	103	42	223	30	14	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	132	31	24	103	52	73	62	88	41	206	29	14	Tag	13.	12.	28.	04.	27.	18.	20.	08.	19.	10.	01.	01.
14.	212	29	24	95	51	73	63	82	40	195	28	14	Min	209	256	230	226	212	228	246	251	247	246	274	279
15.	116	28	29	88	70	71	63	79	39	139	27	14	Mit	263	271	265	248	257	257	266	271	272	273	279	282
16.	74	27	38	84	71	69	61	74	38	102	26	14	Max	276	278	279	260	265	266	280	298	289	277	283	285
17.	64	26	56	87	76	69	60	70	38	83	25	13	Tag	07.	26.	03.	28.	11.	24.	21.	09.	22.	14.	27.	22.
18.	59	24	73	95	91	82	59	66	45	67	24	13	Min	209	256	230	226	212	228	246	251	247	246	274	279
19.	53	24	62	100	85	107	59	63	55	67	24	13	Mit	263	271	265	248	257	257	266	271	272	273	279	282
20.	46	23	52	99	77	109	83	61	75	62	23	13	Max	276	278	279	260	265	266	280	298	289	277	283	285
21.	41	22	46	100	72	96	140	58	89	58	23	12	Trübung												
22.	37	22	45	102	67	88	124	55	92	54	22	12	Tag												
23.	35	21	51	100	64	124	104	53	79	52	22	13	Min												
24.	33	20	62	97	61	187	100	52	69	50	21	13	Mit												
25.	31	20	74	97	58	146	101	50	62	48	20	13	Max												
26.	30	19	80	94	56	131	93	49	57	48	20	12	Tag												
27.	29	19	82	89	68	119	86	50	53	47	20	12	Min												
28.	27	19	86	84	90	104	81	49	51	45	19	13	Mit												
29.	26		81	81	86	93	79	47	49	44	18	13	Max												
30.	25		79	79	76	106	76	46	47	43	18	13	Tag												
31.	25		84	79	75		73	45		42		12	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2006-2011, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	354	466	36	109	181	182	52	62	329	18	19
1	223	386	55	96	131	205	46	53	347	14	14
2	212	338	73	86	115	228	42	47	356	13	13
3	206	328	91	79	100	251	32	42	360	12	12
4	187	297	114	73	88	274	29	36	362	12	12
5	150	278	137	67	77	292	24	30	364	12	12
6	133	244	160	60	68	310	21	25	365	12	12

Mittelwerte und Extremwerte							
Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Berichtsjahr							
Min	12	27.12.11	6.7	14.01.11	209	13.01.11	
Mit	60		7.2		267		
Max	354	10.10.11	7.7	11.09.11	298	09.08.11	
Reihe 2006-2011							
Min	7	28.02.09	6.2	11.05.09	183	08.05.09	
Mit	80		7.1		260		
Max	466	12.09.07	7.9	17.07.10	298	09.08.11	



Anmerkungen

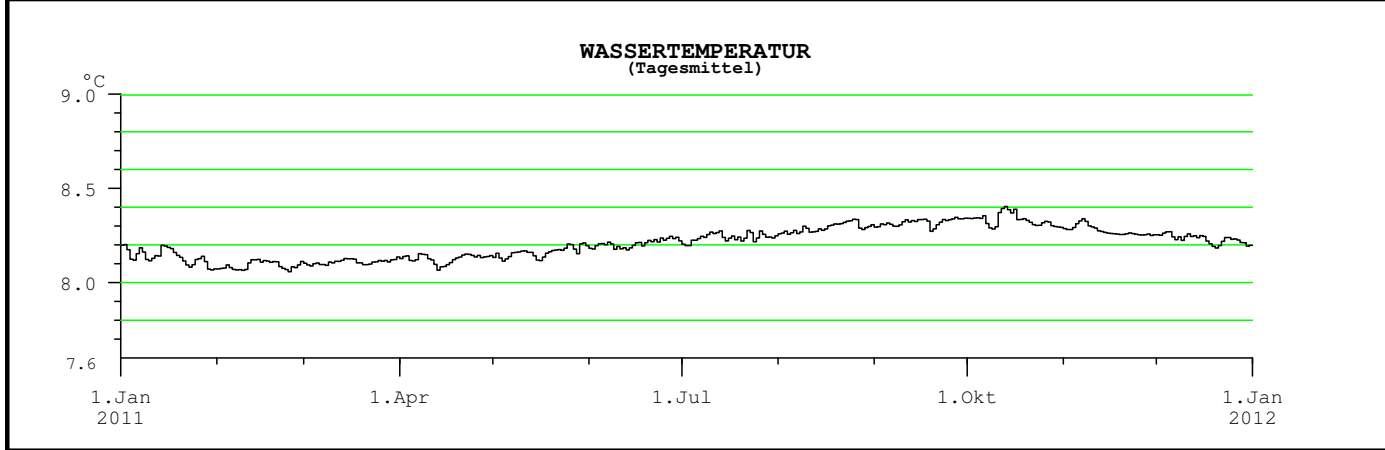
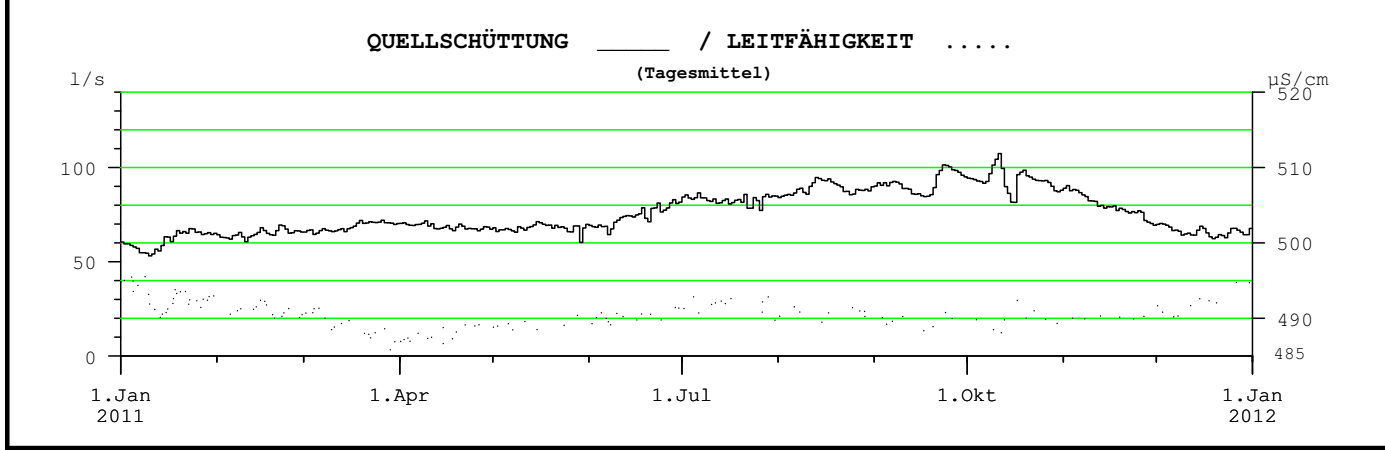
derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 35	FRIEDLBRÜNN QUELLE	Mst.Nr.: 395228
Gewässer: Saalach	Kat.Gemeinde: Lenzing	Seehöhe: 706.00 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Leoganger Steinberge	Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	60	64	66	70	68	69	84	84	90	94	89	70	Tag	10.	03.	04.	18.	29.	07.	23.	24.	16.	15.	30.	22.			
2.	59	63	67	71	66	69	85	85	92	94	90	70	Min	47	57	57	60	56	59	71	77	78	74	64	57			
3.	60	63	67	70	67	68	84	85	91	94	88	70	Mit	61	65	69	69	68	74	83	89	92	93	80	66			
4.	59	63	65	69	67	69	83	86	92	93	88	69	Max	69	73	74	74	75	85	90	97	106	114	94	74			
5.	57	62	65	69	68	69	84	85	90	93	88	68	Tag	15.	22.	19.	09.	28.	23.	21.	13.	24.	11.	02.	02.			
6.	57	64	67	70	67	69	87	86	92	92	87	67	Wassertemperatur in °C															
7.	55	64	68	70	66	64	84	88	93	93	85	67	Tag	23.	24.	02.	13.	05.	02.	01.	01.	19.	08.	25.	31.			
8.	55	66	67	70	66	67	84	89	92	97	85	66	Min	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1			
9.	55	63	66	72	69	71	82	87	91	101	82	64	Mit	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2			
10.	53	61	66	69	68	72	82	86	89	104	82	65	Max	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.4	8.3			
11.	54	63	66	70	67	73	83	90	89	107	82	65	Tag	15.	16.	29.	09.	30.	27.	13.	25.	11.	12.	05.	02.			
12.	57	64	67	68	68	74	81	92	88	99	79	64	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	56	65	68	67	69	74	81	95	86	90	80	64	Tag	13.	05.	29.	16.	06.	23.	22.	08.	16.	07.	01.	07.			
14.	59	66	66	68	70	74	82	94	86	86	78	67	Min	488	489	484	484	487	485	488	487	486	486	488	488			
15.	63	68	67	68	71	74	83	93	86	82	79	69	Mit	493	491	489	488	489	490	492	491	490	490	490	492			
16.	63	67	68	69	71	75	81	93	85	81	79	68	Max	497	494	493	491	492	492	494	493	492	494	492	496			
17.	61	65	69	67	70	75	81	94	85	96	80	65	Tag	04.	01.	06.	28.	28.	05.	04.	06.	03.	17.	09.	25.			
18.	64	64	71	66	69	79	83	92	85	99	77	62	Trübung															
19.	67	64	72	68	69	73	83	91	85	99	78	62	Tag															
20.	65	67	70	70	68	71	82	91	89	96	78	63	Min															
21.	66	69	71	69	69	78	86	90	96	95	77	64	Mit															
22.	65	69	71	67	68	79	78	87	98	94	76	64	Max															
23.	68	67	71	68	69	81	78	87	101	93	77	63	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	67	65	71	67	68	76	84	86	101	93	76	65	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	66	65	71	67	66	77	82	86	100	93	77	68	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	66	66	72	66	66	79	77	88	99	93	76	68	Berichtsjahr															
27.	64	66	71	67	69	81	85	88	98	92	72	67	Min	47	10.01.11	8.0	24.02.11	484	29.03.11									
28.	65	66	71	69	69	83	86	88	97	90	71	66	Mit	76	11.10.11	8.2		490										
29.	65	70	70	68	60	81	84	88	96	88	70	64	Max	114		8.5	12.10.11	497	04.01.11									
30.	64	70	70	67	68	82	85	88	95	87	69	64	Reihe 1998-2011															
31.	65	70	70	70	70	85	85	90	88	88	69	68	Min	40	02.01.01	7.3	17.02.99	453	03.06.10									
													Mit	78		8.0		499										
													Max	641	12.08.02	8.6	01.09.08	535	01.07.00									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1998-2011, Fehljahre: 3											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	114	641	36	93	101	182	71	79	329	64	59
1	104	134	55	90	96	205	69	76	347	62	56
2	101	133	73	88	94	228	69	73	356	53	53
3	101	128	91	86	91	251	68	73	360	55	50
4	99	121	114	83	87	274	67	66	362	53	50
5	98	117	137	80	84	292	66	64	364	53	47
6	95	108	160	75	81	310	65	62	365	47	40



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 36

LASTAL-STOLLENQUELLE

Mst.Nr.: 395541

Gewässer: Loferbach

Kat.Gemeinde: Sankt Ulrich

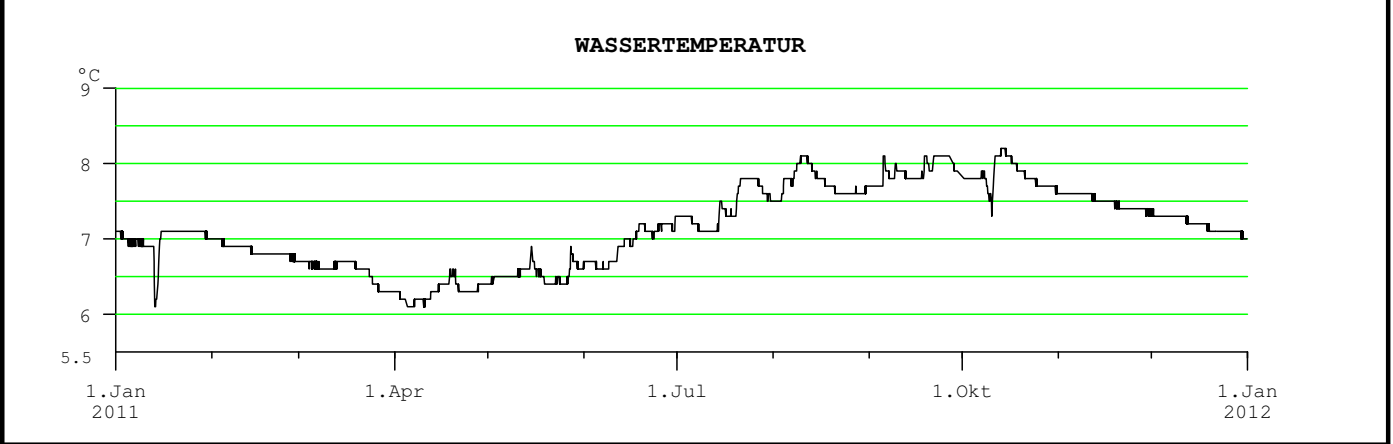
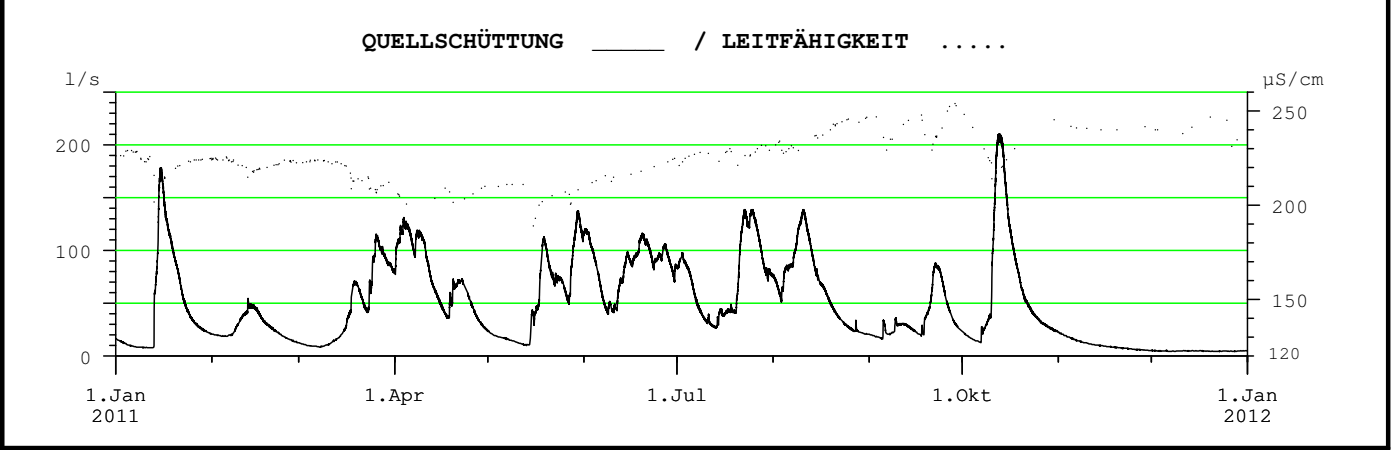
Seehöhe: 1010.00 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Loferer Steinberge

Beobachtungsbeginn: 2008

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	16	20	12	96	23	118	86	74	20	22	22	5	Tag	09.	28.	07.	30.	13.	08.	13.	31.	04.	06.	30.	07.			
2.	14	20	11	113	21	114	94	66	19	20	20	5	Min	7	12	8	23	10	40	26	20	16	13	5	4			
3.	13	19	10	122	19	103	89	58	18	17	19	5	Mit	46	27	43	73	52	85	72	64	35	63	11	5			
4.	11	19	10	125	18	92	83	73	17	16	18	5	Max	178	55	115	131	137	120	139	139	88	211	23	5			
5.	10	19	9	120	18	79	75	83	23	14	17	5	Tag	15.	12.	25.	03.	29.	01.	22.	10.	22.	13.	01.	01.			
6.	9	19	9	109	17	64	61	85	23	13	14	5	Wassertemperatur in °C															
7.	9	20	9	102	16	51	50	90	21	13	14	5	Tag	13.	26.	26.	05.	01.	04.	07.	01.	01.	10.	29.	29.			
8.	8	24	9	116	15	43	43	106	22	28	13	5	Min	6.1	6.7	6.3	6.1	6.4	6.6	7.1	7.5	7.7	7.3	7.3	7.0			
9.	8	30	10	114	14	48	37	123	30	35	13	5	Mit	7.0	6.9	6.6	6.3	6.5	6.9	7.4	7.7	7.9	7.8	7.5	7.2			
10.	8	36	11	107	13	44	33	134	30	66	12	5	Max	7.1	7.0	6.7	6.6	6.9	7.3	7.8	8.1	8.1	8.2	7.6	7.4			
11.	8	39	12	91	12	47	33	129	30	147	11	5	Tag	01.	01.	01.	18.	15.	30.	21.	09.	05.	13.	01.	01.			
12.	8	45	15	76	11	67	29	114	30	202	11	5	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	42	47	16	66	11	73	28	99	28	205	10	5	Tag	13.	12.	25.	09.	15.	01.	14.	04.	20.	10.	10.	26.			
14.	104	46	19	58	15	90	37	83	26	182	10	5	Min	173	210	206	196	195	209	219	224	227	207	240	231			
15.	172	44	23	51	38	94	41	75	24	145	10	5	Mit	221	222	218	204	206	217	227	238	242	234	241	241			
16.	152	39	31	45	42	88	40	68	22	119	9	5	Max	230	226	225	215	211	225	232	247	255	250	246	250			
17.	128	34	41	39	56	94	43	64	21	102	9	5	Tag	05.	05.	03.	01.	02.	29.	28.	26.	28.	01.	01.	24.			
18.	114	31	65	44	98	100	44	57	26	87	9	5	Trübung															
19.	99	28	69	57	107	112	42	50	39	74	8	5	Tag															
20.	88	26	63	66	91	110	60	45	47	61	8	5	Min															
21.	74	24	54	70	79	107	106	40	70	53	7	4	Mit															
22.	59	22	45	71	72	97	131	36	86	47	7	4	Max															
23.	48	20	50	66	73	88	130	32	83	42	7	4	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	41	18	71	59	73	91	129	29	73	38	7	4	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	35	17	98	51	67	95	135	27	58	35	6	4	Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
26.	32	15	110	44	56	99	125	25	47	32	6	4	Berichtsjahr															
27.	29	14	101	37	63	102	111	25	39	30	6	4	Min	4	07.12.11	6.1	13.01.11	173	13.01.11									
28.	26	13	97	32	99	91	95	23	32	28	6	4	Mit	48	13.10.11	7.1	13.10.11	226	28.09.11									
29.	24		90	28	124	81	82	22	28	25	5	4	Max	211		8.2		255										
30.	23		87	25	130	81	78	21	25	25	5	4	Reihe 2008-2011															
31.	22		81		115	77	21		23		5	4	Min	4	13.02.10	4.9	24.04.08	158	27.05.09									
													Mit	60		6.7		220										
													Max	274	03.04.09	8.7	09.08.08	255	28.09.11									



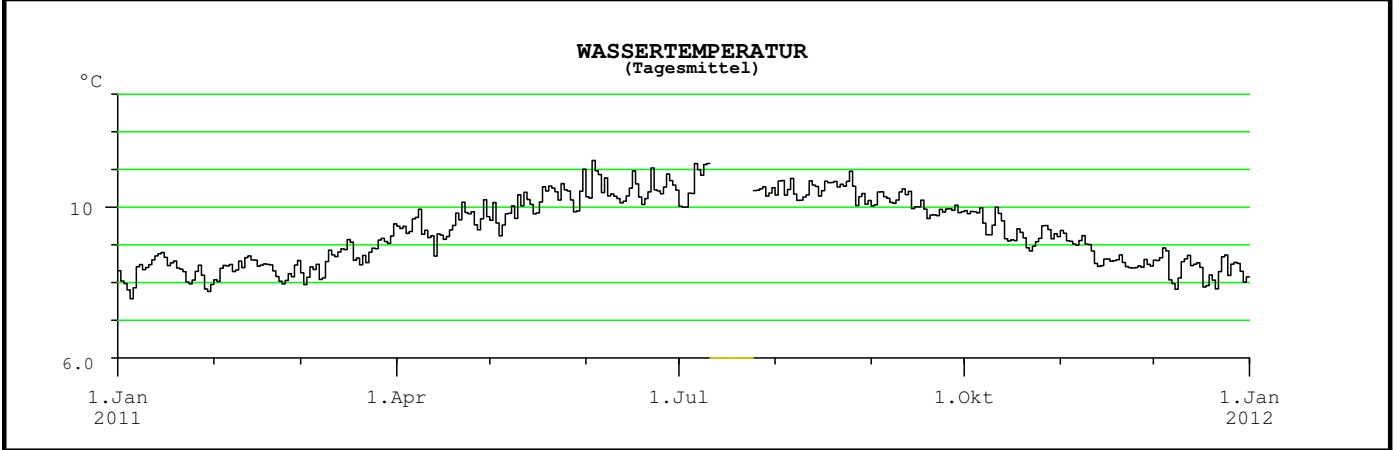
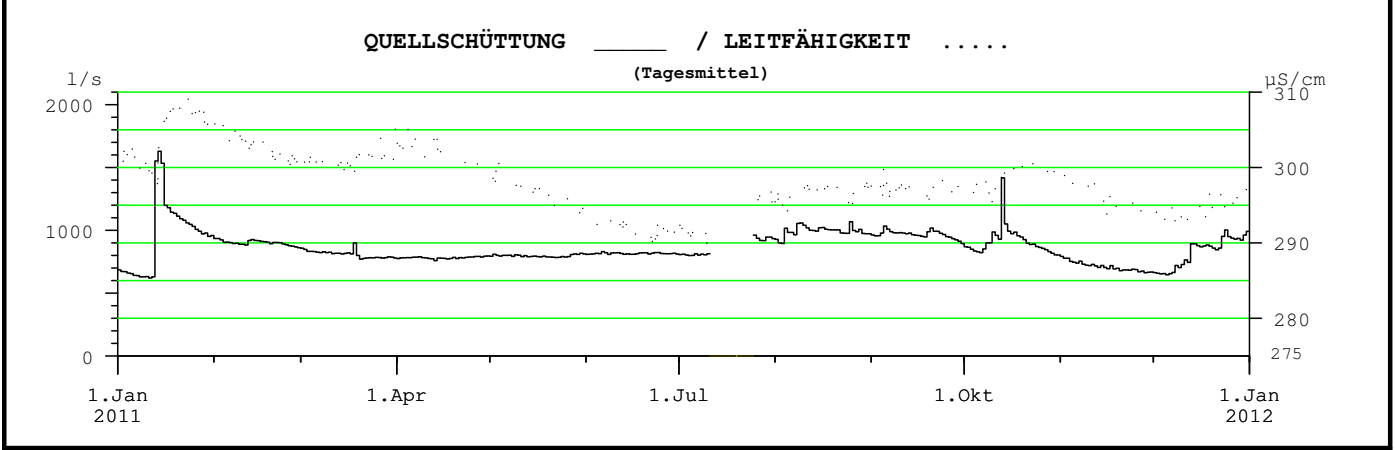
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 37	FLORIANER BRUNNBACH				Mst.Nr.: 395129
Gewässer: Florianer Brunnbach	Kat.Gemeinde: Helpfau			Seehöhe: 404.68 m.ü.A.	
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Kobernaüßer Wald			Beobachtungsbeginn: 1976	

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	685	935	858	775	794	809	807	928	963	869	792	664	Tag	11.	28.	20.	13.	22.	05.	05.	03.	30.	31.	23.	05.
2.	672	935	848	781	810	811	810	900	956	866	778	658	Min	594	834	750	742	755	782	777	856	868	776	647	615
3.	671	924	832	782	801	812	804	895	957	850	778	653	Mit	949	901	810	782	797	816	997	994	968	910	711	825
4.	660	905	833	783	795	817	799	1017	978	835	752	656	Max	2332	954	1038	827	845	852	1159	1100	2111	811	1067	
5.	655	906	831	783	801	814	800	983	1034	829	746	646	Tag	13.	01.	18.	29.	31.	11.	29.	04.	05.	13.	01.	23.
6.	642	902	826	786	800	831	814	983	1009	822	759	675	Wassertemperatur in °C												
7.	640	895	823	787	802	822	803	965	989	852	755	674	Tag	06.	24.	02.	13.	05.	19.	01.	28.	30.	22.	27.	17.
8.	629	897	829	790	793	808	811	1055	980	900	730	720	Min	7.5	7.8	7.9	8.6	8.9	9.9	9.8	9.6	9.5	8.7	8.3	7.4
9.	629	889	822	783	806	820	805	1059	979	900	723	703	Mit	8.3	8.4	8.7	9.5	10.1	10.5	11.9	10.5	10.1	9.4	8.7	8.4
10.	632	889	826	781	802	821	814	1040	982	987	719	728	Max	8.8	8.8	9.8	10.6	11.5	12.8	10.2	11.4	10.8	10.2	9.7	9.0
11.	620	883	814	776	791	822		1020	979	960	729	765	Tag	15.	12.	31.	22.	31.	03.	10.	25.	11.	03.	08.	04.
12.	630	919	818	773	799	816		1001	973	929	717	745	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	1552	927	818	759	789	809		999	978	1417	705	893	Tag	13.	23.	18.	25.	29.	17.	06.	24.	11.	09.	16.	17.
14.	1629	919	811	780	792	813		993	965	1051	720	892	Min	294	294	295	294	290	286	286	291	293	288	291	288
15.	1534	918	817	778	795	809		1021	961	993	704	878	Mit	304	303	301	302	297	292	299	297	297	299	296	295
16.	1199	912	820	777	791	809		1023	958	973	694	868	Max	313	312	308	311	303	299	299	300	304	304	301	304
17.	1180	910	812	772	788	813		1009	952	986	719	876	Tag	23.	02.	31.	13.	03.	09.	31.	22.	05.	12.	11.	30.
18.	1144	905	900	776	795	820		1005	947	957	693	883	Min	899	684	845									
19.	1135	893	800	785	788	822		1003	989	947	698	873	Mit	887	685	858									
20.	1113	904	770	775	788	821		1004	1018	926	679	859	Max	890	682	952									
21.	1092	903	777	783	786	811		1003	993	899	684	845	Trübung												
22.	1080	901	780	780	783	818		979	992	887	685	858	Tag												
23.	1059	892	782	785	785	823		977	976	890	682	952	Min												
24.	1047	885	781	788	792	823		976	967	871	691	1003	Mit												
25.	1031	877	785	788	787	816	962	1069	950	864	688	950	Max												
26.	1008	874	783	792	791	814	937	999	946	856	670	938	Tag												
27.	993	868	779	793	808	814	919	989	933	846	676	930	Min												
28.	972	861	783	787	812	815	918	1008	924	830	662	936	Mit												
29.	979		789	794	808	818	947	975	913	818	666	922	Max												
30.	952		787	796	818	811	947	973	895	805	668	962	Tag												
31.	959		779		812		934	973		803		992	Min												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R) : 1976-2011												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr								
0	2332	14807	36	1001	1180	182	822	868	329	704	659	Min	594	11.01.11	7.4	17.12.11	286	17.06.11		
1	1629	3009	55	979	1087	205	814	852	347	666	613	Mit	860		9.4		298			
2	1552	2400	73	963	1041	228	808	813	356	653	560	Max	2332	13.01.11	12.8	03.06.11	313	23.01.11		
3	1534	2186	91	947	998	251	794	793	360	632	507	Reihe 1976-2011								
4	1180	1767	114	918	951	274	787	752	362	629	459	Min	235	16.09.84	6.7	24.01.06	229	19.06.08		
5	1113	1605	137	892	929	292	781	730	364	620	370	Mit	917		9.3		300			
18	1040	1366	160	858	893	310	770	697	365	594	235	Max	14807	03.08.91	12.8	03.06.11	327	14.04.06		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 38

ÖDENSEE-KALTWASSERTRICHTER

Mst.Nr.: 395905

Gewässer: Ödenseetraun

Kat.Gemeinde: Pichl

Seehöhe: 770.00 m.ü.A.

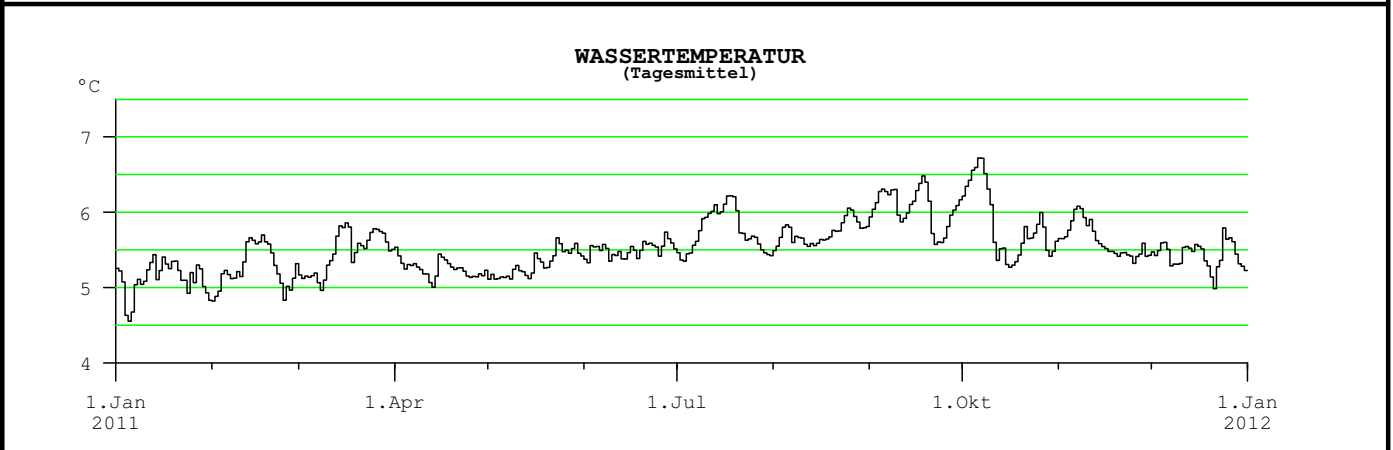
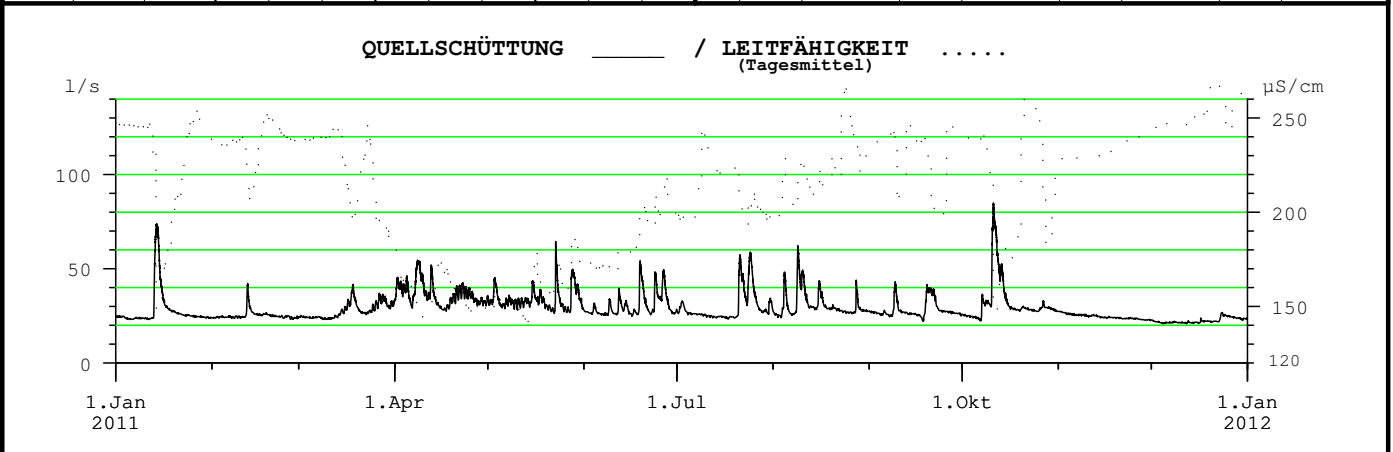
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Koppengebirge

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	25	24	24	39	33	27	27	26	27	25	27	23	Tag	06.	26.	10.	17.	22.	16.	17.	03.	18.	06.	29.	04.			
2.	25	24	24	42	34	27	31	25	27	25	27	22	Min	23	23	23	27	26	25	23	24	22	22	22	21			
3.	25	24	24	40	42	26	29	25	27	25	26	22	Mit	28	25	28	37	34	31	30	31	28	32	25	22			
4.	24	25	24	41	34	30	27	38	26	25	26	21	Max	74	42	42	55	64	54	59	62	43	85	28	27			
5.	23	24	24	38	31	27	26	34	26	24	26	21	Tag	14.	12.	18.	08.	22.	19.	24.	08.	09.	11.	01.	23.			
6.	24	24	24	31	31	26	26	27	26	31	26	21	Wassertemperatur in °C															
7.	24	24	24	40	33	26	26	26	26	29	26	21	Tag	05.	24.	08.	11.	06.	05.	03.	01.	22.	16.	25.	21.			
8.	24	24	24	53	33	26	26	35	26	32	25	22	Min	4.4	4.6	4.8	4.9	4.8	5.2	5.2	5.4	5.5	5.2	5.2	4.9			
9.	24	25	23	47	31	31	26	50	38	32	25	22	Mit	5.1	5.3	5.5	5.2	5.3	5.5	5.7	5.7	6.1	5.8	5.6	5.4			
10.	24	24	23	39	32	27	25	45	29	48	25	21	Max	5.6	5.8	6.0	5.7	5.9	5.9	6.4	6.2	6.6	6.8	6.1	5.8			
11.	23	24	24	35	32	26	25	36	27	75	25	21	Tag	13.	17.	14.	11.	24.	27.	18.	25.	17.	06.	07.	24.			
12.	24	34	24	42	32	34	25	31	27	56	25	21	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	46	29	25	39	33	29	24	30	26	48	25	22	Tag	14.	12.	31.	09.	15.	10.	23.	03.	22.	12.	01.	25.			
14.	69	26	27	32	31	31	25	29	26	40	25	21	Min	134	202	181	138	140	168	189	194	195	139	225	235			
15.	45	26	28	30	39	27	25	35	26	33	24	22	Mit	228	237	223	157	159	185	210	221	230	216	233	253			
16.	33	25	30	28	35	26	24	37	26	30	24	22	Max	255	252	250	182	191	223	244	269	257	267	244	268			
17.	30	26	32	29	34	27	24	31	25	29	24	22	Trübung															
18.	28	26	32	31	31	29	24	29	24	28	24	22	Tag															
19.	27	26	32	34	31	28	24	29	24	28	24	22	Min															
20.	27	25	28	36	30	36	27	29	39	29	24	22	Mit															
21.	26	25	27	37	28	29	51	29	37	29	24	22	Max															
22.	26	25	26	39	34	26	42	28	33	28	24	22	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	25	25	27	38	44	32	34	27	28	28	24	25	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	25	24	28	37	32	41	54	27	28	28	24	25	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	25	25	30	37	30	35	45	27	27	28	24	25	Berichtsjahr															
26.	25	24	32	34	28	44	44	27	27	29	23	25	Min	21	04.12.11	4.4	05.01.11	134	14.01.11									
27.	25	24	34	32	31	38	29	31	27	31	23	24	Mit	29		5.5		213										
28.	25	24	35	32	47	30	27	32	27	29	23	24	Max	85	11.10.11	6.8	06.10.11	269	24.08.11									
29.	24	24	31	33	40	27	28	28	26	28	23	24	Reihe 1998-2011															
30.	24	24	30	32	36	27	29	28	26	29	23	23	Min	18	27.02.01	3.9	02.02.05	118	13.05.00									
31.	24	24	31	32	30	31	31	27	28	28	23	24	Mit	30		5.4		208										
													Max	105	12.08.02	7.0	06.09.07	289	22.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J)											Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 1998-2011, Fehljahre: 1											Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr														
0	85	105	36	38	43	182	27	27	329	24	22	Min	21	04.12.11	4.4	05.01.11	134	14.01.11								
1	69	72	55	35	39	205	26	26	347	22	21	Mit	29		5.5		213									
2	56	68	73	33	36	228	26	26	356	22	20	Max	85	11.10.11	6.8	06.10.11	269	24.08.11								
3	54	63	91	33	34	251	25	25	360	21	19	Reihe 1998-2011														
4	50	58	114	30	31	274	25	24	362	21	19	Min	18	27.02.01	3.9	02.02.05	118	13.05.00								
5	48	55	137	29	29	292	24	23	364	21	18	Mit	30		5.4		208									
6	42	49	160	28	28	310	24	23	365	21	18	Max	105	12.08.02	7.0	06.09.07	289	22.03.09								



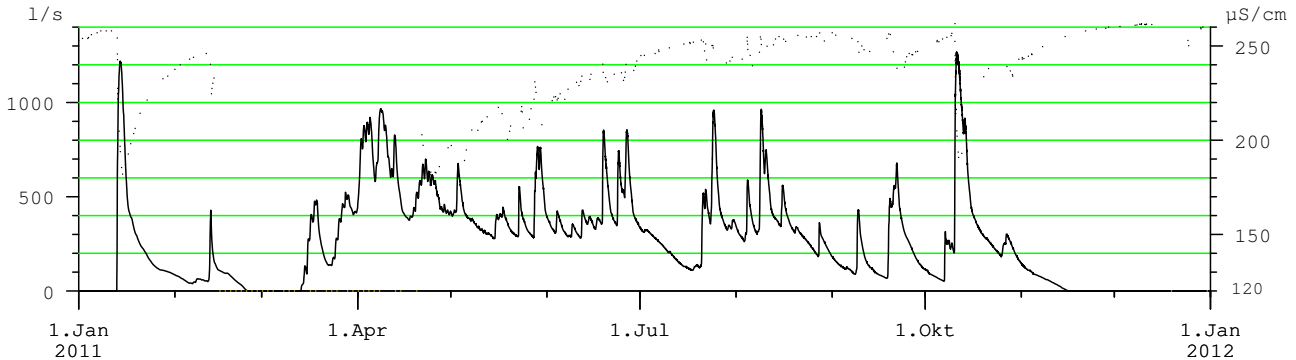
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

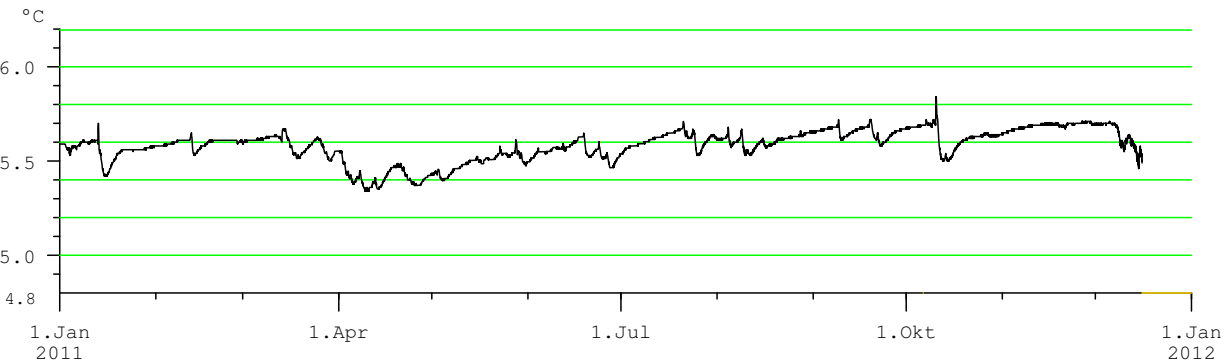
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 39												RIEDLBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395996											
Gewässer: Riedlbach												Kat.Gemeinde: Mitterndorf												Seehöhe: 820.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hinzberg - Hochmühleck												Beobachtungsbeginn: 2008											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	0	82	0	600	407	378	326	324	172	109	136	0	Tag	01.	24.	01.	17.	15.	12.	18.	27.	18.	07.	16.	01.										
2.	0	74	0	807	430	340	320	292	153	91	121	0	Min	0	0	0	374	278	280	110	182	67	51	0	0										
3.	0	64	0	844	622	315	320	272	137	83	110	0	Mit	195	65	179	613	402	422	301	366	211	333	33	0										
4.	0	53	0	869	509	401	304	438	126	74	99	0	Max	1224	428	524	968	768	854	958	964	678	1266	149	0										
5.	0	43	0	815	419	363	288	461	119	64	87	0	Tag	14.	12.	28.	08.	29.	19.	24.	09.	21.	11.	01.	01.										
6.	0	41	0	620	390	319	272	362	116	56	81	0	Wassertemperatur in °C																						
7.	0	49	0	751	378	295	257	314	102	210	73	0	Tag	15.	13.	28.	09.	04.	27.	25.	09.	22.	12.	01.	14.										
8.	0	64	0	957	366	293	239	471	96	260	65	0	Min	5.4	5.5	5.5	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.6	5.5										
9.	0	61	0	893	344	343	220	851	376	236	58	0	Mit	5.6	5.6	5.6	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	5.7	5.7										
10.	0	56	0	775	328	314	208	693	264	594	50	0	Max	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7										
11.	0	53	0	643	318	289	191	583	186	1226	42	0	Tag	13.	12.	14.	01.	28.	19.	21.	04.	09.	10.	26.	05.										
12.	0	267	0	697	305	390	171	431	144	1040	33	0	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	554	181	7	700	301	376	154	389	124	880	24	0	Tag	15.	12.		24.	04.	01.	26.	06.	23.	11.	01.	25.										
14.	1186	126	66	521	286	375	140	369	107	722	14	0	Min	182	224		182	187	206	233	239	230	189	243	250										
15.	919	108	145	426	349	369	130	401	93	501	5	0	Mit	232			203	208	231	246	251	249	235	254											
16.	551	99	313	396	392	336	122	502	84	406	0.1	0	Max	258	247		203	232	245	257	259	259	262	260	262										
17.	410	94	390	383	410	378	112	405	76	364	0	0	Tag	07.	08.		21.	28.	23.	21.	27.	09.	10.	28.	07.										
18.	356	88	472	399	399	380	121	356	71	329	0	0	Trübung																						
19.	300	72	335	457	354	779	134	323	391	301	0	0	Tag																						
20.	259	56	228	526	320	594	144	332	482	282	0	0	Min																						
21.	230	43	168	596	302	442	463	314	595	265	0	0	Mit																						
22.	205	30	140	648	315	382	485	291	511	244	0	0	Max																						
23.	176	13	144	627	480	417	390	273	374	224	0	0	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	151	1	195	593	380	657	780	253	308	206	0	0	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	132	0	299	587	335	531	768	230	271	191	0	0	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	120	0	391	530	307	713	491	206	234	246	0	0	Berichtsjahr																						
27.	112	0	455	458	305	676	393	229	196	291	0	0	Min	0	01.01.11	5.3	09.04.11	182	15.01.11																
28.	108	0	502	434	637	473	347	303	164	261	0	0	Mit	261		5.6		238																	
29.	103		462	426	716	387	337	262	139	222	0	0	Max	1266	11.10.11	5.8	10.10.11	262	10.10.11																
30.	97		416	415	616	354	347	229	121	186	0	0	Reihe 2008-2011																						
31.	90		424	441			367	198		158	0	0	Min	0	12.02.08	5.2	16.05.09	165	28.05.08																
													Mit	291		5.5		239																	
													Max	1383	05.07.10	5.8	10.10.11	274	21.11.08																

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR



Anmerkungen

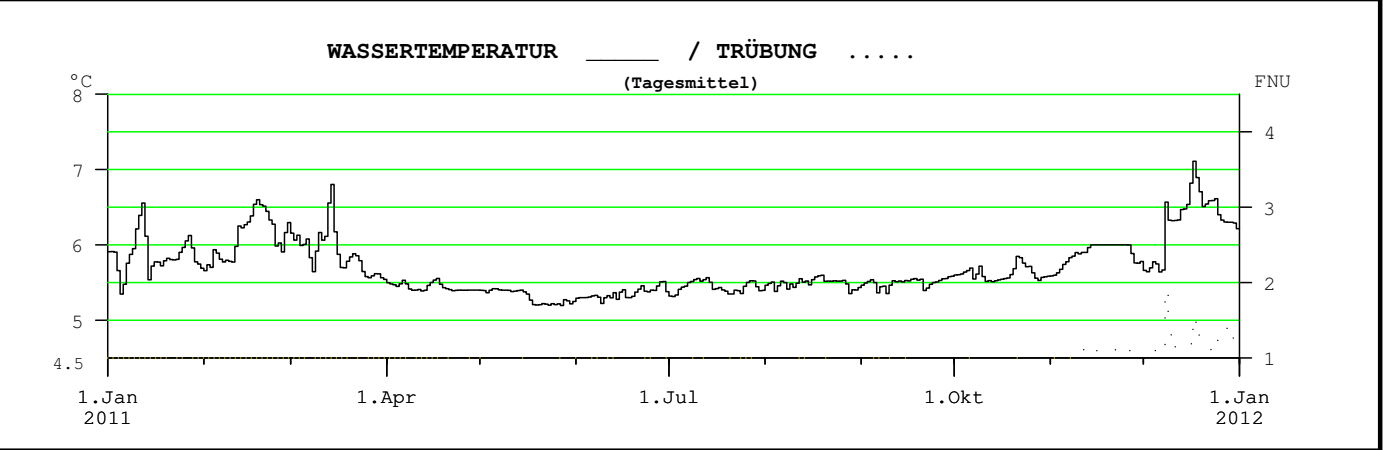
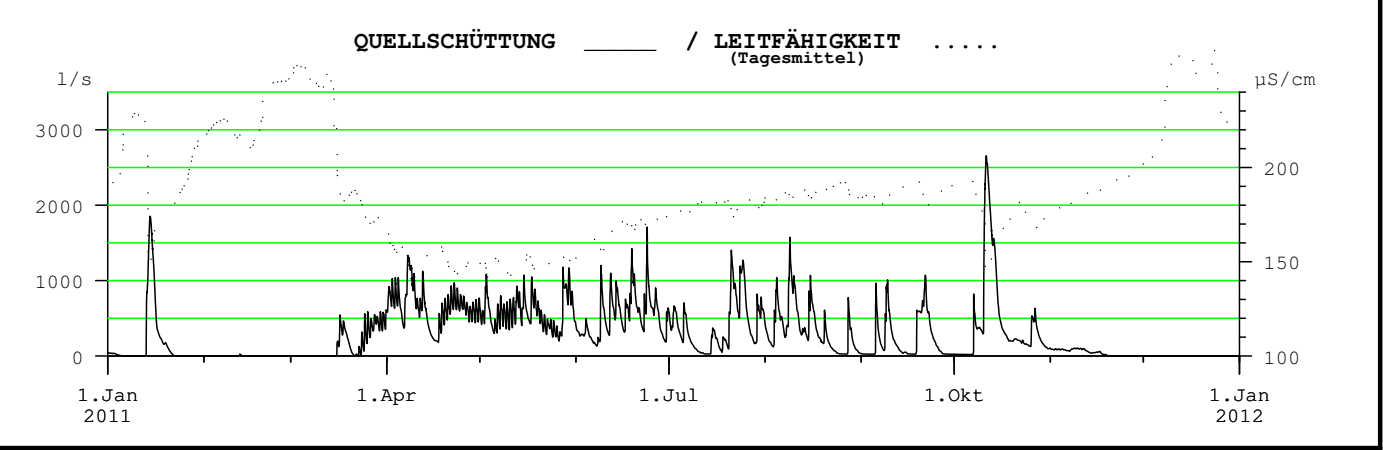
Messstelle kann trocken fallen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 40	HIRSCHBRUNN-SEEAUSTRITT	Mst.Nr.: 395053
Gewässer: Traun	Kat.Gemeinde: Hallstatt	Seehöhe: 508.18 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Hirlatz	Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	40	0	0	759	533	340	431	328	27	23	90	0.8	Tag	05.	01.	01.	17.	26.	07.	14.	27.	30.	07.	30.	14.			
2.	35	0	0	820	630	278	549	194	25	22	88	0.8	Min	0	0	0	182	197	129	26	25	23	19	0.8	0.2			
3.	26	0	0	800	837	281	513	155	25	21	87	0.7	Mit	165	1	150	659	576	538	399	358	223	450	43.8	1.1			
4.	12	0	0	812	505	401	307	752	25	20	88	0.5	Max	1862	33	621	1344	1179	1710	1409	1574	1078	2661	108.3	3.0			
5.	3	0	0	632	356	265	338	627	308	20	83	0.4	Wassertemperatur in °C															
6.	0	0	0	473	465	192	506	467	199	19	71	0.3	Tag	14.	12.	31.	07.	27.	23.	21.	09.	21.	11.	08.	08.			
7.	0	0	0	1001	566	148	262	292	147	432	74	0.6	Min	04.	03.	08.	07.	18.	01.	01.	01.	05.	07.	01.	01.			
8.	0	0	0	1211	567	263	162	744	221	374	97	0.6	Mit	5.3	5.5	5.4	5.3	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.6	5.6			
9.	0	0	0	994	541	875	104	1127	828	359	100	0.6	Max	5.9	6.1	5.9	5.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.9	6.3			
10.	0	0	0	718	552	483	63	921	442	1030	96	0.4	Tag	12.	18.	14.	06.	16.	28.	10.	16.	19.	21.	13.	17.			
11.	0	0	0	635	582	346	44	587	222	2524	93	0.3	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	0	11	0	818	621	860	29	319	139	2017	74	0.2	Tag	14.	13.	31.	09.	13.	09.	21.	09.	05.	11.	01.	01.			
13.	488	4	0.3	647	766	601	26	345	76	1545	51	0.4	Min	146	207	167	139	139	152	170	178	173	142	175	201			
14.	1641	2	0.6	397	564	819	116	260	43	1163	41	0.3	Mit	197	227	212	151	148	167	179	187	187	175	188	237			
15.	1409	2	1.7	267	796	538	326	750	45	581	46	0.5	Max	282	249	255	167	157	179	185	194	196	194	201	299			
16.	640	1	2.32	209	530	372	216	653	27	375	52	0.7	Tag	13.	28.	03.	01.	29.	30.	28.	27.	19.	07.	28.	07.			
17.	290	0.9	3.70	264	662	659	95	381	25	291	37	2	Trübung in FNU															
18.	201	0.7	3.76	470	772	770	180	246	85	217	18	0.9	Min											09.	02.			
19.	163	0.2	2.19	583	631	1096	180	392	59	200	6	0.7	Mit											1.0	1.0			
20.	104	0	7.6	640	539	720	463	395	628	217	3	0.9	Max											1.4	3.0			
21.	42	0	10	713	434	575	1173	190	881	212	2	0.7	Tag											21.	07.			
22.	6	0	17	771	384	380	861	109	610	191	2	0.7	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	3	0	93	735	411	874	666	66	362	174	2	1	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	2	0	233	693	351	980	1164	38	218	153	2	2	Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
25.	2	0	342	701	322	650	955	28	129	177	2	2	Berichtsjahr															
26.	1	0	369	642	263	709	490	26	64	488	2	3	Min	0	05.01.11	5.1	18.05.11	139	09.04.11	1.0	09.11.11							
27.	1	0	399	576	508	601	288	203	30	449	1	1	Mit	299	11.10.11	5.7	17.12.11	188	07.12.11	3.0	07.12.11							
28.	0.5	0	494	591	929	333	186	419	26	254	1	1	Max	2661	11.10.11	7.2	17.12.11	299	07.12.11									
29.	0.2	0	440	595	915	222	486	176	24	169	1	1	Reihe 2008-2011															
30.	0	0	467	609	788	509	610	84	23	121	1	1	Min	0	05.01.11	5.0	01.06.08	105	28.05.09	0.5	16.09.10							
31.	0	0	496	520	571	39	100						Mit	3217	05.07.10	5.6	17.12.11	173	07.12.11	243	17.07.10							
													Max			7.2	17.12.11	299	07.12.11									

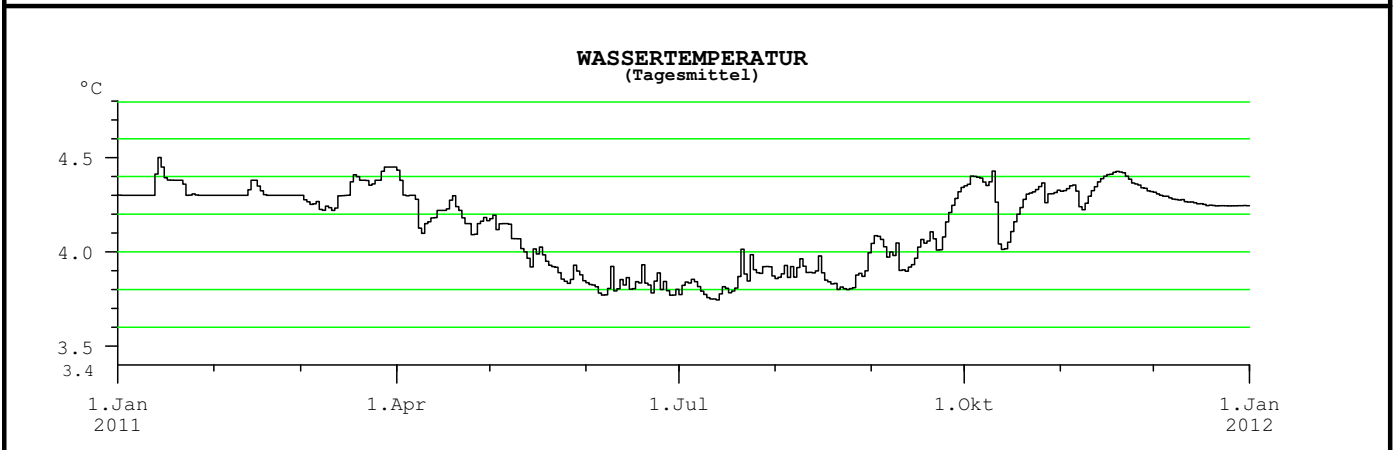
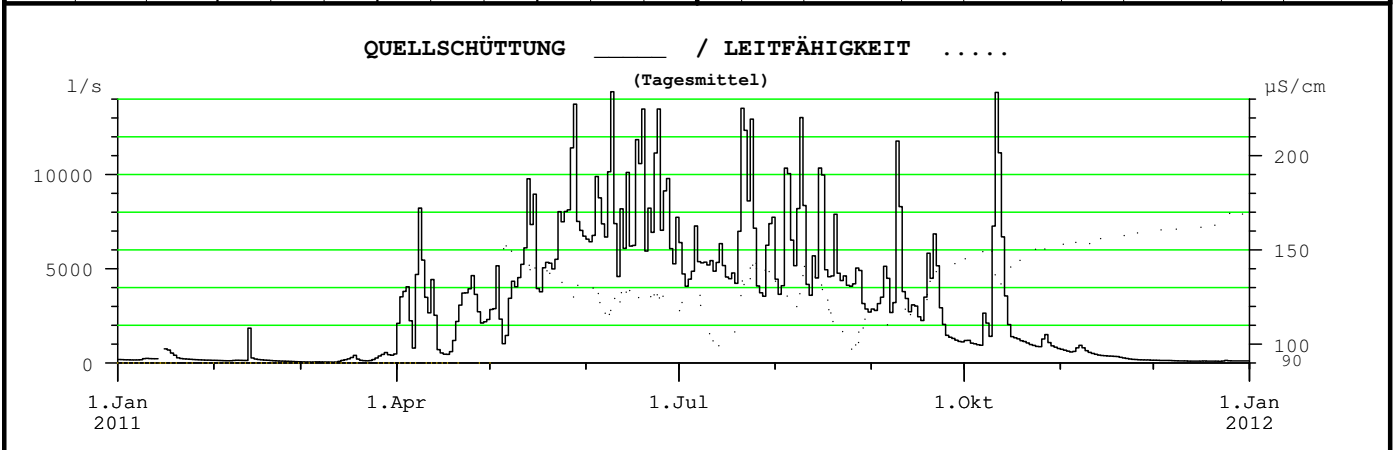
Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Mittelwerte und Extremwerte									
Berichtsjahr (J)											Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung			
Reihe (R): 2008-2011, Fehljahre: 1											Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr								
0	2661	3217	36	766	936	182	180	257	329	0	3	Min	0	05.01.11	5.1	18.05.11	139	09.04.11	1.0	09.11.11
1	2017	2524	55	640	829	205	95	195	347	0	0.4	Mit	299	11.10.11	5.7	17.12.11	188	07.12.11	3.0	07.12.11
2	1641	1586	73	583	730	228	43	147	356	0	0	Max	2661	11.10.11	7.2	17.12.11	299	07.12.11		
3	1545	1534	91	509	607	251	23	87	360	0	0	Reihe 2008-2011								
4	1173	1209	114	419	496	274	2	29	362	0	0	Min	0	05.01.11	5.0	01.06.08	105	28.05.09	0.5	16.09.10
5	1127	1136	137	340	395	292	1	18	364	0	0	Mit	3217	05.07.10	5.6	17.12.11	173	07.12.11	243	17.07.10
6	915	1038	160	246	333	310	0.6	14	365	0	0	Max			7.2	17.12.11	299	07.12.11		



Anmerkungen
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 41												WALDBACHURSPRUNG												Mst.Nr.: 395038											
Gewässer: Waldbach												Kat.Gemeinde: Hallstatt												Seehöhe: 873.86 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hirlatz												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag													Tag																						
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																						
1.	184	141	57	2105	2837	6570	6389	4446	2863	1193	726	147	Tag	30.	28.	11.	17.	05.	11.	27.	31.	30.	31.	29.	21.										
2.	178	134	55	3511	2881	6431	4724	3643	2787	1201	678	142	Min	142	57	38	423	980	4061	3134	2279	1004	738	147	86										
3.	169	129	52	3798	5157	6768	4069	4099	3150	1052	628	135	Mit	233	192	187	2872	5853	8414	6207	5773	3567	2421	426	112										
4.	168	121	48	4042	2328	9894	4445	10.3*	3490	1018	582	134	Max	749	5892	716	8822	15.2*	16.1*	14.3*	14.3*	13.4*	16.1*	979	147										
5.	160	118	52	2241	1023	8763	4865	10.0*	5130	968	614	134	Tag	16.	12.	28.	08.	27.	09.	21.	08.	09.	10.	07.	02.										
6.	162	120	59	4696	3431	6681	5376	5152	2671	2644	937	122	Wassertemperatur in °C																						
7.	161	135	55	4696	3431	6681	5376	5152	2671	2644	937	122	Tag	13.	12.	02.	08.	25.	06.	14.	20.	10.	12.	07.	17.										
8.	171	146	51	8220	4336	10.1*	5312	8193	3204	2116	806	115	Min	4.1	4.2	4.2	4.1	3.8	3.8	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.2										
9.	230	141	51	5459	4044	14.4*	5349	13.0*	11.8	1411	654	109	Mit	4.3	4.3	4.3	4.2	4.0	3.8	3.8	3.9	4.1	4.3	4.4	4.3										
10.	245	136	47	3483	4532	7394	5198	8354	8296	7262	563	109	Max	4.6	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.4	4.6	4.4	4.3										
11.	231	133	43	2660	5234	4586	5432	4169	3788	14.4*	507	108	Tag	13.	12.	18.	01.	01.	19.	21.	09.	30.	10.	18.	01.										
12.	226	1847	49	4428	6108	8180	4870	3591	3421	11.2*	461	98	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	224	266	86	2530	9774	6080	5334	5685	2718	6692	417	98	Tag				27.	08.	13.	26.	05.	11.	07.	01.											
14.	210	138	708	7346	10.1*	6333	4509	3085	3557	396	98	Min	123	112	96	94	108	130	149	160	130	149	160												
15.	182	173	533	8956	6200	5169	10.3*	3019	2037	384	98	Mit	139	125	122	120	125	146	156	164	146	156	164												
16.	749	166	217	465	3949	6238	4560	9974	2451	1396	368	99	Max	153	136	144	144	146	158	160	170	158	160	170											
17.	687	151	290	458	3776	11.9*	4471	4946	2252	1335	363	107	Tag				06.	18.	25.	10.	30.	10.	26.	25.											
18.	526	144	404	602	5053	10.6*	4776	4574	3495	1279	351	98	Trübung																						
19.	409	131	206	1194	5339	13.5*	4255	4638	5843	1181	341	98	Tag																						
20.	273	117	140	2203	5294	5937	6986	7890	4493	1138	300	98	Min																						
21.	236	109	122	3070	4989	8216	13.5*	4762	6848	1062	267	97	Mit																						
22.	217	101	115	3710	5500	6930	12.3*	4373	5158	978	240	87	Max																						
23.	207	99	128	3721	8029	11.1*	8598	4621	2929	932	210	104	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	196	92	181	3936	7491	13.5*	12.9*	4120	2045	879	192	137	Wert		Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
25.	183	87	264	4636	8038	7040	7151	4072	1466	865	184	117	Berichtsjahr																						
26.	175	79	370	3640	8125	9131	4086	4200	1365	1273	169	109	Min	38	11.03.11	3.7	14.07.11	94	26.08.11																
27.	165	70	453	2718	11.4*	9788	3724	5038	1302	1508	165	109	Mit	3063	09.06.11	4.1	10.10.11	170	25.12.11																
28.	158	63	554	2119	13.7*	6066	3540	4908	1210	1082	161	109	Max	16084	09.06.11	4.6	10.10.11	170	25.12.11																
29.	151	438	2188	7509	5262	6247	3153	1144	908	160	109	Reihe 1996-2011																							
30.	150	412	2307	7034	7730	7394	2863	1117	838	148	109	Min	9	13.03.96	3.5	12.06.96	84	23.08.00																	
31.	142	479	6728			7733	2700		768			109	Mit	3093	09.08.08	4.2	12.08.02	209	02.04.09																
													Max	18973	09.08.08	4.9	12.08.02	209	02.04.09																



Anmerkungen
 Messstelle wurde von 13. bis 16.1. überflutet
 Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 42

LANGWIES/MIESBACH

Mst.Nr.: 395145

Gewässer: Miesbach

Kat.Gemeinde: Langwies

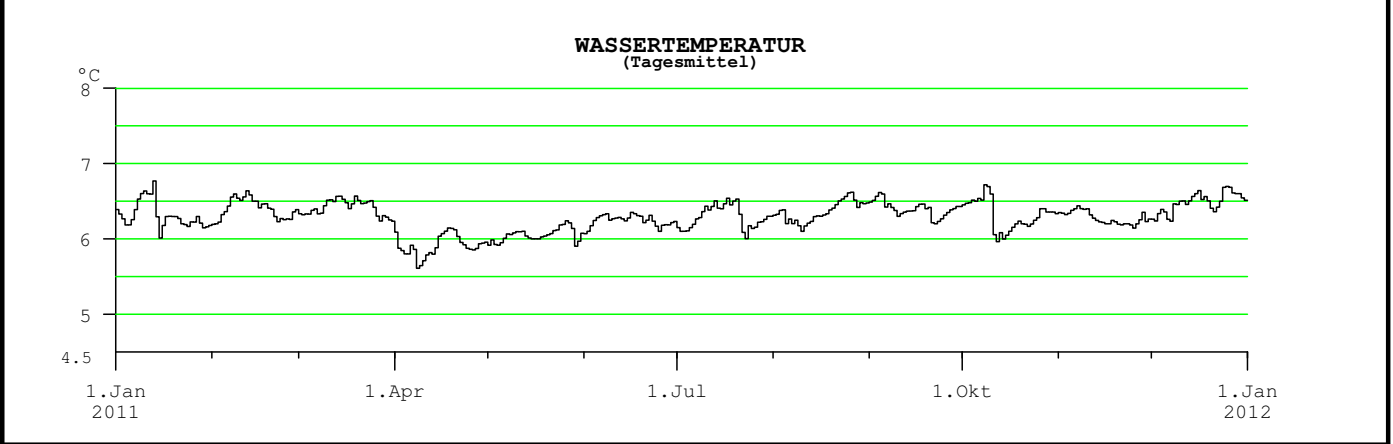
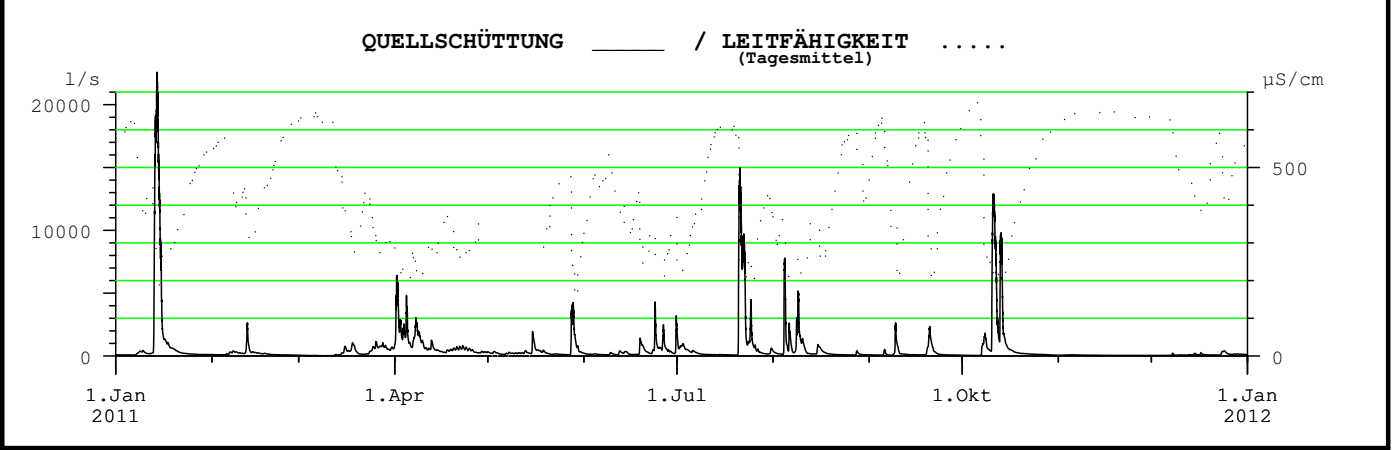
Seehöhe: 476.99 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Höllengebirge

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																				
1.	92	106	61	3848	268	185	912	295	85	57	62	45	Tag	07.	28.	08.	27.	26.	08.	19.	27.	08.	05.	21.	01.								
2.	90	101	49	2840	250	146	820	191	79	51	68	44	Min	62	58	20	232	96	92	70	79	56	40	42	42								
3.	86	96	42	1786	300	136	687	148	75	49	77	44	Mit	1434	209	304	955	401	392	1079	528	237	1059	58	111								
4.	84	96	36	2437	199	159	479	3238	71	45	84	45	Max	22.6*	2636	1200	6420	4252	4352	15.0*	7796	2650	12.9*	91	439								
5.	82	122	36	1420	138	135	328	1137	180	42	88	48	Wassertemperatur in °C																				
6.	80	202	36	827	151	114	379	1441	221	44	86	48	Tag	15.	01.	02.	08.	01.	01.	22.	09.	10.	11.	14.	06.								
7.	120	321	26	1950	215	104	244	345	74	666	81	101	Min	5.9	6.1	6.2	5.6	5.9	6.0	5.9	6.1	6.2	5.9	6.1	6.1								
8.	311	328	22	1977	230	97	176	1457	94	1339	70	97	Mit	6.3	6.4	6.4	5.9	6.1	6.2	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.5								
9.	360	261	22	1275	211	202	139	2720	1191	549	67	70	Max	7.0	6.8	6.6	6.2	6.4	6.5	6.7	6.8	6.7	6.8	6.5	6.7								
10.	278	223	28	779	224	157	119	1132	508	4600	66	76	Tag	13.	12.	09.	01.	26.	07.	17.	25.	03.	08.	07.	16.								
11.	188	223	30	554	228	106	112	470	168	10.3*	64	76	Leitfähigkeit in µS/cm																				
12.	210	1345	58	740	242	293	104	195	145	2716	62	76	Tag	14.	12.	27.	05.	29.	20.	21.	05.	21.	11.	01.	16.								
13.	9526	366	100	736	339	240	99	165	116	6816	60	100	Min	178	246	246	198	161	187	162	161	188	157	587	369								
14.	18.6*	303	136	469	216	342	108	165	100	1862	56	110	Mit	441	491	457	277	359	389	401	381	464	459	638	521								
15.	8100	248	405	383	1104	181	108	641	100	781	53	142	Max	631	630	667	389	515	560	660	632	663	694	648	639								
16.	1549	210	513	310	600	121	97	553	94	504	52	122	Trübung																				
17.	1096	186	406	336	435	121	90	306	87	377	50	155	Tag	07.	27.	11.	18.	26.	09.	20.	27.	19.	06.	18.	04.								
18.	737	188	897	435	354	179	81	199	83	272	47	87	Min																				
19.	587	144	447	501	314	1058	75	155	344	226	47	87	Mit																				
20.	439	116	184	566	196	579	1494	129	1563	195	47	82	Max																				
21.	307	104	142	631	138	311	11.8*	113	717	181	45	81	Mittelwerte und Extremwerte																				
22.	234	96	141	659	153	205	8178	104	272	165	46	80	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung								
23.	199	88	213	611	156	1055	1643	98	144	148	46	203	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum							
24.	173	84	450	541	128	1328	2021	92	114	137	46	373	Berichtszeitraum																				
25.	154	82	772	498	111	654	1151	87	92	127	45	203	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)						
26.	140	76	800	368	103	1257	577	84	85	121	45	137	0	22582	22582	36	1104	1932	182	165	325	329	52	88	Min	20	08.03.11	5.6	08.04.11	157	11.10.11		
27.	127	71	761	270	543	625	366	132	79	112	46	146	1	11812	10347	55	717	1395	205	138	262	347	45	50	Mit	569		6.3		441			
28.	118	65		266	3128	398	233	253	77	99	47	154	2	10319	8100	73	549	1088	228	116	217	356	42	50	Max	22582	14.01.11	7.0	13.01.11	694	06.10.11		
29.	115			323	1047	268	177	123	73	84	45	146	3	9526	7030	91	435	863	251	101	180	360	30	45	Reihe 1997-2011								
30.	112			306	448	1036	165	103	66	73	45	131	4	6816	5242	114	311	656	274	88	148	362	26	39									
31.	109			266			482	92		66		119	5	3238	4272	137	242	517	292	81	127	364	22	26									
													6	1862	2993	160	199	409	310	71	105	365	20	13									



Anmerkungen

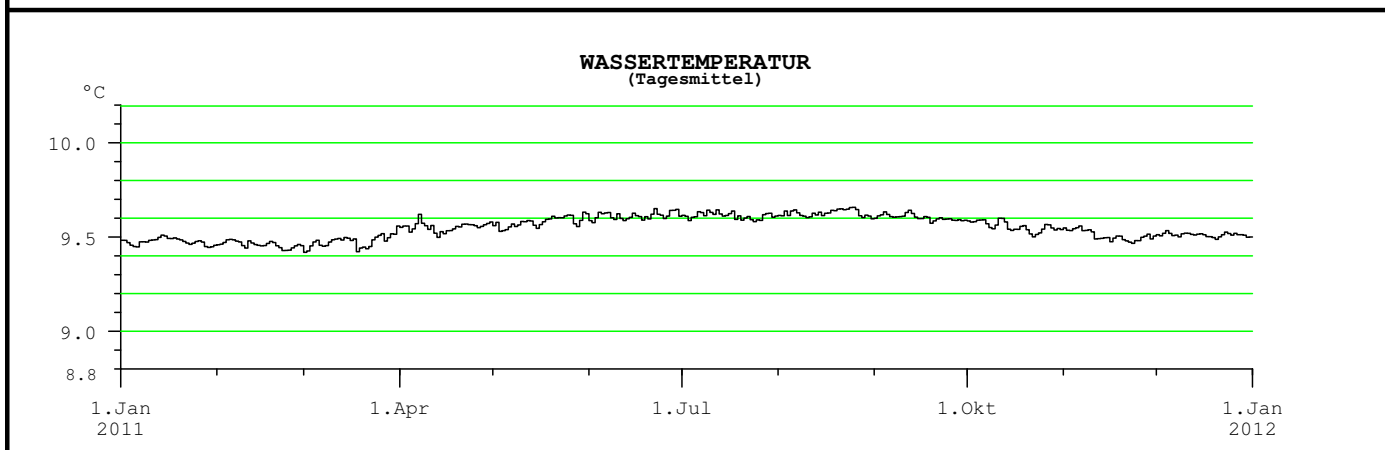
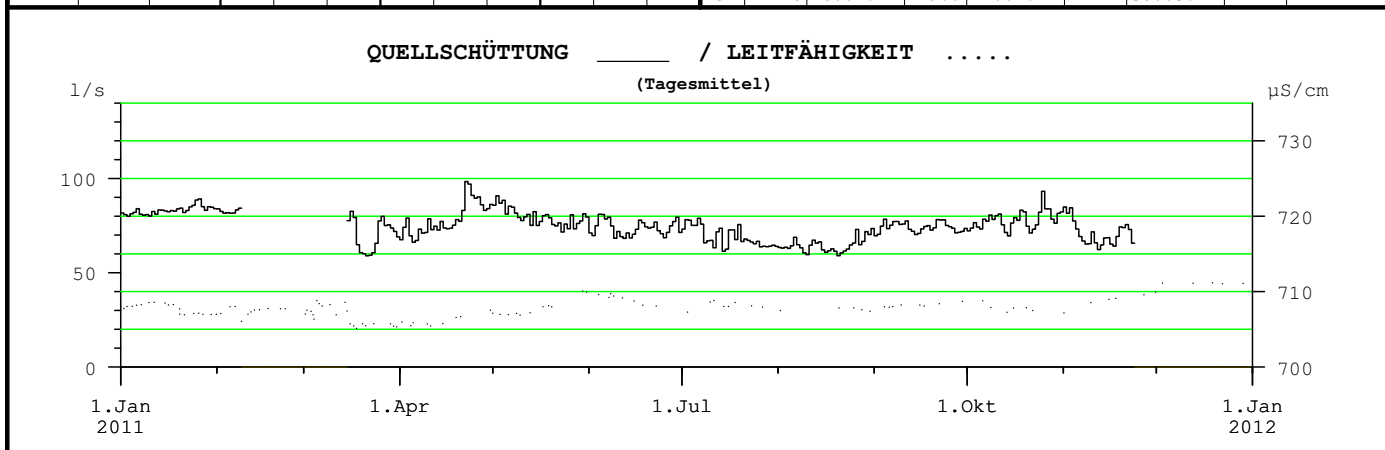
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 43	KLINGELMÜHLOUELLE	Mst.Nr.: 395087
Gewässer: Sipbach	Kat.Gemeinde: Sattledt	Seehöhe: 385.15 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Alpenvorland zwischen Tra	Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	82	84		68	86	71	73	63	70	72	85		Tag	10.	03.	21.	04.	25.	12.	10.	20.	01.	14.	08.				
2.	81	83		74	91	70	78	63	70	74	82		Min	78	78	54	61	64	63	56	56	66	64	57				
3.	80	82		79	87	75	78	64	75	77	84		Mit	83			79	80	74	69	65	74	78					
4.	81	82		70	88	81	75	63	78	74	77		Max	92	86	92	123	119	90	90	82	84	109	92				
5.	82	82		66	81	81	75	64	73	73	73		Tag	25.	01.	16.	10.	04.	06.	06.	26.	04.	25.	01.				
6.	84	83		67	85	79	79	69	75	77	69		Wassertemperatur in °C															
7.	81	83		73	85	79	76	65	77	77	67		Tag	06.	24.	22.	17.	05.	13.	01.	11.	19.	22.	23.	20.			
8.	81	84		71	82	75	66	63	77	81	65		Min	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	9.4	9.5		
9.	81			71	79	68	67	61	76	78	65		Mit	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5		
10.	80			79	78	72	67	60	76	80	72		Max	9.5	9.5	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.6	9.6	9.5		
11.	83			73	80	69	63	65	78	81	66		Tag	14.	06.	31.	07.	30.	29.	12.	03.	12.	12.	06.	09.			
12.	81			75	81	68	72	67	73	75	62		Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	83			73	75	71	74	66	72	71	65		Tag	19.	07.	11.	01.	01.	14.	02.	01.	01.	10.	01.	01.			
14.	83			77	82	68	61	66	70	70	68		Min	706	705	704	704	706	707	706	706	707	706	706	709			
15.	83	78		74	75	70	63	62	71	76	69		Mit	708	707	707	706	708	709	708	708	708	708	709	711			
16.	82	83		73	77	73	73	61	73	79	65		Max	709	709	709	709	712	712	710	709	710	710	712	712			
17.	83	79		74	80	78	73	62	75	78	64		Tag	01.	04.	01.	26.	30.	04.	07.	01.	07.	01.	27.	01.			
18.	83	79		75	81	77	68	63	75	83	69		Trübung															
19.	83	79		65	75	81	77	61	77	82	74		Tag															
20.	84	60		77	76	74	67	59	74	75	74		Min															
21.	82	59		83	75	74	68	61	78	71	76		Mit															
22.	83	59		98	76	77	67	61	78	73	73		Max															
23.	85	61		97	72	72	66	63	78	75	66		Mittelwerte und Extremwerte															
24.	86	66		91	76	71	65	65	75	82	82		Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	89	77		90	73	69	67	66	74	93	93		Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	89	80		90	81	71	64	73	74	84	84		Berichtszeitraum															
27.	85	75		86	73	75	64	65	71	84	84		Berichtszeitraum				Reihe 2004-2011											
28.	83	75		83	76	77	64	67	71	78	78		Min	54	21.03.11	9.4	22.03.11	704	11.03.11									
29.	85	74		84	77	79	64	72	72	76	76		Mit	75		9.5		708										
30.	85	72		86	81	74	65	61	77	82	74		Max	123	10.04.11	9.8	12.07.11	712	30.05.11									
31.	84	69		80	80		64	73		82	82		Reihe 2004-2011															
													Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04									
													Mit	68		9.4		686										
													Max	123	10.04.11	9.8	12.07.11	712	30.05.11									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung							
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 2004-2011, Fehljahre: 3				Wert				Datum				Wert				Datum			
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)					
0	123	123	36	84	82	182	75	68	329	64	53	Min	54	21.03.11	9.4	22.03.11	704	11.03.11													
1	98	93	55	83	78	205	74	65	347	62	50	Mit	75		9.5		708														
2	97	92	73	82	76	228	73	63	356	61	48	Max	123	10.04.11	9.8	12.07.11	712	30.05.11													
3	93	91	91	81	74	251	71	61	360	60	46	Reihe 2004-2011																			
4	91	89	114	79	73	274	69	60	362	59	45	Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04													
5	89	88	137	77	72	292	67	58	364	59	41	Mit	68		9.4		686														
6	86	85	160	76	70	310	66	55	365	54	40	Max	123	10.04.11	9.8	12.07.11	712	30.05.11													



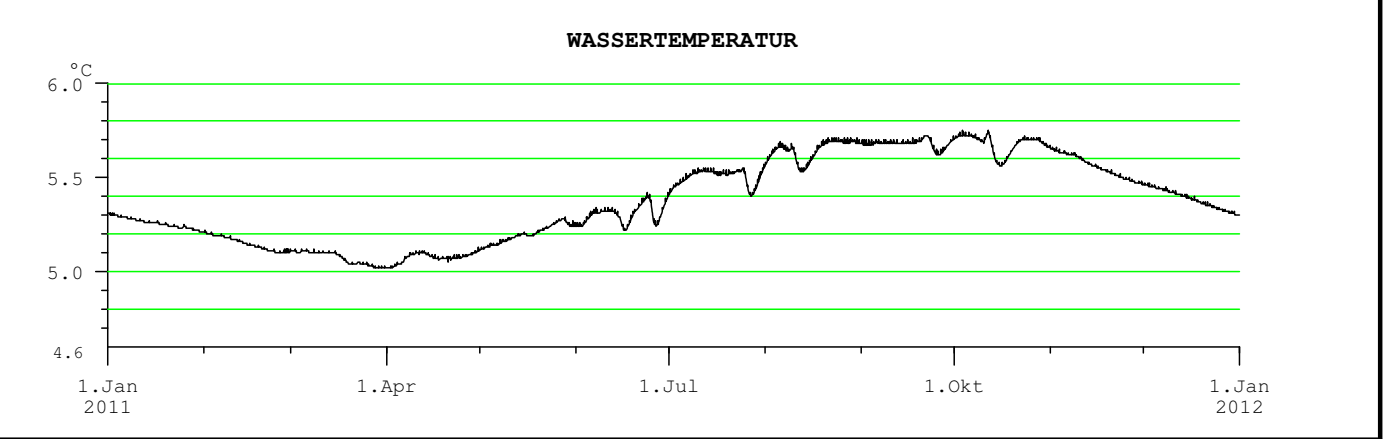
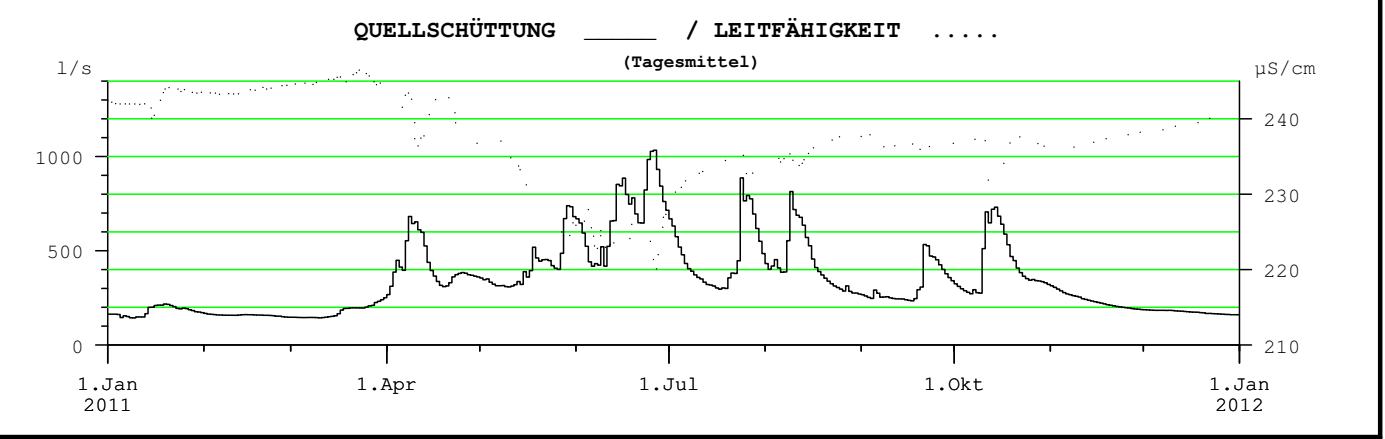
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 44 **MARBACHQUELLE** Mst.Nr.: 395244
 Gewässer: **Marbach** Kat.Gemeinde: **Flachau** Seehöhe: **1055.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Mosermändl** Beobachtungsbeginn: **1997**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	163	168	147	267	355	669	669	432	267	324	314	187	Tag	04.	27.	08.	01.	07.	06.	17.	31.	18.	06.	30.	29.
2.	163	164	147	312	346	647	631	402	260	311	306	186	Min	143	144	141	257	291	393	284	263	228	265	185	158
3.	163	163	146	387	350	594	575	419	252	298	296	185	Mit	179	158	177	421	420	698	477	430	317	425	235	174
4.	162	161	146	449	333	524	520	453	247	288	287	184	Max	226	173	268	753	845	1157	960	1042	691	860	325	190
5.	146	159	145	413	323	441	479	409	291	279	278	184	Wassertemperatur in °C												
6.	151	158	146	596	314	418	432	386	275	272	271	184	Tag	19.	01.	31.	07.	29.	23.	24.	09.	21.	10.	01.	01.
7.	146	159	145	413	323	441	479	409	291	279	278	184	Min	5.2	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.6	5.6	5.5	5.3
8.	144	158	146	682	315	423	391	553	255	278	262	183	Mit	5.3	5.1	5.1	5.1	5.2	5.3	5.5	5.6	5.7	5.7	5.6	5.4
9.	143	158	145	644	310	521	372	814	256	275	258	184	Max	5.3	5.2	5.1	5.1	5.3	5.4	5.6	5.7	5.7	5.8	5.7	5.5
10.	149	158	144	653	308	418	358	719	250	511	254	183	Tag	30.	23.	27.	01.	01.	16.	27.	12.	25.	15.	30.	30.
11.	149	157	145	611	313	523	350	688	247	706	245	181	Min	5.2	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.6	5.6	5.5	5.3
12.	148	159	147	598	320	658	333	677	245	648	242	180	Mit	5.3	5.1	5.1	5.1	5.2	5.3	5.5	5.6	5.7	5.7	5.6	5.4
13.	166	160	150	526	337	660	321	636	245	720	237	179	Max	5.3	5.2	5.1	5.1	5.3	5.4	5.6	5.7	5.7	5.8	5.7	5.5
14.	200	161	152	438	321	852	318	570	244	731	233	178	Tag	01.	01.	02.	30.	28.	24.	31.	21.	21.	03.	01.	01.
15.	200	161	155	395	389	844	313	526	240	683	229	176	Leitfähigkeit in µS/cm												
16.	210	161	166	366	360	885	303	456	237	641	226	175	Tag	15.	02.	01.	11.	28.	26.	01.	10.	23.	12.	07.	01.
17.	212	159	185	337	395	798	296	411	234	588	222	174	Min	239	242	244	235	223	216	228	232	234	230	235	237
18.	211	159	194	316	519	748	303	390	246	532	221	172	Mit	243	244	245	241	232	225	233	236	237	236	237	239
19.	217	159	194	309	461	781	303	372	293	469	214	172	Max	245	246	247	246	238	230	236	239	239	239	239	242
20.	215	157	197	313	445	695	356	354	307	448	211	171	Tag	18.	27.	21.	01.	01.	23.	24.	24.	02.	11.	21.	29.
21.	209	157	197	330	452	648	382	338	533	408	208	167	Trübung												
22.	203	157	197	361	454	647	379	325	526	384	204	167	Tag												
23.	194	155	196	373	448	822	447	313	472	365	202	166	Min												
24.	192	153	196	380	421	984	886	305	467	352	200	165	Mit												
25.	195	153	201	384	407	1027	765	296	452	344	198	164	Max												
26.	193	150	207	381	401	1033	793	286	425	347	196	164	Tag												
27.	187	148	210	373	486	931	775	314	401	341	193	162	Min												
28.	182	147	225	370	671	843	695	284	378	340	191	162	Mit												
29.	176		232	365	739	761	618	276	358	336	190	161	Max												
30.	175		240	361	733	715	550	276	341	330	188	161	Tag												
31.	172		251		681		485	270		321		160	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J)											Reihe (R): 1997-2011, Fehljahre: 3				Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
0	1157	2482	36	658	951	182	298	337	329	158	141	Min	141	08.03.11	5.0	27.03.11	216	26.06.11								
1	1027	1693	55	550	801	205	266	289	347	148	118	Mit	343		5.4		237									
2	984	1582	73	461	691	228	234	250	356	146	81	Max	1157	23.06.11	5.8	03.10.11	247	21.03.11								
3	931	1524	91	421	603	251	200	218	360	145	6	Reihe 1997-2011														
4	852	1343	114	384	521	274	185	191	362	144	0.2	Min	0	13.12.03	4.7	01.04.02	179	28.06.06								
5	822	1263	137	350	442	292	174	174	364	143	0	Mit	434		5.3		230									
6	739	1112	160	318	382	310	163	159	365	141	0	Max	2482	31.05.05	5.8	17.08.00	250	20.04.99								



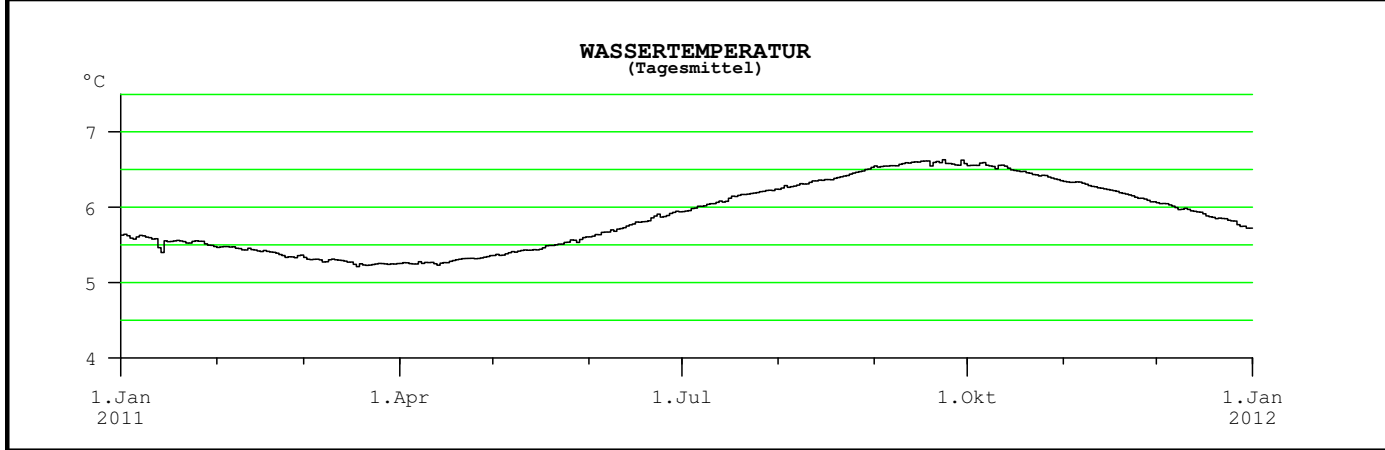
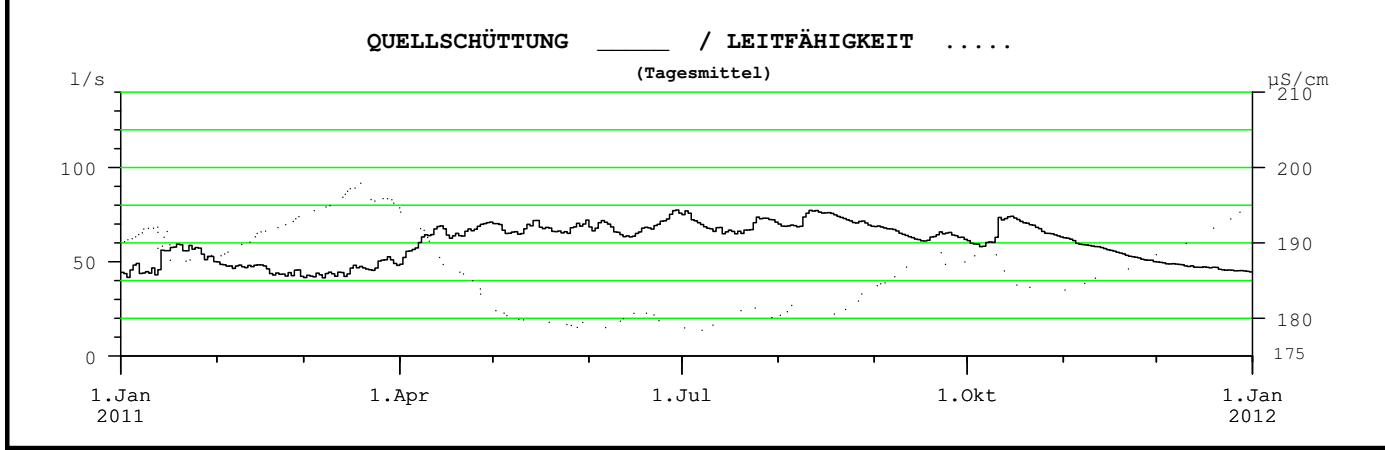
Anmerkungen
 an der Quelle werden ständig 125 l/s entnommen, die in der Schüttungsmessung nicht enthalten sind
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 45	PREUNEGGER SIEBENQUELLEN	Mst.Nr.: 395897
Gewässer: Preuneggbach	Kat.Gemeinde: Preunegg	Seehöhe: 1100.00 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Kalkspitzen	Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	44	50	42	49	70	68	75	70	69	61	63	50	Tag	03.	28.	01.	01.	06.	14.	17.	02.	16.	05.	30.	28.			
2.	44	49	43	52	70	66	77	69	69	60	63	50	Min	41	41	40	48	63	62	63	66	59	57	49	44			
3.	42	48	42	56	70	68	76	69	68	59	62	49	Mit	51	46	46	64	68	69	70	72	65	66	56	47			
4.	46	48	42	56	67	71	72	69	68	59	61	49	Max	62	53	54	72	74	80	79	80	71	76	64	51			
5.	48	48	44	57	65	72	72	69	67	58	60	49	Tag	23.	01.	28.	30.	03.	29.	02.	11.	03.	15.	01.	01.			
6.	49	46	43	60	66	71	71	69	67	60	59	49	Wassertemperatur in °C															
7.	44	48	41	60	66	70	70	69	67	60	59	49	Tag	13.	25.	17.	12.	01.	01.	01.	01.	01.	19.	30.	30.	30.		
8.	44	48	44	63	66	68	69	69	66	61	59	49	Min	5.2	5.3	5.1	5.2	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.3	6.1	5.6			
9.	45	47	44	64	65	66	68	74	65	60	59	48	Mit	5.6	5.4	5.3	5.3	5.5	5.8	6.1	6.4	6.6	6.5	6.2	5.9			
10.	44	47	44	64	65	66	67	76	65	63	58	48	Max	5.7	5.5	5.4	5.5	5.8	6.4	6.4	7.2	7.4	6.7	6.4	6.1			
11.	47	48	42	64	68	64	66	77	64	74	58	47	Tag	01.	01.	09.	30.	27.	23.	08.	03.	01.	07.	06.	01.			
12.	43	47	44	67	70	63	68	77	63	72	58	48	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	46	48	44	69	69	64	68	77	63	73	58	47	Tag	13.	01.	01.	30.	27.	08.	08.	03.	01.	26.	01.	01.			
14.	56	48	42	69	72	63	65	76	62	74	57	47	Min	183	188	193	181	170	173	175	172	175	183	183	188			
15.	56	48	44	68	72	64	66	76	62	74	56	47	Mit	189	191	196	188	180	180	180	182	187	186	186	191			
16.	56	48	47	64	68	65	67	76	61	73	56	47	Max	194	194	198	195	182	181	183	185	190	191	189	196			
17.	58	46	48	62	68	66	66	76	61	72	56	47	Tag	15.	28.	19.	01.	01.	15.	22.	31.	19.	11.	30.	30.			
18.	58	44	47	64	68	68	65	75	63	71	55	47	Trübung															
19.	59	43	47	65	68	68	66	75	63	70	55	47	Tag															
20.	59	44	47	64	66	68	65	74	63	70	54	47	Min															
21.	56	43	46	64	66	67	67	74	64	70	53	46	Mit															
22.	56	43	46	66	66	69	67	73	66	69	53	46	Max															
23.	59	42	45	67	65	70	67	72	65	68	53	46	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	57	44	47	66	66	72	71	72	65	68	52	46	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	58	43	50	67	65	72	74	71	66	66	52	46	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	57	46	51	69	68	73	73	71	64	65	51	45	Berichtsjahr															
27.	54	46	51	70	68	75	73	71	64	65	51	45	Min	40	01.03.11	5.1	17.03.11	170	27.05.11									
28.	51	42	53	70	70	77	73	72	63	65	51	45	Mit	60		5.9		186										
29.	53	51	51	71	69	77	72	71	63	64	51	45	Max	80	29.06.11	7.4	01.09.11	198	19.03.11									
30.	53	49	48	71	70	76	72	69	62	64	50	45	Reihe 1998-2011															
31.	50	48					71	69		63		45	Min	24	27.02.98	3.9	19.01.07	56	04.06.00									
													Mit	63		5.9		187										
													Max	1283	04.06.00	13.1	04.06.00	225	05.04.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 1998-2011											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	80	1283	36	72	93	182	63	60	329	45	39
1	77	133	55	71	84	205	60	57	347	44	33
2	77	129	73	69	78	228	57	54	356	42	31
3	77	128	91	69	74	251	53	51	360	42	30
4	76	122	114	67	70	274	49	48	362	42	28
5	76	117	137	66	66	292	48	45	364	41	26
6	74	106	160	65	63	310	47	42	365	40	24



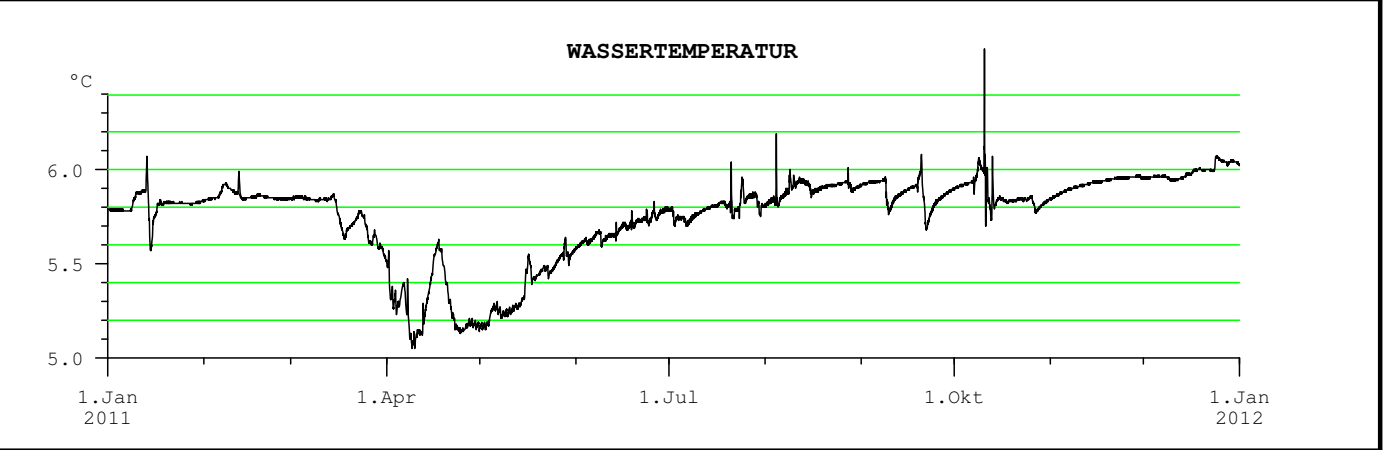
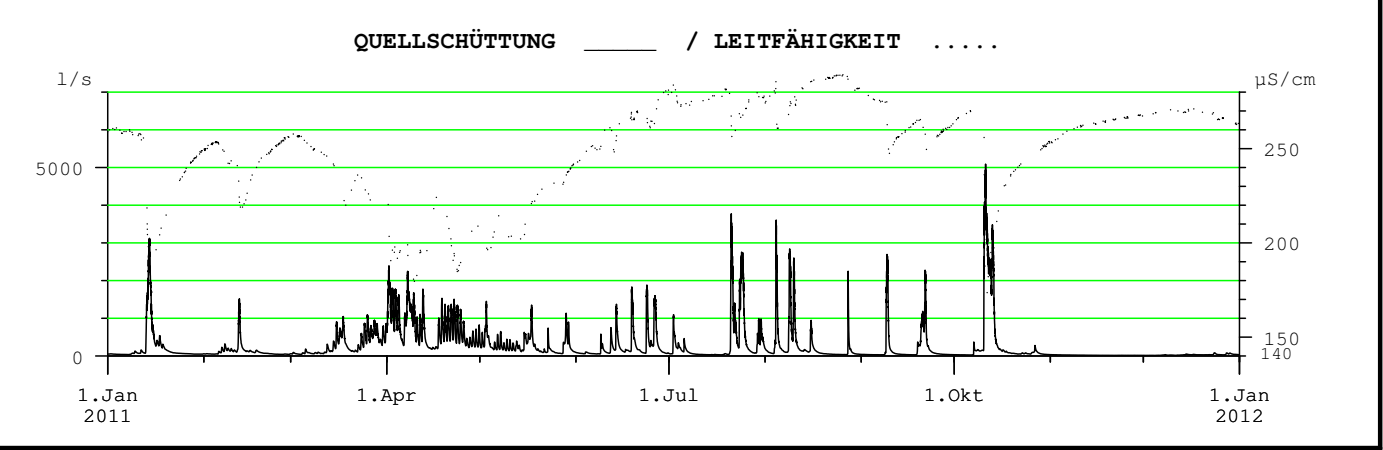
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 46	SAGTÜMPEL	Mst.Nr.: 395863
Gewässer: Grimmingbach	Kat.Gemeinde: Tauplitz	Seehöhe: 970.00 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Lawenstein - Krahstein	Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s													
1.	52	55	67	1564	349	85	59	150	41	33	34	15	Tag	07.	28.	04.	15.	27.	07.	17.	27.	18.	05.	22.	01.	
2.	53	56	67	1426	467	70	501	90	38	31	31	15	Min	37	41	41	173	60	53	30	34	30	27	15	14	
3.	47	52	50	1246	712	62	261	72	36	30	30	16	Mit	222	125	286	747	282	262	352	278	186	395	21	32	
4.	43	51	54	1133	269	96	247	1497	34	29	28	15	Max	3121	1517	1095	2392	1449	1882	3772	3606	2694	5090	35	94	
5.	41	74	99	635	234	71	171	444	33	27	27	17	Tag	14.	12.	25.	01.	03.	23.	21.	04.	09.	11.	01.	23.	
6.	40	131	71	550	303	69	204	164	32	27	26	19	Min	5.6	5.8	5.5	5.1	5.2	5.6	5.7	5.8	5.7	5.7	5.8	5.9	
7.	38	194	71	1398	340	55	93	105	32	15	25	26	Mit	5.8	5.9	5.8	5.3	5.4	5.7	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	
8.	54	183	68	1391	240	64	63	837	51	155	24	27	Max	6.1	6.0	5.9	5.6	5.6	5.8	6.0	6.2	6.1	6.6	6.0	6.1	
9.	88	153	79	1181	246	276	50	1150	1652	140	23	23	Tag	14.	01.	31.	09.	01.	01.	02.	01.	21.	11.	01.	09.	
10.	86	138	76	698	243	117	43	1307	187	1581	22	22	Min	5.6	5.8	5.5	5.1	5.2	5.6	5.7	5.8	5.7	5.7	5.8	5.9	
11.	98	130	72	592	220	78	40	279	82	3520	21	19	Mit	5.8	5.9	5.8	5.3	5.4	5.7	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	
12.	95	873	159	982	215	381	36	150	57	2304	20	23	Max	6.1	6.0	5.9	5.6	5.6	5.8	6.0	6.2	6.1	6.6	6.0	6.1	
13.	906	232	155	494	234	310	33	150	46	2296	19	28	Tag	13.	12.	14.	17.	28.	26.	21.	04.	20.	10.	28.	24.	
14.	2413	135	204	235	142	636	34	126	41	446	19	37	Min	170	218	220	169	193	242	253	252	247	159	253	263	
15.	788	129	421	200	423	185	36	359	36	198	18	40	Mit	237	245	239	200	217	262	275	280	264	243	263	268	
16.	336	118	484	206	426	114	34	302	33	147	18	33	Max	261	258	258	231	242	281	285	289	281	272	268	271	
17.	377	107	651	464	751	156	31	131	32	117	17	39	Tag	14.	13.	18.	08.	03.	01.	21.	04.	10.	11.	01.	28.	
18.	287	121	500	756	312	284	53	86	31	88	17	32	Min	170	218	220	169	193	242	253	252	247	159	253	263	
19.	200	88	217	791	175	954	53	68	268	74	17	31	Mit	237	245	239	200	217	262	275	280	264	243	263	268	
20.	133	72	143	786	123	255	310	98	785	66	16	30	Max	261	258	258	231	242	281	285	289	281	272	268	271	
21.	101	69	127	817	114	154	2130	51	1248	55	16	32	Tag	02.	28.	01.	17.	31.	29.	02.	22.	01.	07.	30.	17.	
22.	83	60	177	868	139	95	862	47	304	60	16	33	Min	170	218	220	169	193	242	253	252	247	159	253	263	
23.	74	52	314	769	276	584	724	43	129	69	17	48	Mit	237	245	239	200	217	262	275	280	264	243	263	268	
24.	70	47	471	680	128	646	2295	41	82	66	17	55	Max	261	258	258	231	242	281	285	289	281	272	268	271	
25.	64	45	636	593	88	307	829	39	62	57	17	34	Tag													
26.	61	45	588	386	73	1133	211	37	51	102	17	31	Min													
27.	57	49	598	336	99	331	118	420	44	159	17	47	Mit													
28.	52	46	728	414	556	138	80	225	40	72	17	67	Max													
29.	50		470	405	530	87	355	76	37	51	16	57	Tag													
30.	50		475	424	187	71	604	53	34	42	16	43	Min													
31.	51		563		111		357	46		37		37	Mit													
													Max													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Reihe (R): 1998-2011, Fehljahre: 2												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr												
0	5090	5156	36	728	882	182	88	114	329	26	33	Min	14	01.12.11	5.1	09.04.11	159	11.10.11						
1	2413	2132	55	530	710	205	71	91	347	17	17	Mit	266		5.8		249							
2	2304	1933	73	405	555	228	58	74	356	16	16	Max	5090	11.10.11	6.6	10.10.11	289	22.08.11						
3	2296	1760	91	303	424	251	51	61	360	16	16	Reihe 1998-2011												
4	1652	1386	114	211	295	274	41	52	362	15	14	Min	0	26.08.03	4.7	29.04.09	140	12.05.00						
5	1497	1245	137	153	200	292	36	46	364	15	15	Mit	295		5.7		245							
18	1133	1040	160	118	146	310	32	40	365	14	0	Max	5156	07.08.06	6.9	12.09.01	291	24.08.10						



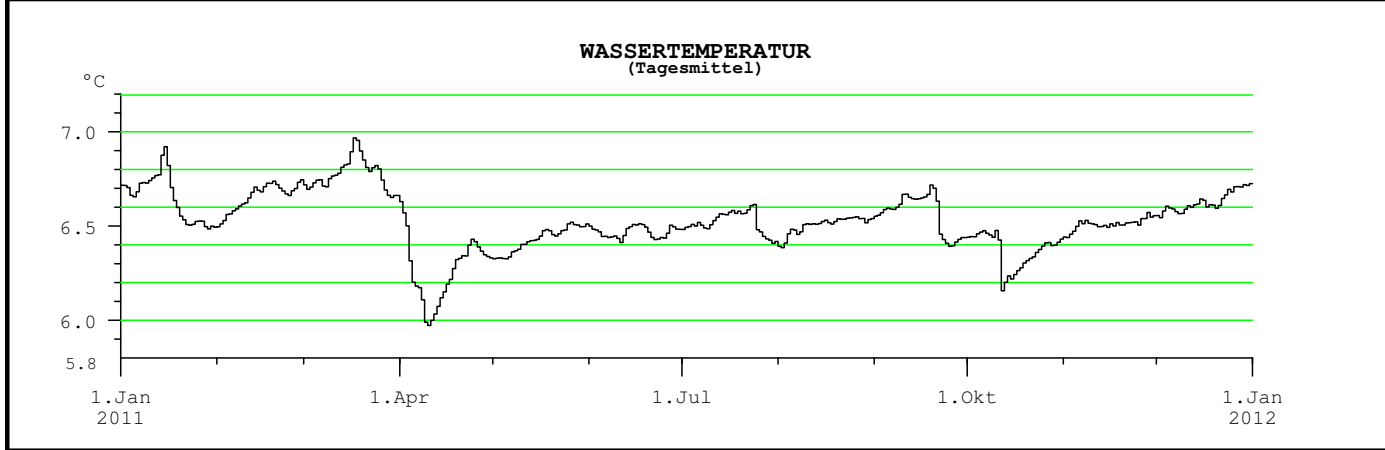
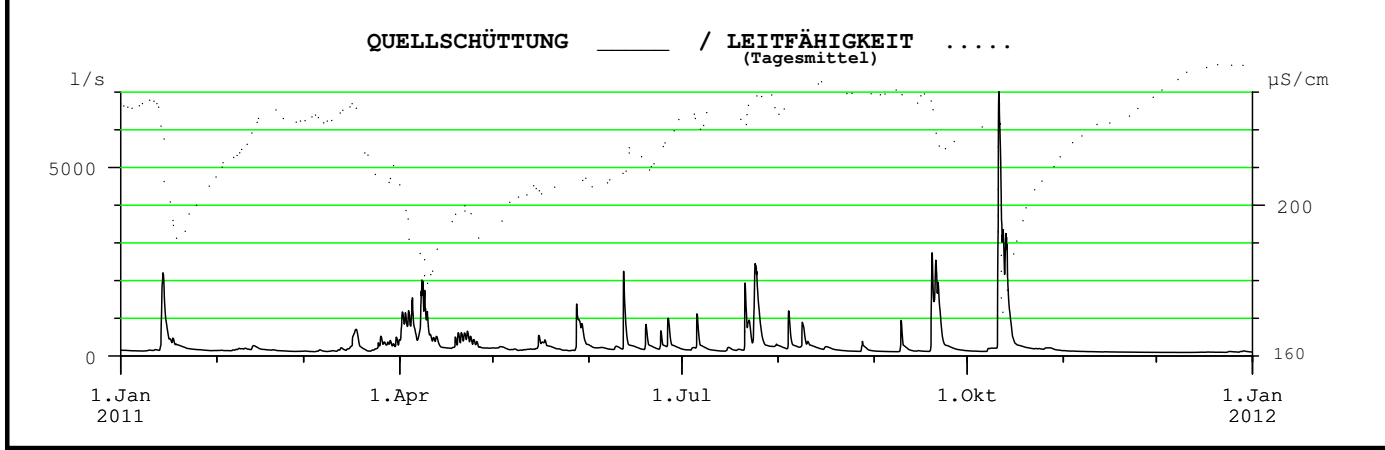
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 47	WASSERMANNSLÖCH	Mst.Nr.: 395871
Gewässer: Erzbach	Kat.Gemeinde: Münichtal	Seehöhe: 584.90 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Kalte Mauer	Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	151	146	129	763	212	272	176	268	129	137	140	95	Tag	07.	26.	04.	17.	25.	09.	14.	27.	08.	05.	30.	08.
2.	149	150	123	1001	215	228	163	233	125	131	133	95	Min	130	120	114	198	137	168	126	120	113	119	95	92
3.	144	143	118	949	243	215	160	202	122	128	129	95	Mit	274	161	230	547	270	310	397	246	357	623	110	101
4.	139	142	116	1004	230	221	213	771	119	125	128	95	Max	2206	276	707	2026	1379	2247	2457	1205	2745	7008	143	135
5.	137	141	131	966	192	222	436	380	117	121	125	95	Tag	14.	12.	18.	08.	28.	12.	24.	04.	19.	11.	01.	29.
6.	135	158	154	497	169	202	561	272	116	121	121	95	Wassertemperatur in °C												
7.	132	175	129	872	173	183	266	241	115	156	120	94	Tag	24.	02.	29.	10.	06.	11.	30.	01.	24.	12.	02.	02.
8.	133	195	120	1695	172	175	223	436	114	202	117	94	Min	6.5	6.5	6.6	5.9	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.1	6.4	6.5
9.	141	191	127	1194	150	225	183	615	439	207	116	94	Mit	6.6	6.7	6.8	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5	6.6
10.	153	195	138	672	157	237	161	350	330	746	114	94	Max	6.9	6.8	7.0	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.8	6.9	6.6	6.8
11.	150	176	129	459	168	192	150	288	217	5820	112	94	Tag	15.	28.	17.	01.	26.	15.	24.	26.	19.	11.	28.	31.
12.	164	234	167	459	177	1345	140	258	161	3159	110	95	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	190	253	199	368	182	430	133	225	138	2777	108	95	Tag	19.	01.	25.	10.	01.	04.	07.	01.	22.	11.	01.	01.
14.	1763	208	159	236	186	282	128	197	130	1425	110	97	Min	189	208	205	177	192	202	217	224	212	168	214	229
15.	1081	180	194	220	314	260	172	183	138	642	109	100	Mit	211	219	218	192	203	212	226	230	224	206	222	235
16.	525	170	329	210	383	228	211	242	129	346	107	99	Max	228	226	229	207	209	227	231	233	231	224	230	240
17.	419	162	638	208	376	196	166	224	124	285	106	103	Tag	10.	19.	17.	01.	18.	30.	22.	13.	06.	10.	30.	24.
18.	343	157	520	280	296	176	153	190	124	265	105	102	Min	189	208	205	177	192	202	217	224	212	168	214	229
19.	292	160	239	445	256	558	170	168	140	23	104	101	Mit	211	219	218	192	203	212	226	230	224	206	222	235
20.	263	145	186	502	227	301	158	157	1838	220	103	99	Max	228	226	229	207	209	227	231	233	231	224	230	240
21.	232	139	141	515	195	249	1128	147	1868	205	103	99	Tag	10.	19.	17.	01.	18.	30.	22.	13.	06.	10.	30.	24.
22.	202	135	133	550	185	211	870	140	951	193	102	98	Min	189	208	205	177	192	202	217	224	212	168	214	229
23.	189	130	161	479	158	193	482	133	363	194	101	98	Mit	211	219	218	192	203	212	226	230	224	206	222	235
24.	178	126	199	395	152	444	1840	130	276	192	100	117	Max	228	226	229	207	209	227	231	233	231	224	230	240
25.	171	123	357	348	141	270	1660	127	244	182	99	114	Tag												
26.	166	122	379	262	149	668	752	124	210	213	98	108	Min												
27.	159	123	321	222	224	404	356	138	181	216	98	104	Mit												
28.	151	125	351	211	1052	270	278	287	165	197	97	120	Max												
29.	145		316	209	826	234	259	209	154	168	96	130	Tag												
30.	142		338	209	508	201	253	155	143	155	96	116	Min												
31.	144		385		311		287	139		144		108	Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Mittelwerte und Extremwerte													
Berichtsjahr (J)											Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung							
Reihe (R): 1995-2011, Fehljahre: 2											Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr												
0	7008	10164	36	525	1286	182	178	217	329	104	105	Min	92	08.12.11	5.9	10.04.11	168	11.10.11						
1	3159	5793	55	385	837	205	162	190	347	98	96	Mit	303		6.5		217							
2	2777	4876	73	316	624	228	151	170	356	95	90	Max	7008	11.10.11	7.0	17.03.11	240	24.12.11						
3	1868	4440	91	288	464	251	140	153	360	94	83	Reihe 1995-2011												
4	1763	3622	114	232	340	274	130	138	362	94	72	Min	53	07.02.97	5.6	22.05.97	148	17.05.97						
5	1440	3049	137	211	282	292	124	128	364	94	60	Mit	510		6.5		212							
18	966	2092	160	195	247	310	117	117	365	92	53	Max	10164	12.08.02	8.2	17.07.10	243	14.03.05						



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 48

SCHWABELTALQUELLE

Mst.Nr.: 395939

Gewässer: Schwabelbach

Kat.Gemeinde: Landl

Seehöhe: 800.00 m.ü.A.

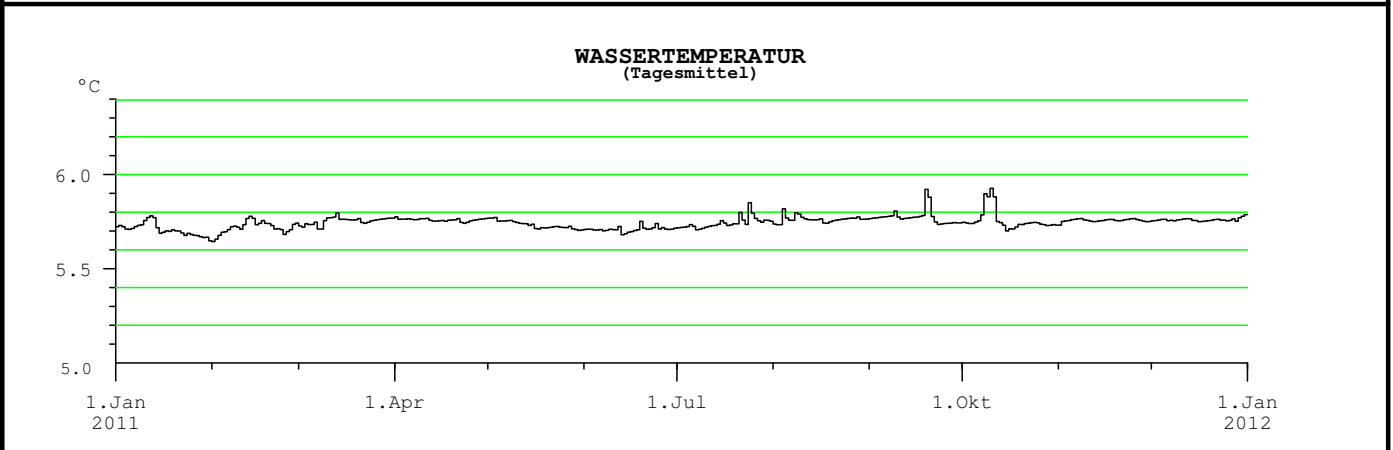
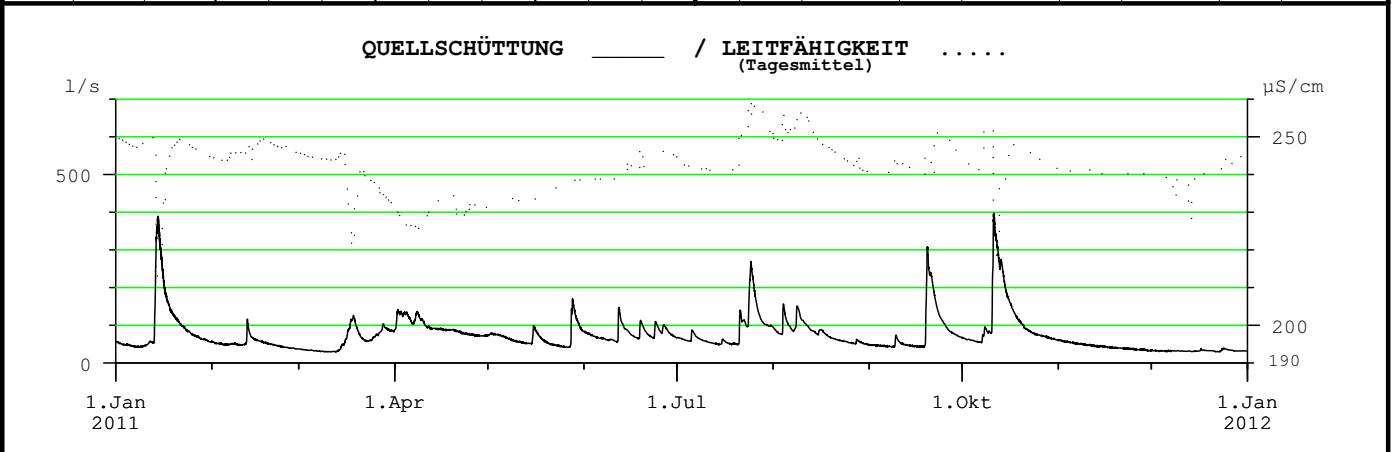
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Kalte Mauer

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	56	55	37	108	75	81	67	91	48	65	60	33	Tag	08.	28.	12.	26.	26.	11.	14.	31.	17.	06.	30.	21.			
2.	52	52	36	135	77	78	64	81	47	63	58	33	Min	41	36	28	70	41	54	48	47	40	54	31	29			
3.	49	52	34	130	76	74	61	77	47	62	57	32	Mit	96	51	58	95	68	79	85	80	80	113	44	32			
4.	49	50	34	132	75	71	59	134	46	59	55	32	Max	389	116	126	142	171	148	270	159	308	397	62	40			
5.	47	49	33	124	72	67	67	111	46	57	54	32	Wassertemperatur in °C															
6.	45	49	32	108	69	66	80	96	45	64	52	31	Tag	31.	01.	08.	22.	16.	13.	07.	01.	22.	15.	01.	01.			
7.	43	51	31	116	65	65	69	86	44	56	51	32	Min	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7			
8.	43	51	31	130	62	62	64	119	43	89	50	32	Mit	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8			
9.	43	49	30	116	59	61	60	134	59	83	49	32	Max	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.1	6.0	5.8	5.8			
10.	46	48	30	106	57	60	57	114	59	133	48	32	Tag	12.	12.	12.	01.	03.	19.	24.	04.	19.	10.	02.	27.			
11.	51	49	30	96	55	57	55	104	52	356	47	32	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	55	87	30	93	53	128	53	95	49	297	45	31	Tag	14.	12.	18.	08.	01.	13.	14.	31.	21.	11.	29.	13.			
13.	123	75	31	92	52	103	51	87	47	262	45	31	Min	198	242	219	225	231	232	240	240	238	208	239	223			
14.	358	65	38	91	52	90	50	82	46	223	44	31	Mit	245	246	240	230	234	242	246	248	244	244	240	240			
15.	300	61	51	89	73	83	56	79	45	181	44	31	Max	253	251	246	238	239	251	263	261	254	259	242	245			
16.	217	58	70	89	86	74	58	87	44	160	43	32	Tag	13.	12.	14.	16.	30.	19.	24.	04.	19.	10.	01.	24.			
17.	171	55	99	88	74	69	53	81	43	140	42	32	Trübung															
18.	146	53	119	88	64	66	50	73	43	124	41	32	Tag															
19.	130	51	102	88	58	106	51	68	197	112	40	32	Min															
20.	118	49	79	86	53	90	50	65	244	102	40	32	Mit															
21.	108	47	66	83	49	78	116	62	210	91	39	31	Max															
22.	98	45	59	80	47	71	112	60	163	86	38	30	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	91	43	58	78	46	73	100	58	132	81	38	33	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	84	41	62	77	44	103	207	57	114	77	37	38	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	77	40	70	75	43	86	225	54	101	75	37	36	Berichtsjahr															
26.	73	40	75	74	42	92	167	53	89	73	36	34	Min	28	12.03.11	5.6	31.01.11	198	14.01.11									
27.	69	39	84	73	55	93	131	53	82	71	36	32	Mit	74		6.1	19.09.11	242	24.07.11									
28.	64	37	99	72	150	81	111	59	77	69	35	32	Max	397	11.10.11			263										
29.	63		91	72	122	74	103	54	72	66	34	32	Reihe 1999-2011															
30.	60		86	73	102	69	99	51	68	64	33	32	Min	19	18.03.10	5.3	23.03.02	115	27.05.99									
31.	56		85		87		98	49	62	62		32	Mit	100		5.7		240										
													Max	900	29.06.09	9.9	13.09.00	277	20.07.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	397	900	36	119	194	182	62	75	329	33	39
1	356	502	55	103	158	205	53	67	347	32	33
2	300	441	73	91	136	228	53	61	356	31	30
3	297	411	91	86	122	251	50	56	360	30	27
4	225	362	114	78	106	274	47	51	362	30	25
5	210	328	137	73	94	292	43	47	364	30	24
6	146	259	160	67	83	310	38	44	365	28	19



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gelegentliche kurzfristige Überflutung der Messstelle durch Oberflächengerinne

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 49

PFANNBAUERNQUELLE

Mst.Nr.: 396127

Gewässer: Aschbach

Kat.Gemeinde: Wegscheid

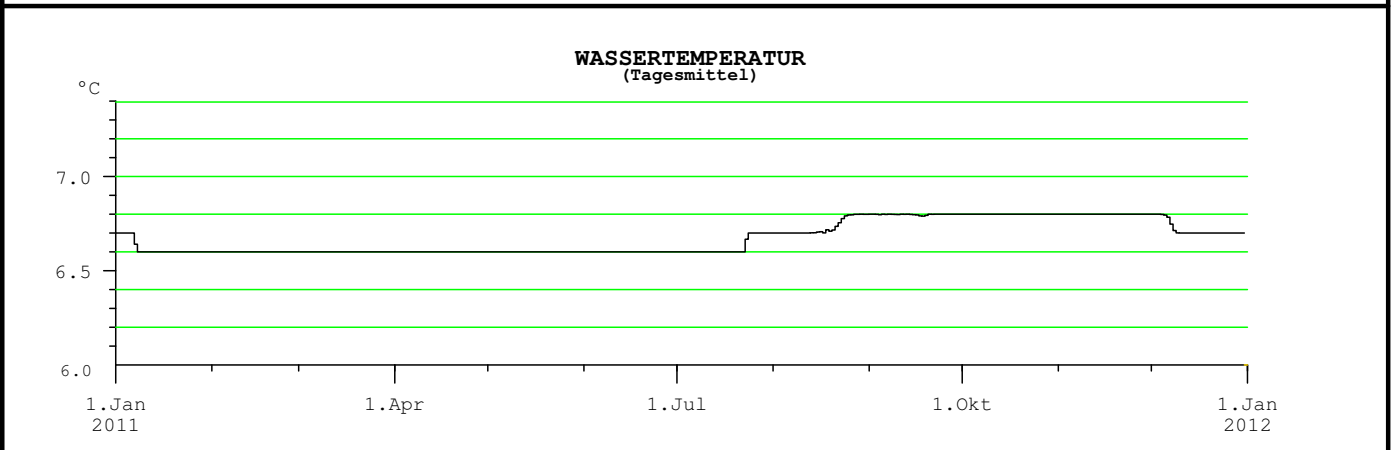
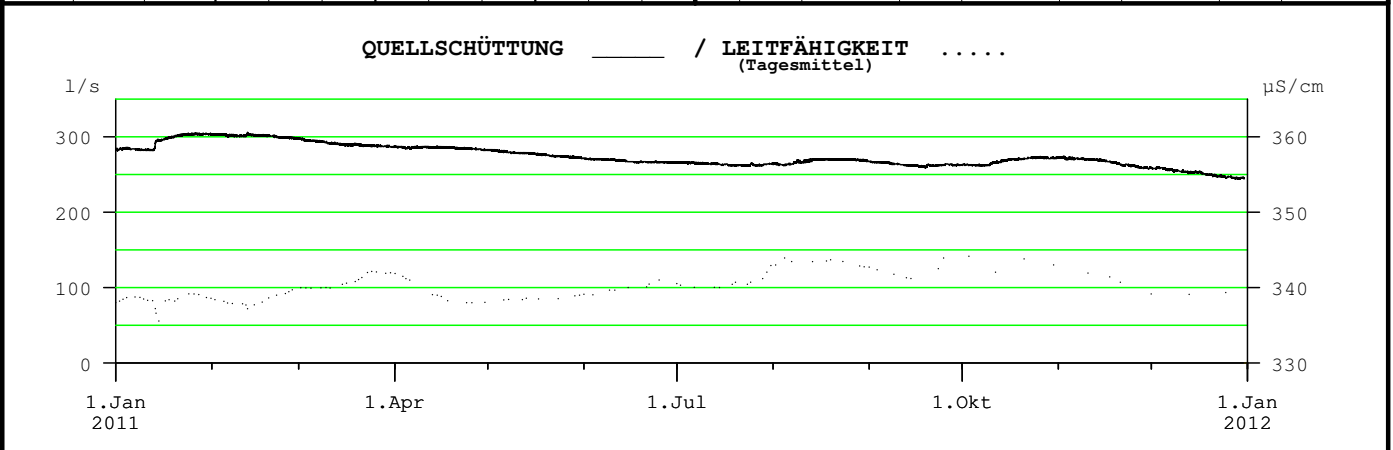
Seehöhe: 793.50 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Zeller Staritzen

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	283	304	297	287	282	271	266	264	267	263	272	258	Tag	01.	26.	26.	28.	29.	18.	21.	02.	19.	01.	30.	28.			
2.	284	303	297	287	282	271	266	264	267	263	273	258	Min	281	297	286	282	271	265	261	262	259	262	257	244			
3.	284	303	296	286	282	271	266	264	267	263	271	259	Mit	294	301	291	285	277	268	264	268	263	268	267	252			
4.	285	303	295	285	281	271	265	263	267	263	271	258	Max	305	306	298	288	284	272	267	271	268	274	274	260			
5.	284	302	295	285	281	271	265	263	266	263	271	257	Wassertemperatur in °C															
6.	284	302	294	285	280	270	265	264	269	263	271	256	Tag	07.	04.	04.	01.	05.	02.	01.	05.	03.	06.	03.	04.			
7.	283	302	294	286	280	270	265	265	265	263	271	256	Min	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7			
8.	283	301	293	286	279	270	265	266	264	263	271	255	Mit	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7			
9.	283	301	293	286	279	270	265	267	264	263	271	255	Max	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			
10.	283	301	292	286	279	269	264	267	264	265	270	254	Tag	01.	04.	04.	01.	05.	02.	23.	13.	02.	06.	03.	01.			
11.	283	301	292	286	279	269	264	267	263	266	270	254	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	283	304	292	286	279	269	264	269	263	266	269	253	Tag	13.	12.	01.	20.	01.	01.	01.	24.	10.	09.	30.	01.			
13.	286	303	291	286	278	268	264	269	262	267	269	253	Min	335	336	339	337	337	338	339	342	340	341	338	338			
14.	295	302	290	286	278	268	264	270	262	268	269	252	Mit	338	338	341	339	338	340	341	343	342	343	341	339			
15.	296	302	290	286	278	267	263	270	262	269	268	253	Max	340	340	343	343	340	342	343	345	346	346	344	340			
16.	297	302	289	286	277	267	263	270	261	270	268	253	Tag	22.	20.	23.	01.	13.	23.	29.	03.	28.	01.	03.	01.			
17.	298	302	289	286	277	267	263	270	261	270	267	251	Trübung															
18.	299	301	289	286	276	266	263	270	260	270	266	250	Tag															
19.	300	301	290	286	276	267	262	270	263	271	265	249	Min															
20.	301	301	289	285	276	267	262	270	263	271	264	249	Mit															
21.	302	300	289	285	275	266	262	270	262	271	263	249	Max															
22.	302	300	288	285	275	266	262	270	262	272	262	248	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	303	299	288	284	274	266	262	270	263	272	263	248	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	303	299	288	284	274	267	262	270	263	272	262	247	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	304	299	288	284	274	266	263	269	263	273	261	246	Berichtsjahr															
26.	304	298	288	284	273	266	263	270	263	273	260	247	Min	244	28.12.11	6.6	07.01.11	335	13.01.11									
27.	304	298	288	284	273	266	263	269	263	272	259	246	Mit	275		6.7		340										
28.	304	298	288	284	273	266	263	269	263	272	259	245	Max	306	12.02.11	6.8	13.08.11	346	28.09.11									
29.	304	287	283	283	272	266	263	269	263	272	259	245	Reihe 1995-2011															
30.	304	287	283	283	272	266	264	269	263	272	259	245	Min	236	26.12.03	6.4	10.03.00	325	16.06.10									
31.	304	287	283	283	272	266	264	269	263	272	259	246	Mit	305		6.7		337										
													Max	395	03.06.06	6.8	07.09.07	355	02.02.04									



Anmerkungen

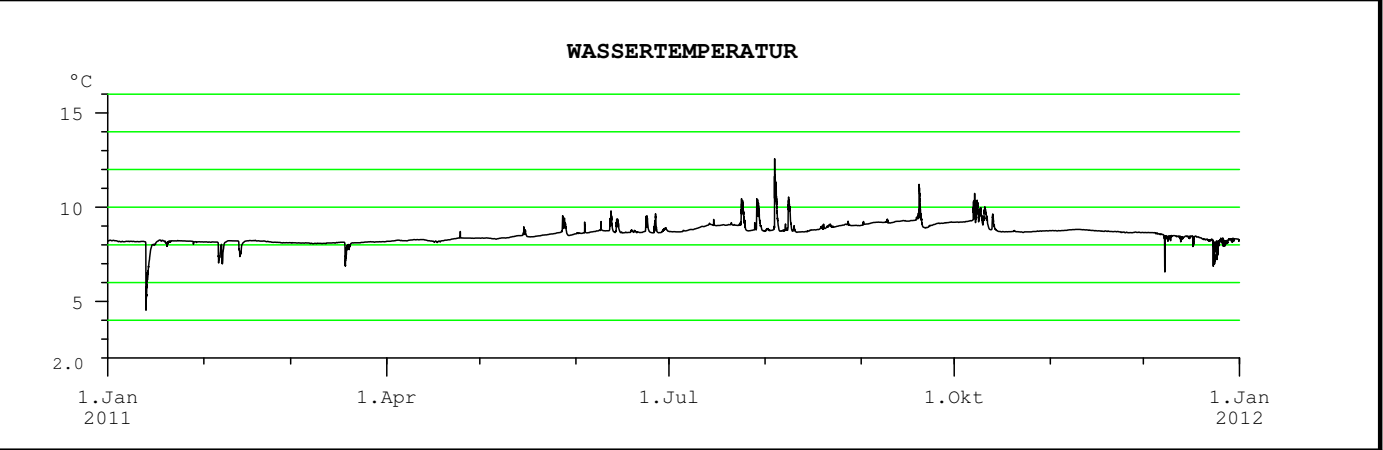
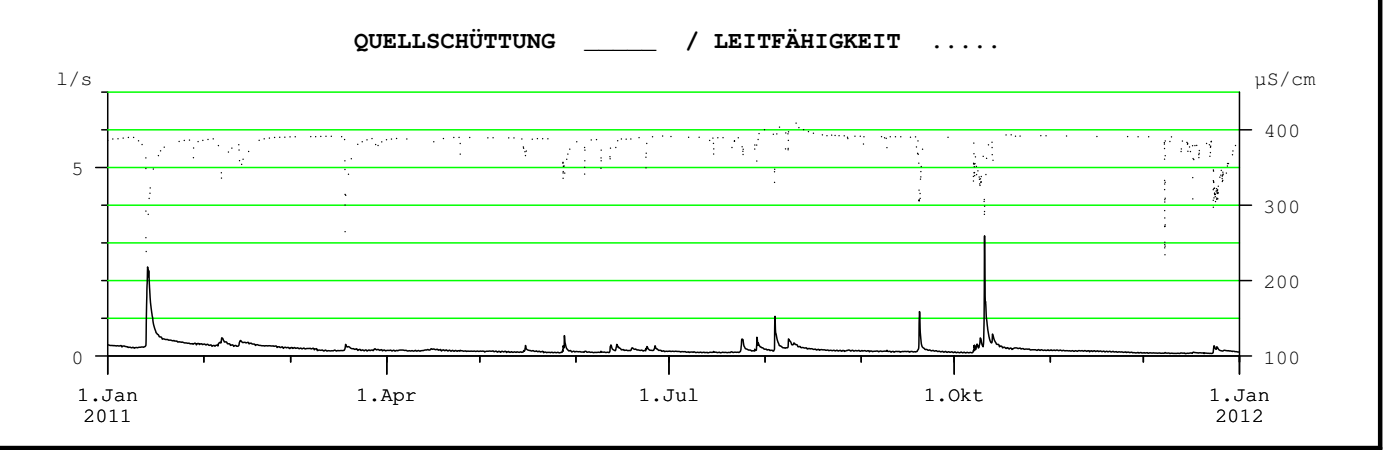
derzeit keine Trübungsmessung
alle Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 50	ERBSATTELQUELLE	Mst.Nr.: 395970
Gewässer: Erbgraben	Kat.Gemeinde: Reiflingerviertel	Seehöhe: 690.00 m.ü.A.
Art: Hangschuttquelle	Gebirgsgruppe: Zinödlberg - Haidach	Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	Tag	09.	28.	12.	29.	26.	05.	17.	03.	30.	04.	30.	14.
2.	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	Min	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
3.	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Mit	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1
4.	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	Max	2.4	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	1.1	1.2	3.2	0.2	0.3
5.	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	Tag	13.	06.	18.	15.	28.	14.	29.	04.	19.	10.	01.	23.
6.	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	Wassertemperatur in °C												
7.	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	Tag	13.	07.	18.	16.	06.	01.	04.	11.	21.	22.	26.	07.
8.	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	Min	4.5	7.0	6.9	8.1	8.3	8.6	8.7	8.6	8.9	8.7	8.6	6.6
9.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	Mit	8.1	8.1	8.1	8.3	8.5	8.7	9.0	9.0	9.2	9.0	8.7	8.4
10.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	1	0.1	0.1	Max	8.3	8.2	8.2	8.7	9.6	9.8	10.5	12.6	11.2	10.7	8.8	8.7
11.	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	1.0	0.1	0.1	Tag	17.	17.	31.	24.	27.	12.	29.	04.	19.	07.	09.	01.
12.	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	Tag	13.	06.	18.	24.	27.	23.	29.	04.	19.	10.	27.	07.
14.	1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	Min	230	323	250	356	325	328	356	318	276	283	390	225
15.	1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	Mit	377	380	384	389	385	387	390	396	387	384	391	375
16.	0.7	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	Max	391	391	392	390	390	403	403	413	392	394	393	392
17.	0.9	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	Tag	09.	28.	11.	10.	01.	26.	31.	09.	01.	19.	01.	08.
18.	0.9	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	Trübung												
19.	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	Tag												
20.	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	Min												
21.	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	Mit												
22.	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	Max												
23.	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	Tag												
24.	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Min												
25.	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Mit												
26.	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Max												
27.	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Tag												
28.	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Min												
29.	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Mit												
30.	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Max												
31.	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Tag												

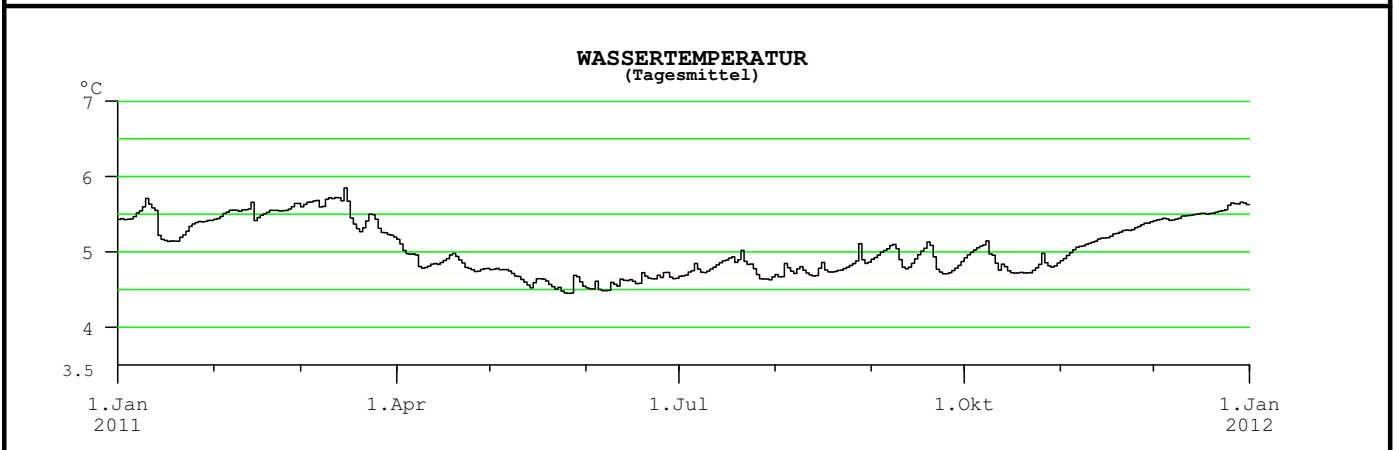
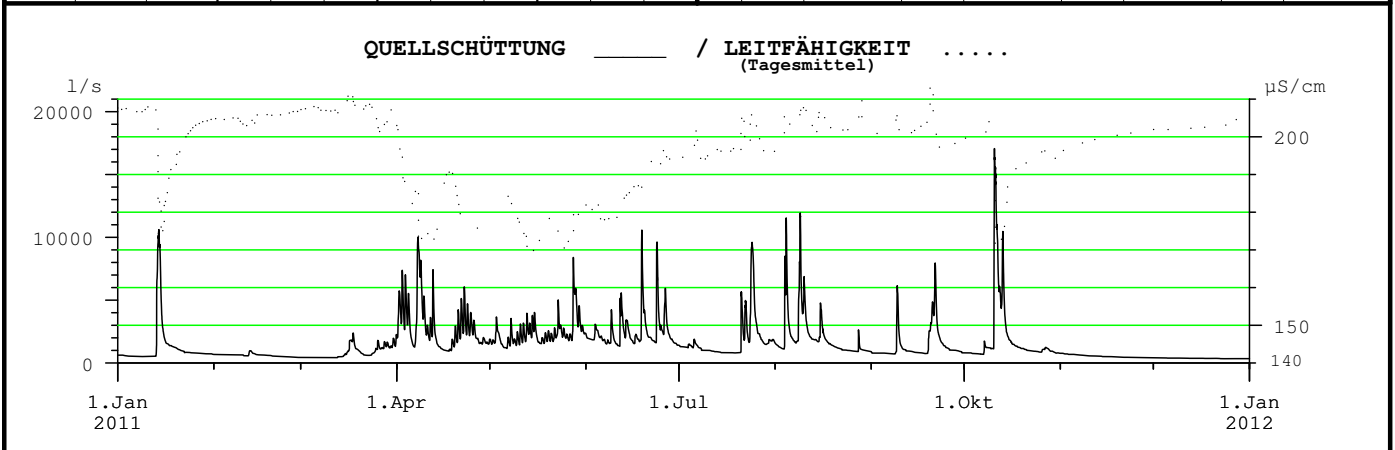
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Reihe (R): 2006-2011, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr												
0	3	3	36	0.3	0.9	182	0.1	0.3	329	0.1	0.1	Min	0.1	14.12.11	4.5	13.01.11	225	07.12.11						
1	1	1	55	0.3	0.6	205	0.1	0.3	347	0.1	0.1	Mit	0.2		8.6		385							
2	1	1	73	0.2	0.5	228	0.1	0.2	356	0.1	0.1	Max	3	10.10.11	12.6	04.08.11	413	09.08.11						
3	1	1	91	0.2	0.4	251	0.1	0.2	360	0.1	0.1	Reihe 2006-2011												
4	1	1	114	0.2	0.3	274	0.1	0.2	364	0.1	0.1	Min	0	19.07.07	3.5	23.12.10	208	21.12.08						
5	1	1	137	0.2	0.3	292	0.1	0.2	364	0.1	0.1	Mit	0.4		8.5		376							
6	0	0	160	0.2	0.3	310	0.1	0.1	365	0	0	Max	6	24.06.09	15.0	06.07.08	413	09.08.11						



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 51												PIEBLING URSPRUNG												Mst.Nr.: 395103											
Gewässer: Pießling												Kat.Gemeinde: Roßleithen												Seehöhe: 752.76 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Warscheneck												Beobachtungsbeginn: 1980											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																						
1.	623	676	426	3737	1679	2020	1321	1460	812	804	770	403	Tag	04.	28.	12.	17.	06.	11.	19.	31.	08.	07.	30.	23.										
2.	611	671	426	4884	1803	1879	1265	1257	785	801	730	401	Min	511	426	426	941	1134	1331	800	901	721	687	403	340										
3.	562	660	426	4594	2764	2000	1236	1130	785	770	699	400	Mit	1221	601	827	2892	2381	2518	1749	2108	1377	1940	532	368										
4.	529	652	426	4319	1764	2727	1448	7267	785	746	684	399	Max	10.6*	976	2388	10.0*	8449	10.6*	9601	11.9*	7957	17.1*	780	403										
5.	511	650	426	2489	1287	2116	1394	3293	755	723	672	392	Wassertemperatur in °C																						
6.	511	649	426	5742	2106	1614	1233	1673	729	1134	628	388	Tag	17.	14.	31.	25.	27.	05.	30.	02.	24.	21.	01.	01.										
7.	511	647	426	7825	1905	1653	1046	3907	743	1208	608	388	Min	5.1	5.4	5.2	4.7	4.4	4.5	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	5.4										
8.	527	648	426	4594	1816	2889	1004	6778	3663	1181	585	387	Mit	5.4	5.5	5.5	4.9	4.6	4.6	4.8	4.8	4.9	4.9	5.2	5.5										
9.	531	612	426	2790	2117	1664	1000	4968	1571	6484	565	383	Max	5.9	5.8	5.9	5.2	4.8	4.8	5.2	5.3	5.3	5.2	5.4	5.7										
10.	534	573	426	2480	2301	1446	951	2746	1094	11.4*	559	379	Tag	13.	13.	15.	01.	03.	26.	21.	28.	19.	08.	30.	29.										
11.	537	831	431	3977	2315	4343	910	2048	975	5546	553	373	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	3817	815	499	2329	2846	2530	877	1866	932	6912	543	371	Tag	15.	12.	26.	08.	13.	05.	01.	01.	23.	11.	01.	02.										
13.	8875	686	533	1368	2770	3014	841	1772	869	2934	518	371	Min	173	201	198	167	168	176	193	194	195	166	195	200										
14.	3090	646	696	1130	3076	1961	821	3014	809	1928	507	371	Mit	201	205	207	181	177	187	197	203	201	193	200	203										
15.	1708	636	1192	996	1846	1702	818	2642	800	1559	505	371	Max	215	208	216	204	186	201	217	220	220	214	203	206										
16.	1445	616	1869	968	1667	2056	816	1842	770	1380	495	365	Tag	13.	13.	16.	01.	06.	23.	21.	15.	20.	10.	25.	27.										
17.	1339	603	1476	1270	1896	2620	810	1555	758	1251	479	362	Trübung																						
18.	1222	569	1037	1852	2102	6023	820	1670	1666	1165	470	362	Tag																						
19.	1093	520	815	2580	2084	2810	831	1271	3694	1089	461	364	Min																						
20.	988	514	640	3233	2073	2053	3635	1165	5538	992	452	362	Mit																						
21.	891	508	603	3921	2261	1835	3570	1082	2874	958	445	351	Max																						
22.	833	502	631	3383	3376	3494	2060	1028	1772	935	434	341	Mittelwerte und Extremwerte																						
23.	813	495	795	3021	2431	4624	8022	1001	1407	910	432	341	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
24.	793	467	1186	2887	2172	2670	4769	962	1190	865	431	342	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
25.	787	450	1296	2249	2035	4240	2524	929	1045	1061	429	343	Berichtsjahr																						
26.	752	445	1238	1706	2998	2653	1954	1091	1016	1197	427	344	Min	340	23.12.11	4.4	27.05.11	166	11.10.11																
27.	736	431	1502	1665	5822	1934	1569	1299	970	1027	408	344	Mit	1547		5.0		196																	
28.	733	1343		1748	3768	1623	1540	1015	918	913	405	344	Max	17063	10.10.11	5.9	15.03.11	220	15.08.11																
29.	729	1438		1612	2929	1456	1791	960	827	805	404	344	Reihe 1980-2011																						
30.	698	1736		2430			1795	917		788			Min	76	21.11.84	4.3	27.06.06	142	29.05.08																
31.													Mit	2190		5.1		195																	
													Max	41218	29.06.09	6.2	21.03.10	231	02.04.09																



Anmerkungen
 Quellschüttung am Pegel Roßleithen/Pießlingbach (206482) ermittelt
 Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 52

RETTENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395111

Gewässer: Hinterer Rettenbach

Kat.Gemeinde: Rading

Seehöhe: 612.61 m.ü.A.

Art: Karstquelle

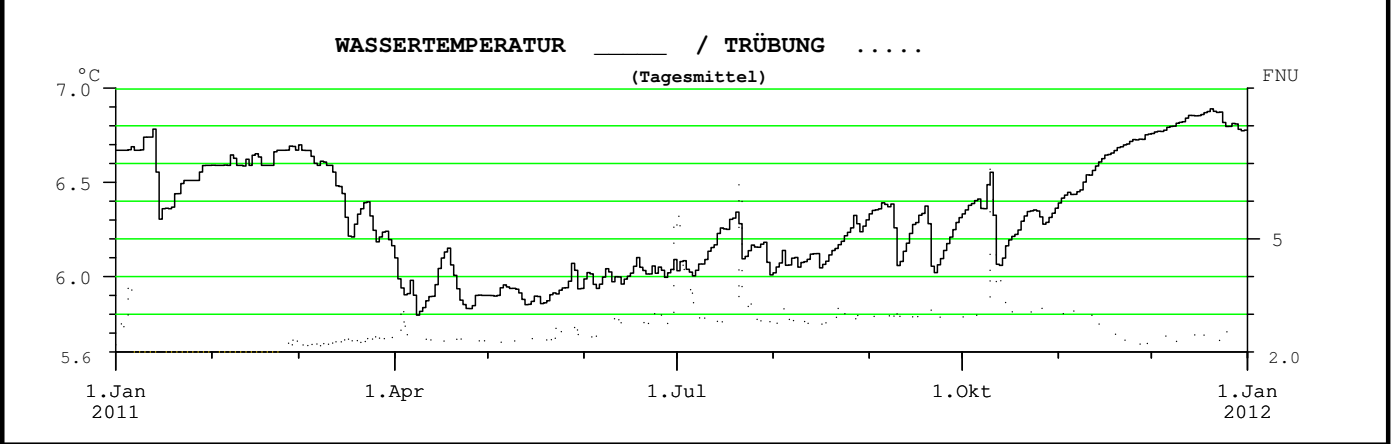
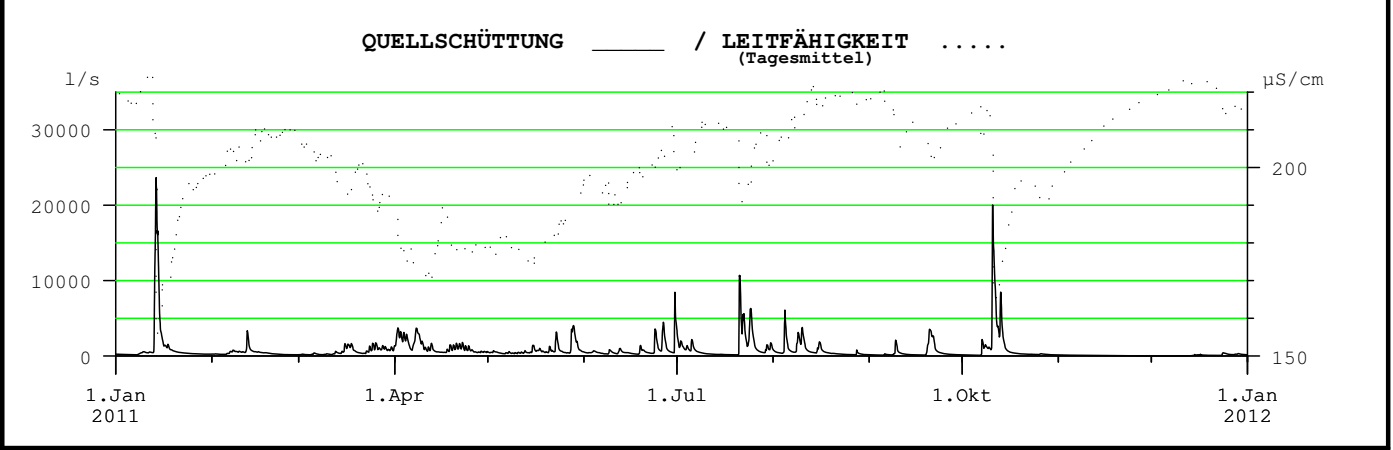
Gebirgsgruppe: Sengsengebirge

Beobachtungsbeginn: 1991

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)												
1.	233	252	197	2294	478	465	1877	647	159	145	135	0.8	Tag	07.	28.	04.	27.	06.	18.	20.	27.	05.	06.	30.	02.
2.	218	262	225	3075	538	426	1646	465	144	134	125	0.8	Min	158	163	159	440	295	236	147	166	111	91	0.8	0.6
3.	204	231	178	2518	539	481	941	389	130	123	116	0.8	Mit	1326	439	617	1270	778	825	1233	745	464	1227	60.5	98.4
4.	193	219	172	2482	438	638	1094	2183	120	113	107	0.8	Max	23.7*	3435	1817	3744	4063	8447	10.8*	6120	3611	20.0*	139.5	444.4
5.	182	245	268	1695	350	464	1259	2289	135	102	102	0.8	Tag	14.	12.	25.	02.	28.	30.	21.	04.	20.	10.	01.	24.
6.	172	410	327	2426	363	377	1157	724	222	93	98	0.8	Wassertemperatur in °C												
7.	163	629	214	2426	432	300	609	536	162	1269	94	0.8	Tag	15.	11.	26.	08.	18.	05.	06.	01.	21.	12.	01.	01.
8.	274	635	181	3158	388	276	466	1114	175	1296	90	6	Min	6.3	6.5	6.1	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.4	6.8
9.	472	560	224	1955	372	676	372	2384	1243	1088	86	6	Mit	6.6	6.6	6.4	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3	6.6	6.8
10.	505	552	259	1157	405	438	302	2872	610	6905	82	8	Max	6.9	6.7	6.7	6.2	6.1	6.2	6.5	6.4	6.4	6.7	6.8	6.9
11.	457	501	210	869	424	319	268	1269	337	10.7*	78	11	Tag	13.	25.	01.	18.	28.	30.	21.	27.	05.	10.	30.	20.
12.	478	2122	363	1123	447	772	240	641	252	3801	74	12	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	8601	909	462	892	506	557	215	496	201	5444	70	22	Tag	14.	12.	25.	08.	15.	09.	21.	05.	21.	11.	01.	24.
14.	16.2*	601	385	562	447	452	208	427	173	1948	66	70	Min	148	196	186	167	172	187	186	201	196	161	197	212
15.	4017	543	814	512	1076	413	210	1055	162	761	62	132	Mit	199	206	198	178	182	198	206	216	211	197	210	220
16.	1609	502	1297	484	729	326	183	1248	150	514	58	153	Max	230	211	209	192	197	215	213	223	221	222	219	225
17.	1315	438	1361	562	816	270	173	575	138	413	54	124	Tag	13.	15.	01.	17.	31.	30.	19.	13.	05.	10.	29.	17.
18.	975	428	1116	945	637	271	155	442	128	351	50	109	Min	148	196	186	167	172	187	186	201	196	161	197	212
19.	708	364	583	1092	513	1023	157	356	122	299	46	85	Mit	199	206	198	178	182	198	206	216	211	197	210	220
20.	565	300	427	1201	644	679	251	339	2971	269	42	85	Max	230	211	209	192	197	215	213	223	221	222	219	225
21.	476	268	355	1249	800	460	7141	294	2577	248	38	83	Tag	13.	15.	01.	17.	31.	30.	19.	13.	05.	10.	29.	17.
22.	425	238	426	1326	934	376	4541	261	972	227	34	79	Trübung in FNU												
23.	383	209	746	1114	2103	1052	1868	232	502	225	31	119	Tag	01.	26.	01.	11.	01.	01.	13.	01.	08.	01.	25.	01.
24.	348	184	1053	974	693	2286	4345	204	376	207	27	387	Min	1.7	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.6	2.5	2.6	2.7	2.0	2.2
25.	314	176	1317	793	495	764	3211	189	291	196	22	269	Mit	4.1	2.5	2.3	3.4	2.4	2.8	3.3	2.9	3.0	3.3	2.6	2.4
26.	295	170	1139	578	422	3142	1044	178	241	276	14	198	Max	4.1	2.5	2.7	3.2	3.2	10.0	16.8	4.6	3.7	18.5	3.5	2.8
27.	280	165	933	490	830	1577	634	227	209	237	8	186	Tag	05.	27.	17.	03.	28.	30.	21.	04.	20.	10.	01.	25.
28.	262	166	1169	516	3645	650	488	424	185	201	3	251	Min	1.7	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.6	2.5	2.6	2.7	2.0	2.2
29.	246	887	887	546	2142	475	682	253	166	168	1	274	Mit	4.1	2.5	2.3	3.4	2.4	2.8	3.3	2.9	3.0	3.3	2.6	2.4
30.	243	872	872	540	921	4384	1113	192	155	154	1.0	205	Max	4.1	2.5	2.7	3.2	3.2	10.0	16.8	4.6	3.7	18.5	3.5	2.8
31.	244	979	979	593	593		1354	174		144		176	Tag	05.	27.	17.	03.	28.	30.	21.	04.	20.	10.	01.	25.

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 1991-2011											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	23660	37720	36	1609	2708	182	383	509	329	82	136
1	10676	13026	55	1139	2105	205	299	426	347	22	97
2	8601	9005	73	972	1683	228	251	354	356	1	71
3	7141	7575	91	764	1328	251	214	289	360	0.8	56
4	4541	5963	114	593	1024	274	181	232	362	0.8	42
5	4017	5047	137	502	798	292	162	197	364	0.8	26
6	2577	3811	160	442	625	310	125	170	365	1	1

Mittelwerte und Extremwerte								
Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtsjahr								
Min	0.6	02.12.11	5.8	08.04.11	148	14.01.11	1.7	01.01.11
Mit	761		6.3		202		2.7	
Max	23660	14.01.11	6.9	20.12.11	230	13.01.11	18.5	10.10.11
Reihe 1991-2011								
Min	0.6	02.12.11	5.4	18.08.99	115	06.08.09	0.0	17.10.03
Mit	1086		6.4		199		3.7	
Max	37720	21.10.96	7.3	20.03.06	247	06.09.07	62.1	12.08.02

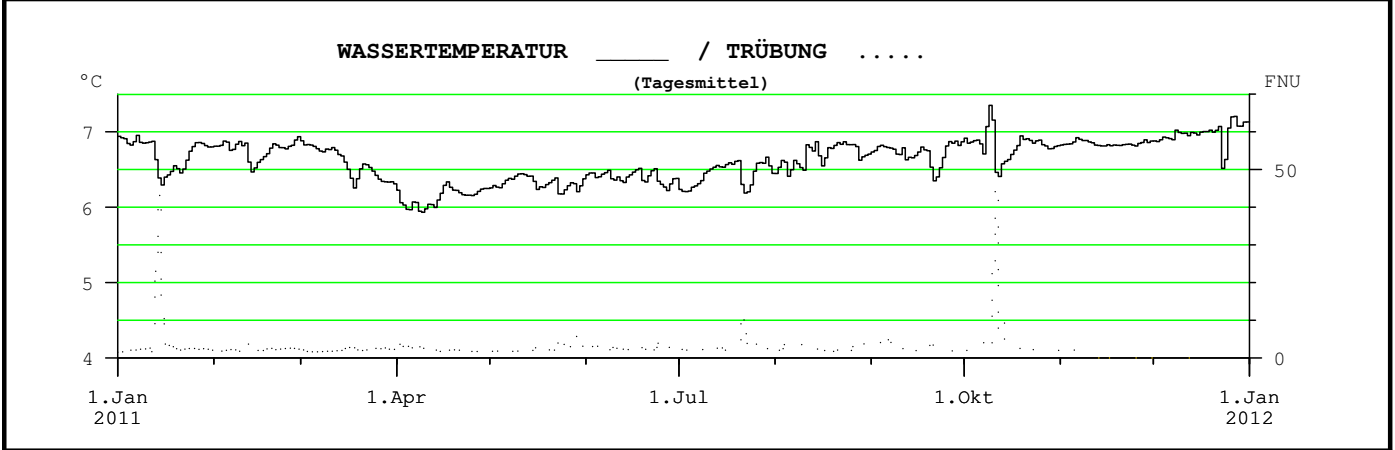
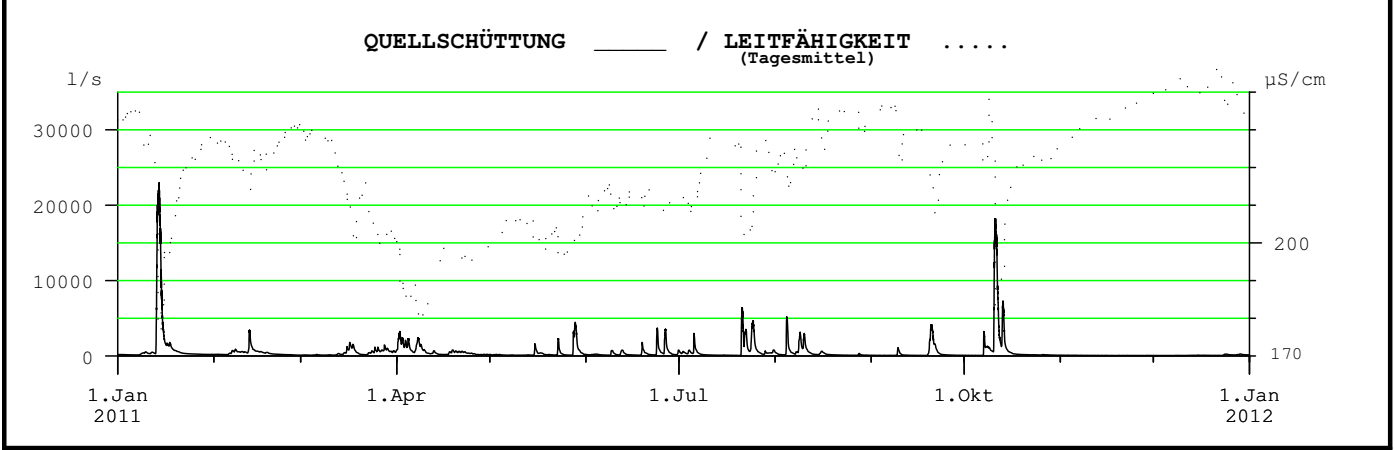


Anmerkungen

Quellschüttung am Pegel Roßleithen (Klammstein)/Hinterer Rettenbach (206821) ermittelt gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 53												TEUFELSKIRCHE												Mst.Nr.: 395012											
Gewässer: Vorderer Rettenbach												Kat.Gemeinde: Sankt Pankraz												Seehöhe: 541.13 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Sengsengebirge												Beobachtungsbeginn: 1995											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																						
1.	185	211	121	1983	160	169	473	367	90	85	101	58	Tag	07.	28.	04.	27.	06.	08.	19.	26.	17.	04.	25.	11.										
2.	180	215	129	2153	169	172	497	195	85	81	96	58	Min	118	109	101	160	94	94	68	80	63	63	50	54										
3.	165	192	113	1569	178	218	336	154	81	79	94	58	Mit	1413	421	428	679	388	406	682	463	322	1136	74	102										
4.	152	185	108	1635	161	233	629	1916	79	76	92	58	Max	23.0*	3394	1897	3257	4466	3680	6371	5173	4139	18.2*	109	291										
5.	140	217	144	940	120	162	926	1543	77	73	89	58	Tag	14.	12.	16.	01.	28.	23.	21.	04.	20.	11.	01.	28.										
6.	138	433	167	531	107	130	1036	428	82	72	88	60	Wassertemperatur in °C																						
7.	140	665	118	1613	118	114	334	362	81	1506	85	60	Tag	13.	12.	18.	09.	23.	26.	22.	04.	21.	11.	15.	23.										
8.	282	679	111	1623	119	106	192	1154	78	1226	82	70	Min	6.1	6.4	6.2	5.9	6.1	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3	6.8	4.7										
9.	430	523	124	873	105	595	148	1815	526	876	79	63	Mit	6.7	6.8	6.6	6.1	6.3	6.4	6.4	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0										
10.	422	528	141	502	105	251	129	1997	328	6206	78	63	Max	7.0	7.0	6.9	6.7	6.6	7.2	6.8	10.6	8.9	7.8	7.1	7.2										
11.	363	456	115	319	111	143	117	772	123	13.2*	76	67	Tag	07.	27.	01.	02.	11.	23.	29.	11.	10.	05.	06.	27.										
12.	421	1981	175	421	118	600	108	374	103	2654	74	75	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	8586	1091	273	458	135	365	104	225	93	4595	72	87	Tag	14.	12.	26.	08.	23.	12.	22.	04.	21.	11.	01.	23.										
14.	18.4*	680	240	230	112	171	100	184	84	1280	71	91	Min	168	207	198	179	190	205	196	208	207	174	226	227										
15.	5252	571	525	199	752	142	111	357	79	561	71	103	Mit	220	224	215	192	202	213	219	229	228	219	233	241										
16.	1724	508	1142	190	474	122	98	496	77	354	71	91	Max	235	232	232	201	212	222	232	236	238	242	239	247										
17.	1534	394	1299	266	388	111	93	250	73	249	70	95	Tag	04.	26.	01.	01.	31.	29.	14.	14.	05.	09.	28.	22.										
18.	1141	410	890	559	233	174	88	176	72	208	68	84	Trübung in FNU																						
19.	737	289	378	630	164	973	81	131	752	18.	68	88	Tag	12.	09.	04.	30.	08.	21.	05.	23.	13.	03.	07.											
20.	562	241	213	552	166	354	77	137	3478	173	67	78	Min	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.2	1.7	1.6	1.8											
21.	404	222	174	550	133	194	3947	124	1581	162	66	78	Mit	4.6	2.3	2.1	2.2	2.5	2.6	3.0	2.7	2.9	5.0												
22.	329	200	241	527	325	146	2732	116	590	149	65	77	Max	60.0	15.4	3.7	4.6	9.0	7.3	25.5	12.2	5.3	77.5	2.7											
23.	295	180	442	424	1084	805	840	108	235	152	64	122	Tag	13.	12.	15.	01.	28.	23.	21.	04.	06.	10.	09.											
24.	267	167	637	353	237	1602	3019	103	165	140	63	239	Mittelwerte und Extremwerte																						
25.	251	160	801	309	137	423	2182	97	136	129	62	164	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
26.	240	143	729	223	113	2019	631	94	119	167	61	141	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
27.	225	124	769	178	470	837	324	114	108	146	61	151	Berichtsjahr																						
28.	206	111	1060	182	3588	326	322	226	100	130	61	200	Min	50	25.11.11	4.7	23.12.11	168	14.01.11	1.2	23.08.11														
29.	201	722	201	1229	186	415	118	93	118	60	221	159	Mit	546		6.6		220		3.0															
30.	201	570	185	472	375	410	105	88	112	59	159	140	Max	22999	14.01.11	10.6	11.08.11	247	22.12.11	77.5	10.10.11														
31.	208	606	231	166	354	644	97	104	104	104	140	140	Reihe 1995-2011																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	20	17.09.06	1.9	20.02.99	127	06.05.03	0.0	14.02.00														
Berichtsjahr (J)													Mit	1028		6.5		218		6.2															
Reihe (R): 1995-2011, Fehljahre: 1													Max	37390	12.08.02	12.0	28.10.10	318	02.04.97	611	01.08.03														
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)																					
0	22999	37390	36	1141	2654	182	180	420	329	76	107	79	65	107																					
1	13172	15604	55	737	1958	205	160	332	347	65	65	65	65	65																					
2	8586	10866	73	561	1514	228	138	269	356	60	60	60	60	60																					
3	6206	8618	91	458	1206	251	118	223	360	58	58	58	58	58																					
4	3947	6365	114	362	888	274	105	181	362	58	48	48	48	48																					
5	3019	5252	137	250	683	292	93	158	364	58	40	40	40	40																					
6	1916	3795	160	211	532	310	82	136	365	50	20	20	20	20																					



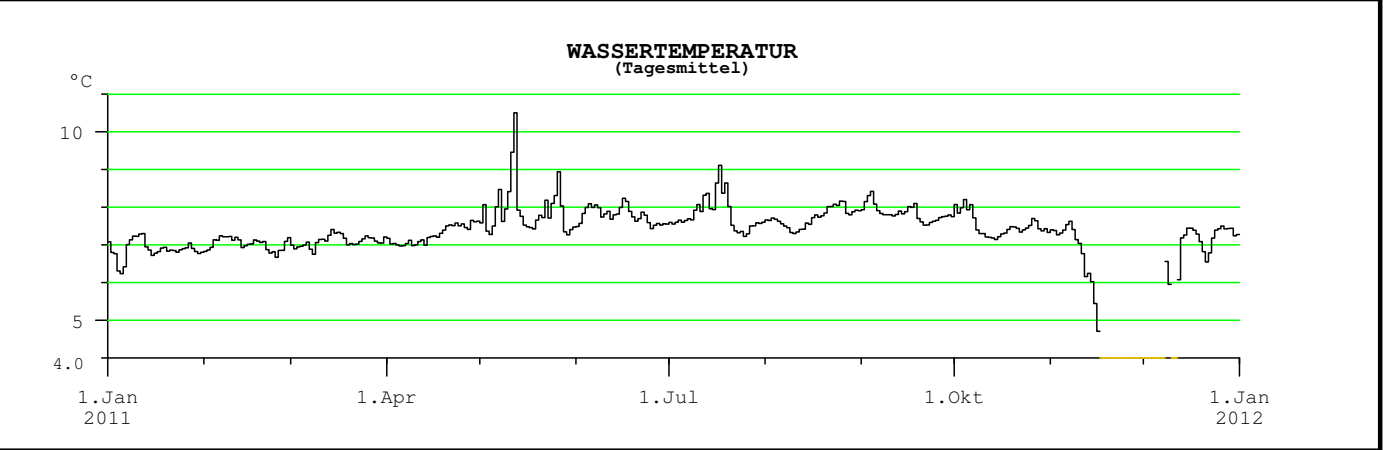
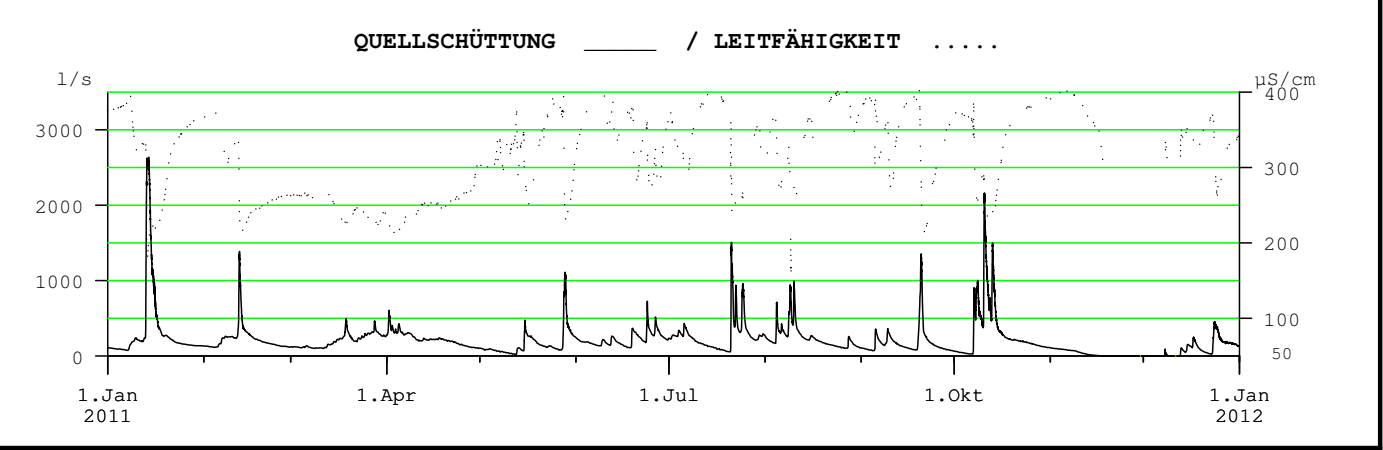
Anmerkungen
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 54	BRUNNENTAL	Mst.Nr.: 395137
Gewässer: Steyrling	Kat.Gemeinde: Steyrling	Seehöhe: 537.91 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Kasberg	Beobachtungsbeginn: 1976

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	108	131	119	409	97	227	235	238	102	60	105	0.1	Tag	07.	28.	08.	30.	12.	18.	20.	26.	30.	06.	28.	04.			
2.	103	127	119	391	86	198	271	202	93	52	99	0.1	Min	73	113	99	99	14	108	53	100	62	24	0	0			
3.	96	121	116	325	86	184	267	181	83	45	95	0	Mit	329	223	202	226	160	222	269	244	179	321	30	92			
4.	93	117	111	342	91	185	314	354	75	36	90	0	Max	2637	1386	498	606	1110	726	1509	995	1356	2158	111	462			
5.	87	129	121	342	79	174	306	349	205	30	85	0	Wassertemperatur in °C															
6.	82	185	137	290	68	159	371	352	239	27	80	0	Tag	06.	24.	08.	10.	06.	29.	24.	09.	21.	03.	16.	09.			
7.	82	242	109	297	60	144	282	293	174	523	74	0	Min	6.0	6.5	6.4	6.8	6.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.0	4.4	5.2			
8.	162	253	102	300	53	135	242	406	149	833	69	22	Mit	6.9	7.0	7.1	7.3	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5					
9.	206	252	105	263	44	189	206	647	272	527	61	0.4	Max	7.3	7.4	7.7	8.6	15.2	9.1	11.3	8.7	9.4	9.7	8.1	7.5			
10.	222	250	107	223	36	187	178	655	258	1105	47	0	Tag	01.	06.	14.	30.	12.	16.	17.	21.	03.	04.	08.	16.			
11.	200	246	103	203	29	152	164	359	197	1192	35	0	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	207	886	122	210	26	219	147	286	165	652	25	2	Tag	13.	12.	19.	02.	28.	24.	21.	09.	21.	10.	18.	24.			
13.	1647	461	151	221	102	226	134	242	140	1046	16	89	Min	180	211	224	212	229	266	229	156	214	199	301	261			
14.	2184	333	164	213	80	183	125	215	124	561	12	58	Mit	328	288	248	247	319	344	339	344	340	341					
15.	1124	295	193	221	273	160	113	236	112	342	9	143	Max	395	375	266	303	395	397	405	417	403	409	403	371			
16.	651	259	221	219	277	137	99	252	99	292	5	125	Trübung															
17.	389	228	234	225	255	119	89	217	89	252	1	211	Tag	08.	05.	05.	30.	28.	10.	17.	28.	19.	07.	05.	23.			
18.	291	215	340	231	218	116	61	199	30	213	0.2	132	Min															
19.	270	196	340	217	176	344	61	179	30	213	0.4	157	Mit															
20.	254	183	246	204	146	297	75	165	959	212	0.5	57	Max															
21.	219	172	202	197	133	252	946	151	296	204	0.4	42	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	192	163	208	187	119	207	589	141	214	196	0.4	29	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	175	154	235	172	131	255	356	133	174	189	0.3	203	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	166	143	256	156	116	432	605	124	146	177	0.4	388	Berichtsjahr															
25.	157	135	286	146	98	299	541	115	124	167	0.5	271	Min	0	04.12.11	4.4	16.11.11	156	09.08.11									
26.	152	129	297	134	84	375	318	109	109	157	0.2	195	Mit	209	14.01.11	7.4	12.05.11	318	28.08.11									
27.	145	126	322	123	133	358	252	133	97	144	0.2	178	Max	2637	14.01.11	15.2	12.05.11	417										
28.	141	119	372	114	876	278	219	219	86	134	0.1	173	Reihe 1976-2011															
29.	137	303	110	414	241	219	219	161	77	122	0.4	168	Min	0	01.01.76	4.4	16.02.10	136	09.05.07									
30.	135	268	104	313	220	268	130	68	116	116	0.2	157	Mit	391		7.2		325										
31.	134	266	262	279	113	110	110	110	135	135		135	Max	14851	12.08.02	15.2	12.05.11	458	08.07.06									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 1976-2011											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	2637	14851	36	352	878	182	165	269	329	30	47
1	1647	2860	55	297	656	205	145	234	347	0.4	12
2	1192	2462	73	271	541	228	131	199	356	0.1	0.7
3	1124	2137	91	252	477	251	117	166	360	0	0
4	959	1801	114	221	411	274	102	133	362	0	0
5	876	1617	137	207	351	292	87	108	364	0	0
6	541	1240	160	187	309	310	74	81	365	0	0



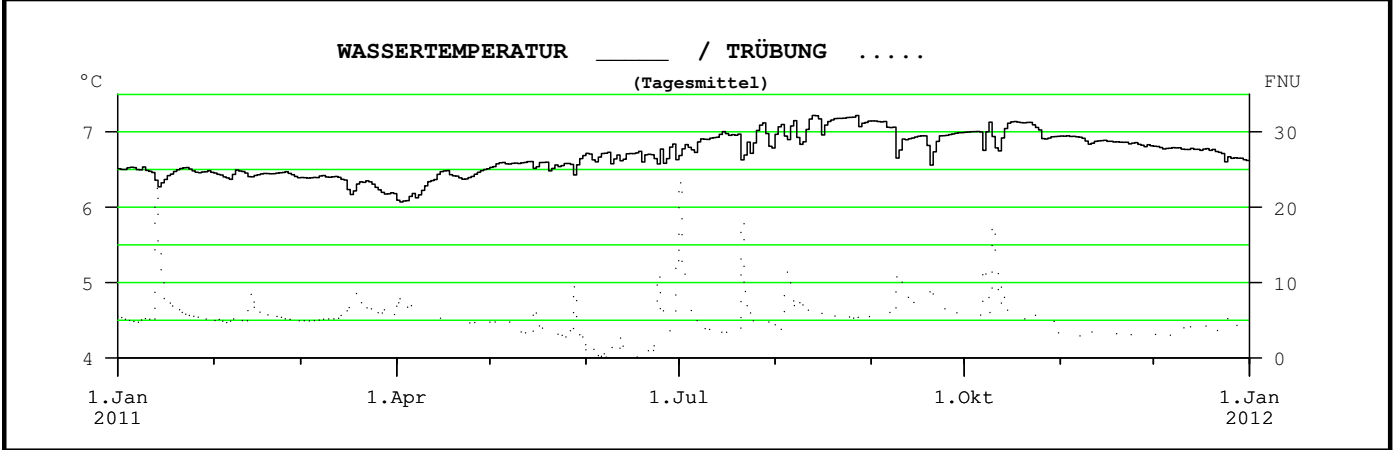
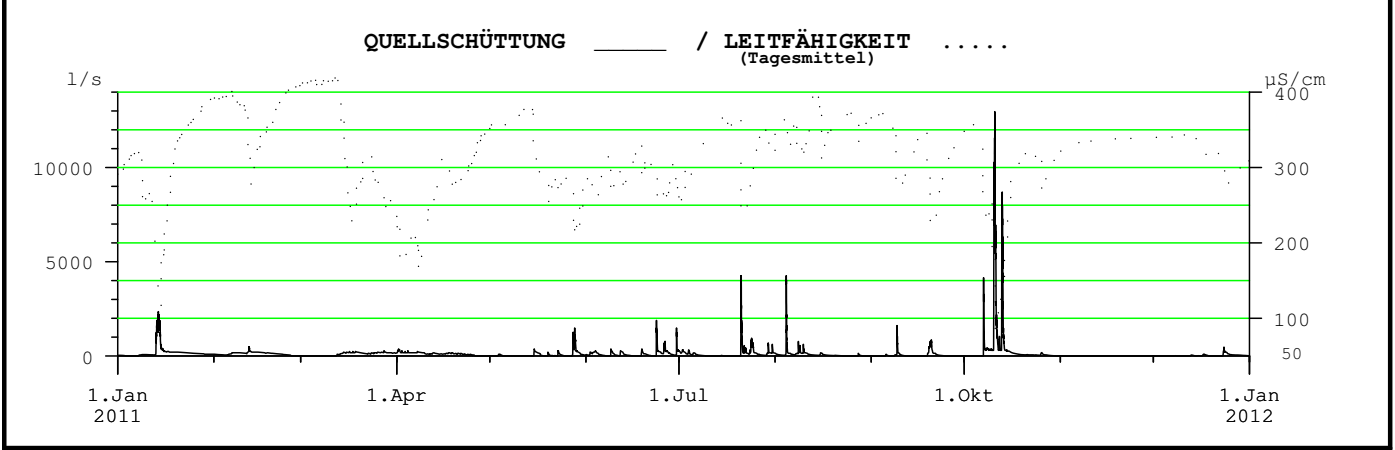
Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 55	STEYERNQUELLE	Mst.Nr.: 395079
Gewässer: Krumme Steyrling	Kat.Gemeinde: Innerbreitenau	Seehöhe: 545.87 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Ramsauer Größtenberg - Ro	Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)												Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	33	77	0.6	273	3	55	198	100	0	0	0	0	Tag	04.	28.	08.	27.	18.	07.	10.	23.	05.	01.	01.	01.			
2.	27	67	0.4	205	3	137	237	56	0	0	0	0	Min	0	0.5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.	9	61	0.4	179	23	184	123	39	0	0	0	0	Mit	178	115.6	99	115	66	116	131	84	49	440	0	26			
4.	0.4	52	0.4	190	62	191	166	748	0	0	0	0	Max	2355	487.5	281	375	1486	1889	4262	4262	1613	13.0*	0	472			
5.	0	68	0.2	171	3	73	106	153	24	0	0	0	Tag	14.	12.	27.	01.	28.	23.	21.	04.	09.	10.	01.	23.			
6.	0	129	0.2	196	3	36	98	85	19	0	0	0	Wassertemperatur in °C															
7.	11	166	0.2	191	3	6	42	89	0	793	0	0.5	Tag	13.	12.	18.	02.	27.	23.	21.	04.	09.	10.	28.	24.			
8.	66	171	0.2	177	2	0	24	261	26	359	0	0	Min	6.2	6.3	6.1	6.0	6.4	6.4	6.4	6.5	6.3	6.4	6.8	6.6			
9.	74	152	0.5	161	2	213	8	199	329	334	0	0	Mit	6.5	6.4	6.3	6.3	6.6	6.7	6.9	7.1	6.9	7.0	6.9	6.7			
10.	65	142	0.5	111	3	60	0	222	72	4690	0	0	Max	6.6	6.5	6.4	6.5	6.7	6.9	7.2	7.3	7.2	7.2	6.9	6.8			
11.	62	148	0.7	96	3	18	0	118	19	2450	0	0	Tag	09.	08.	08.	30.	31.	30.	29.	28.	01.	09.	01.	01.			
12.	59	289	26	131	4	215	0	64	0.1	415	0	0	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	888	210	88	126	4	88	0	47	0	3112	0	38	Tag	14.	13.	17.	08.	28.	26.	21.	04.	20.	10.	01.	24.			
14.	1444	204	154	107	3	40	15	37	0	296	0	5	Min	68	265	208	157	203	222	219	271	214	33	320	278			
15.	330	181	167	106	190	16	4	88	0	233	0	9	Mit	306	373	336	265	315	289	324	356	320	282	336	323			
16.	239	171	185	113	155	0	0	91	0	156	0	77	Max	392	411	422	356	387	338	378	404	378	365	340	352			
17.	227	162	184	139	55	0	0	44	0	115	0	0	Tag	30.	28.	12.	30.	13.	19.	29.	15.	05.	07.	29.	09.			
18.	206	151	189	143	3	30	0	31	0	79	0	25	Min	4.4	4.3	4.7	4.4	1.1	0.0	2.7	3.4	5.2	3.1	2.7	2.8			
19.	204	138	179	134	52	186	19	24	269	62	0	0	Mit	6.6	6.5	6.9	6.8	4.0	2.3	5.8	6.1	7.0	6.5	3.2	3.9			
20.	188	116	150	120	44	86	118	31	484	63	0	0	Max	44.7	10.9	12.2	9.5	13.5	25.1	35.4	21.1	16.2	53.0	3.7	7.1			
21.	171	102	124	114	16	33	1024	18	137	65	0	0	Tag	13.	12.	18.	01.	28.	30.	21.	04.	09.	10.	11.	23.			
22.	171	93	116	97	18	2	255	7	52	61	0	0	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	150	73	126	79	141	381	136	0	26	53	0	143	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	142	58	145	70	31	258	551	0	8	45	0	184	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
25.	127	41	164	47	0	140	182	0	0	73	0	91	Berichtszeitraum															
26.	116	7	177	7	0	366	95	0	0	93	0	56	Berichtszeitraum				Reihe 1998-2011											
27.	116	5	197	2	253	200	51	25	0	50	0	50	Min	0	04.01.11	6.0	02.04.11	33	10.10.11	0.0	08.06.11							
28.	110	2	187	3	622	95	38	38	0	29	0	45	Mit	119	10.10.11	6.7	28.08.11	318	12.03.11	5.2	10.10.11							
29.	95	171	3	198	46	190	1.0	0	15	0	0	0	Max	12965	10.10.11	7.3	28.08.11	422	12.03.11	53.0	10.10.11							
30.	93	163	3	93	318	0	0	0.3	0	0	0	0	Reihe 1998-2011															
31.	92	161	54	235	0	0	0	0	0	0	0	0	Min	0	26.05.01	4.5	14.06.99	16	11.05.09	0.0	08.06.11							
													Mit	236	12.08.02	6.7	24.05.04	286	12.03.11	3.7	05.07.10							
													Max	29421	12.08.02	7.7	24.05.04	422	12.03.11	417	05.07.10							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
Reihe (R): 1998-2011, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	12965	29421	36	206	515	182	47	75	329	0	0
1	3112	5864	55	184	354	205	29	52	347	0	0
2	2450	4018	73	166	296	228	9	33	356	0	0
3	1444	3167	91	143	244	251	3	18	360	0	0
4	793	1700	114	116	189	274	0.2	18	362	0	0
5	551	1397	137	91	142	292	0	0.3	364	0	0
6	318	903	160	64	105	310	0	0	365	0	0



Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen
 Schüttung des Hauptquellaustritts, Leitfähigkeit und Temperatur in einem Nebenaustritt gemessen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 56

REITHBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395590

Gewässer: Ybbs

Kat.Gemeinde: Sankt Georgen am Reith

Seehöhe: 560.00 m.ü.A.

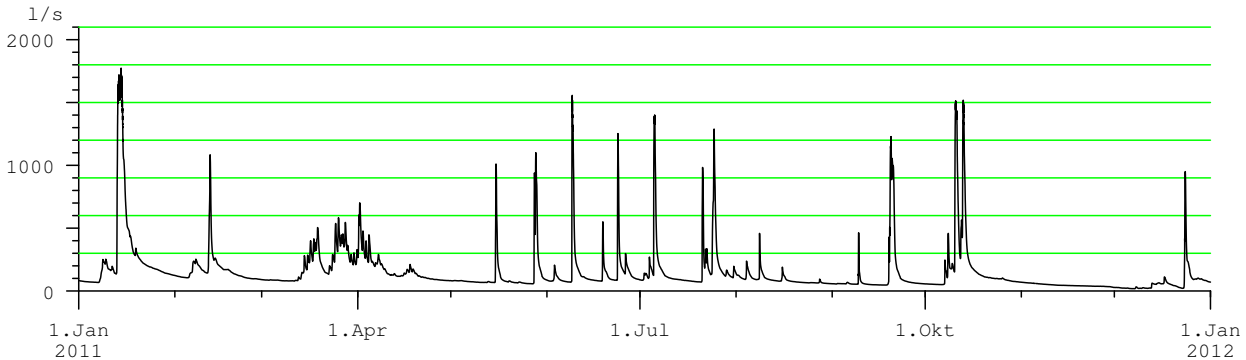
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Prochenberg - Friesling

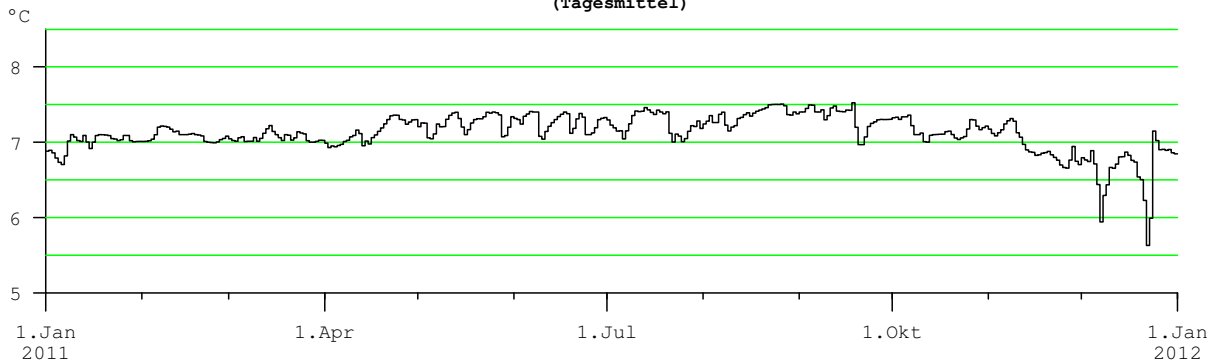
Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	80	120	89	516	81	82	87	127	57	56	69	28	Tag	07.	28.	11.	30.	27.	08.	20.	31.	17.	05.	30.	07.			
2.	77	114	87	397	82	79	122	109	58	54	66	27	Min	66	91	79	82	57	70	71	58	47	51	28	18			
3.	74	110	88	311	81	139	115	95	58	53	64	24	Mit	289	168	203	170	121	163	196	92	120	202	46	68			
4.	72	106	87	315	82	110	194	166	58	52	62	22	Max	1774	1084	583	701	1101	1557	1399	458	1229	1518	70	950			
5.	71	115	87	250	78	86	758	131	61	51	60	22	Tag	14.	12.	25.	01.	28.	09.	05.	08.	19.	13.	01.	23.			
6.	69	168	82	211	75	78	417	99	61	51	58	19	Wassertemperatur in °C															
7.	75	237	82	245	74	73	193	92	55	136	55	20	Tag	05.	01.	02.	01.	04.	09.	05.	04.	20.	11.	24.	23.			
8.	178	212	81	218	72	71	147	189	54	253	53	26	Min	6.6	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	6.6	4.4			
9.	234	177	81	178	70	952	116	149	156	189	52	21	Mit	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	6.9	6.7			
10.	185	155	80	143	69	229	105	104	72	699	50	24	Max	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.9	7.5	7.5	7.2			
11.	173	179	81	129	68	149	98	93	57	905	48	22	Tag	13.	06.	05.	23.	12.	06.	13.	24.	18.	06.	08.	23.			
12.	152	675	89	130	69	114	94	87	53	395	46	23	Leitfähigkeit															
13.	979	268	108	121	72	103	91	83	51	1114	45	57	Tag															
14.	1628	234	189	118	68	93	88	79	50	376	45	56	Min															
15.	1100	198	211	125	448	88	84	95	49	215	44	62	Mit															
16.	581	176	289	146	189	84	82	126	48	175	43	58	Max															
17.	451	170	310	170	94	81	79	87	47	150	43	91	Tag															
18.	327	165	365	170	78	110	76	79	48	132	42	60	Min															
19.	302	146	353	146	75	258	73	75	540	120	41	49	Mit															
20.	262	134	196	123	74	129	72	72	967	111	41	41	Max															
21.	229	124	150	112	67	95	485	70	294	107	40	32	Tag															
22.	209	117	152	107	66	88	264	68	138	103	40	24	Trübung															
23.	197	109	205	101	69	329	150	66	92	99	39	295	Tag															
24.	187	103	344	97	63	415	604	65	80	98	38	326	Min															
25.	177	99	432	93	60	169	574	66	73	98	38	144	Mit															
26.	170	97	411	91	58	206	209	65	68	94	37	94	Max															
27.	158	96	406	88	162	162	152	68	64	86	37	97	Tag															
28.	147	92	388	86	775	116	130	73	61	80	35	98	Min															
29.	139	262	222	84	226	100	140	62	59	76	34	91	Mit															
30.	133	246	246	82	121	92	112	60	57	74	30	82	Max															
31.	126	254	254	92	156	58	71	30	74	71	30	74	Tag															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J)													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung									
Reihe (R): 1996-2011, Fehljahre: 2													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum								
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	1774	2492	36	310	578	182	94	153	329	48	65	Min	18	07.12.11	4.4	23.12.11												
1	1114	1748	55	229	433	205	87	134	347	37	54	Mit	153		7.1													
2	1100	1533	73	189	344	228	81	116	356	24	44	Max	1774	14.01.11	7.9	18.09.11												
3	979	1358	91	166	287	251	74	100	360	22	37	Reihe 1996-2011																
4	905	1106	114	140	237	274	68	89	362	21	34	Min	18	07.12.11	4.4	23.12.11												
5	699	978	137	120	203	292	61	81	364	19	30	Mit	246		7.0													
18	448	785	160	103	175	310	56	73	365	18	18	Max	2492	13.08.02	7.9	18.09.11												

QUELLSCHÜTTUNG



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

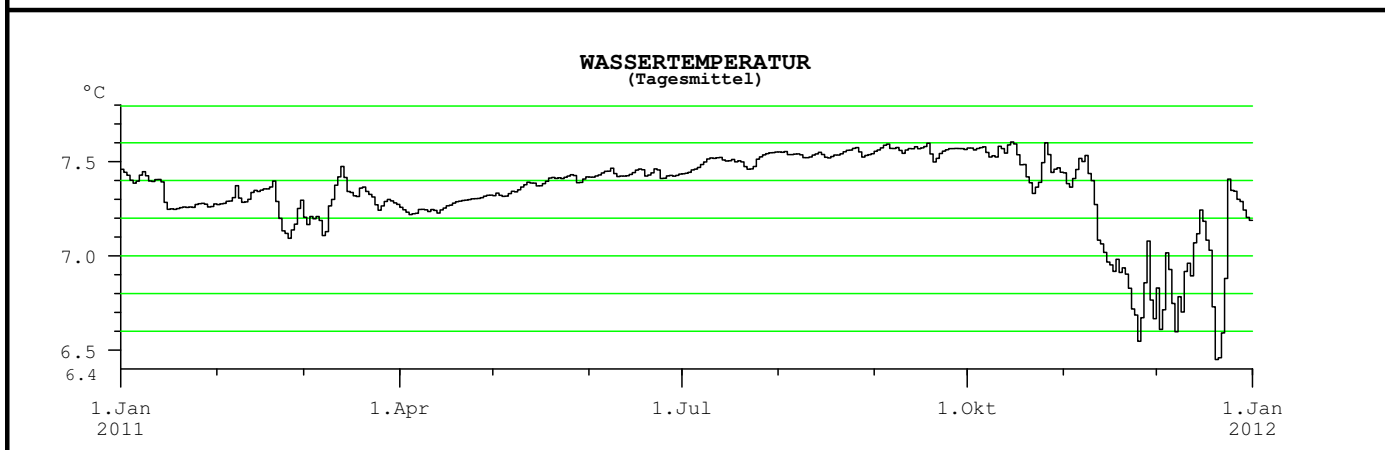
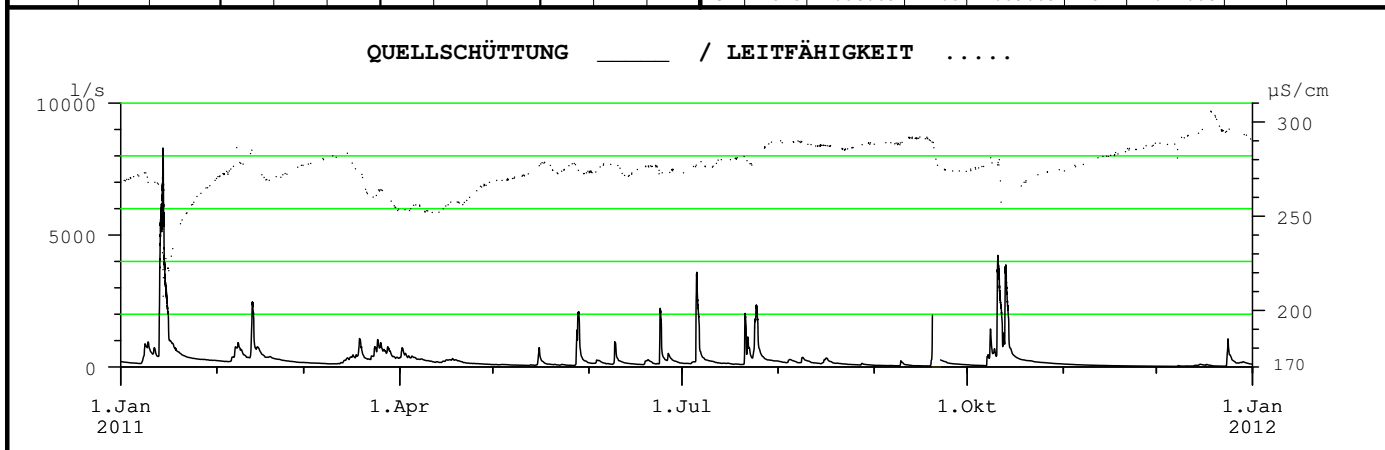
derzeit keine Trübungsmessung
Leitfähigkeit gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 57	STEINBACHQUELLE	Mst.Nr.: 395608
Gewässer: Ybbs	Kat.Gemeinde: Oisberg	Seehöhe: 500.00 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Oisberg	Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	196	237	168	535	92	146	139	211	62	78	109	29	Tag	07.	28.	09.	30.	12.	18.	19.	31.	18.	06.	30.	05.			
2.	181	225	160	523	88	140	136	185	60	69	103	28	Min	129	167	116	87	55	89	91	65	37	51	29	23			
3.	167	213	152	403	89	215	128	168	57	64	97	26	Mit	769	415	347	237	173	233	426	163	94	517	57	95			
4.	155	206	148	370	93	224	183	247	55	61	90	26	Max	8299	2483	1080	746	2096	2222	3590	365	1960	4230	113	1066			
5.	148	254	144	374	87	163	1575	253	53	57	84	25	Wassertemperatur in °C															
6.	137	454	138	312	79	132	1549	207	58	289	76	27	Tag	14.	12.	19.	01.	28.	24.	05.	08.	19.	10.	01.	24.			
7.	147	781	133	294	73	119	424	167	48	289	76	27	Min	16.	23.	07.	04.	05.	24.	01.	09.	20.	21.	25.	21.			
8.	529	715	125	281	71	109	292	242	47	827	72	42	Mit	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	6.4	6.2		
9.	824	513	119	246	69	595	245	294	136	571	69	33	Max	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.1	7.0			
10.	651	391	119	230	65	277	219	232	127	1645	66	36	Tag	01.	18.	12.	30.	26.	08.	28.	23.	05.	15.	06.	24.			
Leitfähigkeit in µS/cm													Mittelwerte und Extremwerte															
11.	581	384	122	204	62	202	188	188	82	2955	63	35	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
12.	496	1795	134	185	60	159	160	158	67	1351	59	36	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
13.	2693	762	176	183	75	138	144	146	51	2807	57	57	Berichtsjahr															
14.	6204	705	271	185	66	125	143	131	47	1337	55	72	Min	23	05.12.11	6.2	21.12.11	204	14.01.11									
15.	3129	502	323	229	283	114	139	181	47	554	52	94	Mit	296	14.01.11	7.3	12.03.11	276	18.12.11									
16.	1490	395	395	266	348	103	127	313	43	398	49	72	Max	8299	14.01.11	7.7	12.03.11	306	18.12.11									
17.	928	371	391	271	171	97	108	229	40	283	46	85	Reihe 1999-2011															
18.	719	372	546	277	116	95	110	175	39	259	44	41	Min	23	05.12.11	6.2	21.12.11	184	24.06.09									
19.	581	321	818	250	102	230	99	175	39	283	44	41	Mit	451	24.06.09	7.4	21.12.11	279	22.11.08									
20.	487	296	398	214	92	237	96	138	241	241	42	36	Max	14573	24.06.09	7.8	12.09.09	314										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 4											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	8299	14573	36	581	1034	182	163	244	329	47	70
1	6204	6262	55	422	741	205	141	208	347	36	53
2	3129	4938	73	346	570	228	125	173	356	31	40
3	2955	4488	91	292	479	251	108	146	360	27	34
4	1795	3319	114	250	388	274	89	122	362	26	31
5	1575	2807	137	219	331	292	73	103	364	24	27
6	928	1725	160	183	283	310	61	86	365	23	23



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 58

GROBE MÜHLQUELLE

Mst.Nr.: 395574

Gewässer: Erlauf

Kat.Gemeinde: Nestelberg

Seehöhe: 540.00 m.ü.A.

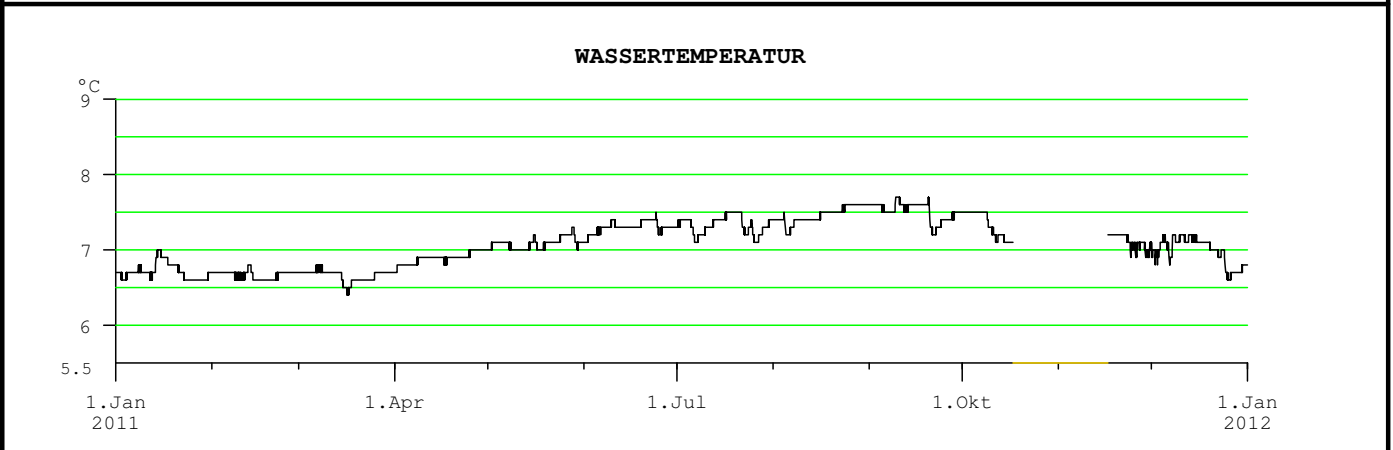
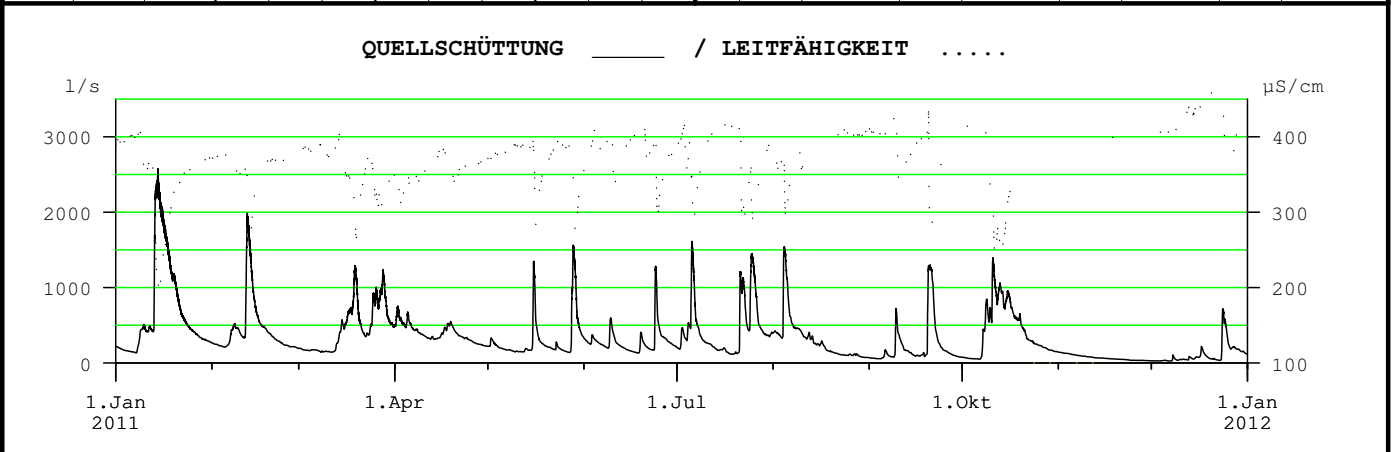
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Ötscher

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	211	259	191	597	234	309	191	412	66	73	141	28	Tag	07.	28.	08.	30.	27.	18.	18.	31.	04.	06.	30.	07.			
2.	192	246	176	635	305	267	359	391	62	65	133	28	Min	130	189	138	219	137	129	114	66	56	47	27	25			
3.	173	233	169	533	247	311	354	352	59	59	128	27	Mit	671	445	459	394	301	285	452	304	224	422	70	111			
4.	163	220	165	503	212	317	422	1135	57	56	122	31	Max	2578	1986	1289	757	1565	1284	1613	1543	1307	1397	147	719			
5.	154	217	173	588	193	278	897	1117	77	56	114	35	Wassertemperatur in °C															
6.	147	265	173	483	177	249	1099	642	148	51	106	27	Tag	02.	08.	16.	01.	02.	02.	06.	05.	21.	11.	24.	25.			
7.	142	428	160	438	173	226	529	497	94	233	109	39	Min	6.6	6.6	6.4	6.7	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	6.9	6.6			
8.	290	487	148	422	169	203	383	462	80	624	93	67	Mit	6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.2	7.0			
9.	451	450	152	386	152	455	302	448	394	654	89	39	Max	7.0	6.8	6.8	7.0	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.2	7.2			
10.	461	376	150	363	153	398	269	386	394	855	82	46	Tag	14.	12.	19.	02.	28.	24.	16.	23.	09.	09.	23.	04.			
11.	438	396	145	335	149	275	254	334	263	1107	79	49	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	448	1683	157	327	149	235	225	364	179	882	72	43	Tag	15.	12.	19.	02.	28.	24.	25.	05.	20.	11.	17.	25.			
13.	1324	1416	268	330	186	209	190	327	158	988	68	73	Min	199	233	265	311	276	294	290	293	280	247	397	361			
14.	2330	921	439	324	168	185	169	257	132	801	65	54	Mit	350	350	357	355	369	381	373	387	384	427	402	415			
15.	2082	667	494	342	630	168	178	245	102	890	64	75	Max	406	393	406	384	398	424	421	414	435	427	402	461			
16.	1837	539	571	403	687	154	182	262	98	816	61	85	Trübung															
17.	1607	484	693	459	335	143	137	222	98	662	57	180	Tag															
18.	1326	449	825	512	262	137	119	167	111	592	55	109	Min															
19.	1140	398	1145	504	231	324	135	155	1255	588	52	55	Mit															
20.	1004	357	623	422	210	257	133	140	1255	471	49	55	Max															
21.	781	317	444	374	197	206	845	128	1026	382	48	50	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	629	292	368	350	181	179	1009	113	457	307	45	38	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	550	265	387	330	235	286	556	108	271	287	41	175	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	485	240	568	323	184	918	733	104	196	257	36	603	Berichtsjahr															
25.	441	230	869	298	164	440	1339	109	162	241	36	364	Min	25	07.12.11	6.4	16.03.11	199	15.01.11									
26.	407	215	832	273	148	346	928	102	140	226	34	202	Mit	345	14.01.11	7.1	09.09.11	374	19.12.11									
27.	368	214	922	257	167	317	523	116	116	206	35	208	Max	2578	14.01.11	7.7	09.09.11	461	19.12.11									
28.	333	200	1073	246	1242	275	431	102	99	186	34	189	Reihe 1995-2011															
29.	312	695	236	938	249	379	81	87	170	32	171	11	Min	11	04.02.97	6.1	27.02.97	199	15.01.11									
30.	298	543	224	484	224	363	75	79	159	29	150	11	Mit	3018	08.08.06	7.1	29.08.03	363	29.11.00									
31.	280	499	369	388	72	149							Max			8.4		466										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1995-2011, Fehljahre: 5											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	2578	3018	36	801	1267	182	245	353	329	61	99
1	2082	2255	55	588	1018	205	210	301	347	43	71
2	1837	2082	73	484	816	228	179	254	356	34	53
3	1683	2025	91	438	678	251	150	212	360	29	39
4	1324	1862	114	376	560	274	140	176	362	28	31
5	1255	1748	137	327	472	292	109	152	364	27	20
6	1026	1558	160	273	403	310	81	124	365	25	11



Anmerkungen

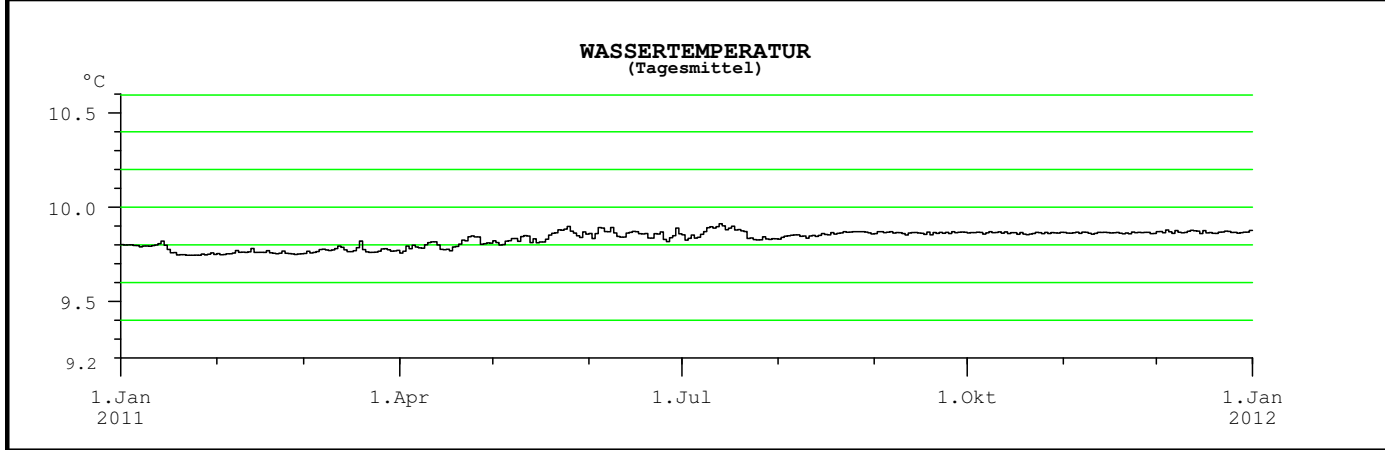
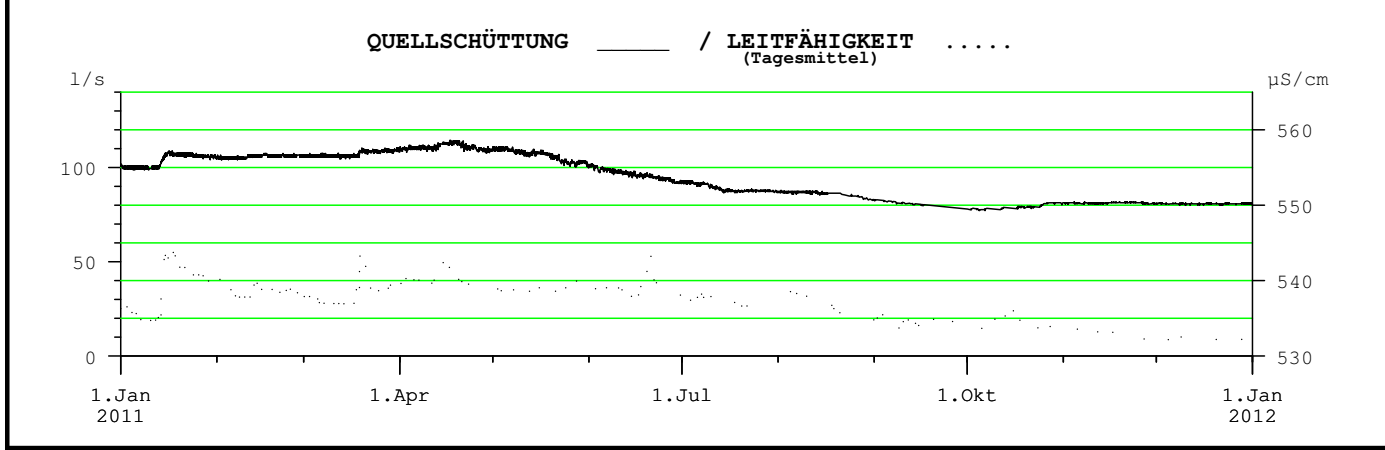
Leitfähigkeit zeigt bei Schüttungsspitzen kurzfristige Anstiege vor dem Abfall
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 59	ANTONIUSERÜNDL	Mst.Nr.: 395616
Gewässer: Triesting	Kat.Gemeinde: Pottenstein	Seehöhe: 330.00 m.ü.A.
Art: Kluftquelle	Gebirgsgruppe: Hoher Mandling - Waxeneck	Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	101	105	106	110	110	101	92	87	83	78	81	81	Tag	05.	02.	12.	29.	31.	30.	14.	31.	30.	06.	11.	21.			
2.	100	105	106	110	110	101	92	87	83	78	81	81	Min	99	104	105	108	100	91	86	83	78	77	80	80			
3.	100	105	106	110	110	100	92	87	83	78	81	81	Mit	104	106	107	111	106	96	89	86	80	79	81	81			
4.	100	105	106	111	110	98	92	87	82	78	81	81	Max	109	107	111	114	111	102	93	88	83	81	82	81			
5.	100	105	106	111	110	99	91	87	82	78	81	81	Tag	16.	16.	31.	17.	02.	01.	01.	01.	01.	26.	16.	01.			
6.	100	105	106	111	109	99	91	87	82	78	81	81	Wassertemperatur in °C															
7.	100	105	106	111	109	99	92	87	82	78	81	81	Tag	17.	01.	03.	02.	01.	03.	01.	01.	01.	22.	02.	01.			
8.	100	105	106	111	108	98	91	87	81	78	81	81	Min	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8			
9.	100	105	106	110	108	98	91	87	81	78	81	81	Mit	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9			
10.	99	105	106	110	108	98	90	87	81	78	81	81	Max	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0			
11.	100	106	106	110	107	98	89	87	81	78	81	81	Tag	09.	12.	12.	23.	20.	01.	01.	29.	29.	16.	19.	31.			
12.	100	106	106	110	107	97	89	87	81	78	81	81	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	101	106	106	111	108	97	89	87	81	79	81	81	Tag	05.	12.	11.	12.	27.	02.	15.	28.	08.	03.	12.	13.			
14.	104	106	106	112	108	97	87	86	81	79	81	81	Min	535	537	536	538	536	537	536	534	533	533	532	531			
15.	107	107	106	113	108	96	88	86	81	78	81	81	Mit	539	539	538	540	539	539	538	537	535	537	537	532			
16.	108	107	106	113	108	96	88	86	80	78	81	81	Max	546	542	548	543	545	546	541	540	536	537	535	533			
17.	108	106	106	113	107	96	88	86	80	79	81	81	Tag	15.	01.	19.	16.	29.	20.	29.	05.	22.	14.	06.	31.			
18.	107	106	107	113	107	95	87	86	80	79	81	81	Trübung															
19.	107	106	109	113	106	95	88	86	80	79	81	81	Tag															
20.	107	107	109	112	106	95	87	86	80	79	81	81	Min															
21.	107	107	109	112	105	95	88	86	80	79	81	81	Mit															
22.	107	106	109	111	104	95	88	85	79	79	81	81	Max															
23.	107	106	108	110	103	94	88	85	79	79	81	81	Tag															
24.	107	106	108	111	103	94	88	85	79	79	81	81	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	107	106	109	110	102	94	88	85	79	80	81	81	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	106	107	109	109	103	94	88	85	79	81	81	81	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	106	106	109	109	102	93	88	84	79	81	81	81	Berichtsjahr															
28.	105	106	109	109	103	92	88	84	78	81	81	81	Min	77	06.10.11	9.7	17.01.11	531	13.12.11									
29.	105	109	109	109	103	92	87	84	78	81	81	81	Mit	94		9.8		537										
30.	106	109	109	109	103	92	87	83	78	81	81	81	Max	114	17.04.11	10.0	31.12.11	548	19.03.11									
31.	105	110	101	101	92	87	87	83	78	81	81	81	Reihe 2006-2011															
													Min	68	03.08.07	9.4	31.03.06	449	07.09.07									
													Mit	98		9.7		543										
													Max	633	07.09.07	10.2	07.09.07	585	08.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2006-2011, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	114	633	36	109	112	182	92	99	329	80	81
1	113	133	55	108	108	205	88	98	347	79	79
2	113	131	73	107	106	228	86	96	356	78	70
3	113	130	91	106	104	251	81	95	360	78	69
4	112	127	114	105	102	274	81	93	362	78	69
5	111	123	137	101	101	292	81	91	364	78	68
6	110	117	160	98	100	310	81	87	365	77	68



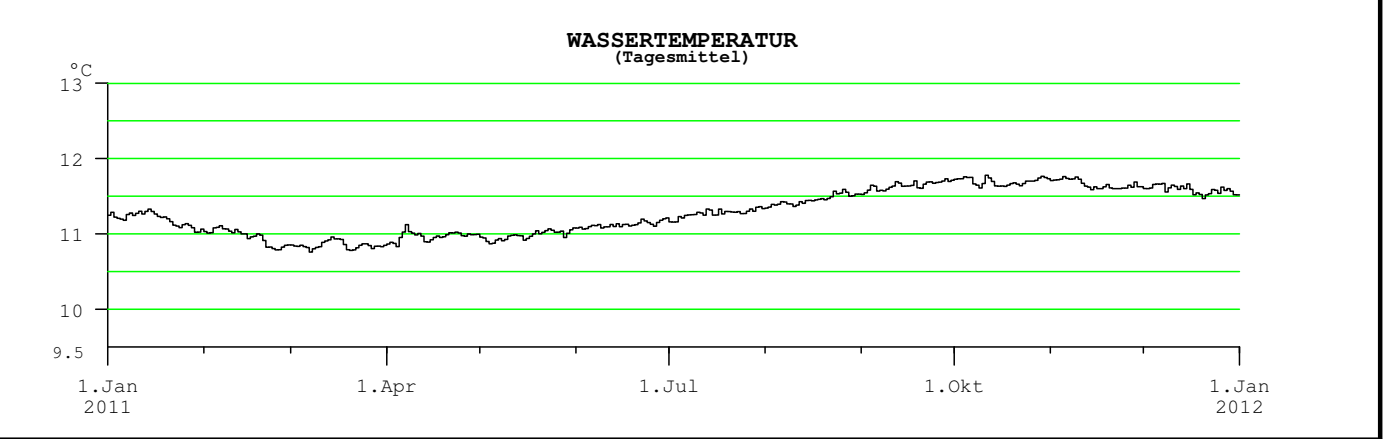
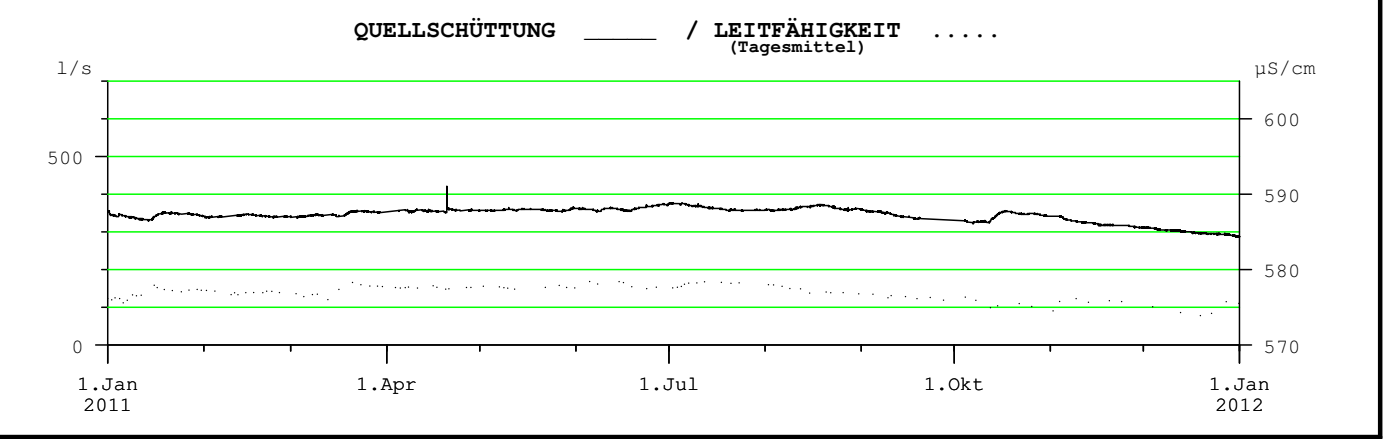
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 60 **FISCHA-DAGNITZ QUELLE** Mst.Nr.: 396135
 Gewässer: **Fischa** Kat.Gemeinde: **Ebenfurth** Seehöhe: **229.78** m.ü.A.
 Art: **Porengrundwasserquelle** Gebirgsgruppe: **Hainburger Berge und südl** Beobachtungsbeginn: **1976**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	351	340	339	354	357	362	375	359	359	331	342	310	Tag	14.	01.	02.	08.	27.	07.	20.	27.	30.	07.	28.	30.			
2.	345	339	340	355	357	360	375	358	356	330	342	310	Min	330	337	338	350	352	352	355	355	331	322	310	286			
3.	342	339	340	356	357	361	375	356	356	330	342	310	Mit	343	342	347	356	358	363	364	363	342	340	324	300			
4.	343	340	341	356	357	360	374	357	355	329	340	309	Max	356	348	357	421	365	375	378	372	361	356	342	312			
5.	345	341	341	357	357	360	375	358	354	326	335	307	Tag	01.	15.	22.	20.	10.	28.	01.	17.	01.	17.	04.	01.			
6.	340	340	343	357	357	359	371	359	352	326	331	305	Wassertemperatur in °C															
7.	342	340	343	357	357	359	371	359	352	326	331	305	Tag	29.	23.	02.	02.	02.	01.	01.	01.	01.	15.	13.	08.			
8.	338	341	345	354	358	355	369	360	351	326	329	305	Min	10.9	10.7	10.7	10.7	10.8	11.0	11.1	11.3	11.5	11.5	11.5	11.4			
9.	338	342	345	354	360	359	369	360	351	328	328	305	Mit	11.2	11.0	10.8	11.0	11.0	11.1	11.3	11.5	11.6	11.7	11.7	11.6			
10.	335	343	345	357	361	362	370	360	348	328	327	304	Max	11.4	11.2	11.2	11.3	11.2	11.4	11.5	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8			
11.	335	344	344	358	359	362	368	364	345	326	326	304	Tag	13.	04.	14.	05.	19.	23.	13.	26.	04.	04.	01.	05.			
12.	333	345	345	357	357	362	366	365	343	328	325	303	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	333	346	346	355	359	362	365	367	341	336	324	302	Tag	06.	03.	12.	03.	08.	23.	01.	27.	19.	12.	01.	19.			
14.	332	347	346	356	360	361	363	367	341	342	324	301	Min	573	575	573	575	575	572	576	571	573	572	573	572			
15.	336	347	343	354	360	359	362	367	340	349	322	300	Mit	577	577	577	578	578	578	578	577	576	576	576	575			
16.	342	346	341	355	360	357	362	369	339	353	320	299	Max	580	579	580	580	580	580	580	580	578	578	578	577			
17.	347	344	342	354	360	355	361	370	338	354	317	298	Tag	14.	01.	16.	01.	26.	02.	07.	03.	01.	03.	07.	25.			
18.	349	343	344	354	360	355	360	372	333	354	317	298	Trübung															
19.	350	343	350	353	360	362	358	371	331	351	317	296	Tag															
20.	350	342	353	360	360	362	357	370	335	351	317	296	Min															
21.	350	341	354	360	358	364	357	369	335	349	317	296	Mit															
22.	350	340	354	358	357	365	358	367	334	348	317	296	Max															
23.	349	339	355	358	356	366	357	364	334	347	317	296	Tag															
24.	347	339	356	357	357	367	357	362	333	346	317	295	Min															
25.	348	340	354	357	356	368	357	360	333	349	317	294	Mit															
26.	349	341	353	358	355	370	357	359	333	349	316	293	Max															
27.	348	341	354	358	355	371	357	358	332	347	315	293	Mittelwerte und Extremwerte															
28.	346	340	352	358	357	372	357	359	332	346	313	292	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
29.	346	351	357	357	373	357	360	331	344	312	291	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum			
30.	344	352	357	357	372	357	362	331	343	311	289	Berichtsjahr																
31.	342	353	363	357	361	357	361	342	342	342	311	288	Min	286	30.12.11	10.7	23.02.11	571	27.08.11									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 1976-2011											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	421	798	36	363	514	182	350	381	329	316	268
1	375	718	55	360	486	205	346	368	347	301	241
2	375	688	73	360	466	228	343	356	356	296	226
3	375	663	91	358	453	251	341	340	360	293	215
4	373	629	114	357	430	274	338	323	362	291	205
5	372	604	137	356	409	292	332	306	364	288	189
6	369	552	160	354	395	310	326	292	365	286	118



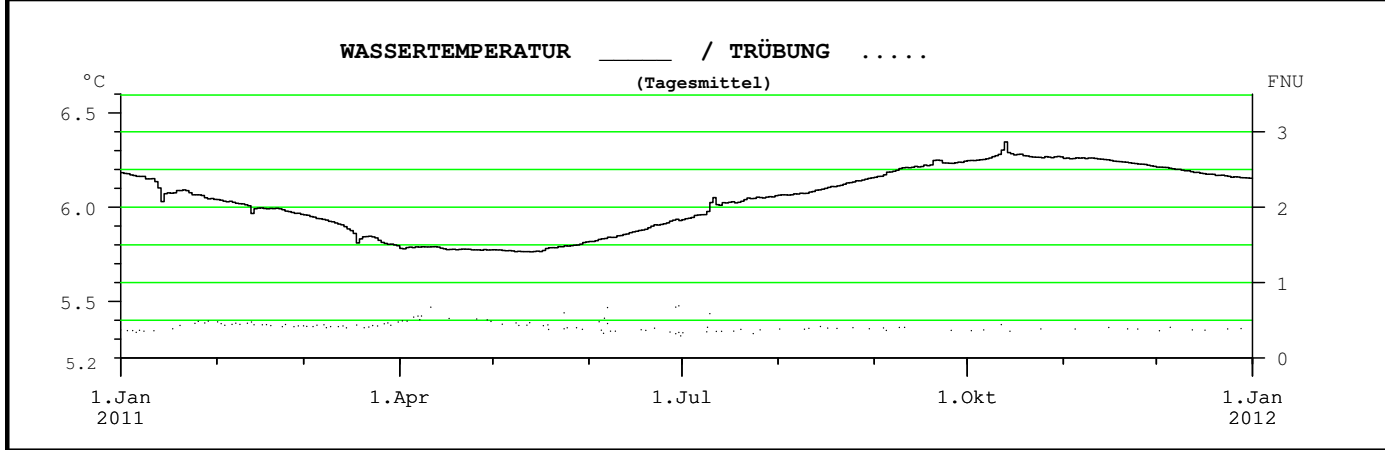
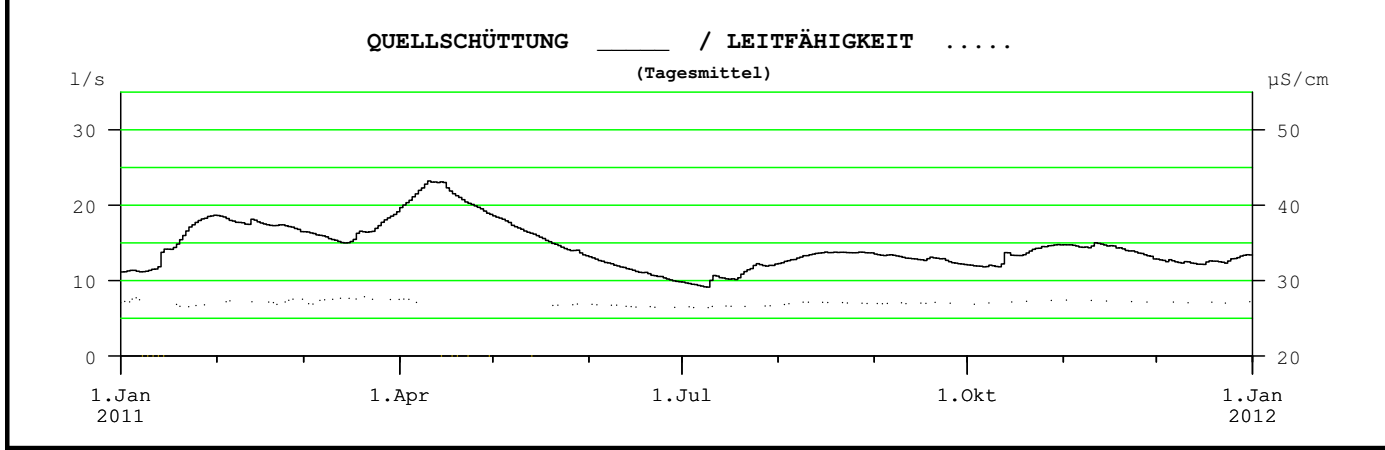
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 61	GEYERQUELLE	Mst.Nr.: 395095
Gewässer: Bügelbach	Kat.Gemeinde: Aigen	Seehöhe: 877.20 m.ü.A.
Art: Hangschuttquelle	Gebirgsgruppe: Mühlviertel zwischen Staa	Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	11	19	16	20	19	13	10	12	14	12	15	13	Tag	01.	28.	11.	30.	30.	29.	08.	01.	27.	02.	30.	13.			
2.	11	19	16	20	18	13	10	12	13	12	15	13	Min	11	16	15	18	13	10	9	12	12	12	13	12			
3.	11	18	16	20	18	13	10	13	13	12	15	13	Mit	14	18	16	21	16	11	11	13	13	13	14	13			
4.	11	18	16	21	18	13	10	13	13	12	15	13	Max	19	19	20	24	19	14	13	14	14	15	15	14			
5.	11	18	16	21	18	13	9	13	13	12	15	13	Tag	29.	01.	31.	14.	01.	01.	24.	17.	01.	29.	11.	29.			
6.	11	18	16	22	18	12	9	13	13	12	14	12	Wassertemperatur in °C															
7.	11	18	16	22	17	12	9	13	13	12	14	12	Tag	14.	12.	18.	27.	04.	01.	01.	01.	01.	01.	28.	28.			
8.	11	18	16	22	17	12	9	13	13	12	14	12	Min	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	6.0	6.1	6.1	6.2	6.1			
9.	11	18	16	23	17	12	9	13	13	12	14	12	Mit	6.1	6.0	5.9	5.8	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.2	6.2			
10.	11	17	15	23	17	12	10	13	13	12	15	13	Max	6.2	6.1	6.0	5.8	5.8	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.3	6.2			
11.	12	17	15	23	17	12	11	13	13	12	15	12	Tag	01.	01.	01.	06.	30.	29.	11.	29.	20.	13.	07.	05.			
12.	12	18	15	23	16	12	11	14	13	12	15	12	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	12	18	15	23	16	12	10	14	13	14	15	12	Tag	30.	02.	04.	05.	18.	27.	04.	01.	30.	01.	21.	08.			
14.	14	18	15	23	16	11	10	14	13	14	15	12	Min	26	26	26	26	27	26	26	27	27	27	27	27			
15.	14	18	15	23	16	11	10	14	13	13	15	12	Mit	27	27	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27			
16.	14	18	15	22	16	11	10	14	13	13	15	12	Max	28	28	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27			
17.	14	17	15	22	16	11	10	14	13	13	15	12	Tag	05.	28.	20.	02.	29.	01.	30.	07.	08.	12.	01.	01.			
18.	14	17	15	22	16	11	10	14	13	13	15	12	Trübung in FNU															
19.	15	17	16	22	15	11	10	14	13	13	15	12	Tag	01.	25.	01.	01.	19.	01.	09.	29.	19.	01.	01.	01.			
20.	15	17	16	21	15	11	11	14	13	14	14	12	Min	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
21.	16	17	16	21	15	11	11	14	13	14	14	12	Mit	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
22.	17	17	16	20	15	11	11	14	13	14	14	12	Max	0.8	0.8	0.7	1.0	1.5	1.5	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
23.	17	17	17	20	14	11	12	14	13	14	14	12	Tag	13.	01.	01.	10.	23.	29.	10.	25.	01.	01.	06.	01.			
24.	17	17	17	20	14	11	12	14	13	14	14	12	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	18	17	17	20	14	10	12	14	13	15	14	13	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	18	17	18	20	14	10	12	14	12	14	14	13	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
27.	18	17	18	20	14	10	12	14	12	15	13	13	Berichtsjahr															
28.	18	16	18	19	14	10	12	14	12	15	13	13	Min	9	08.07.11	5.8	27.04.11	26	30.01.11	0.1	09.07.11							
29.	19	19	19	19	14	10	12	14	12	15	13	13	Mit	14		6.0		27		0.4								
30.	19	19	19	19	14	10	12	14	12	15	13	13	Max	24	14.04.11	6.4	13.10.11	29	20.03.11	2.0	10.07.11							
31.	19	19	19	13	12	14	12	14	12	15	13	13	Reihe 1998-2011															
													Min	5	22.12.08	4.4	10.03.00	20	24.04.99	0.0	03.07.98							
													Mit	16		5.9		26		0.3								
													Max	44	23.03.02	6.9	12.08.02	33	10.03.00	46.1	24.04.00							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1998-2011, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	24	44	36	19	26	182	14	15	329	11	87
1	23	37	55	18	24	205	13	14	347	10	76
2	23	35	73	17	22	228	13	13	356	10	66
3	23	34	91	16	19	251	13	12	360	9	66
4	23	31	114	15	18	274	12	11	362	9	55
5	22	30	137	15	17	292	12	11	364	9	55
6	20	28	160	14	16	310	12	10	365	9	5



Anmerkungen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 62

ESELSQUELLE

Mst.Nr.: 395632

Gewässer: Eselsbach

Kat.Gemeinde: Hauskirchen

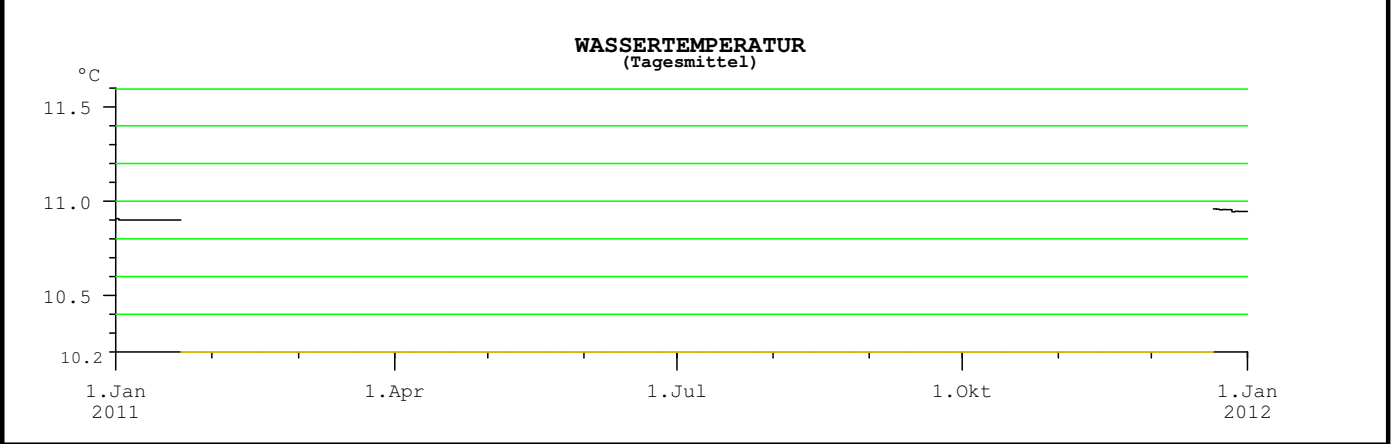
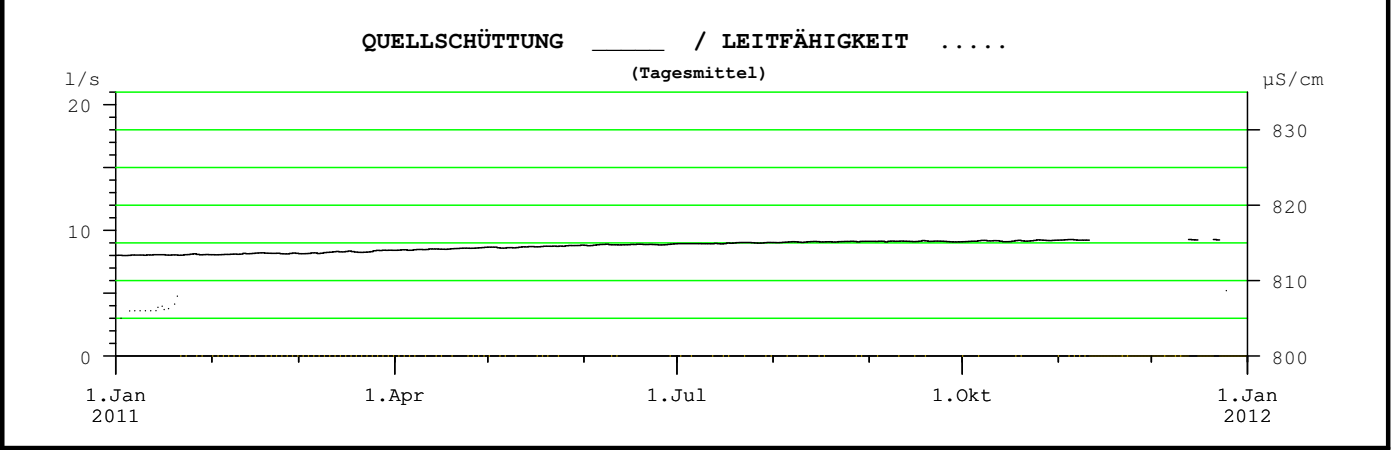
Seehöhe: 200.00 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Weinviertel

Beobachtungsbeginn: 2008

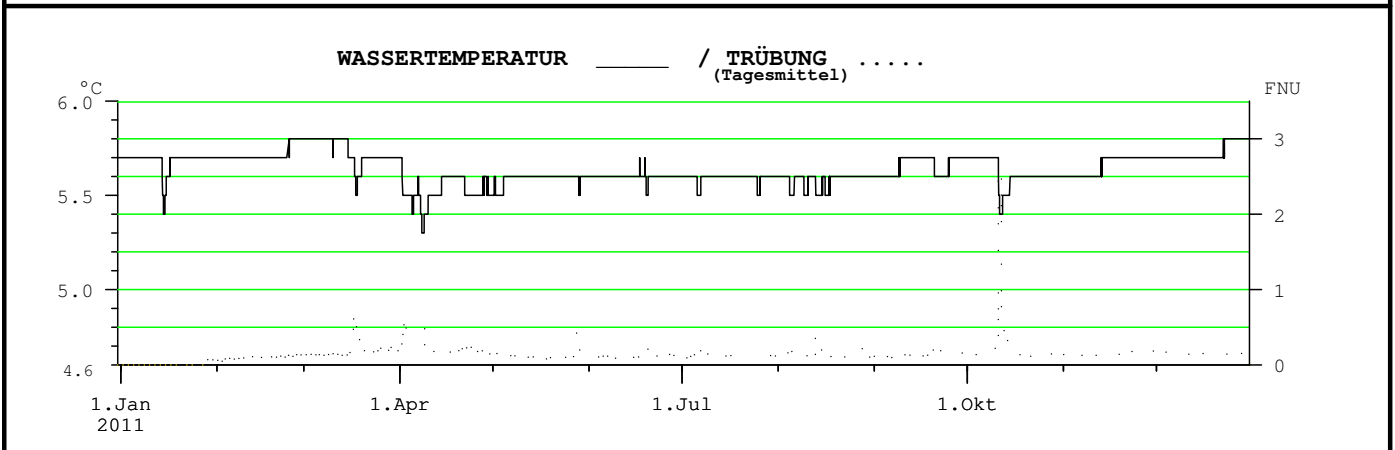
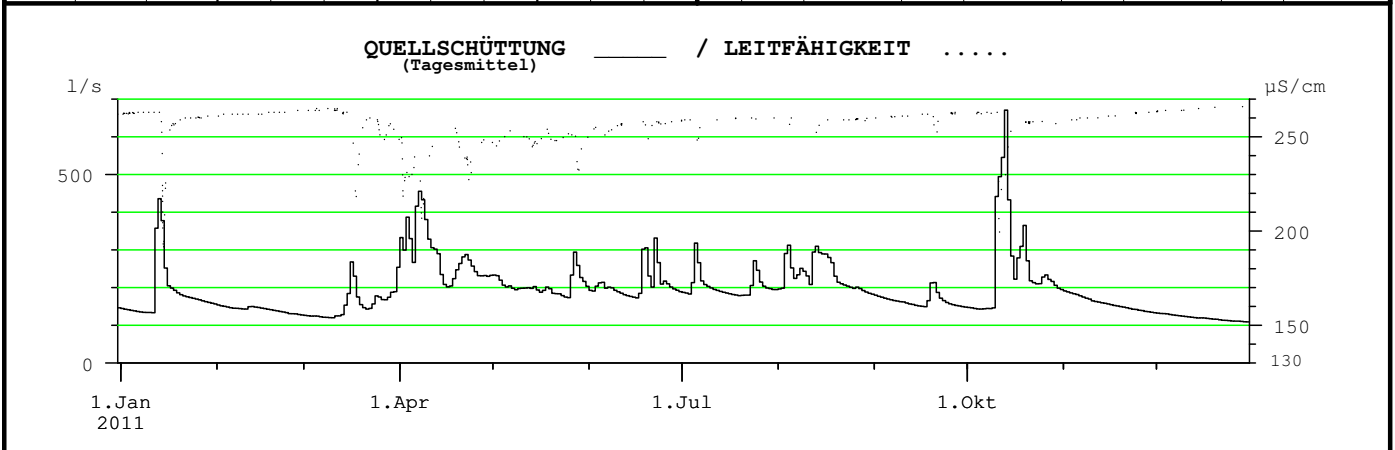
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																	
1.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag	01.	01.	01.	01.	05.	02.	09.	01.	06.	14.	01.	15.					
2.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Min	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9					
3.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Mit	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9					
4.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Max	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9					
5.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag	26.	15.	28.	30.	31.	30.	20.	26.	18.	24.	03.	21.					
6.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Wassertemperatur in °C																	
7.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag	01.											21.					
8.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Min	10.9											10.9					
9.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Mit	11.0											11.0					
10.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Max	01.											21.					
11.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag	01.											21.					
12.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Leitfähigkeit in µS/cm																	
13.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag	03.											21.					
14.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Min	805											808					
15.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Mit												810					
16.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Max	809											810					
17.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag	21.											26.					
18.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Trübung																	
19.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
20.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Min																	
21.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Mit																	
22.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Max																	
23.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
24.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
25.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
26.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
27.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
28.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
29.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
30.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
31.	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	Tag																	
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte																	
Berichtsjahr (J)													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
Reihe (R): 2008-2011													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max				
0			36			182		7	329		6	6	6	8	8	9	01.01.11	10.9	01.01.11	805	03.01.11									
1			55			205		7	347		6	6	6	9	9	9	21.12.11	11.0	01.01.11	810	26.12.11									
2			75			228		7	356		6	6	6	6	6	6														
3			91			251		7	360		6	6	6	6	6	6														
4			114			274		7	362		6	6	6	6	6	6														
5			137			292		6	364		6	6	6	6	6	6														
6			160			310		6	365		6	6	6	6	6	6														
18															6	7	9	18.12.08	10.7	07.03.10	794	01.01.08								
															9	9	9	21.12.11	11.3	10.09.08	810	26.12.11								



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; Ausfall der Leitfähigkeits- und Temperaturmessung wegen Messstellenumbaus
 Quellschüttung wird in Form von Stundenmitteln aufgezeichnet; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 63												WASSERALMQUELLE												Mst.Nr.: 396077											
Gewässer: Naßbach												Kat.Gemeinde: Schwarzau im Gebirge												Seehöhe: 802.20 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Schneealpe												Beobachtungsbeginn: 1995											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	146	157	127	254	233	203	189	195	183	148	195	133	Tag	12.	27.	10.	31.	26.	17.	20.	30.	18.	05.	29.	30.										
2.	145	154	126	333	233	193	187	196	180	147	191	132	Min	133	128	120	188	173	172	178	184	149	143	134	109										
3.	143	152	125	299	232	191	186	198	177	146	189	131	Mit	185	143	153	288	206	211	204	235	166	256	160	120										
4.	141	150	124	387	220	204	183	290	175	145	186	131	Max	450	158	299	481	309	386	356	333	229	709	197	134										
5.	140	149	125	330	207	213	213	312	172	143	184	130	Tag	13.	31.	17.	07.	28.	23.	06.	13.	20.	14.	31.	30.										
6.	138	147	124	416	202	214	218	252	170	144	178	129	Wassertemperatur in °C																						
7.	137	145	123	416	205	198	208	224	169	144	178	127	Tag	14.	04.	17.	08.	01.	19.	05.	04.	02.	11.	04.	02.										
8.	135	145	121	456	198	201	218	234	166	145	175	126	Min	5.4	5.7	5.5	5.3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.4	5.6	5.7										
9.	134	144	121	433	194	199	208	251	164	144	172	125	Mit	5.7	5.7	5.7	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	5.7	5.7										
10.	134	143	120	381	198	193	203	243	163	146	170	124	Max	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8										
11.	134	143	120	328	198	189	199	231	162	442	165	123	Tag	01.	24.	06.	01.	01.	17.	02.	04.	08.	07.	13.	22.										
12.	133	149	125	306	199	185	195	208	159	494	163	122	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	358	150	125	302	200	181	193	294	157	545	162	121	Tag	14.	12.	17.	08.	28.	19.	05.	13.	20.	11.	02.	01.										
14.	436	148	128	290	198	179	190	310	155	671	160	120	Min	191	260	217	205	230	240	246	251	251	196	259	263										
15.	378	147	153	235	203	177	188	293	153	433	158	119	Mit	258	262	257	241	249	255	259	259	261	255	261	265										
16.	252	146	184	208	194	175	186	289	151	284	157	120	Max	263	264	265	255	254	259	260	260	263	263	264	266										
17.	205	144	268	202	188	173	184	289	150	222	155	119	Tag	01.	24.	04.	17.	06.	30.	18.	02.	22.	01.	30.	19.										
18.	199	143	230	204	193	185	182	280	149	279	153	118	Trübung in FNU																						
19.	193	141	175	224	201	302	182	266	169	309	151	111	Tag	31.	02.	03.	29.	27.	17.	01.	25.	14.	22.	04.	09.										
20.	186	140	155	247	197	306	179	230	212	365	150	116	Min	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1										
21.	181	138	147	264	185	231	179	214	213	271	148	116	Mit	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2										
22.	178	137	143	281	184	201	180	210	187	218	147	115	Max	0.2	0.2	0.9	1.2	0.6	0.6	0.4	0.8	0.4	5.3	0.3	0.3										
23.	176	135	145	288	184	331	180	207	172	213	145	113	Tag	28.	21.	17.	02.	27.	19.	06.	13.	21.	11.	30.	01.										
24.	174	134	157	273	179	266	206	204	165	210	143	113	Mittelwerte und Extremwerte																						
25.	172	131	178	257	175	209	271	201	160	210	142	112	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
26.	170	131	175	242	173	217	246	198	157	228	140	111	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
27.	168	130	168	232	233	210	215	201	155	234	139	111	Berichtsjahr																						
28.	165	129	168	231	294	201	204	197	153	222	137	111	Min	109	30.12.11	5.3	08.04.11	191	14.01.11	0.0	31.01.11														
29.	163	174	232	259	196	199	192	192	151	216	136	110	Mit	194		5.6		257		0.2															
30.	161	188	230	227	193	197	188	188	150	206	135	109	Max	709	14.10.11	5.8	24.02.11	266	19.12.11	5.3	11.10.11														
31.	159	189	216	216	195	185	195	185	198	198	135	109	Reihe 1995-2011																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	80	26.11.03	5.1	29.04.96	134	28.04.00	0.0	07.01.97														
Berichtsjahr (J)													Mit	240		5.6		255		0.2															
Reihe (R): 1995-2011													Max	1204	09.08.06	6.3	06.09.07	369	12.10.97	11.3	07.09.07														
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)																								
0	709	1204	36	281	444	182	182	192	329	126	117																								
1	545	861	55	246	382	205	175	175	347	120	103																								
2	494	778	73	228	338	228	163	160	356	113	94																								
3	456	719	91	213	299	251	153	150	360	111	91																								
4	433	633	114	202	261	274	146	141	362	110	89																								
5	387	601	137	197	231	292	143	135	364	109	86																								
18	318	532	160	189	209	310	135	127	365	109	80																								



Anmerkungen
 bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 64

URSULAQUELLE

Mst.Nr.: 395582

Gewässer: Pitten

Kat.Gemeinde: Petersbaumgarten

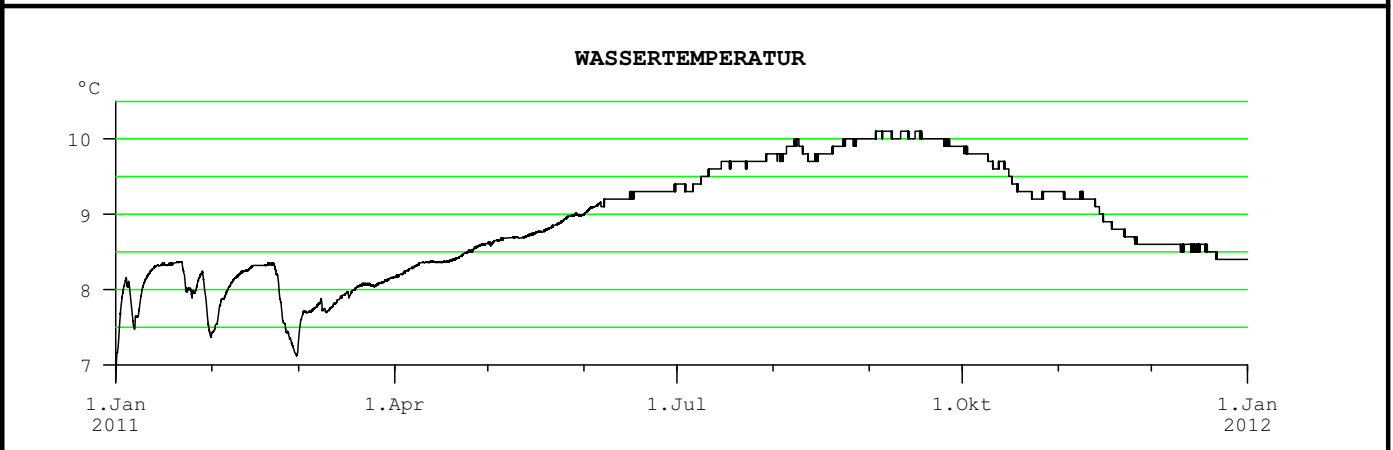
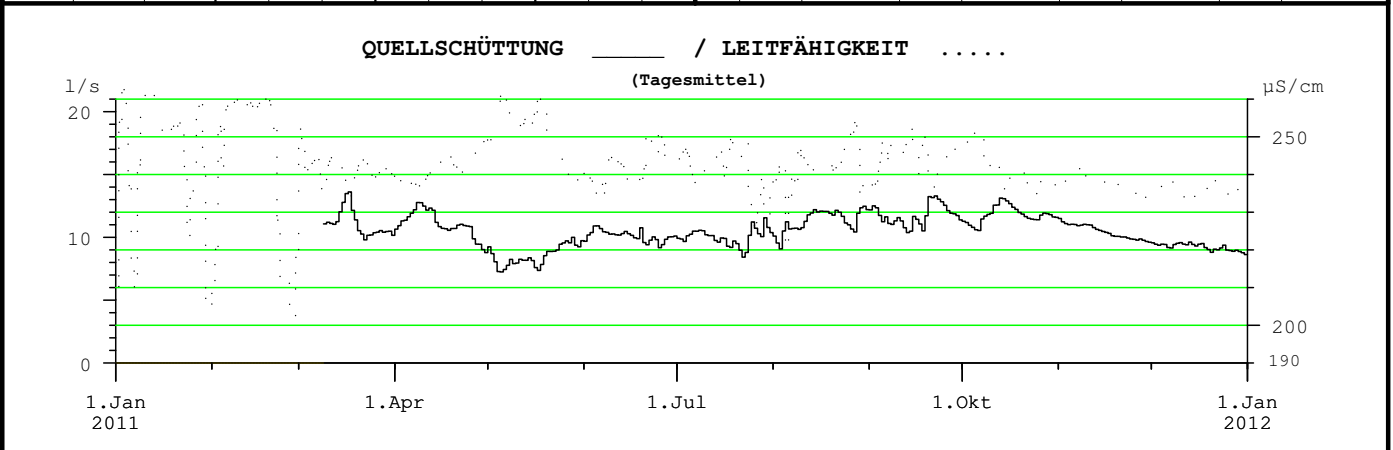
Seehöhe: 420.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Bucklige Welt östlich der

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.				11	9	10	10	10	12	11	12	10	Tag				22.	30.	06.	25.	22.	03.	13.	05.	29.	31.		
2.				11	9	10	10	10	13	11	11	9	Min				9	9	7	9	8	8	9	10	9	8		
3.				11	8	10	10	9	12	11	11	9	Mit				11	9	10	10	11	12	12	10	9	9		
4.				11	7	11	10	11	12	11	11	9	Max				13	10	12	12	14	14	13	12	10	10		
5.				12	7	11	10	11	11	11	11	9	Tag				17.	08.	01.	19.	29.	07.	20.	13.	01.	09.		
6.				12	7	11	10	11	11	11	11	9	Wassertemperatur in °C															
7.				13	8	10	11	11	11	12	11	9	Tag				01.	28.	01.	01.	01.	01.	03.	02.	25.	23.	25.	21.
8.				13	8	10	11	11	11	12	11	9	Min	6.8	7.1	7.3	8.2	8.6	9.0	9.3	9.7	9.9	9.2	8.6	8.4	8.4	8.4	
9.				13	8	10	11	11	11	12	11	9	Mit	8.0	8.0	7.9	8.4	8.8	9.2	9.6	9.9	10.0	9.5	9.0	8.5	8.5	8.5	
10.				11	8	10	10	11	12	12	11	10	Max	8.4	8.4	8.2	8.6	9.0	9.4	9.8	10.0	10.1	9.9	9.3	8.6	8.6	8.6	
11.				11	8	10	10	12	10	13	11	10	Tag	20.	19.	31.	29.	29.	30.	29.	07.	03.	01.	02.	05.	05.	05.	
12.				11	8	10	10	12	10	13	11	10	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.				12	8	10	10	12	10	13	11	10	Tag	01.	28.	09.	04.	29.	07.	29.	05.	20.	25.	28.	10.	10.		
14.				13	8	10	10	12	12	13	10	10	Min	188	198	230	235	237	233	215	215	229	233	233	233	233		
15.				13	8	10	10	12	12	13	10	10	Mit	244	243	242	242	251	242	241	242	244	242	238	236	236		
16.				13	8	10	10	12	11	13	10	10	Max	265	261	254	250	262	253	253	257	254	255	242	239	239		
17.				14	7	10	9	12	11	12	10	10	Tag	04.	10.	01.	27.	05.	25.	18.	27.	13.	05.	06.	21.	21.		
18.				12	8	10	9	12	12	12	10	10	Trübung															
19.				11	9	10	10	12	12	12	10	10	Tag															
20.				11	9	10	10	12	12	12	10	10	Min															
21.				11	9	10	10	12	12	12	10	10	Mit															
22.				10	9	10	10	12	12	12	10	10	Max															
23.				10	9	10	9	12	13	11	10	10	Mittelwerte und Extremwerte															
24.				10	9	10	10	11	13	11	10	10	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.				10	9	10	10	11	13	11	10	10	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.				10	10	9	11	11	13	11	10	10	Berichtsjahr															
27.				10	10	9	11	11	13	11	10	10	Min	7	06.05.11	6.8	01.01.11	188	01.01.11									
28.				10	9	10	10	10	13	11	10	10	Mit	11		8.9		242										
29.				10	9	10	10	10	13	11	10	10	Max	16	17.03.11	10.1	03.09.11	265	04.01.11									
30.				10	9	10	11	11	13	11	10	10	Reihe 1996-2011															
31.				10	10	10	11	11	13	11	10	10	Min	4	07.03.96	5.9	28.02.06	180	18.02.08									
				10	10	10	11	11	13	11	10	10	Mit			8.7		250										
				10	10	10	11	11	13	11	10	10	Max	60	25.06.09	10.2	28.08.09	291	28.11.96									

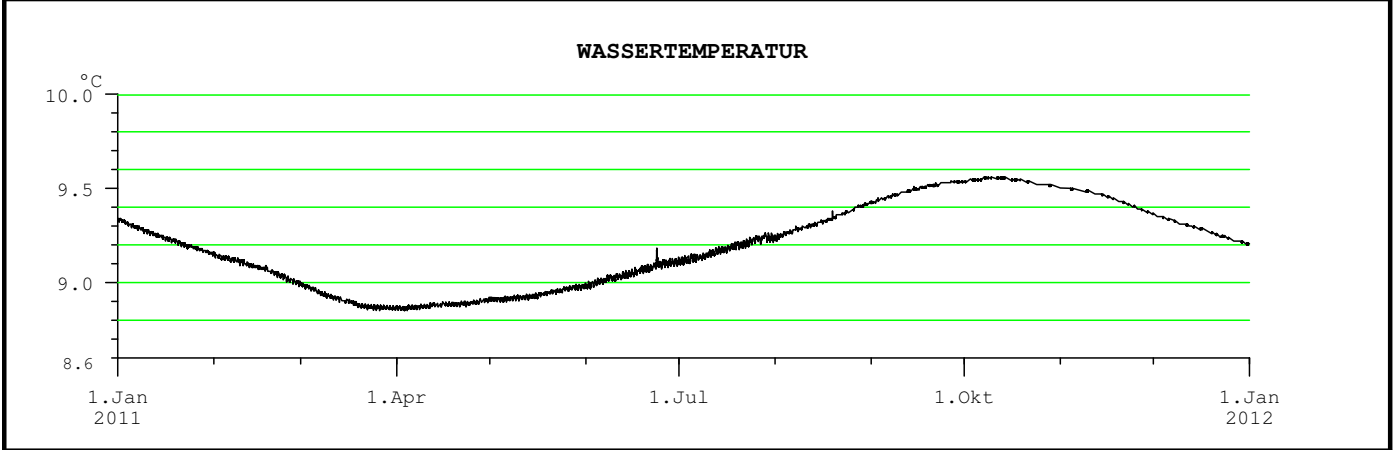
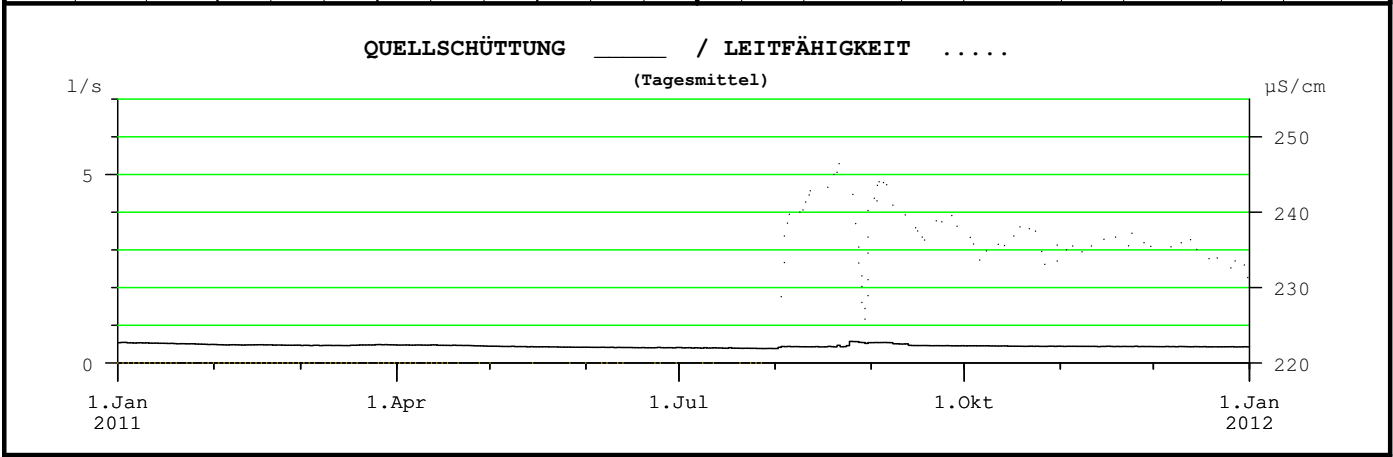


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 65												HEGNAUERBRÜNDL LINDGRABEN												Mst.Nr.: 396036											
Gewässer: Mühlbach												Kat.Gemeinde: Lindgraben												Seehöhe: 561.00 m.ü.A.											
Art: Kluffquelle												Gebirgsgruppe: Bucklige Welt östlich der												Beobachtungsbeginn: 2006											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Tag	26.	22.	01.	06.	13.	02.	18.	01.	20.	10.	01.	08.										
2.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Min	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4										
3.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Mit	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4										
4.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Max	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5										
5.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Tag	01.	01.	05.	07.	02.	01.	01.	25.	01.	02.	01.	01.										
6.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Wassertemperatur in °C																						
7.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Tag	31.	28.	26.	04.	06.	02.	02.	01.	01.	31.	30.	31.										
8.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Min	9.1	9.0	8.9	8.9	8.9	9.0	9.1	9.2	9.4	9.5	9.4	9.2										
9.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Mit	9.2	9.1	8.9	8.9	8.9	9.1	9.2	9.3	9.5	9.5	9.4	9.3										
10.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Max	9.3	9.2	9.0	8.9	9.0	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.5	9.4										
11.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	23.	28.	31.	26.	07.	01.	01.										
12.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Tag										29.	17.	31.										
14.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Min										221	235	231										
15.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Mit										240	240	236										
16.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Max										248	246	240										
17.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Tag										20.	03.	19.										
18.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Trübung																						
19.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Tag																						
20.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Min																						
21.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Mit																						
22.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Max																						
23.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Berichtsjahr																						
27.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Min	0.4	18.07.11	8.9	26.03.11	221	29.08.11																
28.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Mit	0.5		9.2		248																	
29.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Max	0.6	01.01.11	9.6	07.10.11	248	20.08.11																
30.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Reihe 2006-2011																						
31.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	Min	0.4	18.07.11	8.7	05.03.09	201	26.06.08																
													Mit			9.3		383																	
													Max	1	27.05.10	11.3	26.06.08		28.08.06																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 66

WINDENER QUELLE

Mst.Nr.: 396010

Gewässer: Neusiedler See

Kat.Gemeinde: Winden am See

Seehöhe: 143.00 m.ü.A.

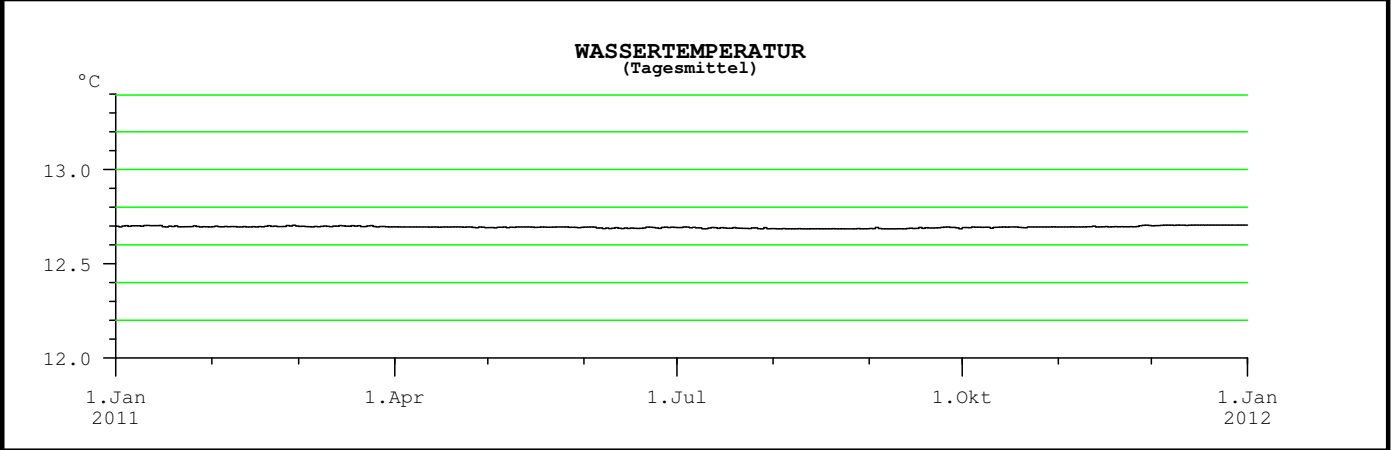
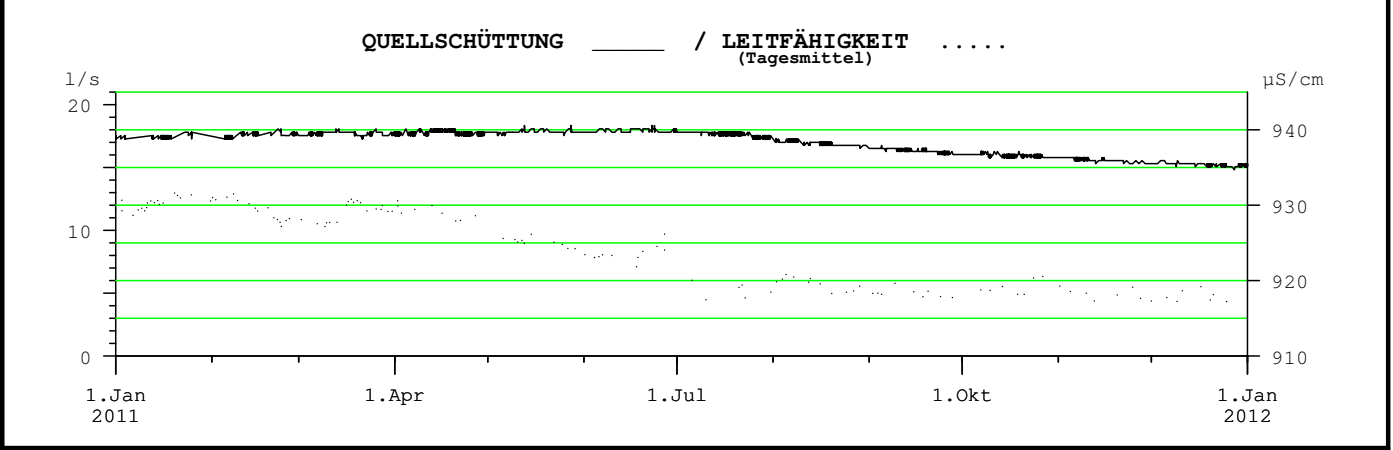
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Leithagebirge und östlich

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Tag	01.	05.	21.	01.	04.	25.	25.	29.	23.	09.	13.	27.			
2.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Min	17	17	17	18	18	18	17	17	16	16	15	15			
3.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Mit	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	15	15			
4.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Max	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	15	15			
5.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Tag	23.	22.	13.	04.	12.	22.	09.	01.	05.	07.	01.	04.			
6.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Wassertemperatur in °C															
7.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Tag	01.	01.	01.	12.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.			
8.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Min	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7			
9.	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	Mit	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7			
10.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Max	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7			
11.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	30.	05.	22.			
12.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Tag	06.	24.	09.	20.	19.	30.	07.	29.	14.	04.	21.	06.			
14.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Min	923	923	922	921	918	915	912	912	912	912	911	912			
15.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Mit	930	930	929	929	925	923	918	919	918	919	918	918			
16.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Max	936	936	935	935	932	933	929	927	926	925	924	924			
17.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Tag	13.	05.	21.	07.	01.	18.	03.	08.	14.	07.	17.	04.			
18.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Trübung															
19.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Tag															
20.	17	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Min															
21.	18	18	17	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Mit															
22.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Max															
23.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Tag															
24.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Berichtsjahr															
28.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Min	15	27.12.11	12.7	12.04.11	911	21.11.11									
29.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Mit	17		12.7		923										
30.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Max	18	12.05.11	12.7	22.12.11	936	13.01.11									
31.	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15	Reihe 1999-2011															
													Min	9	11.10.07	12.3	13.08.99	911	21.11.11									
													Mit			12.4		953										
													Max	18	12.05.11	12.8	31.10.06	998	03.05.07									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 7											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	18	18	36	18	17	182	17	15	329	15	13
1	18	18	55	18	17	205	17	15	347	15	12
2	18	18	73	18	17	228	17	14	356	15	11
3	18	18	91	18	16	251	16	14	360	15	11
4	18	18	114	18	16	274	16	14	362	15	11
5	18	18	137	18	15	292	16	13	364	15	10
6	18	18	160	18	15	310	16	13	365	15	9



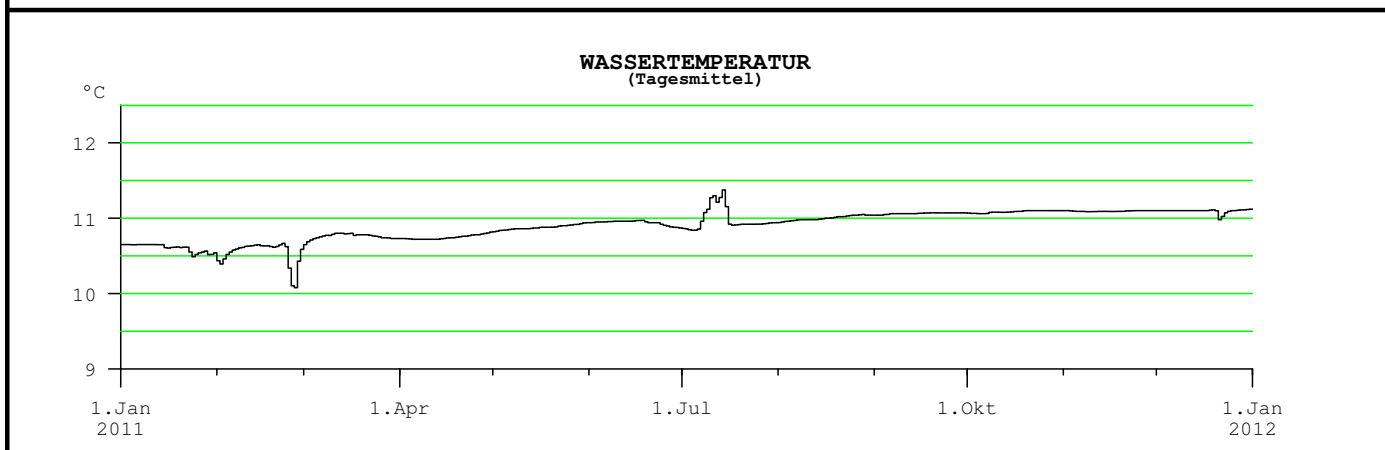
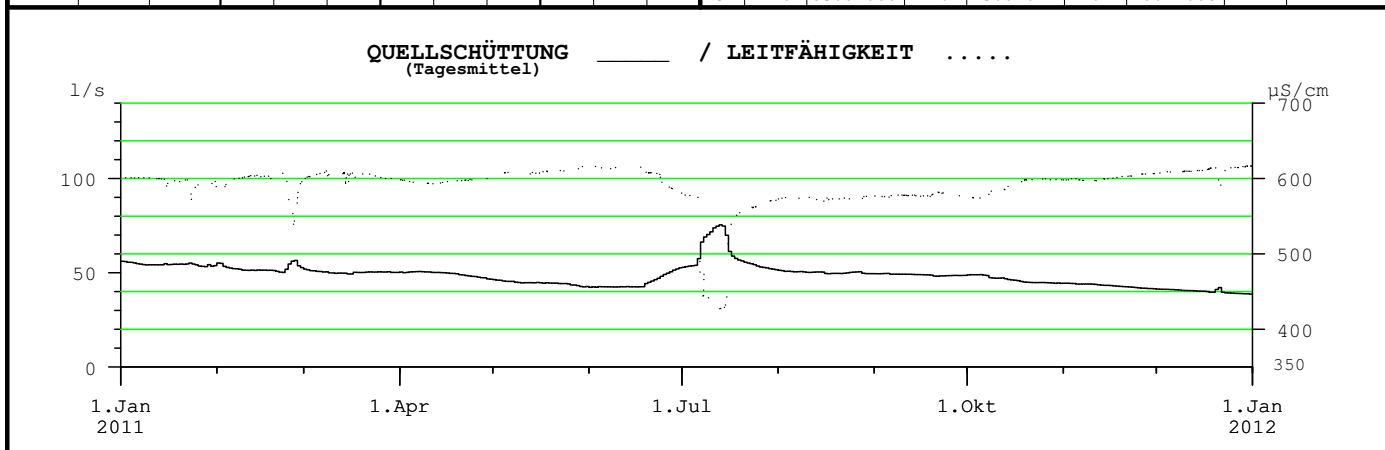
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 67	BRUNNADERQUELLE	Mst.Nr.: 395913
Gewässer: Sulzbach	Kat.Gemeinde: Falkenstein	Seehöhe: 745.00 m.ü.A.
Art: verdeckte Karstquelle	Gebirgsgruppe: Waldheimat	Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	56	55	52	50	46	42	53	51	50	49	44	41	Tag	26.	21.	16.	30.	29.	01.	31.	16.	20.	28.	27.	31.			
2.	56	55	52	50	46	43	53	51	49	49	44	41	Min	52	49	48	45	42	42	51	49	48	43	41	38			
3.	56	53	51	50	46	42	54	51	50	49	44	41	Mit	54	52	50	49	45	45	60	50	49	46	43	40			
4.	56	53	51	50	46	42	54	51	50	49	44	41	Max	57	58	53	52	47	53	76	52	50	49	45	44			
5.	56	53	51	50	45	43	54	51	50	49	44	41	Tag	01.	25.	01.	04.	01.	30.	13.	01.	01.	01.	01.	01.	21.		
6.	56	53	51	50	45	43	54	51	50	49	44	41	Wassertemperatur in °C															
7.	56	53	51	50	45	42	54	51	49	49	44	41	Tag	23.	26.	01.	03.	01.	29.	06.	01.	01.	01.	07.	21.			
8.	54	52	50	50	45	42	66	51	49	49	44	41	Min	10.4	10.0	10.6	10.7	10.8	10.9	10.8	10.9	11.0	11.1	11.1	10.9			
9.	54	51	50	50	45	42	70	50	49	47	44	41	Mit	10.6	10.5	10.8	10.7	10.9	10.9	11.0	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1			
10.	54	51	50	50	45	42	72	50	49	47	44	41	Max	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	11.0	11.4	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1			
11.	54	51	50	50	45	43	74	50	49	47	44	41	Tag	01.	22.	13.	30.	29.	18.	13.	27.	19.	18.	01.	20.			
12.	54	51	50	50	45	43	75	50	49	47	44	41	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	54	51	50	50	45	43	75	50	49	47	43	40	Tag	23.	26.	14.	07.	01.	30.	12.	15.	05.	07.	07.	21.			
14.	54	51	50	50	45	43	75	50	49	46	43	40	Min	570	538	586	593	604	580	426	569	575	572	597	586			
15.	55	51	49	50	45	43	70	50	49	46	43	40	Mit	597	594	604	597	609	607	527	574	578	590	601	610			
16.	55	51	49	50	45	42	61	50	49	46	43	40	Max	602	609	610	605	616	616	581	578	582	600	607	618			
17.	55	51	49	50	44	43	59	49	49	46	43	40	Tag	06.	23.	08.	30.	29.	01.	01.	30.	20.	24.	27.	30.			
18.	55	51	50	50	45	43	58	50	49	45	43	40	Trübung															
19.	55	51	50	49	45	43	57	50	49	45	43	40	Tag															
20.	55	51	50	49	44	45	56	50	48	45	43	41	Min															
21.	54	50	50	49	45	46	56	50	48	45	43	42	Mit															
22.	55	50	50	49	44	46	55	50	48	45	42	40	Max															
23.	55	52	50	48	44	47	55	50	48	45	42	39	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	55	55	50	48	44	48	54	50	48	45	42	39	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	54	56	50	48	44	49	54	50	48	45	42	39	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	54	57	50	48	44	50	53	50	49	45	42	39	Berichtsjahr															
27.	53	54	50	47	43	51	53	51	49	45	42	39	Min	38	31.12.11	10.0	26.02.11	426	12.07.11									
28.	53	53	51	47	43	51	53	50	49	45	42	39	Mit	49		10.9		591										
29.	54	50	50	47	43	52	52	50	49	44	42	39	Max	76	13.07.11	11.4	13.07.11	618	30.12.11									
30.	55	50	50	47	43	53	52	50	49	45	41	39	Reihe 1998-2011															
31.	54	50	50	47	43	53	52	50	49	45	41	39	Min	26	12.05.03	9.2	30.01.05	402	25.08.05									
													Mit	48		10.9		590										
													Max	82	03.04.00	11.4	13.07.11	641	10.12.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1998-2011, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	76	82	36	54	60	182	49	47	329	42	36
1	75	78	55	54	58	205	49	46	347	41	34
2	75	77	73	52	56	228	47	44	356	39	33
3	74	76	91	51	54	251	45	43	360	39	32
4	70	74	114	50	52	274	44	41	362	39	32
5	61	71	137	50	51	292	44	40	364	39	30
18	56	66	160	50	49	310	43	38	365	38	26



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 68

SCHÖNEBENQUELLE

Mst.Nr.: 396762

Gewässer: Rieplbach

Kat.Gemeinde: Liesing

Seehöhe: 1720.00 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Saukogel

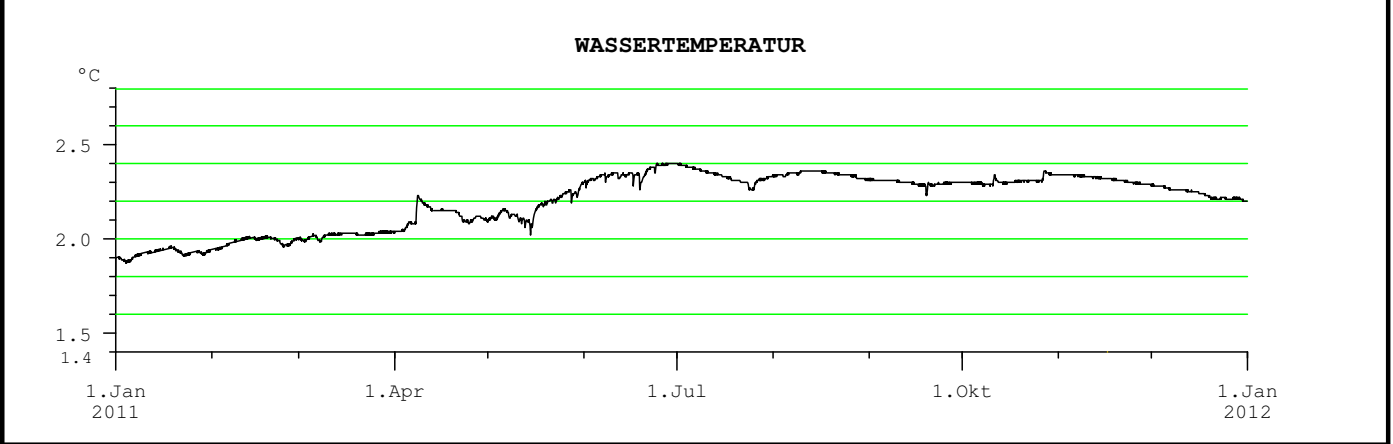
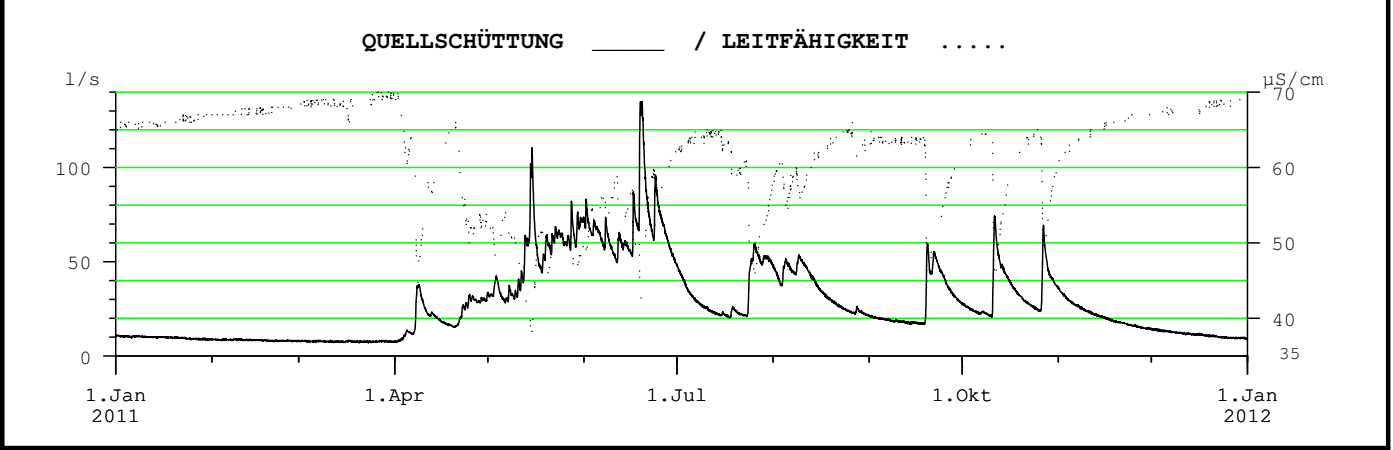
Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	11	9	8	8	32	75	46	46	21	27	35	14	Tag	30.	21.	12.	01.	06.	30.	17.	31.	13.	10.	29.	27.			
2.	11	9	8	8	33	71	43	42	21	26	33	14	Min	8	7	7	7	28	48	20	21	17	21	14	9			
3.	10	9	8	8	40	65	39	38	20	25	31	14	Mit	10	8	8	21	53	69	33	35	27	34	22	11			
4.	10	9	8	8	12	37	35	46	20	24	30	13	Max	11	9	8	38	111	135	60	54	59	74	37	14			
5.	10	9	8	8	13	32	33	49	20	23	28	13	Tag	01.	01.	01.	08.	15.	19.	26.	09.	19.	11.	01.	01.			
6.	10	9	8	8	17	29	31	47	19	23	27	13	Wassertemperatur in °C															
7.	10	9	8	8	14	32	29	45	19	23	26	13	Tag	01.	02.	07.	01.	14.	19.	24.	30.	19.	07.	30.	30.			
8.	10	9	8	8	37	34	67	28	46	19	23	12	Min	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2			
9.	10	9	8	8	33	32	59	26	52	19	22	12	Mit	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2			
10.	10	9	8	8	27	34	55	26	50	18	24	12	Max	2.0	2.0	2.0	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3			
11.	10	8	8	8	23	39	52	24	48	18	66	23	Tag	18.	18.	26.	08.	31.	24.	01.	09.	01.	27.	01.	01.			
12.	10	9	8	8	22	45	63	23	45	18	56	22	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	10	9	8	8	22	61	59	23	42	18	49	22	Tag	01.	01.	16.	08.	15.	19.	25.	05.	19.	11.	01.	01.			
14.	10	9	8	8	20	74	60	22	40	18	45	21	Min	65	67	66	43	38	42	46	54	44	45	60	67			
15.	10	9	8	8	19	93	57	22	37	18	42	21	Mit	66	68	69	58	48	54	60	61	60	60	65	68			
16.	10	9	8	8	18	62	59	22	34	18	39	20	Max	67	68	70	70	54	63	66	66	65	65	67	69			
17.	10	9	8	8	17	49	77	21	33	17	36	19	Tag	21.	08.	06.	01.	06.	30.	12.	26.	01.	05.	22.	18.			
18.	10	9	8	8	16	48	73	22	31	17	34	19	Trübung															
19.	10	9	8	8	16	56	131	23	30	18	32	18	Tag															
20.	10	8	8	8	16	60	106	23	29	48	30	18	Min															
21.	10	8	8	8	17	58	82	22	27	49	29	18	Mit															
22.	10	8	8	8	22	63	70	22	26	52	28	17	Max															
23.	10	8	8	8	26	65	69	22	25	47	27	17	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	9	8	8	8	28	64	88	43	24	44	25	16	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	9	8	8	8	31	61	76	53	24	40	24	16	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	9	8	8	8	30	61	70	57	23	37	32	16	Berichtsjahr															
27.	9	8	8	8	29	63	64	52	23	34	61	15	Min	7	12.03.11	1.8	01.01.11	38	15.05.11									
28.	9	8	8	8	29	70	59	50	24	32	48	15	Mit	28		2.2		61										
29.	9	8	8	8	30	64	54	52	23	30	42	15	Max	135	19.06.11	2.4	24.06.11	70	06.03.11									
30.	9	8	8	8	30	71	50	52	22	29	40	14	Reihe 2002-2011															
31.	9	8	8	8	72		49	22		37		9	Min	0	24.01.06	1.2	23.01.06	36	12.05.09									
													Mit	29		2.2		60										
													Max	359	22.05.09	6.2	17.07.10	73	04.04.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2002-2011, Fehljahre: 1

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	135	359	36	60	66	182	22	19	329	8	8
1	106	191	55	52	53	205	19	16	347	1	1
2	93	169	73	46	46	228	16	11	356	0	0
3	88	156	91	39	39	251	12	9	360	0	0
4	88	124	114	32	34	274	10	7	362	0	0
5	73	110	137	28	29	292	10	6	364	0	0
6	67	86	160	24	23	310	9	4	365	0	0

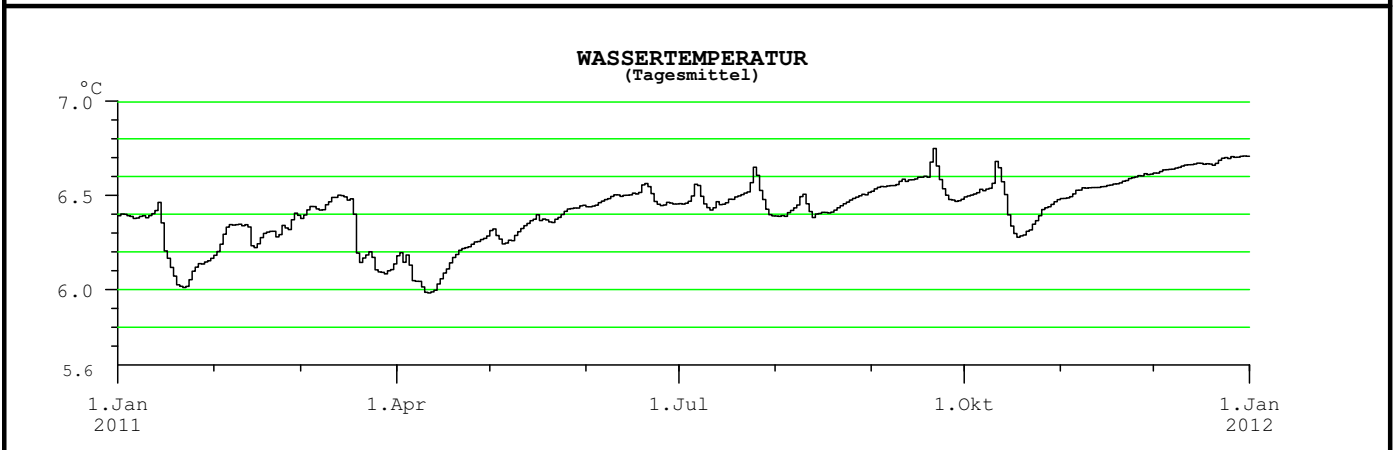
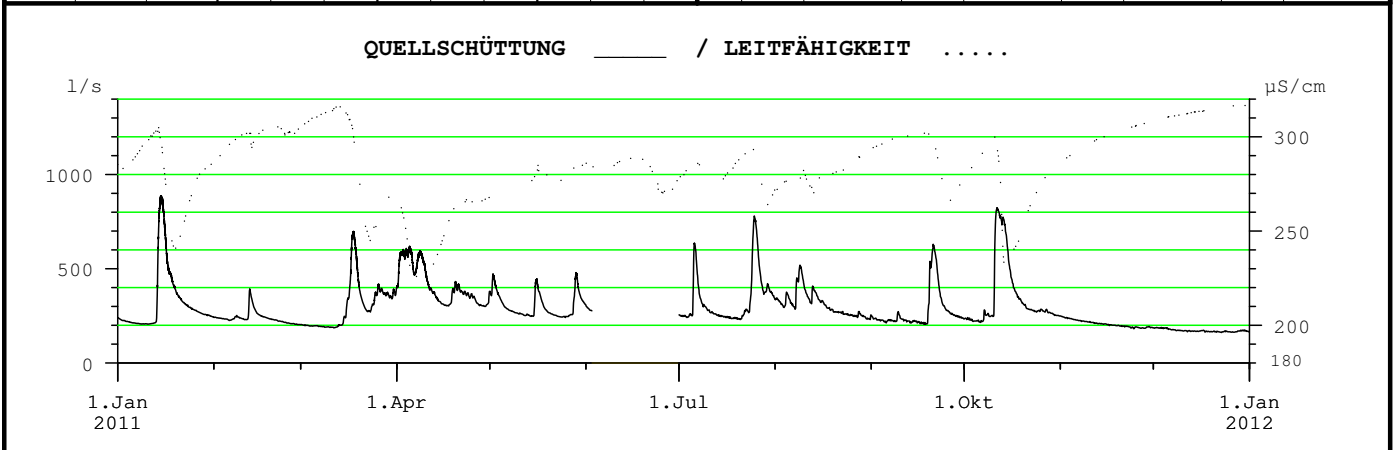


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 69												ROBLOCHQUELLE												Mst.Nr.: 395822											
Gewässer: Mürz												Kat.Gemeinde: Mürzsteg												Seehöhe: 820.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Königskogel												Beobachtungsbeginn: 1997											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	235	242	202	462	387	296	253	341	243	235	247	186	Tag	10.	28.	11.	29.	25.	03.	20.	30.	18.	06.	24.	12.										
2.	227	239	200	580	439	280	250	326	234	233	241	187	Min	205	202	186	299	241	276	230	230	205	215	182	161										
3.	222	237	198	578	378		245	304	229	226	238	186	Mit	321	239	297	412	304		333	312	273	349	208	172										
4.	219	234	196	587	341		254	339	227	223	234	185	Max	886	392	697	619	480	308	780	519	630	823	249	189										
5.	215	230	196	592	308		386	347	218	223	230	183	Tag	14.	12.	17.	05.	28.	01.	25.	09.	21.	11.	01.	02.										
6.	210	228	196	490	289		386	329	226	219	227	178	Wassertemperatur in °C																						
7.	210	237	194	519	279		386	329	226	219	227	178	Tag	23.	02.	25.	12.	06.	01.	30.	13.	28.	19.	01.	01.										
8.	207	245	192	581	272		318	461	222	256	222	173	Min	6.0	6.1	6.1	6.0	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.6										
9.	207	239	191	546	265		300	491	248	249	219	173	Mit	6.2	6.3	6.3	6.1	6.4	6.5	6.5	6.4	6.6	6.4	6.6	6.7										
10.	207	234	190	467	261		280	404	241	356	217	171	Max	6.5	6.5	6.6	6.3	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.6	6.7										
11.	208	231	189	403	258		267	354	229	800	214	171	Tag	14.	28.	12.	26.	26.	19.	25.	29.	21.	11.	28.	30.										
12.	211	336	191	381	253		262	330	224	785	211	169	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	300	324	200	358	255		254	394	219	756	209	169	Tag	19.	01.	23.	07.	07.	25.	29.	13.	26.	14.	01.	01.										
14.	795	279	210	332	249		249	360	220	682	208	169	Min	240	286	245	224	263	270	264	268	266	230	286	308										
15.	835	258	263	317	340		247	329	219	532	207	169	Mit	279	300	290	251	274	283	281	281	292	272	299	313										
16.	644	248	360	308	407		244	322	215	434	203	171	Max	305	306	317	269	287	291	298	294	304	301	309	317										
17.	494	243	604	305	348		240	301	213	381	202	169	Tag	14.	22.	14.	01.	28.	19.	24.	31.	20.	10.	30.	27.										
18.	445	237	639	331	300		238	298	209	349	200	167	Trübung																						
19.	395	233	464	397	275		237	279	209	327	199	169	Tag																						
20.	359	229	355	407	264		234	271	553	308	196	167	Min																						
21.	337	225	303	389	256		248	269	594	288	195	166	Mit																						
22.	318	221	277	373	250		279	268	466	283	194	164	Max																						
23.	305	218	281	367	246		281	260	349	277	190	165	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	293	214	320	355	245		493	257	302	274	187	168	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	283	210	373	355	246		752	254	279	280	190	165	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	276	208	397	333	250		604	250	267	276	187	164	Berichtszeitraum																						
27.	267	206	380	311	263		444	250	256	278	186	165	Berichtszeitraum				Reihe 1997-2011																		
28.	260	204	364	305	407		376	261	250	267	187	169	Min	161	12.12.11	6.0	12.04.11	224	07.04.11																
29.	256	358	303	412			400	248	244	261	192	172	Mit	293		6.4		284																	
30.	252	357	332	347			383	238	238	254	188	172	Max	886	14.01.11	6.8	21.09.11	317	14.03.11																
31.	247	378		318			357	239		250		168	Reihe 1997-2011																						
													Min	99	04.03.06	5.4	04.05.09	180	01.05.00																
													Mit	377		6.2		286																	
													Max	1760	07.09.07	6.8	21.09.11	334	22.03.06																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 70

SIEBENQUELLEN

Mst.Nr.: 396093

Gewässer: Mürz

Kat.Gemeinde: Krampen / Neuberg

Seehöhe: 796.70 m.ü.A.

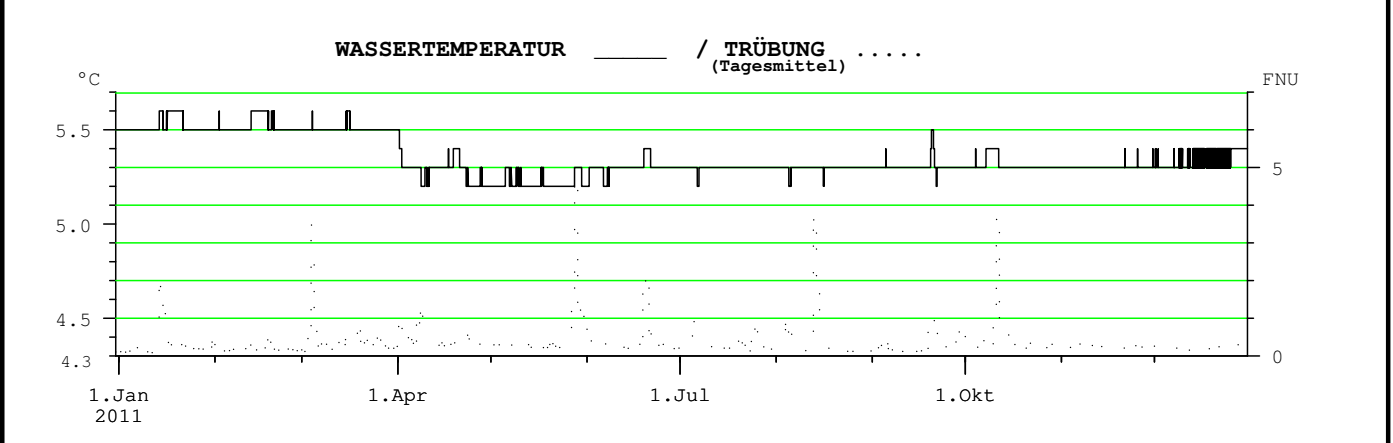
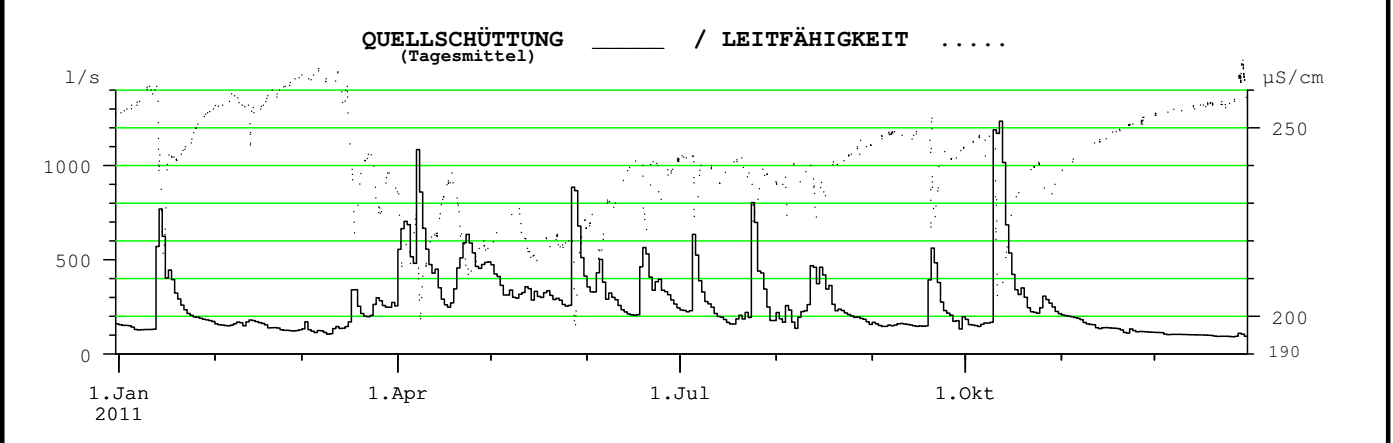
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Schneevalpe

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	160	172	128	255	489	413	245	178	157	198	214	115	Tag	07.	27.	10.	01.	26.	17.	30.	08.	29.	30.	22.	27.
2.	155	160	133	555	473	356	233	220	168	183	207	114	Min	126	122	102	243	253	205	157	129	112	112	110	91
3.	152	155	170	665	425	330	231	187	160	156	204	114	Mit	248	151	189	511	382	337	298	254	205	377	151	102
4.	152	154	129	704	411	329	224	168	151	154	200	113	Max	777	181	407	1328	1142	567	1062	548	590	1609	219	116
5.	150	151	121	686	364	431	230	237	146	150	198	105	Tag	15.	12.	18.	08.	28.	19.	25.	13.	21.	11.	31.	30.
6.	143	149	124	516	313	381	324	169	153	146	193	103	Wassertemperatur in °C												
7.	130	153	124	481	313	381	324	169	153	146	193	103	Tag	01.	02.	04.	08.	05.	01.	06.	05.	21.	04.	02.	01.
8.	127	161	123	1084	339	291	388	136	150	164	182	104	Min	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3
9.	129	169	114	859	301	323	329	195	153	164	167	104	Mit	5.5	5.5	5.5	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
10.	130	166	105	667	296	301	278	225	160	168	160	104	Max	5.6	5.6	5.6	5.5	5.3	5.4	5.3	5.3	5.5	5.4	5.4	5.4
11.	130	150	108	556	317	288	266	229	162	1189	157	103	Tag	14.	02.	04.	01.	05.	19.	06.	04.	20.	04.	21.	01.
12.	130	170	135	475	326	257	248	262	159	1171	155	103	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	131	180	146	429	357	235	215	468	157	1235	139	102	Tag	15.	12.	18.	08.	28.	04.	06.	04.	19.	11.	01.	01.
14.	570	177	135	450	346	223	199	460	154	1016	134	102	Min	216	245	222	199	197	215	224	225	220	201	238	253
15.	769	172	137	351	286	212	196	373	149	685	139	101	Mit	250	258	249	221	220	234	238	239	245	235	247	256
16.	625	166	145	291	332	208	183	460	147	536	140	101	Max	261	264	266	238	230	243	243	247	257	249	253	268
17.	403	162	170	261	305	206	167	419	149	422	139	101	Tag	10.	28.	06.	18.	06.	17.	01.	28.	20.	09.	26.	29.
18.	445	155	341	271	325	463	159	344	147	341	137	109	Trübung in FNU												
19.	394	139	341	271	325	463	159	344	147	341	137	109	Tag	09.	28.	02.	13.	25.	08.	23.	12.	14.	19.	24.	17.
20.	323	139	253	345	326	565	186	263	393	351	135	98	Min	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
21.	292	140	215	456	311	531	206	229	562	301	128	95	Mit	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2
22.	259	138	201	510	289	408	186	238	484	246	114	93	Max	2.4	6.6	19.7	2.1	8.1	3.2	2.4	5.0	10.5	7.2	3.8	0.8
23.	235	129	198	590	295	338	221	231	379	224	111	94	Tag	14.	19.	04.	07.	27.	19.	05.	13.	28.	11.	08.	21.
24.	215	126	204	635	285	383	194	218	275	221	133	94	Mittelwerte und Extremwerte												
25.	205	125	263	589	263	397	803	209	230	216	124	94	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
26.	197	124	298	537	254	338	698	202	217	245	118	93	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
27.	195	122	282	465	258	331	440	194	206	307	119	91	Berichtsjahr												
28.	189	124	257	454	885	314	430	196	173	289	119	94	Min	91	27.12.11	5.2	08.04.11	197	28.05.11	0.0	14.09.11				
29.	184	249	475	866	287	344	189	177	269	117	110	105	Mit	268		5.4		241		0.4					
30.	181	248	486	679	265	249	184	133	250	116	105	94	Max	1609	11.10.11	5.6	14.01.11	268	29.12.11	19.7	04.03.11				
31.	177	274	511	177	171	171	226						Reihe 1995-2011												
													Min	44	13.03.04	5.1	18.05.08	180	15.05.97	0.0	28.01.10				
													Mit	373		5.4		258		0.4					
													Max	2835	24.07.08	5.8	02.04.09	319	21.03.06	71.1	28.08.09				

Überschreitungsdauer der Quellschüttung																						
Berichtsjahr (J)											Reihe (R) : 1995-2011											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)											
0	1609	2835	36	486	840	182	206	235	329	114	111	Min	91	27.12.11	5.2	08.04.11	197	28.05.11	0.0	14.09.11		
1	1189	2101	55	425	659	205	187	211	347	103	96	Mit	268		5.4		241		0.4			
2	1171	1926	73	356	546	228	169	195	356	95	88	Max	1609	11.10.11	5.6	14.01.11	268	29.12.11	19.7	04.03.11		
3	1084	1770	91	329	456	251	157	176	360	94	82	Reihe 1995-2011										
4	866	1474	114	289	375	274	149	159	360	93	79	Min	44	13.03.04	5.1	18.05.08	180	15.05.97	0.0	28.01.10		
5	769	1362	137	257	313	292	137	141	364	91	71	Mit	373		5.4		258		0.4			
6	635	1119	160	229	267	310	129	126	365	91	44	Max	2835	24.07.08	5.8	02.04.09	319	21.03.06	71.1	28.08.09		

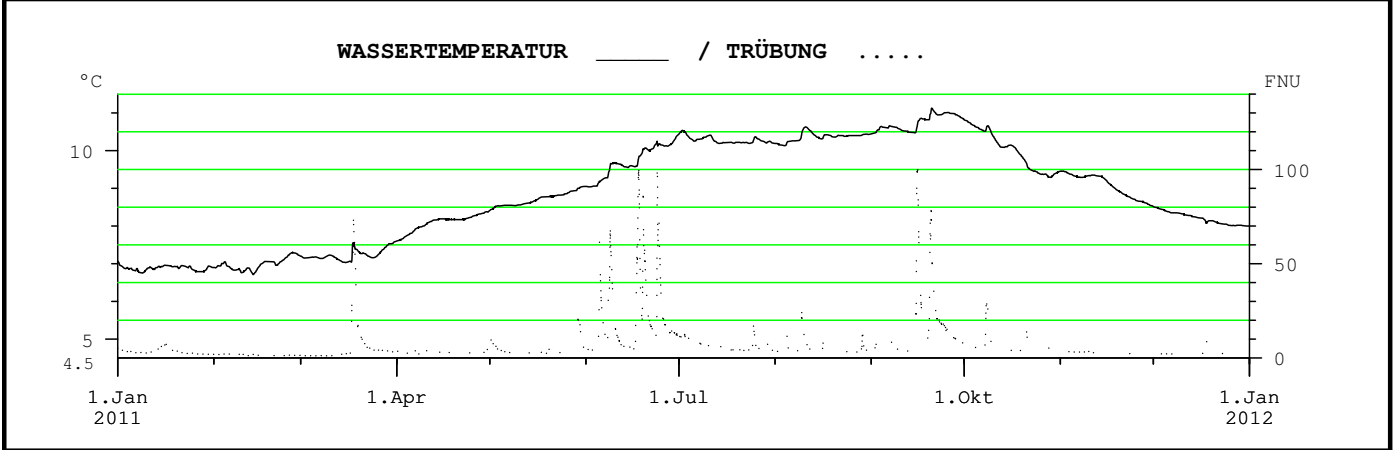
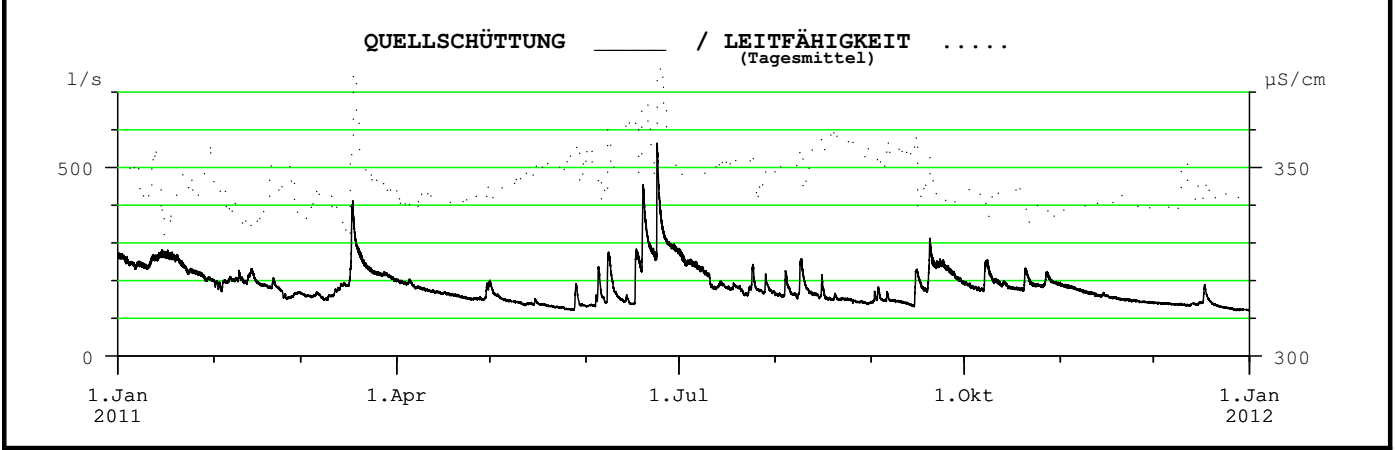


Anmerkungen

bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen
Trübungswerte des unbehandelten Rohwassers

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 71												HAMMERBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395855											
Gewässer: Hammerbach												Kat.Gemeinde: Peggau												Seehöhe: 410.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Tanneben												Beobachtungsbeginn: 1994											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	263	195	165	199	186	132	272	163	145	193	189	141	Tag	29.	24.	08.	24.	27.	01.	23.	31.	14.	07.	29.	27.										
2.	262	189	160	196	166	135	257	162	157	189	186	141	Min	198	150	148	149	121	130	159	136	129	171	140	120										
3.	255	181	160	194	161	134	246	159	169	184	184	140	Mit	242	188	203	171	141	233	201	163	186	194	161	136										
4.	249	198	158	193	154	161	249	201	150	181	183	140	Max	281	231	412	204	201	565	286	258	313	255	194	190										
5.	245	197	160	197	150	202	244	180	149	179	180	140	Wassertemperatur in °C																						
6.	239	205	166	186	148	156	242	165	159	176	176	139	Tag	09.	13.	15.	01.	01.	01.	13.	04.	02.	28.	30.	30.										
7.	244	201	159	183	146	152	233	163	147	204	174	137	Min	6.8	6.7	7.0	7.6	8.4	9.0	10.2	10.1	10.5	9.3	8.5	8.0										
8.	243	204	152	181	145	257	230	165	146	242	171	137	Mit	6.9	7.0	7.2	8.1	8.7	9.7	10.3	10.4	10.7	10.0	9.1	8.2										
9.	240	212	152	179	143	201	221	242	145	215	169	138	Max	7.1	7.3	7.6	8.4	9.1	10.4	10.5	10.6	11.1	10.8	9.5	8.5										
10.	237	200	159	175	142	169	214	199	144	201	167	136	Tag	01.	26.	31.	30.	31.	30.	02.	10.	20.	01.	01.	01.										
11.	246	197	160	173	138	157	187	177	142	199	166	135	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	260	215	174	172	136	150	181	168	140	192	163	134	Tag	16.	13.	17.	06.	02.	06.	26.	10.	16.	08.	02.	17.										
13.	260	222	180	170	139	146	183	164	137	191	160	138	Min	331	333	329	338	339	338	341	340	338	331	338	338										
14.	266	201	188	169	138	152	192	163	134	190	161	138	Mit	345	341	345	342	349	357	349	354	348	341	340	343										
15.	269	193	189	166	143	139	188	160	209	183	162	138	Max	360	356	391	349	362	394	354	364	367	351	344	368										
16.	267	189	193	167	140	150	182	184	204	180	158	141	Tag	12.	19.	18.	30.	29.	19.	24.	16.	15.	07.	20.	10.										
17.	266	188	333	165	137	267	179	155	182	179	156	173	Trübung in FNU																						
18.	264	184	324	163	136	241	183	152	176	179	155	157	Tag	31.	16.	04.	08.	28.	02.	28.	27.	14.	26.	26.	24.										
19.	260	184	282	161	133	280	185	150	223	178	153	144	Min	1.9	1.1	1.1	1.3	2.2	3.7	3.5	3.0	3.3	3.3	2.2	1.9										
20.	257	197	263	160	132	339	182	158	270	204	151	137	Mit	3.4	1.6	5.9	3.1	4.2	21.3	6.4	4.9	15.2	5.9	2.8	2.5										
21.	246	183	246	158	130	294	171	151	243	214	150	134	Max	8.6	2.7	79.0	7.9	23.4	100	17.4	24.1	100	29.9	3.7	11.4										
22.	238	176	236	156	130	276	164	151	243	195	149	131	Tag	15.	09.	18.	30.	29.	17.	25.	09.	15.	08.	01.	17.										
23.	225	162	229	154	129	305	171	151	245	189	148	129	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	226	155	223	152	129	456	206	151	242	188	147	128	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	224	155	220	151	125	353	196	149	232	186	146	126	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26.	221	160	218	152	125	316	176	145	225	187	145	125	Berichtsjahr																						
27.	218	166	216	152	123	300	173	144	219	212	144	123	Min	120	27.12.11	6.7	13.02.11	329	17.03.11	1.1	16.02.11														
28.	213	168	217	151	155	292	176	144	208	207	144	123	Mit	185		8.9		346		6.4															
29.	203	213	213	158	156	286	192	143	203	197	143	123	Max	565	23.06.11	11.1	20.09.11	394	19.06.11	100	15.09.11														
30.	206	207	186	136	280	174	140	196	194	194	142	123	Reihe 1995-2011																						
31.	201	201	134	169	141	169	141	129	191	191	142	121	Min	42	14.07.02	6.5	10.02.00	287	24.09.96	0.0	15.01.96														
													Mit	187		8.9		352		13.3															
													Max	1623	21.08.05	11.3	14.08.99	446	27.08.05	1636	11.08.02														



Anmerkungen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 72

GOLDSCHMIEDQUELLE

Mst.Nr.: 396754

Gewässer: Rohrbach

Kat.Gemeinde: Plankenwarth - St. Oswald

Seehöhe: 465.00 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

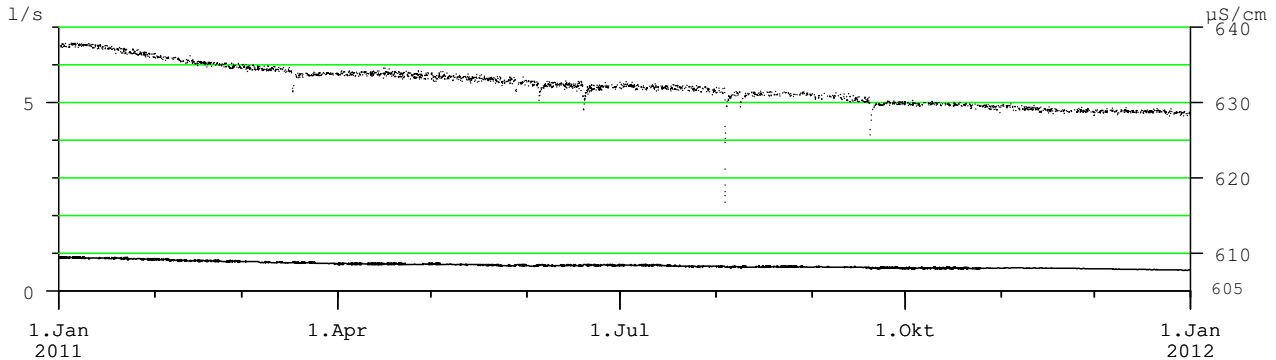
Gebirgsgruppe: Bergland westlich von Gra

Beobachtungsbeginn: 2009

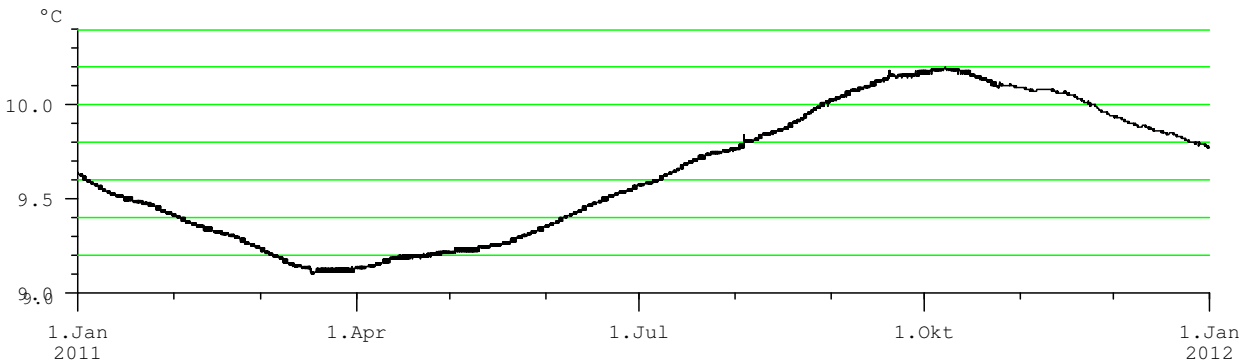
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Tag	23.	22.	30.	24.	22.	03.	20.	05.	19.	01.	12.	25.			
2.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Min	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5			
3.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Mit	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6			
4.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Max	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6			
5.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Tag	01.	01.	01.	17.	01.	19.	01.	03.	02.	01.	01.	04.			
6.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Wassertemperatur in °C															
7.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Tag	31.	27.	17.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	24.	29.	31.			
8.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Min	9.4	9.2	9.1	9.1	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.1	9.9	9.8			
9.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Mit	9.5	9.3	9.1	9.2	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.1	10.0	9.9			
10.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	Max	9.6	9.4	9.2	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2	10.2	10.1	9.9			
11.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Tag	01.	01.	01.	26.	31.	30.	30.	31.	19.	07.	01.	01.			
12.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Tag	29.	26.	17.	28.	28.	19.	30.	03.	19.	31.	30.	08.			
14.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Min	636	634	631	633	631	628	631	617	624	629	628	628			
15.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Mit	637	635	634	634	633	632	632	631	630	630	629	629			
16.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Max	638	637	635	635	634	633	633	632	631	630	630	630			
17.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Tag	06.	01.	01.	15.	08.	02.	01.	02.	02.	02.	01.	08.			
18.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Trübung															
19.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Tag															
20.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Min															
21.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Mit															
22.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Max															
23.	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Berichtsjahr															
27.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Min	0.5	25.12.11	9.1	17.03.11	617	03.08.11									
28.	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Mit	0.7		9.6		632										
29.	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Max	0.9	01.01.11	10.2	07.10.11	638	06.01.11									
30.	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Reihe 2009-2011															
31.	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Min	0.5	29.03.09	9.1	29.03.09	569	04.09.09									
													Mit	0.9		9.7		628										
													Max	2	04.09.09	11.1	05.09.09	639	01.12.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2009-2011, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0		1	36	0.8	1	182	0.7	0.8	329	0.6	0.6
1		1	55	0.8	1	205	0.7	0.8	347	0.6	0.6
2		1	73	0.8	1	228	0.7	0.8	356	0.6	0.6
3		1	91	0.7	1.0	251	0.6	0.7	360	0.6	0.6
4		1	114	0.7	0.9	274	0.6	0.7	362	0.6	0.6
5		1	137	0.7	0.9	292	0.6	0.6	364	0.5	0.6
6		1	160	0.7	0.9	310	0.6	0.6	365	1	1

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSTERTEMPERATUR



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 73

REIHBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395848

Gewässer: Reihbach

Kat.Gemeinde: Gressenberg

Seehöhe: 1360.00 m.ü.A.

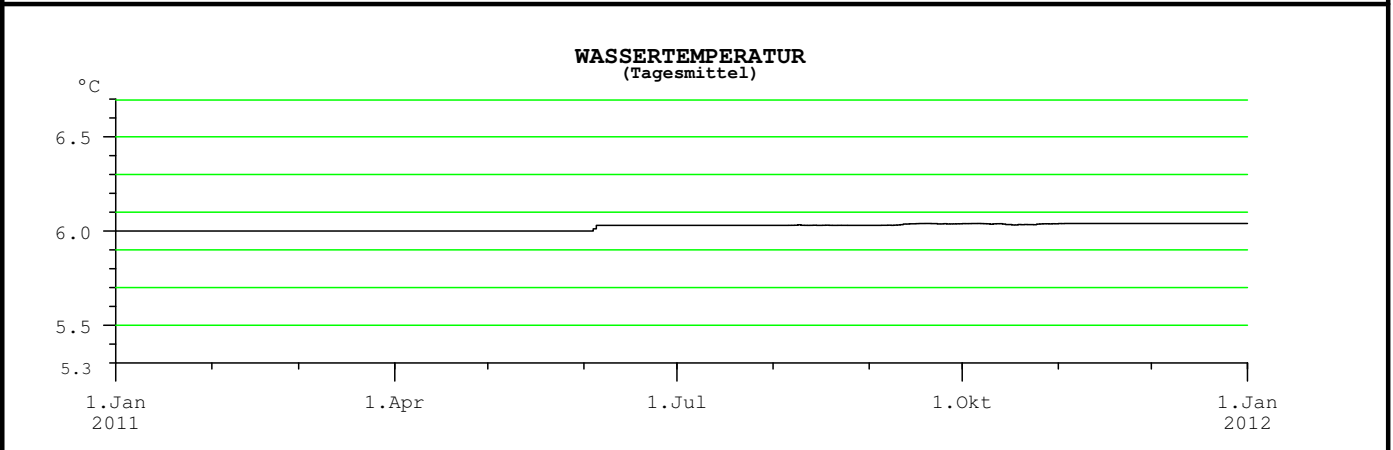
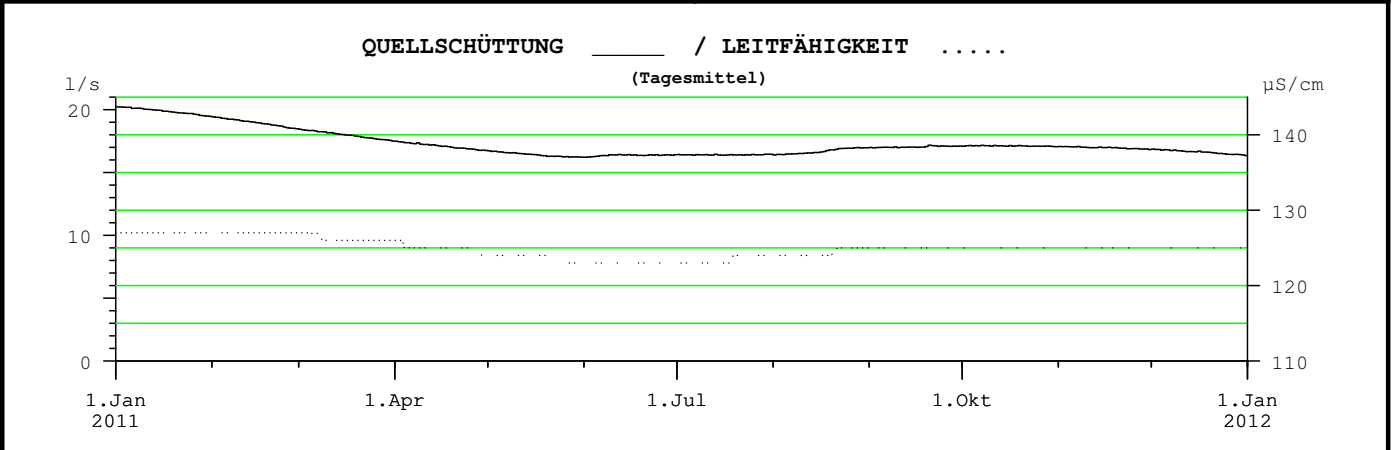
Art: Kluftquelle

Gebirgsgruppe: Koralm

Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Tag	29.	24.	25.	27.	27.	01.	11.	02.	01.	12.	27.	31.			
2.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Min	19	18	17	16	16	16	16	16	16	17	16	16			
3.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Mit	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17			
4.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Max	20	20	19	18	17	17	17	17	17	17	17	17			
5.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Tag	01.	01.	01.	08.	01.	11.	01.	19.	17.	02.	01.	01.			
6.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Wassertemperatur in °C															
7.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.			
8.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Min	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
9.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Mit	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
10.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Max	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0			
11.	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	17	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	04.	01.	18.	05.	01.	01.	01.			
12.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Tag	01.	01.	04.	27.	23.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	31.			
14.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Min	127	127	126	124	123	123	123	124	125	125	125	124			
15.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Mit	127	127	126	125	124	123	123	124	125	125	125	125			
16.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Max	127	127	127	126	124	123	124	125	125	125	125	125			
17.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	18.	20.	01.	01.	01.	01.			
18.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Trübung															
19.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Tag															
20.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Min															
21.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Mit															
22.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Max															
23.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Tag															
24.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Berichtsjahr															
28.	20	18	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Min	16	27.05.11	6.0	01.01.11	123	23.05.11									
29.	20	19	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Mit	17		6.0		125										
30.	19	18	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Max	20	01.01.11	6.1	18.08.11	127	01.01.11									
31.	19	18	18	17	16	16	16	16	17	17	17	17	Reihe 1997-2011															
													Min	11	17.06.02	5.8	07.01.97	106	26.04.98									
													Mit	19		6.0		120										
													Max	34	13.08.09	6.3	23.06.03	135	10.08.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 1997-2011											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	20	34	36	19	24	182	17	18	329	16	15
1	20	33	55	19	22	205	17	17	347	16	14
2	20	33	73	18	21	228	17	17	356	16	13
3	20	32	91	17	20	251	17	16	360	16	12
4	20	30	114	17	20	274	16	16	362	16	12
5	20	27	137	17	19	292	16	16	364	16	12
6	20	26	160	17	18	310	16	15	365	16	11



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 74

SCHWARZBODENQUELLE

Mst.Nr.: 395426

Gewässer: Drau

Kat.Gemeinde: Thal

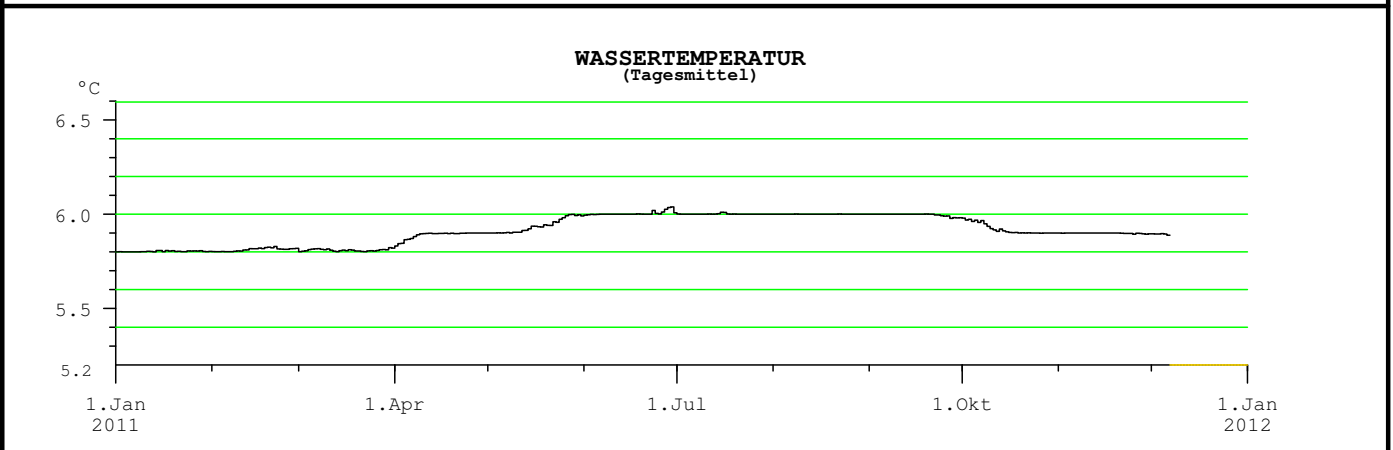
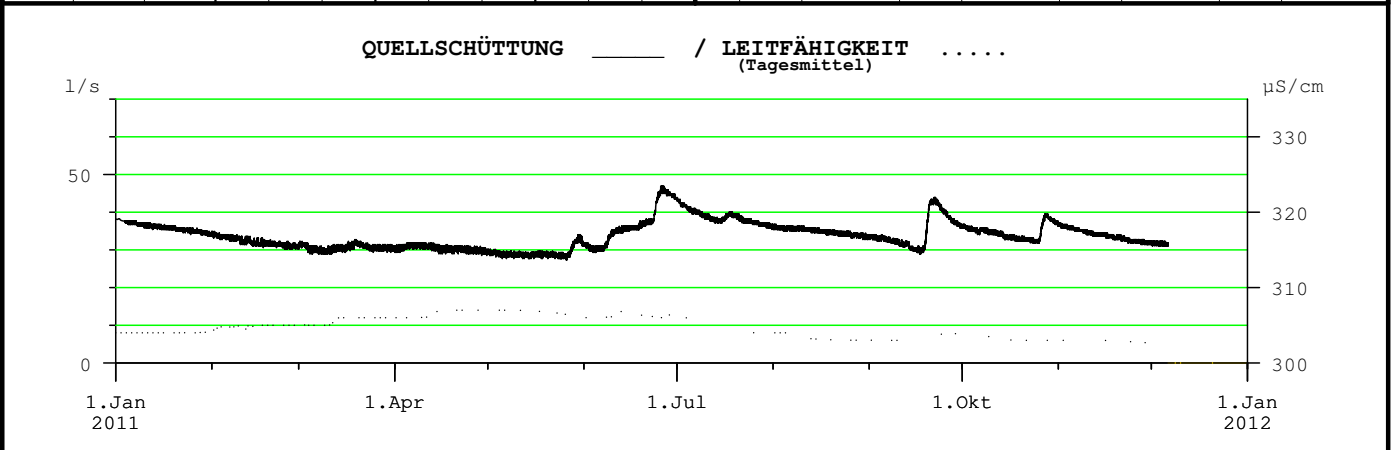
Seehöhe: 1200.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sandspitze

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	38	34	31	30	29	31	43	36	33	36	37	32	Tag	30.	24.	04.	29.	26.	03.	31.	29.	17.	22.	27.	01.			
2.	38	34	31	31	29	31	42	36	33	36	36	32	Min	34	30	29	29	27	29	35	33	29	32	31	31			
3.	38	34	31	31	29	30	42	36	33	36	36	32	Mit	36	32	31	30	29	37	39	35	35	35	34	32			
4.	38	34	30	31	29	30	41	36	33	35	36	32	Max	38	35	33	32	34	47	44	37	44	40	37	32			
5.	37	33	30	31	29	30	40	36	33	35	36	32	Tag	02.	01.	19.	04.	30.	25.	01.	01.	21.	27.	01.	01.			
6.	37	33	30	31	29	30	40	36	33	35	36	32	Wassertemperatur in °C															
7.	37	33	30	31	29	30	40	36	33	35	36	32	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	22.	26.	02.	01.			
8.	37	33	30	31	29	32	40	36	32	35	35	32	Min	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8			
9.	37	33	30	31	29	34	39	36	32	35	35	32	Mit	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9			
10.	37	32	30	31	29	35	39	36	32	35	35	32	Max	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9			
11.	36	32	30	31	29	35	38	35	32	35	35	32	Tag	02.	01.	01.	01.	04.	27.	15.	08.	19.	01.	01.	01.			
12.	36	33	31	31	29	35	38	35	32	34	34	32	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	36	32	31	31	29	35	38	35	32	34	34	32	Tag	15.	01.	01.	01.	09.	18.	20.	27.	15.	15.	05.	01.			
14.	36	32	31	31	29	36	38	35	30	34	34	32	Min	303	304	305	306	306	305	303	302	302	302	302	302			
15.	36	32	31	31	29	36	38	35	30	33	33	32	Mit	304	305	306	307	307	306	305	303	303	303	303	303			
16.	36	32	31	31	29	36	38	35	30	33	33	32	Max	305	305	307	307	307	307	307	304	304	304	304	303			
17.	36	32	31	30	29	36	39	36	30	33	33	32	Tag	23.	01.	30.	03.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.			
18.	36	32	31	30	29	36	39	36	30	33	33	32	Trübung															
19.	36	32	31	30	29	36	39	36	30	33	33	32	Tag															
20.	36	32	31	30	29	37	39	36	30	33	33	32	Min															
21.	35	32	31	30	29	37	38	35	43	33	33	33	Mit															
22.	35	31	31	30	29	37	38	34	43	33	33	33	Max															
23.	35	31	31	30	29	38	38	34	42	33	33	33	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	35	31	31	30	28	43	38	34	41	32	32	32	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	35	31	31	30	28	45	37	34	40	32	32	32	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	35	31	31	30	28	46	37	34	39	35	32	32	Berichtsjahr															
27.	35	31	31	30	29	45	37	34	38	38	32	32	Min	27	26.05.11	5.8	01.01.11	302	27.08.11									
28.	35	31	31	30	29	45	37	34	37	39	32	32	Mit	34		5.9		305										
29.	35	31	31	30	33	44	37	34	37	38	32	32	Max	47	25.06.11	6.2	27.06.11	307	30.03.11									
30.	34	31	31	30	33	44	36	34	37	38	32	32	Reihe 1995-2011															
31.	34	31	31	30	32	44	36	34	37	38	32	32	Min	9	06.03.96	5.5	18.11.00	299	26.11.02									
													Mit	24		5.9		310										
													Max	102	10.10.98	6.3	02.07.99	325	21.05.99									

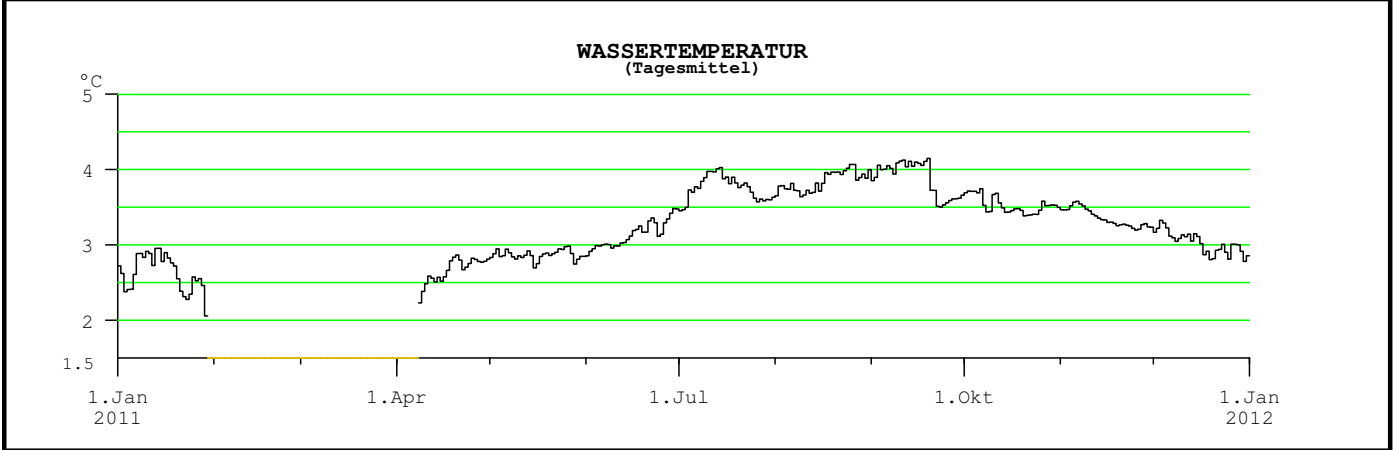
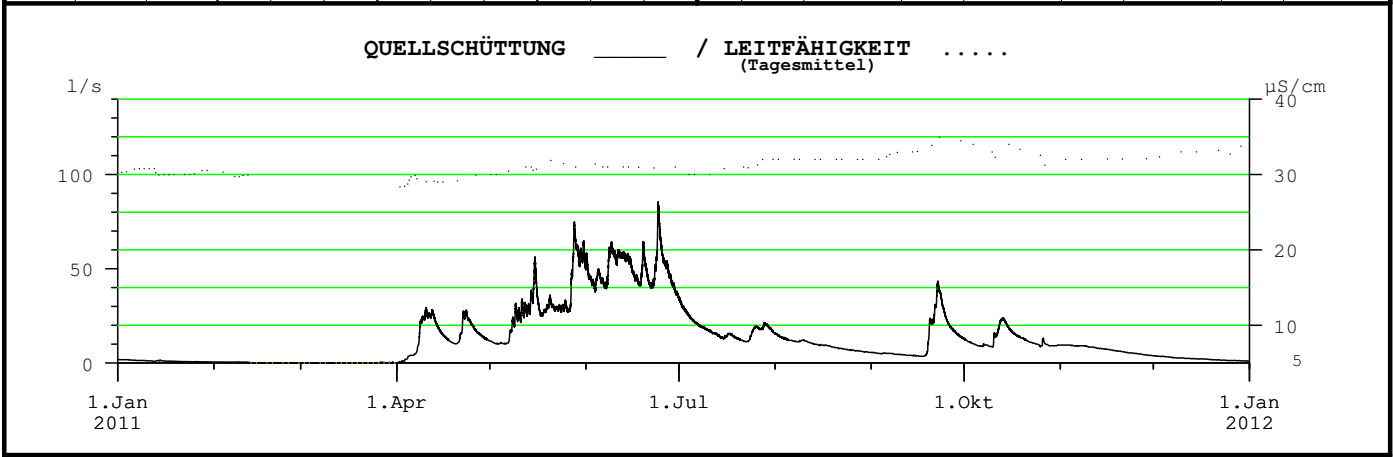


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 75												GOSSENBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395384											
Gewässer: Gossenbach												Kat.Gemeinde: Alkus												Seehöhe: 2004.97 m.ü.A.											
Art: Hangschuttquelle												Gebirgsgruppe: Rotspitze (Schleinitz)												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	2	0.5	0	0.3	11	52	32	15	6	12	9	4	Tag	31.	12.	29.	01.	03.	30.	22.	31.	15.	06.	29.	31.										
2.	2	0.5	0	0.8	11	44	29	14	5	11	9	4	Min	0.5	0.0	0.0	0	10	34	11	5	4	8	4	0.8										
3.	2	0.5	0	1	10	41	27	13	5	11	10	4	Mit	1.0	0.2	0.0	14	30	50	18	10	12	12	7	2.2										
4.	2	0.5	0	3	10	44	25	13	5	10	9	4	Max	1.9	0.7	0.7	29	75	86	35	16	43	24	10	4.1										
5.	2	0.5	0	4	10	46	23	12	5	9	9	4	Tag	01.	08.	30.	10.	28.	24.	01.	01.	22.	13.	02.	01.										
6.	1	0.4	0	7	15	42	20	11	5	10	9	4	Wassertemperatur in °C																						
7.	1	0.5	0	18	21	55	19	11	5	9	9	4	Tag	23.			08.	05.	01.	02.	11.	22.	20.	25.	20.										
8.	1	0.5	0	24	27	61	18	12	5	9	9	4	Min	2.0			2.1	2.6	2.8	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.6										
9.	1	0.5	0	26	25	56	17	12	4	12	9	4	Mit	2.6			2.6	2.9	3.1	3.8	3.8	3.9	3.5	3.4	3.0										
10.	1	0.5	0	25	29	58	16	11	4	15	8	2	Max	3.4			3.4	3.5	3.8	4.5	4.7	4.9	4.2	3.8	3.5										
11.	1	0.5	0	26	28	57	16	11	4	21	8	2	Tag	16.			20.	06.	29.	11.	25.	13.	06.	06.	03.										
12.	1	0.2	0	22	28	56	15	10	4	23	8	2	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	1	0	0	18	34	56	14	10	4	21	8	2	Tag	13.	05.		02.	01.	07.	07.	26.	01.	10.	01.	28.										
14.	1	0	0	16	48	52	13	10	4	18	7	7	Min	29	29		27	30	30	29	31	32	30	32	31										
15.	1	0	0	14	34	47	15	9	4	17	7	7	Mit	30	30		29	31	31	31	32	33	33	32	33										
16.	1.0	0	0	12	26	44	15	9	4	15	7	7	Max	32	32		31	32	32	33	33	36	34	33	34										
17.	0.9	0	0	12	26	44	15	9	4	14	7	7	Tag	26.	01.		06.	16.	01.	31.	06.	23.	01.	09.	12.										
18.	0.9	0	0	11	27	43	14	9	4	13	6	6	Trübung																						
19.	0.9	0	0	10	29	57	13	8	2	13	6	6	Tag																						
20.	0.8	0	0	10	33	50	13	8	2	13	6	6	Min																						
21.	0.8	0	0	14	30	42	12	8	2	12	6	2	Mit																						
22.	0.7	0	0	24	29	42	11	8	2	11	6	6	Max																						
23.	0.7	0	0	26	29	51	12	7	3	10	5	5	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	0.7	0	0	22	29	75	16	7	2	10	5	5	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	0.7	0	0	20	31	60	19	7	2	9	5	5	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	0.6	0	0.1	17	28	53	19	7	1	11	5	5	Berichtsjahr																						
27.	0.6	0	0.1	16	45	50	18	7	1	10	5	5	Min	0	12.02.11	2.0	23.01.11	27	02.04.11																
28.	0.6	0	0	14	66	44	14	20	6	16	4	4	Mit	13		3.3		32																	
29.	0.6	0	0.1	13	58	40	13	20	6	14	4	4	Max	86	24.06.11	4.9	13.09.11	36	23.09.11																
30.	0.6	0	0.2	12	57	36	18	18	6	13	4	4	Reihe 1999-2011																						
31.	0.5	0	0	57	57	17	6	6	0	9	4	0.9	Min	0	01.05.99	1.3	22.04.00	15	08.05.00																
													Mit	18		3.1		27																	
													Max	289	13.06.04	4.9	13.09.11	36	23.09.11																



Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 76

MOOSBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395483

Gewässer: Auenlaue

Kat.Gemeinde: Lavant

Seehöhe: 641.10 m.ü.A.

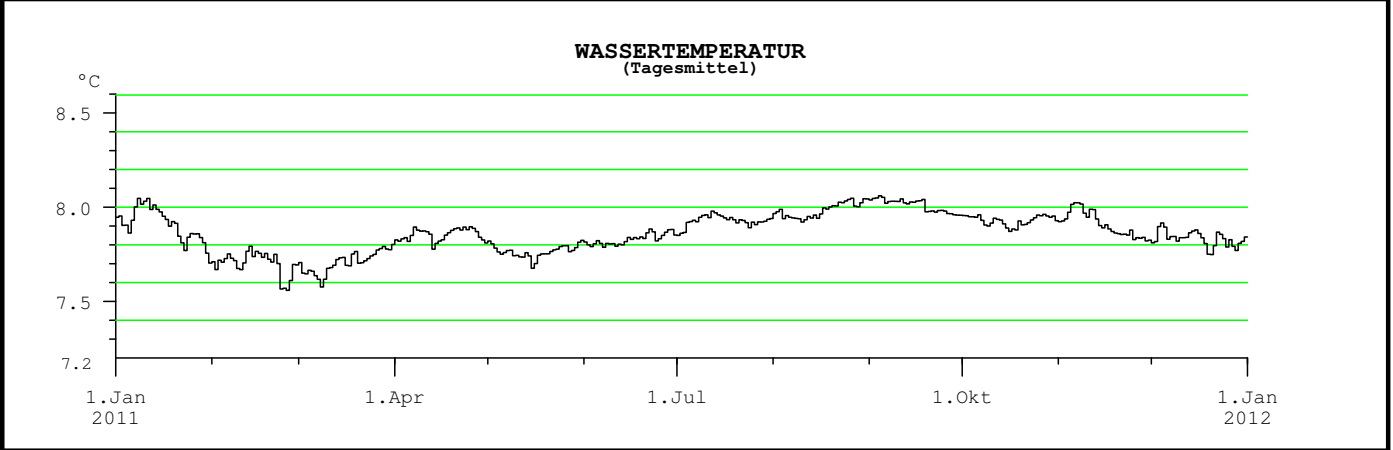
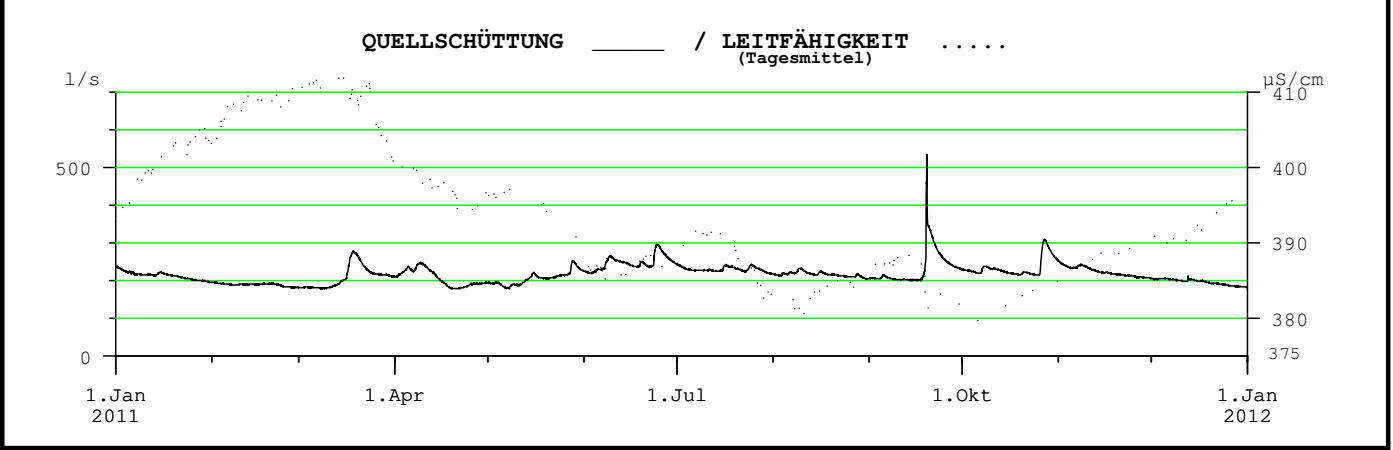
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sandspitze

Beobachtungsbeginn: 2000

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	236	195	181	211	194	224	241	216	207	228	249	205	Tag	30.	26.	07.	19.	06.	03.	30.	31.	11.	18.	30.	31.			
2.	231	194	182	216	192	221	237	215	207	227	243	204	Min	196	181	179	179	179	218	218	203	200	215	205	181			
3.	227	193	184	221	194	220	232	214	205	225	239	205	Mit	213	189	209	207	206	247	230	216	233	234	224	196			
4.	223	192	182	228	194	223	230	219	205	224	235	205	Max	238	196	279	248	253	296	245	232	535	309	253	213			
5.	222	191	181	235	188	229	228	217	213	221	233	205	Tag	01.	01.	18.	09.	28.	24.	01.	09.	19.	27.	01.	12.			
6.	221	191	181	227	182	230	227	221	210	220	234	205	Wassertemperatur in °C															
7.	216	189	181	229	180	234	227	220	207	229	239	203	Tag	31.	24.	08.	13.	16.	07.	02.	11.	19.	16.	26.	12.			
8.	217	188	180	243	185	253	227	221	205	237	240	203	Min	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5			
9.	215	189	179	246	190	263	227	231	203	234	239	201	Mit	7.9	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8			
10.	215	191	181	241	188	259	227	229	203	230	234	200	Max	8.1	7.9	8.0	8.2	8.0	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0			
11.	216	189	183	234	188	254	228	223	203	231	230	198	Tag	08.	06.	30.	07.	30.	23.	15.	30.	03.	01.	06.	04.			
12.	216	189	186	226	195	252	226	220	203	229	227	199	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	214	191	190	221	202	249	225	217	202	226	225	204	Tag	01.	01.	31.	21.	27.	23.	29.	08.	19.	02.	01.	12.			
14.	217	191	195	212	206	247	225	216	201	224	222	202	Min	391	401	398	390	382	366	376	372	370	377	384	372			
15.	222	189	201	203	217	244	227	217	203	221	220	200	Mit	401	408	409	397	394	387	389	384	386	382	388	393			
16.	219	190	212	196	215	240	239	224	201	220	222	198	Max	409	413	418	403	402	393	394	388	391	386	392	398			
17.	217	191	253	190	208	238	238	220	201	218	220	199	Tag	29.	11.	11.	02.	08.	24.	06.	26.	11.	31.	30.	28.			
18.	215	191	275	183	207	237	235	217	214	217	218	197	Trübung															
19.	213	191	272	180	207	238	235	215	218	215	217	195	Tag															
20.	213	192	260	179	206	245	230	216	338	220	216	193	Min															
21.	210	191	246	179	208	239	229	215	313	222	215	193	Mit															
22.	208	189	235	181	208	236	225	213	291	220	214	191	Max															
23.	206	187	226	183	212	254	226	212	275	217	214	191	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	205	184	221	185	213	293	237	211	264	215	213	189	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	204	184	218	190	215	289	240	210	255	215	212	188	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	202	183	217	191	215	276	234	210	248	258	210	186	Berichtsjahr															
27.	200	182	216	191	224	266	231	211	242	305	210	186	Min	179	07.03.11	7.5	08.03.11	366	23.06.11									
28.	200	182	215	191	250	258	227	216	237	296	209	185	Mit	217														
29.	200	215	193	243	252	223	231	211	234	280	208	184	Max	535	19.09.11	8.3	23.06.11	418	11.03.11									
30.	198	213	213	194	232	246	220	207	231	267	207	184	Reihe 2000-2011															
31.	196	211	227	218	205	218	205	257	183	257	183	183	Min	115	15.03.04	7.1	10.05.09	336	21.07.00									
													Mit	203														
													Max	995	04.10.05	8.4	20.01.07	418	11.03.11									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J)											Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 2000-2011, Fehljahre: 1											Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr														
0	535	995	36	246	254	182	215	196	329	188	144	Min	179	07.03.11	7.5	08.03.11	366	23.06.11								
1	338	460	55	238	239	205	213	191	347	183	134	Mit	217													
2	313	419	73	234	230	228	208	186	356	181	128	Max	535	19.09.11	8.3	23.06.11	418	11.03.11								
3	305	382	91	229	224	251	204	179	360	180	126	Reihe 2000-2011														
4	291	314	114	226	215	274	200	172	362	179	124	Min	115	15.03.04	7.1	10.05.09	336	21.07.00								
5	276	296	137	221	209	292	194	164	364	179	120	Mit	203													
18	259	273	160	217	202	310	191	153	365	179	115	Max	995	04.10.05	8.4	20.01.07	418	11.03.11								



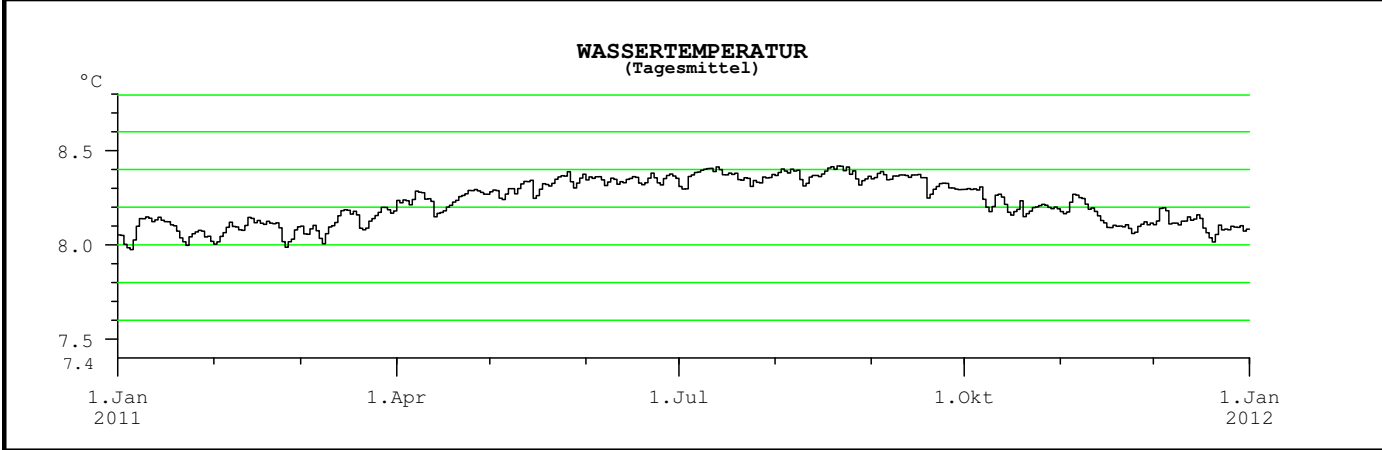
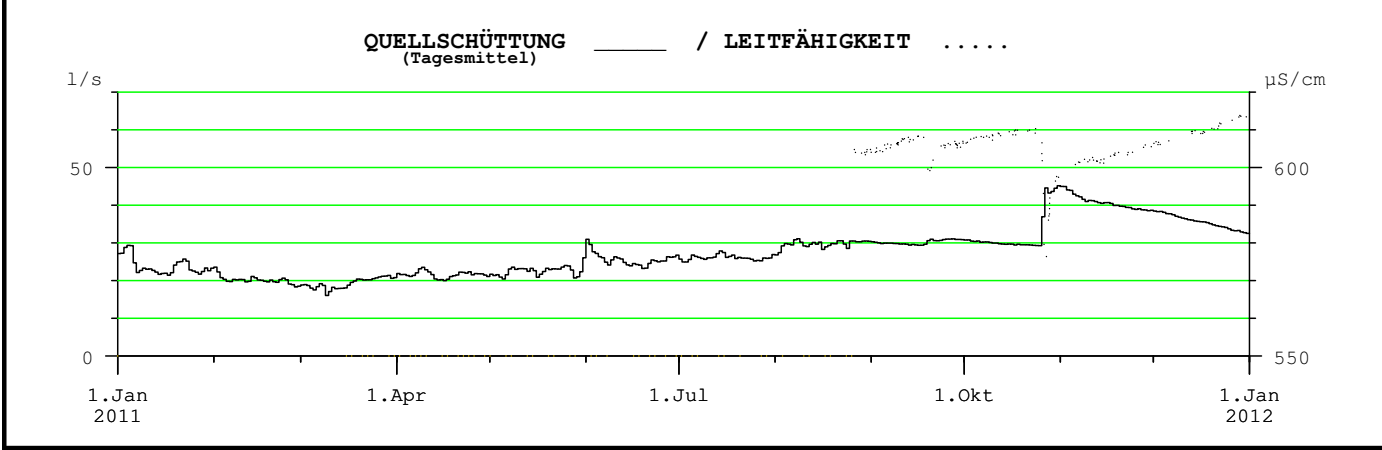
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 77 **LAPPENBACHQUELLE** Mst.Nr.: 395715
 Gewässer: Dielenbach Kat.Gemeinde: Stein Seehöhe: 870.00 m.ü.A.
 Art: Karstquelle Gebirgsgruppe: Nockberg Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	27	24	19	22	22	31	26	27	30	31	45	38	Tag	17.	27.	09.	17.	05.	20.	02.	02.	13.	14.	29.	31.			
2.	27	22	19	22	21	30	25	27	30	31	45	38	Min	21	18	16	20	20	23	24	26	29	29	38	31			
3.	29	21	19	22	22	28	25	29	30	30	44	38	Mit	24	20	19	22	23	26	26	30	30	32	41	36			
4.	29	20	18	21	21	27	26	30	30	30	44	38	Max	30	24	22	24	30	31	28	32	32	46	46	39			
5.	29	20	18	21	20	26	27	30	30	31	43	38	Tag	05.	01.	29.	09.	31.	01.	14.	08.	20.	27.	02.	01.			
6.	29	20	18	21	22	25	26	29	30	30	42	37	Wassertemperatur in °C															
7.	29	20	19	22	23	25	26	31	30	30	42	37	Tag	04.	24.	08.	15.	04.	07.	03.	28.	19.	20.	25.	20.			
8.	23	20	19	23	24	24	26	31	30	30	42	37	Min	7.9	7.9	7.9	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	8.0			
9.	23	20	16	24	23	25	26	30	30	30	41	37	Mit	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1			
10.	23	20	17	23	23	26	26	29	30	30	41	37	Max	8.2	8.2	8.3	8.4	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3	8.2			
11.	23	20	18	22	23	26	26	29	30	30	41	36	Tag	08.	12.	27.	26.	31.	22.	10.	26.	02.	06.	05.	03.			
12.	23	20	18	22	23	26	26	30	30	30	41	36	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	22	21	18	20	22	25	27	30	29	30	41	36	Tag									27.	19.	27.	01.	01.		
14.	22	21	18	20	23	24	28	30	30	30	40	36	Min									603	598	568	598	606		
15.	22	20	18	20	23	24	27	30	29	30	41	36	Mit										605	603	610			
16.	22	20	19	20	21	25	26	28	29	30	41	36	Max										605	609	611	606	614	
17.	21	20	20	20	22	24	26	29	29	30	40	36	Tag										26.	16.	22.	27.	28.	
18.	22	20	20	20	21	24	26	29	29	30	40	36	Trübung															
19.	22	20	20	21	22	24	27	29	30	30	40	36	Tag															
20.	25	20	20	21	23	23	26	30	31	29	40	35	Min															
21.	25	20	20	22	23	25	26	31	31	29	40	35	Mit															
22.	26	20	20	22	23	25	26	31	31	29	39	34	Max															
23.	25	21	20	22	23	25	26	30	31	29	39	34	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	23	20	20	22	24	25	26	29	31	29	39	34	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	23	19	21	22	24	25	25	31	31	29	39	34	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	22	19	21	22	24	25	25	30	31	29	39	34	Berichtsjahr															
27.	22	18	21	22	23	26	25	30	31	45	39	33	Min	16	09.03.11	7.9	24.02.11	568	27.10.11									
28.	22	19	21	22	21	26	26	30	31	43	39	33	Mit	27		8.2		614	28.12.11									
29.	23	21	21	21	21	26	26	30	31	44	39	33	Max	46	27.10.11	8.5	31.05.11											
30.	23	21	21	21	22	27	26	31	31	44	39	33	Reihe 1999-2011															
31.	23	21	21	21	22	27	26	31	31	44	39	33	Min	16	09.03.11	7.8	25.10.11	493	07.11.00									
													Mit	35		8.1		663	16.03.00									
													Max	77	30.11.02	8.5	31.05.11											

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 4											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	46	77	36	38	40	182	26	34	329	20	27
1	45	70	55	35	39	205	25	33	347	19	24
2	45	67	73	31	38	228	24	32	356	18	23
3	44	63	91	30	37	251	23	31	360	18	20
4	44	51	114	30	36	274	22	30	362	18	20
5	43	48	137	29	36	292	21	29	364	16	18
6	41	44	160	27	35	310	21	28	365	16	16



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 78

FELLBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395707

Gewässer: **Fellbach**

Kat.Gemeinde: **Fellberg**

Seehöhe: **888.00** m.ü.A.

Art: **verdeckte Karstquelle**

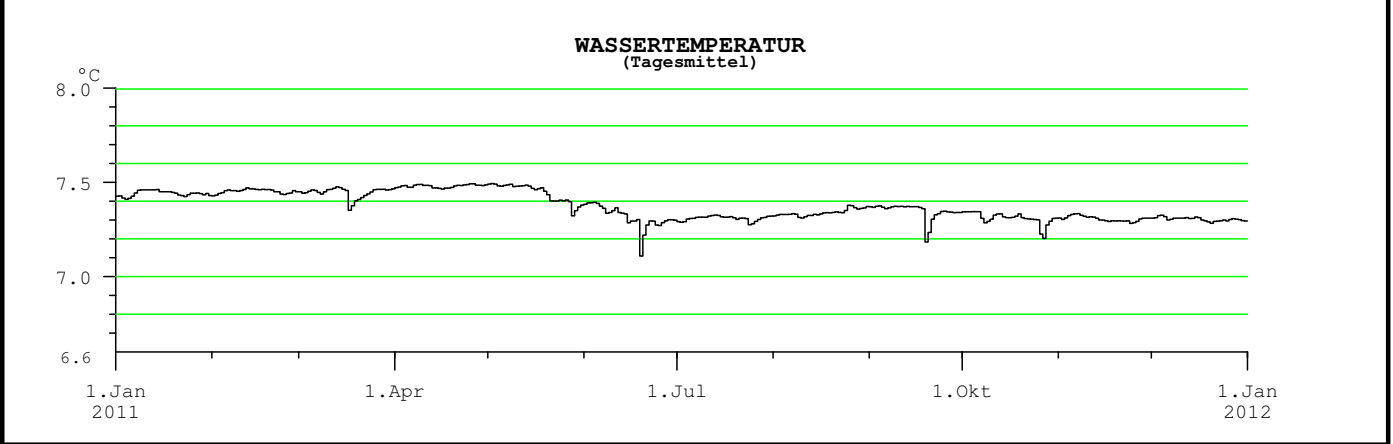
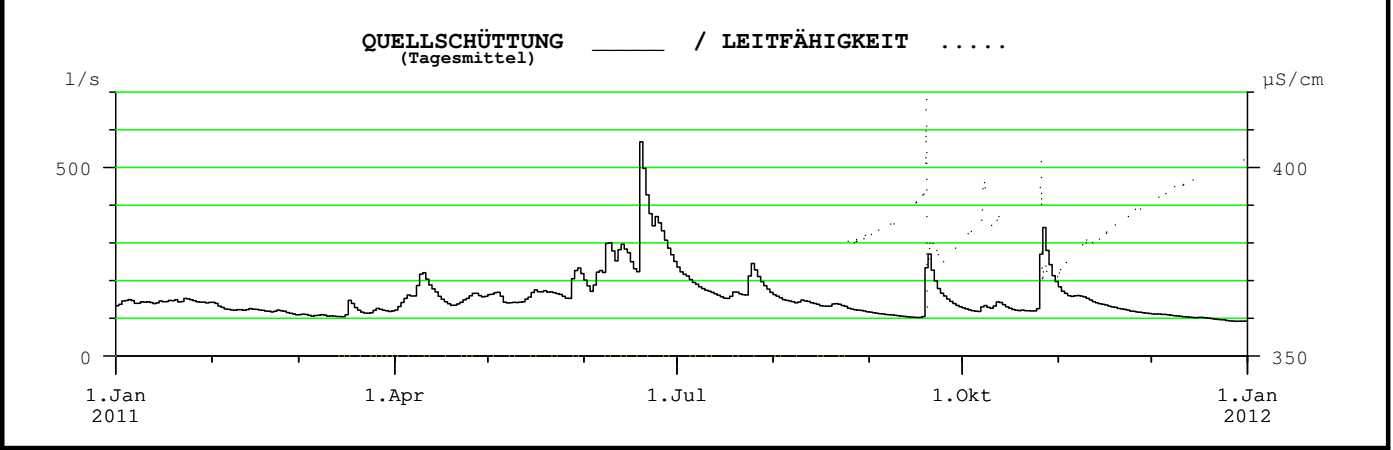
Gebirgsgruppe: **Latschur**

Beobachtungsbeginn: **1998**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	133	142	110	122	163	201	236	163	116	128	183	112	Tag	01.	26.	07.	01.	07.	03.	16.	31.	17.	06.	30.	28.
2.	137	139	111	131	164	186	223	159	115	125	172	111	Min	121	101	95	111	131	162	144	116	99	116	111	90
3.	146	132	110	142	168	171	217	155	114	122	166	112	Mit	144	122	115	160	167	292	186	138	136	152	139	102
4.	147	129	108	153	169	188	212	150	112	120	160	110	Max	162	154	163	235	247	685	263	173	353	402	194	115
5.	149	125	106	162	159	222	203	148	112	119	158	110	Tag	23.	01.	17.	09.	30.	19.	24.	01.	19.	26.	01.	03.
6.	147	124	107	159	143	227	195	146	110	118	160	109	Wassertemperatur in °C												
7.	140	122	108	159	141	222	190	144	109	130	160	108	Tag	05.	01.	17.	18.	28.	19.	24.	09.	19.	26.	24.	20.
8.	140	121	110	187	141	299	183	141	109	134	159	107	Min	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.0	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	7.3
9.	144	123	109	217	142	300	179	143	108	129	157	106	Mit	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
10.	143	123	106	221	142	279	175	148	107	127	153	105	Max	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
11.	144	121	106	204	143	252	172	146	106	132	149	104	Tag	14.	12.	26.	07.	01.	01.	12.	25.	03.	01.	06.	03.
12.	142	123	106	188	144	282	169	145	105	143	144	104	Min	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
13.	139	126	105	178	151	296	165	141	104	142	141	103	Mit	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
14.	141	124	105	170	156	284	161	139	103	136	139	102	Max	382	445	445	408	391	402	384	383	397	370	372	391
15.	146	124	104	158	168	274	157	137	103	131	137	102	Tag	30.	19.	26.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.
16.	144	122	109	151	175	250	153	133	102	127	135	102	Leitfähigkeit in µS/cm												
17.	144	121	108	144	170	232	153	133	102	123	132	102	Min	27.	19.	26.	01.	01.	27.	19.	26.	01.	01.	01.	01.
18.	147	119	109	139	139	224	158	132	104	121	130	101	Mit	379	363	370	372	391	379	363	370	372	391	379	363
19.	147	119	108	134	173	564	170	132	104	121	130	101	Max	382	445	445	408	391	402	384	383	397	370	372	391
20.	149	117	122	135	169	498	169	138	270	122	126	99	Tag	30.	19.	26.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.	29.
21.	143	119	116	138	170	427	165	139	228	120	125	98	Trübung												
22.	144	122	114	142	168	378	163	137	199	120	124	97	Min												
23.	153	120	113	149	165	345	162	134	179	119	122	96	Mit												
24.	151	119	115	153	163	370	212	132	167	120	119	96	Max												
25.	149	115	121	160	158	353	245	127	159	126	118	94	Tag												
26.	146	113	126	166	153	332	228	125	151	270	117	93	Min												
27.	144	111	124	166	153	307	211	123	145	341	116	93	Mit												
28.	143	109	121	160	205	286	197	121	139	280	114	92	Max												
29.	143	120	107	157	227	269	187	121	134	242	114	92	Tag												
30.	141	118	108	158	233	251	178	119	130	213	113	92	Min												
31.	142	120	107	219	169	117	169	117	197	197	113	92	Mit												
													Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	685	863	36	223	235	182	141	127	329	106	83
1	498	563	55	190	199	205	135	119	347	102	73
2	427	502	73	170	180	228	128	113	356	96	67
3	378	469	91	165	166	251	122	105	360	93	58
4	345	390	114	158	153	274	119	99	362	92	56
5	307	355	137	149	143	292	115	94	364	92	55
6	274	296	160	144	135	310	110	89	365	90	54

Mittelwerte und Extremwerte							
Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Berichtsjahr							
Min	90	28.12.11	7.0	19.09.11	363	19.09.11	
Mit	154		7.4		383		
Max	685	19.06.11	7.5	07.04.11	445	19.09.11	
Reihe 1999-2011							
Min	54	14.03.02	7.0	01.11.03	305	19.05.03	
Mit	146		7.4		445		
Max	863	02.11.03	7.7	28.09.00	445	19.09.11	



Anmerkungen

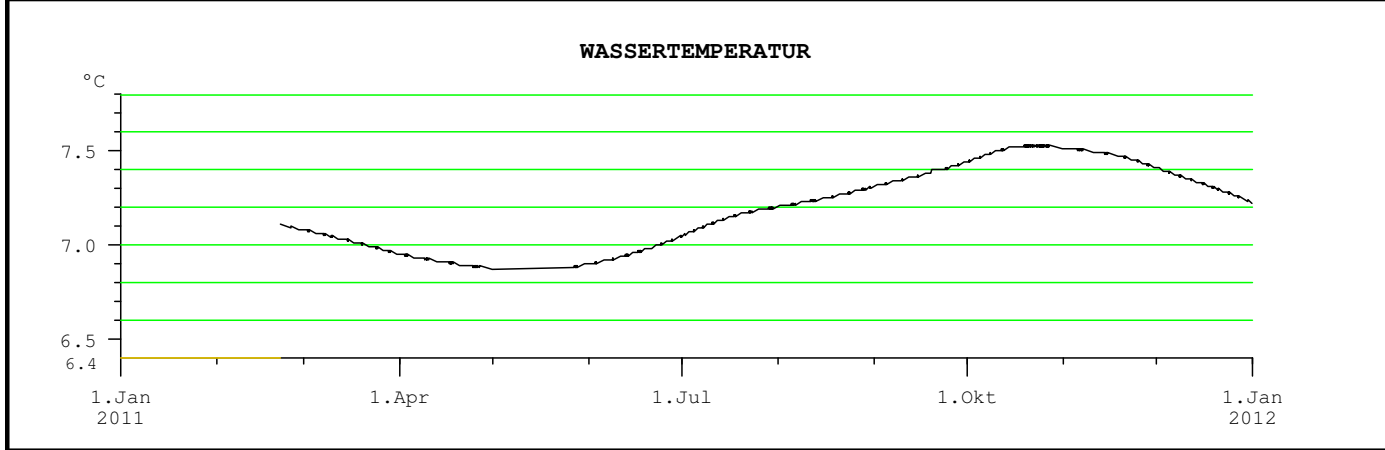
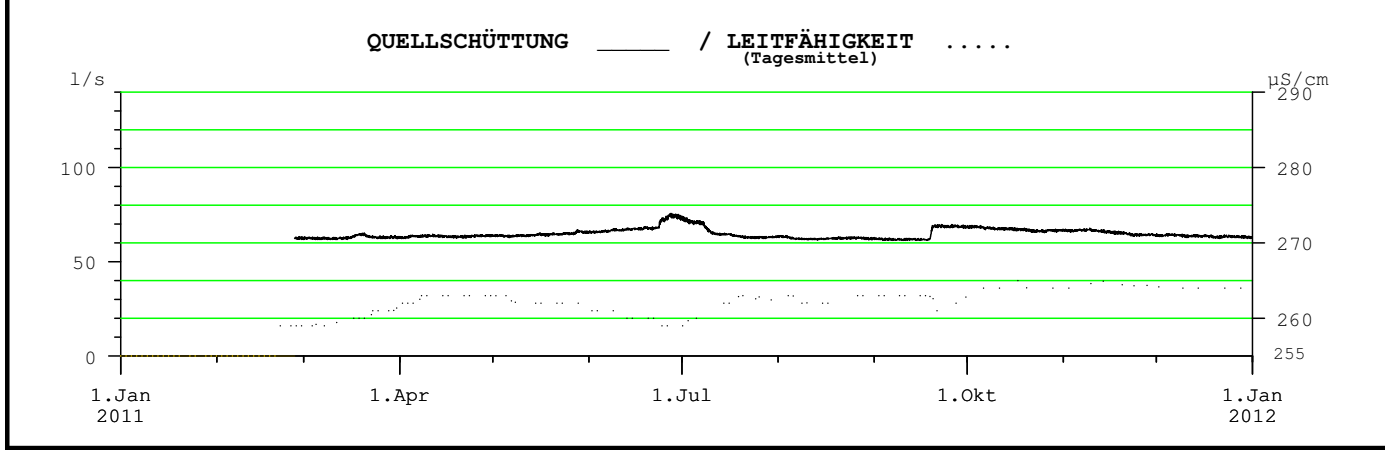
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 79	PUFFQUELLE	Mst.Nr.: 396549
Gewässer: Fragantbach	Kat.Gemeinde: Flattach	Seehöhe: 962.40 m.ü.A.
Art: Hangschuttquelle	Gebirgsgruppe: Sonnblick - Böseck	Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.			62	63	64	66	73	63	62	68	67	64	Tag	28.	01.	01.	06.	01.	23.	09.	03.	25.	23.	21.	
2.			63	63	64	66	72	63	62	68	67	64	Min	62	62	62	63	65	62	62	61	65	64	62	
3.			62	63	64	66	71	63	62	69	66	64	Mit						66	62	65	67	66	64	
4.			62	63	64	66	71	63	62	68	67	64	Max	63	65	64	64	68	74	64	70	69	66	65	
5.			62	63	64	66	71	62	62	68	67	64	Tag	27.	18.	11.	28.	27.	01.	01.	22.	01.	09.	01.	
6.			62	64	64	66	70	62	62	68	67	64	Wassertemperatur in °C												
7.			62	64	64	66	70	62	62	68	67	64	Tag	27.	31.	30.	01.	02.	01.	01.	01.	01.	30.	31.	
8.			62	64	64	67	69	62	62	68	67	64	Min	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	
9.			62	64	64	67	67	62	62	68	67	64	Mit		7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	
10.			62	64	64	67	66	62	62	67	Max	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4			
11.			62	64	64	67	65	62	62	67	Tag	21.	02.	02.	30.	30.	31.	31.	29.	19.	05.	01.			
12.			62	64	64	67	65	62	62	68	Leitfähigkeit in µS/cm														
13.			62	64	64	67	64	62	62	68	Tag	28.	05.	07.	29.	23.	02.	01.	20.	04.	09.	01.			
14.			63	63	64	67	65	62	62	67	Min	259	259	262	261	259	259	262	261	263	264	264			
15.			63	63	65	67	64	62	62	67	Mit		260	263	262	260	262	262	262	264	264	264			
16.			63	63	64	67	65	62	62	67	Max	259	262	263	263	261	263	263	264	265	265	265			
17.			64	63	64	68	64	62	62	67	Tag	28.	30.	07.	02.	10.	17.	01.	11.	12.	09.	01.			
18.			64	63	64	68	64	62	62	67	Trübung														
19.			65	63	65	68	64	62	62	67	Tag														
20.			64	63	65	68	63	62	62	67	Min														
21.			64	63	65	68	63	63	69	Mit															
22.			63	63	65	68	63	63	69	Max															
23.			63	63	65	69	63	63	69	Mittelwerte und Extremwerte															
24.			63	64	65	72	63	63	69	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.			63	64	65	72	63	63	69	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
26.			63	64	65	72	63	63	69	Berichtsjahr															
27.	62		63	64	65	74	63	63	69	Min	61	03.09.11	6.9	30.04.11	259	05.03.11									
28.	63		63	64	65	74	63	63	69	Mit	65		7.2		262										
29.	63		63	64	66	74	63	63	69	Max	76	27.06.11	7.5	19.10.11	265	12.10.11									
30.	63		63	64	66	74	63	62	68	Reihe 2006-2011															
31.	63		64	66	73	63	62	68	Min	56	29.01.07	6.5	06.04.06	245	23.09.09										
			66				62			Mit	62		7.2		260										
										Max	101	12.04.09	7.7	23.10.09	265	12.10.11									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R) : 2006-2011, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	76	101	36	68	66	182	64	61	329	62	57
1	74	76	55	67	64	205	64	60	347	62	57
2	74	74	73	67	64	228	63	63	356	62	57
3	74	73	91	67	63	251	63	59	360	62	57
4	73	70	114	66	63	274	63	58	362	62	57
5	72	69	137	65	63	292	63	58	364	62	56
6	69	68	160	64	62	310	62	57	365	61	56



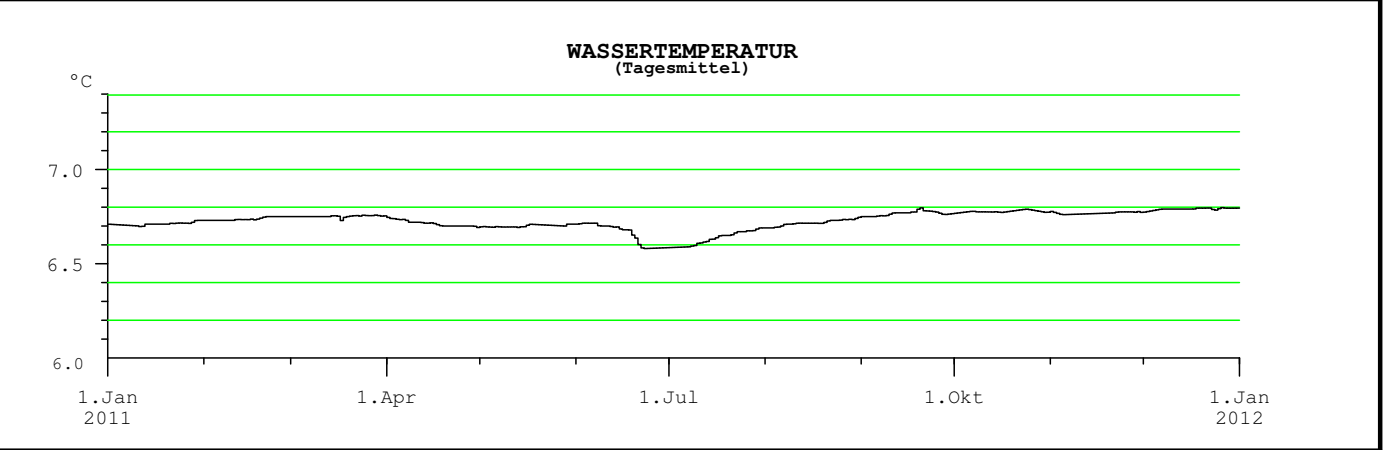
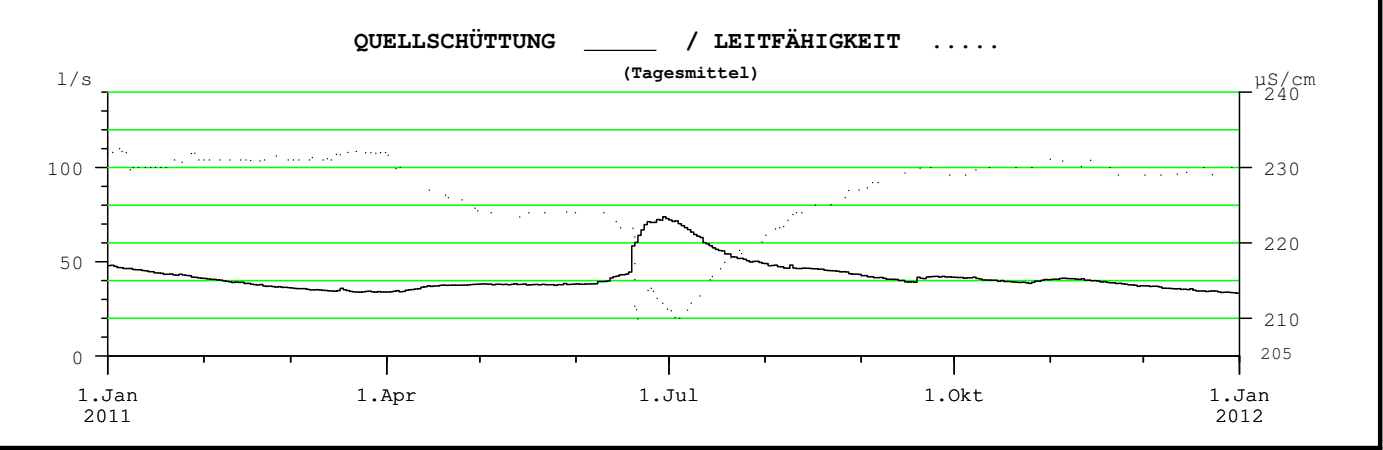
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 80	OSWALDIQUELLE	Mst.Nr.: 396523
Gewässer: St. Oswald-Bach	Kat.Gemeinde: Kleinkirchheim	Seehöhe: 1202.00 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Rosenock	Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	48	41	36	34	38	38	72	49	43	42	41	37	Tag	28.	21.	14.	01.	21.	02.	30.	28.	18.	24.	29.	31.			
2.	48	41	36	34	38	38	71	48	43	42	41	37	Min	40	35	32	32	36	37	47	41	37	37	35	32			
3.	48	41	36	34	38	38	72	48	42	42	41	37	Mit	45	39	35	36	38	52	59	46	41	40	40	35			
4.	47	41	36	35	38	38	70	48	42	41	41	37	Max	51	43	38	40	40	79	78	52	45	44	44	39			
5.	47	40	36	34	38	38	69	47	42	41	41	37	Tag	02.	01.	01.	27.	02.	30.	03.	09.	01.	07.	05.	02.			
6.	46	40	35	34	38	38	68	47	42	41	41	37	Wassertemperatur in °C															
7.	46	40	35	34	38	38	67	47	42	41	41	37	Tag	11.	11.	17.	29.	02.	22.	01.	04.	01.	01.	04.	01.			
8.	46	40	35	35	38	39	66	47	41	41	41	37	Min	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8			
9.	46	39	35	35	38	39	64	48	41	41	41	37	Mit	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8			
10.	46	39	35	36	38	40	64	47	41	40	41	36	Max	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8			
11.	46	39	35	36	38	40	63	46	41	40	41	36	Tag	29.	21.	14.	01.	16.	02.	30.	31.	19.	24.	01.	17.			
12.	45	39	35	37	38	41	60	46	41	40	40	36	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	45	39	35	37	38	42	60	47	40	40	40	35	Tag	07.	08.	08.	29.	28.	20.	02.	04.	19.	07.	21.	07.			
14.	45	38	34	37	38	42	59	47	40	40	40	35	Min	229	230	231	224	222	208	210	221	223	228	229	229			
15.	45	38	34	37	38	43	57	46	39	40	40	35	Mit	231	231	232	227	224	219	216	224	229	230	230	230			
16.	44	38	34	37	38	43	57	46	39	40	40	35	Max	233	232	234	232	225	228	221	227	231	231	232	230			
17.	44	38	34	37	38	43	56	46	39	40	40	35	Tag	04.	23.	17.	01.	01.	19.	31.	27.	20.	27.	01.	07.			
18.	44	38	35	38	38	45	56	46	39	39	39	34	Trübung															
19.	43	38	35	38	38	58	54	46	42	39	39	34	Tag															
20.	43	37	34	37	38	60	54	45	41	39	39	35	Min															
21.	44	37	34	38	38	64	53	45	41	39	39	34	Mit															
22.	43	37	34	38	38	67	52	45	42	39	38	34	Max															
23.	43	37	34	38	38	70	52	45	42	39	39	35	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	43	37	34	38	38	71	52	45	42	39	38	34	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	43	37	34	38	37	71	51	45	42	39	38	34	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	43	36	34	38	38	71	50	45	42	39	38	34	Berichtsjahr															
27.	43	36	34	38	38	72	50	45	42	40	38	34	Min	32	14.03.11	6.6	22.06.11	208	20.06.11									
28.	42	36	34	38	38	72	50	44	42	40	38	34	Mit	42		6.7		227										
29.	42	36	34	38	38	74	50	43	42	40	37	34	Max	79	30.06.11	6.8	19.09.11	234	17.03.11									
30.	41	36	34	38	38	73	50	43	42	41	37	34	Reihe 2005-2011															
31.	41	36	34	38	38	49	49	43	41	40	40	33	Min	24	02.11.05	6.3	30.04.09	159	21.05.06									
													Mit	43		6.8		212										
													Max	146	23.05.06	7.0	12.01.07	234	17.03.11									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2005-2011, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	79	146	36	51	56	182	40	39	329	35	30
1	73	119	55	47	51	205	39	39	347	34	30
2	72	97	73	45	47	228	38	38	356	34	30
3	72	91	91	43	45	251	38	37	360	34	30
4	71	78	114	42	43	274	37	37	362	34	30
5	71	73	137	41	41	292	37	36	364	33	30
6	64	65	160	41	40	310	36	34	365	32	27



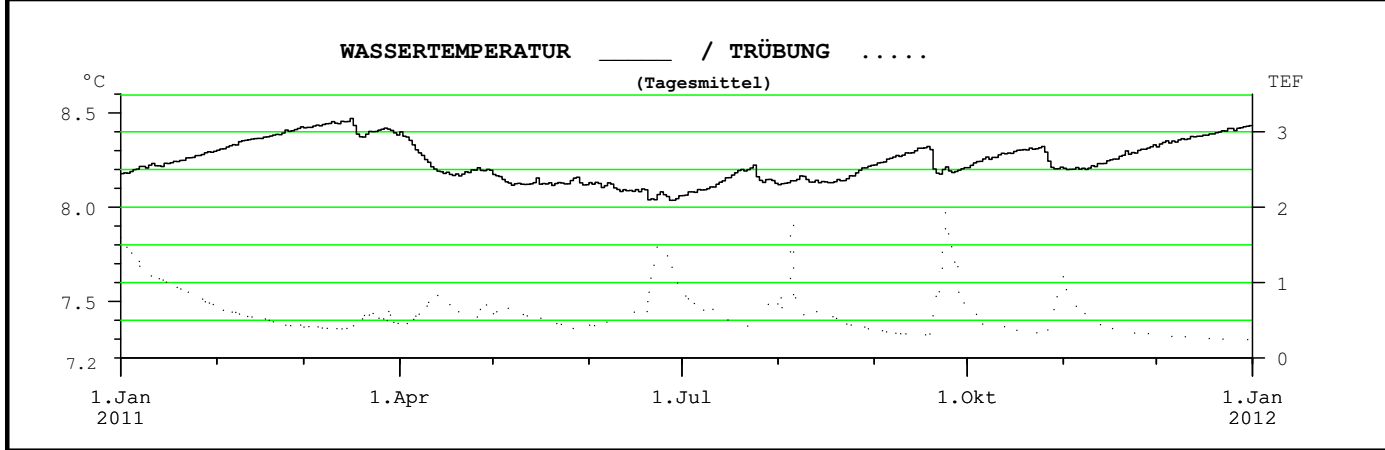
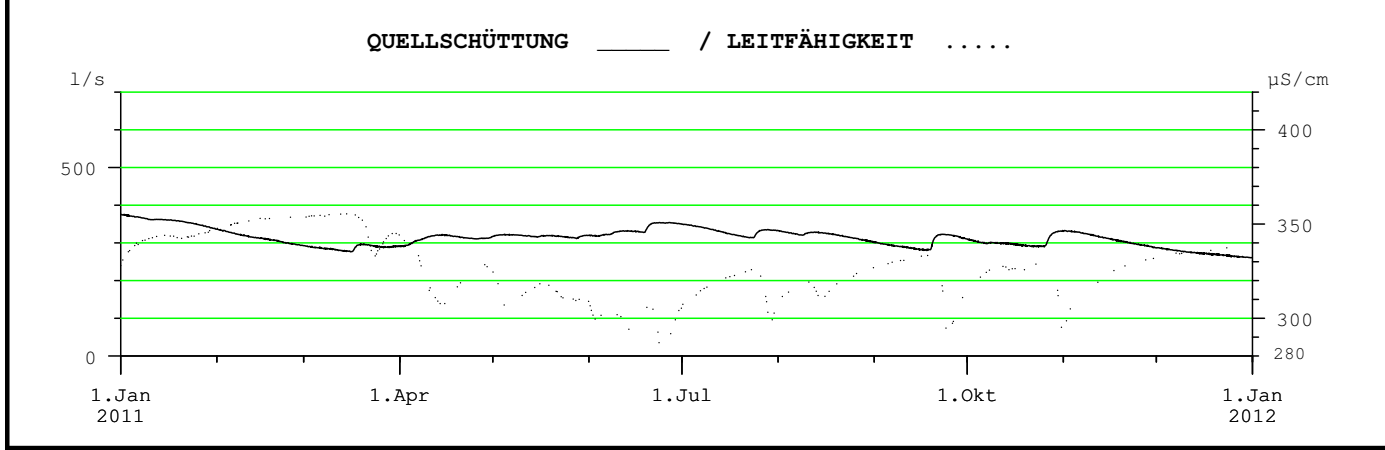
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 81	UNION QUELLE		Mst.Nr.: 395673
Gewässer: Drau	Kat.Gemeinde: Sankt Martin		Seehöhe: 556.33 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Pungart		Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	375	336	292	291	318	320	349	331	302	309	332	287	Tag	31.	28.	16.	01.	28.	03.	24.	31.	17.	25.	30.	31.			
2.	374	334	291	292	320	319	348	330	300	307	331	286	Min	335	291	276	290	311	316	313	301	280	289	286	259			
3.	372	332	289	294	321	318	347	329	298	305	331	285	Mit	359	313	288	312	318	336	332	320	300	302	311	273			
4.	371	330	288	298	321	319	346	327	297	303	330	283	Max	376	338	298	323	323	354	351	333	324	333	333	288			
5.	370	328	288	303	322	321	344	326	295	301	329	282	Wassertemperatur in °C															
6.	369	326	287	306	321	323	341	324	293	300	327	281	Tag	01.	01.	20.	19.	10.	28.	05.	03.	22.	02.	04.	01.			
7.	367	324	286	308	321	323	341	323	293	299	326	279	Min	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1			
8.	366	322	285	311	321	325	340	321	291	300	324	279	Mit	8.2	8.4	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4			
9.	364	320	284	314	320	328	338	322	290	300	322	278	Max	8.3	8.5	8.5	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5			
10.	362	319	283	317	320	330	336	326	290	300	321	277	Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	362	317	282	319	319	331	334	328	288	299	319	276	Tag	01.	01.	23.	13.	05.	24.	29.	01.	24.	31.	01.	01.			
12.	362	315	280	320	318	332	332	328	287	299	317	275	Min	328	347	332	306	304	285	297	308	291	292	294	333			
13.	362	314	279	321	317	332	330	328	285	299	315	274	Mit	342	352	350	324	313	300	317	318	323	324	321	336			
14.	362	313	279	321	316	331	328	327	284	298	313	273	Max	348	355	356	345	325	308	326	327	334	331	333	340			
15.	361	312	278	321	316	331	326	327	283	297	312	272	Trübung in TEF															
16.	361	311	277	320	318	330	324	325	282	296	310	272	Tag	31.	24.	15.	01.	26.	01.	22.	30.	13.	25.	30.	25.			
17.	360	310	285	319	319	329	322	324	281	295	308	272	Min	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2			
18.	359	308	293	318	319	328	321	323	282	294	306	271	Mit	1.0	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3			
19.	358	307	296	317	319	328	319	322	282	293	305	270	Max	1.7	1.5	5.9	1.0	0.7	1.8	2.6	9.1	22.1	5.0	1.1	0.3			
20.	357	306	296	315	319	346	317	320	312	292	303	270	Tag	01.	07.	28.	12.	04.	23.	11.	01.	27.	03.	01.	05.			
21.	356	304	295	314	318	351	316	319	320	292	302	268	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	354	302	294	313	317	353	315	317	322	291	300	268	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	353	300	292	312	316	353	314	316	322	291	299	267	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	351	299	291	312	316	353	318	314	322	291	297	266	Berichtsjahr															
25.	350	297	290	311	315	353	328	313	321	291	296	265	Min	259	31.12.11	8.0	28.06.11	285	24.06.11	0.2	25.12.11							
26.	348	296	289	311	314	353	333	311	319	296	294	264	Mit	314	01.01.11	8.2	15.03.11	327	16.03.11	0.6	27.09.11							
27.	346	294	289	312	313	353	334	310	318	314	293	263	Max	376	01.01.11	8.5	15.03.11	356	16.03.11	22.1	27.09.11							
28.	344	293	289	312	314	353	335	308	316	324	292	263	Reihe 1995-2011															
29.	342	290	290	312	317	352	334	306	313	328	289	262	Min	217	27.02.96	7.7	27.05.06	269	11.05.99	0.0	12.10.09							
30.	340	291	291	315	319	351	333	305	311	330	288	262	Mit	320	27.02.96	8.3	27.05.06	325	11.05.99	1.8	12.10.09							
31.	338	291	291	320	319	351	333	303	311	331	288	261	Max	450	25.11.00	8.8	19.03.96	396	18.03.09	59.7	26.10.10							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1995-2011, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	376	450	36	348	384	182	316	318	329	282	264
1	374	440	55	334	372	205	312	310	347	273	249
2	372	424	73	331	364	228	307	301	356	267	238
3	371	423	91	328	354	251	300	292	360	263	234
4	367	418	114	322	342	274	294	284	362	262	223
5	362	409	137	320	332	292	291	277	364	261	217
6	358	400	160	319	325	310	289	270	365	259	217



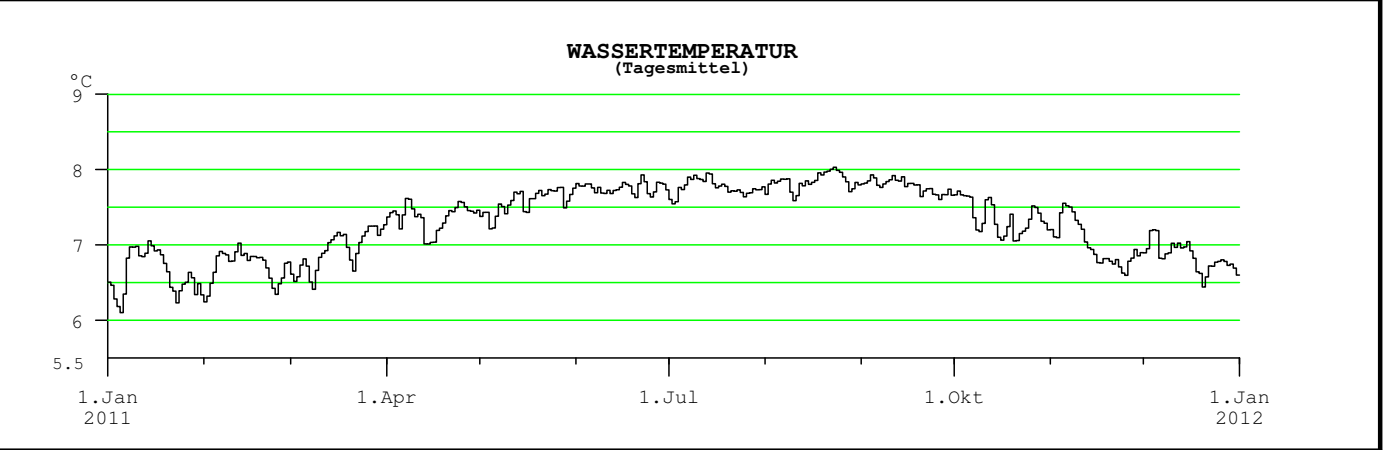
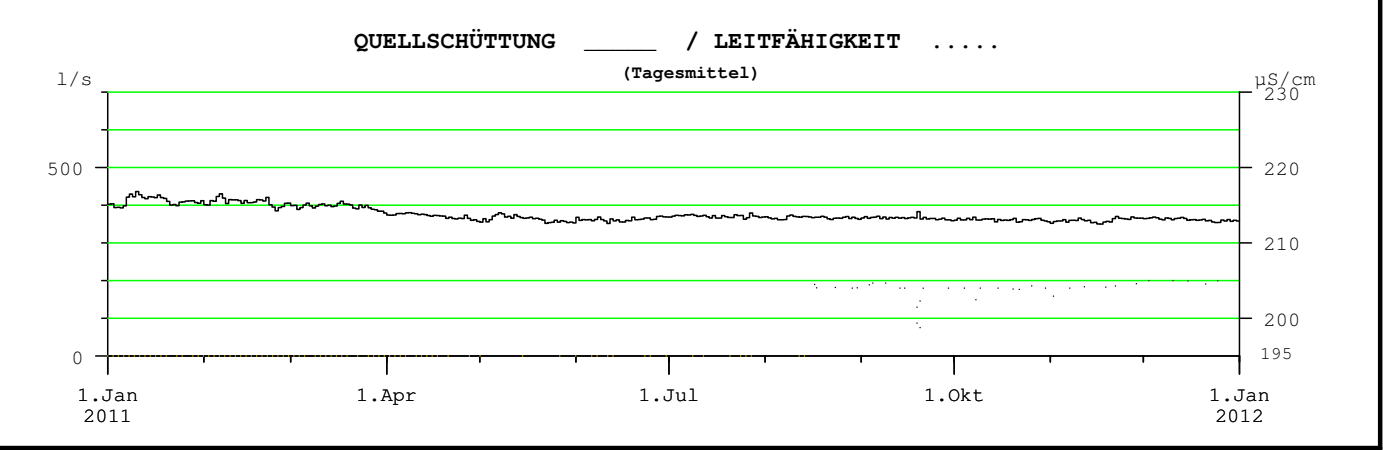
Anmerkungen
 Trübungswerte des unbehandelten Rohwassers

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 82	TIEBELQUELLE	Mst.Nr.: 396531
Gewässer: Seebach (Tiebel)	Kat.Gemeinde: Himmelberg	Seehöhe: 853.40 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Wöllaner Nock	Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																	
1.	403	401	399	374	355	368	368	369	366	360	352	364	Tag	03.	24.	31.	30.	01.	11.	25.	06.	30.	21.	01.	29.					
2.	404	400	400	373	364	360	371	366	370	365	357	365	Min	385	380	372	348	347	340	359	355	355	335	327	337					
3.	394	412	389	374	356	362	373	364	365	361	358	366	Mit	412	409	396	371	363	363	371	367	366	361	360	362					
4.	394	410	394	378	362	361	372	365	368	361	358	369	Max	442	440	436	390	385	408	414	385	410	377	375	377					
5.	393	423	400	378	371	362	372	361	368	365	362	367	Wassertemperatur in °C																	
6.	398	430	406	377	375	359	375	361	371	362	355	363	Tag	10.	06.	17.	01.	12.	19.	27.	08.	19.	07.	24.	02.					
7.	421	419	398	380	390	362	374	362	364	368	360	361	Min	5.9	6.0	6.1	6.8	6.9	7.4	7.3	7.4	7.5	6.7	6.4	6.3					
8.	430	404	393	380	377	369	376	371	369	361	360	366	Mit	6.6	6.7	6.9	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.4	7.0	6.8					
9.	422	415	398	378	368	362	373	374	363	361	359	365	Max	7.3	7.3	7.5	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.4					
10.	436	414	402	377	371	358	370	370	367	363	366	361	Tag	14.	06.	26.	07.	31.	22.	13.	18.	11.	12.	05.	04.					
11.	428	414	403	375	365	352	371	369	366	364	362	365	Leitfähigkeit in µS/cm																	
12.	420	412	399	376	375	364	373	368	368	363	359	365	Tag										28.	19.	07.	02.	01.			
13.	417	405	400	375	370	358	369	370	366	364	360	368	Min										202	177	197	196	204			
14.	423	412	396	373	367	361	366	370	367	356	354	365	Mit											204	204	204	205			
15.	422	407	398	371	365	356	372	369	365	362	355	360	Max											205	205	206	205			
16.	420	407	405	373	366	355	366	367	366	360	350	361	Tag											16.	01.	26.	12.	01.		
17.	427	409	410	373	368	360	366	368	368	361	350	362	Min																	
18.	420	415	403	371	364	359	373	368	369	360	355	360	Mit																	
19.	418	414	403	371	365	368	369	371	369	362	357	365	Max																	
20.	410	411	400	365	363	361	367	368	363	365	355	363	Tag																	
21.	400	421	392	368	360	362	367	364	368	355	364	358	Mittelwerte und Extremwerte																	
22.	402	401	390	365	352	363	375	362	363	356	370	360	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
23.	399	395	400	363	354	366	372	365	365	362	365	355	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
24.	408	385	394	366	355	366	373	366	365	361	365	354	Berichtsjahr																	
25.	409	394	399	365	360	362	363	365	361	360	363	354	Min	327	01.11.11	5.9	05.01.11	177	19.09.11											
26.	411	397	393	374	355	363	367	368	363	362	362	361	Mit	375		7.3		207	26.10.11											
27.	411	405	389	365	359	370	379	370	366	364	369	358	Max	442	10.01.11	8.1	18.08.11													
28.	412	406	388	360	357	371	371	365	361	365	366	362	Reihe 2005-2011																	
29.	407	384	361	354	369	370	368	361	360	360	366	357	Min	243	15.03.05	5.9	05.01.11	177	19.09.11											
30.	405	384	357	355	369	367	367	365	359	358	366	360	Mit	363		7.1		208	04.10.09											
31.	412	379	353	363	361	369	362	362	356	356	366	358	Max	542	14.08.10	10.1	14.08.10													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2005-2011, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	442	542	36	407	406	182	367	361	329	358	324
1	430	450	55	400	399	205	366	353	347	355	315
2	430	443	73	394	390	228	365	348	356	354	310
3	428	437	91	390	383	251	363	344	360	352	290
4	423	426	114	373	374	274	362	337	362	352	287
5	421	422	137	371	369	292	361	334	364	350	276
6	415	414	160	369	365	310	360	332	365	327	243



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 83

MAIBACHL

Mst.Nr.: 396507

Gewässer: Gail

Kat.Gemeinde: Villach

Seehöhe: 508.14 m.ü.A.

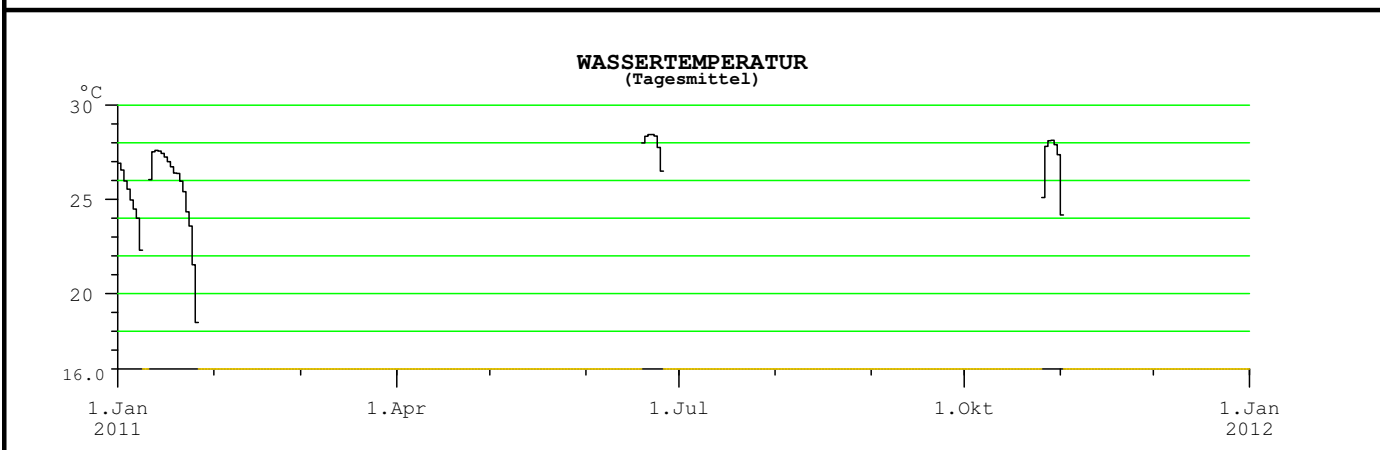
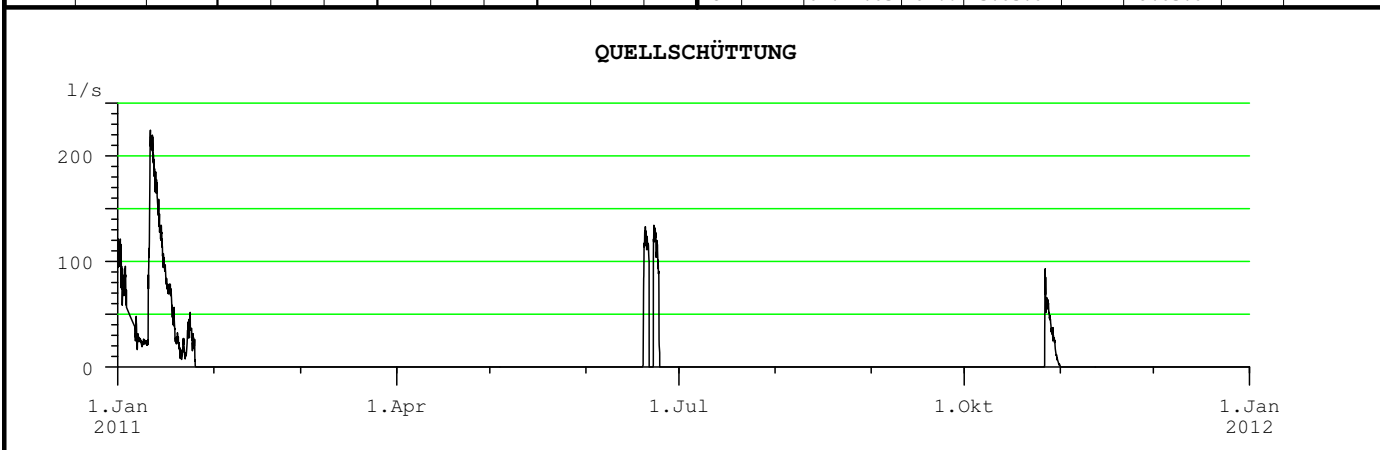
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Dobratsch

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag	26.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.			
2.	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mit	54	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	0			
4.	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Max	224	0	0	0	134	0	0	0	93	1	0				
5.	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag	11.	01.	01.	01.	01.	22.	01.	01.	01.	27.	01.	01.			
6.	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Wassertemperatur in °C															
7.	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag	26.							25.							
8.	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Min	17.2							24.3							
9.	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mit															
10.	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Max	27.7							28.8							
11.	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag	13.							21.							
12.	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag															
14.	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Min															
15.	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mit															
16.	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Max															
17.	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag															
18.	58	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	Min															
19.	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mit															
20.	24	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	Max															
21.	12	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	Tag															
22.	16	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	Min															
23.	28	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	Mit															
24.	36	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	Max															
25.	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag															
26.	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Min															
27.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mit															
28.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Max															
29.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag															
30.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mittelwerte und Extremwerte															
31.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr (J)						Reihe (R): 2003-2011, Fehljahre: 2						Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	224	379	36	2	62	182	0	0	329	0	0	Min	0	26.01.11	17.2	26.01.11				
1	180	287	55	0	22	205	0	0	347	0	0	Mit	6							
2	168	249	73	0	0	228	0	0	356	0	0	Max	224	11.01.11	28.8	21.06.11				
3	137	234	91	0	0	251	0	0	360	0	0	Berichtsjahr								
4	111	188	114	0	0	274	0	0	362	0	0	Reihe 2003-2011								
5	78	168	137	0	0	292	0	0	364	0	0	Min	0	30.08.03	14.4	11.04.05	0	07.03.08		
6	45	119	160	0	0	310	0	0	365	0	0	Mit	16							
												Max	412	02.11.03	31.6	23.03.04	721	19.03.04		



Anmerkungen
 Quelle schüttet intermittierend
 derzeit keine Trübungsmessung
 derzeit keine Leitfähigkeitsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 84

MÜLLNERQUELLE

Mst.Nr.: 396572

Gewässer: Viktringer Bach

Kat.Gemeinde: Keutschach am See

Seehöhe: 515.50 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

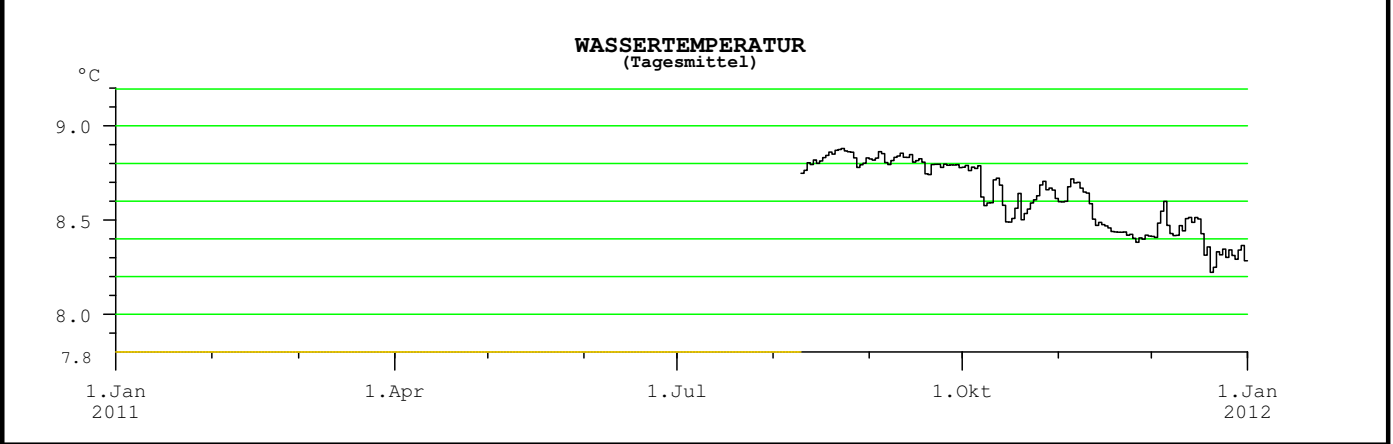
Gebirgsgruppe: Sattnitz-Westteil

Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.		70	58	54	54	66	89	46	51	46	50	47	Tag	31.	28.	26.	12.	11.	13.	27.	05.	30.	02.	30.	25.
2.		69	58	53	54	61	86	45	51	47	50	46	Min	70	58	51	49	53	55	46	42	44	45	45	39
3.		69	58	52	57	57	83	43	51	47	50	46	Mit	78	64	56	54	59	70	59	49	48	49	50	43
4.		68	56	54	55	59	74	43	51	48	51	46	Max	90	70	60	59	71	89	94	54	52	52	56	48
5.		68	56	54	54	63	60	43	51	48	51	45	Tag	15.	01.	20.	20.	27.	29.	01.	24.	01.	16.	06.	02.
6.		67	56	54	57	59	59	43	49	50	50	46	Wassertemperatur in °C												
7.	82	67	57	54	57	59	57	44	49	50	50	45	Tag												
8.	86	65	56	53	57	58	59	47	49	50	52	43	Min								11.	19.	20.	26.	20.
9.	86	67	57	52	55	63	59	51	48	50	51	42	Mit								8.6	8.6	8.3	8.3	8.1
10.	84	66	54	52	54	73	60	48	48	50	52	43	Max								9.0	9.0	8.6	8.5	8.4
11.	79	66	54	50	54	71	59	46	48	50	52	43	Tag								19.	04.	02.	04.	04.
12.	82	64	56	52	56	60	57	47	48	50	51	44	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	87	64	56	54	57	56	55	48	47	50	51	44	Tag												
14.	88	64	56	55	56	58	57	49	47	50	51	43	Min								19.	19.	16.	03.	10.
15.	89	63	55	53	63	69	61	50	46	50	51	42	Mit								338	336	340	340	341
16.	85	63	57	53	59	71	57	51	46	49	51	42	Max								342	340	342	341	343
17.	81	64	58	53	55	71	55	51	46	50	50	42	Tag												
18.	79	65	58	57	56	76	56	51	46	50	50	43	Min								19.	19.	16.	03.	10.
19.	78	65	57	57	56	71	56	51	46	50	50	43	Mit								338	336	340	340	341
20.	77	62	58	59	57	73	58	52	48	51	50	42	Max								342	342	344	343	345
21.	75	63	59	57	58	75	56	50	49	49	49	42	Tag								21.	03.	21.	23.	22.
22.	75	60	59	55	57	84	53	51	49	49	49	42	Trübung												
23.	74	63	57	54	58	75	54	51	48	50	49	42	Min												
24.	74	63	56	55	61	77	57	52	48	48	48	42	Mit												
25.	73	61	52	54	69	78	55	51	48	47	48	42	Max												
26.	73	61	54	52	69	77	49	51	48	48	48	42	Tag												
27.	72	60	55	55	70	83	47	51	48	48	48	41	Min												
28.	72	59	55	56	69	85	49	51	48	49	48	41	Mit												
29.	71	56	55	55	68	88	49	51	48	49	47	41	Max												
30.	71	56	56	54	60	83	48	51	47	49	47	41	Tag												
31.	70	55	55	64	64	48	48	51	49	49	47	41	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2004-2011, Fehljahre: 4											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	94	97	36	73	64	182	54	45	329	46	31
1	89	88	55	68	59	205	52	42	347	43	28
2	89	85	73	63	56	228	51	40	356	42	23
3	88	84	91	60	54	251	50	38	360	41	23
4	86	80	114	58	51	274	49	37	362	41	22
5	85	76	137	57	49	292	48	35	364	41	19
6	81	71	160	55	47	310	47	33	365	39	17

Mittelwerte und Extremwerte							
Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Berichtsjahr							
Min	39	25.12.11	8.1	20.12.11	336	19.09.11	
Mit	56						
Max	94	01.07.11	9.0	19.08.11	345	22.12.11	
Reihe 2004-2011							
Min	17	30.11.08	6.1	22.01.06	336	19.09.11	
Mit							
Max	97	05.04.06	10.1	22.04.07	400	24.11.08	



Anmerkungen

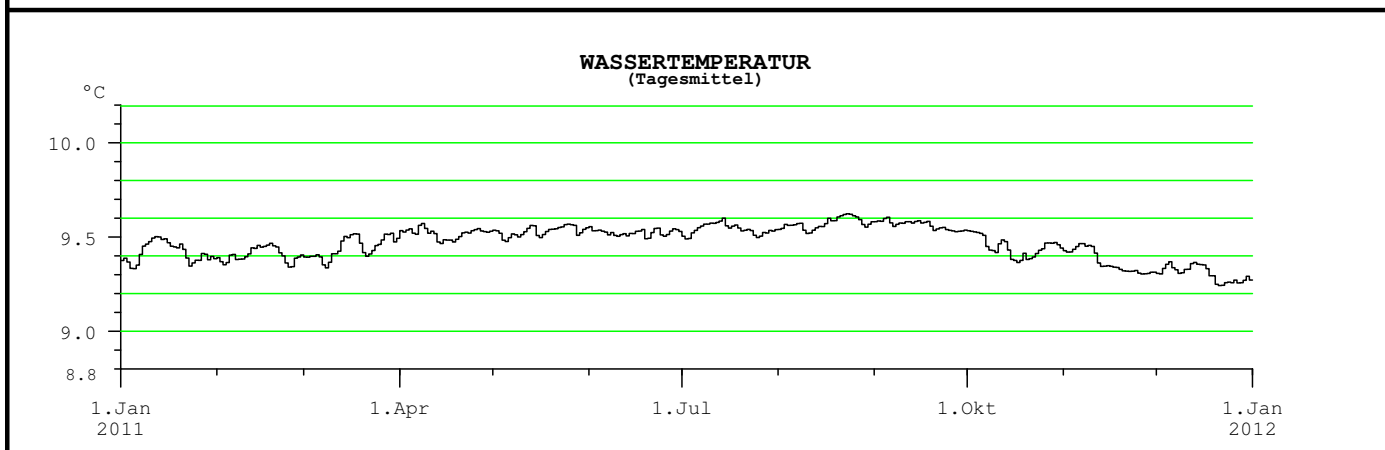
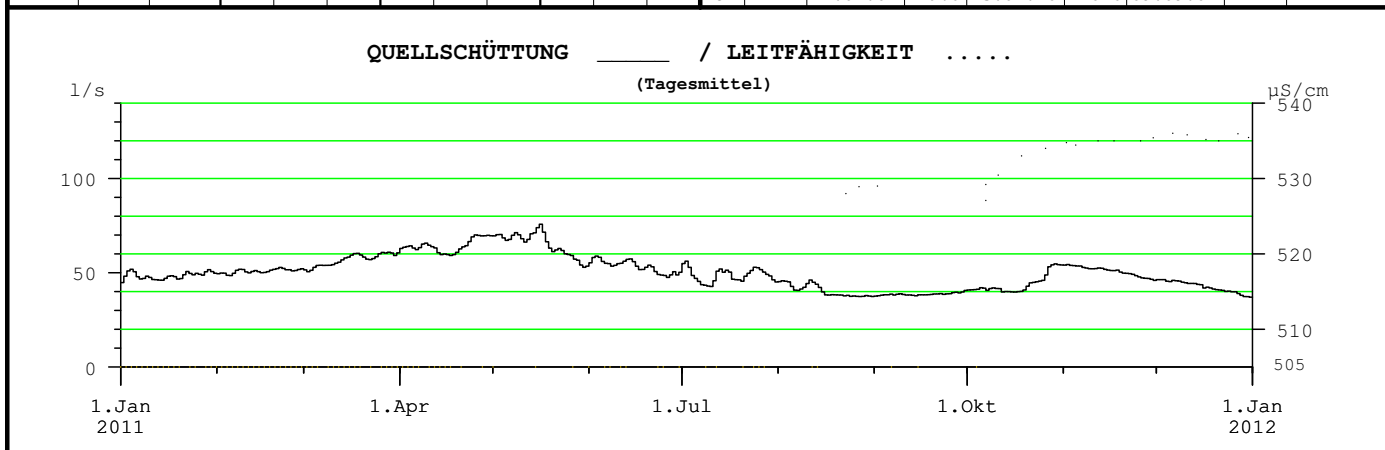
derzeit keine Trübungsmessung; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 85	DRAURAINQUELLE	Mst.Nr.: 395681
Gewässer: Drau	Kat.Gemeinde: Aich	Seehöhe: 390.00 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Mittleres Jauntal	Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s													
1.	45	49	52	63	70	55	55	45	38	41	54	46	Tag	01.	04.	02.	17.	30.	26.	10.	29.	01.	06.	29.	29.	
2.	48	50	51	64	70	58	56	46	38	41	54	46	Min	44	48	50	59	52	47	42	36	36	38	45	37	
3.	51	50	53	64	70	59	53	45	38	41	54	46	Mit	48	51	57	64	65	53	49	41	39	44	51	42	
4.	52	49	51	64	68	58	49	45	38	41	54	46	Max	52	53	62	70	77	59	57	47	41	56	55	47	
5.	51	48	54	63	67	56	47	43	38	42	54	45	Tag	04.	22.	31.	25.	16.	04.	02.	11.	30.	29.	01.	01.	
6.	48	50	54	62	68	55	45	41	39	42	53	46	Wassertemperatur in °C													
7.	47	51	54	63	70	55	44	41	39	41	53	46	Tag	01.	25.	08.	18.	05.	10.	03.	10.	20.	17.	26.	22.	
8.	47	52	54	65	71	53	43	41	39	42	52	46	Min	9.3	9.3	9.3	9.4	9.4	9.5	9.4	9.5	9.5	9.3	9.3	9.2	
9.	48	52	54	66	70	54	43	42	39	42	52	45	Mit	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.4	9.4	9.3	
10.	48	50	54	65	68	55	43	44	38	42	52	45	Max	9.5	9.5	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6	9.7	9.7	9.5	9.5	9.4	
11.	46	50	55	64	66	55	46	46	38	42	52	44	Tag	13.	14.	28.	08.	27.	01.	14.	23.	05.	06.	06.	05.	
12.	46	51	56	63	68	56	51	45	38	40	53	44	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.	46	51	57	61	71	57	52	44	38	40	52	44	Tag									21.	01.	07.	01.	01.
14.	46	51	58	60	71	57	50	42	38	40	52	44	Min									527	528	525	534	535
15.	47	50	58	60	74	56	51	40	38	40	51	44	Mit													
16.	48	50	59	60	76	53	50	38	38	40	51	42	Max													
17.	48	51	60	59	72	52	47	38	38	40	51	42	Tag													
18.	48	51	60	60	66	52	46	38	38	40	51	42	Min													
19.	47	52	59	61	63	52	46	38	38	41	50	41	Mit													
20.	47	52	58	63	61	54	45	38	39	43	50	41	Max													
21.	49	53	57	64	62	53	48	38	39	45	50	41	Tag													
22.	51	52	57	64	63	51	50	38	39	45	50	41	Min													
23.	50	52	58	67	62	49	51	38	39	45	49	40	Mit													
24.	49	52	58	69	60	49	53	37	39	46	48	40	Max													
25.	50	51	60	70	60	49	53	38	39	46	48	40	Tag													
26.	49	51	61	70	59	48	52	37	39	49	47	40	Min													
27.	49	52	60	70	57	49	50	37	40	53	47	39	Mit													
28.	51	52	61	70	57	51	49	37	39	54	47	38	Max													
29.	52	52	60	70	54	49	48	38	40	55	47	37	Tag													
30.	51	59	60	70	53	50	46	38	41	54	46	37	Min													
31.	50	61	61	70	53	45	45	37	37	54	46	37	Max													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte													
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung							
Reihe (R): 1999-2011, Fehljahre: 2												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	77	77	36	63	65	182	50	41	329	38	32	Min	36	01.09.11	9.2	22.12.11	525	07.10.11							
1	74	74	55	60	59	205	49	39	347	38	31	Mit	50		9.5										
2	72	74	73	58	56	228	47	37	356	38	30	Max	77	16.05.11	9.7	23.08.11	536	28.11.11							
3	71	73	91	58	52	251	45	35	360	37	29	Reihe 1999-2011													
4	70	72	114	53	49	274	43	34	367	37	29	Min	25	19.09.02	9.2	17.12.10	525	07.10.11							
5	70	71	137	52	46	292	41	34	364	37	28	Mit	45		9.4										
18	68	69	160	51	43	310	40	33	365	36	25	Max	77	22.07.01	9.8	15.07.10	548	09.09.07							



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

**Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten**

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
395012	Q55	Teufelskirche	Vorderer Rettenbach	14 12 22	47 47 15
395038	Q43	Waldbachursprung	Waldbach	13 36 28	47 32 41
395053	Q42	Hirschbrunn - Seeaustritt	Traun	13 39 32	47 32 50
395079	Q57	Steyernquelle	Krumme Steyrling	14 21 12	47 49 31
395087	Q45	Klingelmühlquelle	Sipbach	14 05 24	48 04 12
395095	Q63	Geyerquelle	Bügelbach	13 59 49	48 40 23
395103	Q53	Pießling Ursprung	Pießling	14 16 34	47 41 33
395111	Q54	Rettenbachquelle	Hinterer Rettenbach	14 18 53	47 45 19
395129	Q39	Florianer Brunnbach	Florianer Brunnbach	13 08 26	48 10 21
395137	Q56	Brunnental	Steyrling	14 05 46	47 48 25
395145	Q44	Langwies/Miesbach	Miesbach	13 44 02	47 47 11
395210	Q35	Gollinger Wasserfall	Schwarzbach	13 08 15	47 36 06
395228	Q37	Friedlbrunn Quelle	Euringerbach	12 49 06	47 27 32
395244	Q46	Marbachquelle	Marbach	13 24 51	47 15 09
395251	Q34	Dachserfall	Lammer	13 19 56	47 32 43
395285	Q36	Pucherhäuslquelle	Schwarzleobach	12 41 35	47 25 48
395327	Q14	Schwarzlackenquelle	Johannesbach	11 29 00	47 25 33
395335	*	Brunauquelle	Ötztaler Ache	10 51 34	47 13 18
395343	Q32	Schreiende Brunnen	Fieberbrunner Ache	12 34 48	47 26 04
395350	Q25	Stubbachquelle	Vomperbach	11 38 23	47 21 09
395368	Q13	Schwarzbach - Moosquelle	Leutascher Ache	11 00 19	47 22 25
395376	Q33	Mühlbachquelle	Kohlenbach	12 23 13	47 36 37
395384	Q77	Gossenbachquelle	Gossenbach	12 42 12	46 53 49
395400	Q12	Lehnbachquellen	Lech	10 33 51	47 25 31
395418	Q26	Katzensteigquelle	Kasbach	11 44 57	47 25 06
395426	Q76	Schwarzbodenquelle	Drau	12 40 15	46 46 38
395434	Q31	Blaue Quelle	Inn	12 11 15	47 40 15
395442	Q28	Pulverermühlquelle	Steinberger Ache	11 47 25	47 31 31
395467	Q30	Auebachquelle	Weißache	12 17 23	47 32 13
395483	Q78	Moosbrunnquelle	Auenlaue	12 51 16	46 47 34
395491	Q20	Ochsenbrunnquelle	Pitze	10 51 51	47 02 52
395509	Q22	Ursprungquelle (Lehnberg)	Sturlbach	10 55 37	47 20 05
395517	Q27	Lacknerbrunnquelle	Stilluppbach	11 50 47	47 08 09
395541	Q38	Lastal - Stollenquelle	Loferbach	12 36 10	47 31 35
395574	Q60	Große Mühlquelle	Erlauf	15 12 12	47 54 33
395582	Q66	Ursulaquelle	Pitten	16 08 21	47 38 03
395590	Q58	Reithbachquelle	Ybbs	14 52 40	47 50 36
395608	Q59	Steinbachquelle	Ybbs	14 46 09	47 48 50
395616	Q61	Antoniusbründl	Triesting	16 04 52	47 58 04
395632	Q64	Eselsquelle	Eselsbach	16 43 00	48 35 17
395673	Q83	Union Quelle	Drau	13 48 33	46 37 53
395681	Q87	Draurainquelle	Drau	14 48 52	46 38 47
395707	Q80	Fellbachquelle	Fellbach	13 19 52	46 44 35
395715	Q79	Lappenbachquelle	Dielenbach	13 02 30	46 43 28
395731	Q 7	Gerstenbödenquelle	Frutz	09 46 04	47 15 25
395749	Q 9	Goldbachquelle	Subersach	10 02 49	47 23 00
395756	Q 5	Fidelisquelle	Suggadinbach	09 55 54	46 59 06
395764	Q10	Aubachquelle	Schwarzwasserbach	10 10 20	47 21 35
395772	Q 6	Marulbachquelle	Marulbach	09 55 27	47 12 02
395780	Q 8	Kressbach	Bezauer Bach	09 55 11	47 23 15
395822	Q71	Roßlochquelle	Mürz	15 28 31	47 41 55
395848	Q75	Reihbachquelle	Reihbach	15 01 01	46 49 44
395855	Q73	Hammerbachquelle	Hammerbach	15 20 54	47 12 37
395863	Q48	Sagtümpel	Grinningbach	14 01 53	47 34 59
395871	Q49	Wassermannsloch	Erzbach	14 49 40	47 34 57
395897	Q47	Preunegger Siebenquellen	Preuneggbach	13 37 26	47 21 10
395905	Q40	Ödensee-Kaltwassertrichter	Ödensee traun	13 49 38	47 33 55
395913	Q69	Brunnaderquelle	Sulzbach	15 41 16	47 27 11
395939	Q50	Schwabeltalquelle	Schwabelbach	14 50 56	47 36 31
395970	Q52	Erbsattelquelle	Erbgraben	14 39 21	47 39 33
395996	Q41	Riedlbachquelle	Riedlbach	13 52 00	47 32 49
396010	Q68	Windener Quelle	Neusiedler See	16 44 45	47 57 33
396036	Q67	Hegnauerbründl Lindgraben	Mühlbach	16 21 44	47 35 00
396077	Q65	Wasseralmquelle	Naßbach	15 38 48	47 44 00

2011
Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten

Q89

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
396093	Q72	Siebenquellen	Mürz	15 34 00	47 41 00
396127	Q51	Pfannbauernquelle	Aschbach	15 19 30	47 42 19
396135	Q62	Fischa-Dagnitz Quelle	Fischa	16 19 50	47 52 42
396192	Q18	Alfutzquelle (I)	Starkenbach	10 35 51	47 11 49
396226	Q23	TW-Stollen Bettelwurf (mitte)	Weißbach	11 31 04	47 19 50
396234	Q11	Doserfall	Lahnbach	10 29 53	47 18 58
396267	Q15	Untere Schmittequelle (II)	Loisach	10 54 27	47 23 07
396283	Q21	Hochebenkarquelle	Gurgler Ache	11 00 12	46 50 36
396333	Q19	Heiterwandquelle (ost+west)	Alpeilbach	10 43 21	47 18 04
396382	Q16	Lareinsonntagspleisquellen	Larainbach	10 13 54	46 57 48
396432	Q24	Kohlgrubenquellen	Wattenbach	11 37 17	47 16 01
396440	Q29	Sauwinkelquellen (4-8)	Weißache	12 16 46	47 31 16
396465	Q17	Flathquellen (1-7)	Sanna	10 32 06	47 06 53
396507	Q85	Maibachl	Gail	13 49 27	46 35 31
396523	Q82	Oswaldiquelle	St.Oswald-Bach	13 46 10	46 49 57
396531	Q84	Tiebelquelle	Seebach (Tiebel)	14 00 21	46 45 55
396549	Q81	Puffquelle	Fragantbach	13 04 34	46 57 18
396572	Q86	Müllnernquelle	Viktringer Bach	14 12 17	46 35 14
396705	Q 4	Obwaldquelle	Valzifenzbach	09 54 38	46 57 07
396754	Q74	Goldschmiedquelle	Rohrbach	15 19 15	47 04 38
396762	Q70	Schönebenquelle	Rieplbach	14 40 33	47 22 37

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
RHEINGEBIET				
001	Montafon	1	149	179
002	Klostertal - Hauptstockwerk	2	149	179
502	Klostertal - obere Nebenstockwerke	3		
003	Walgau	3	149	179
005	Großes Walsertal	6		180
004	Rheintal	6	150	180
006	Bregenzerwald	12	151	182
007	Leibachtal	13		182
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN				
009	Kleinwalsertal	14		183
008	Lecher Becken	14		183
028	Oberes Lechtal	14		183
012	Unteres Lechtal	14	151	183
043	Zwischentoren	15		
010	Tannheimertal	16		
011	Unteres Vilstal	16	151	
032	Fernpass	16		183
013	Ehrwalder Becken	16		
016	Seefeldler Becken	16		
015	Scharnitzer Becken	17	152	183
014	Leutascher Becken	17	152	
023	Achental	17		
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH				
024	Oberes Gericht	17	152	
046	Paznauntal	17		
017	Gurgltal	18		
048	Pitztal	18		
018	Ötztal	18	152	
019	Oberinntal	18	152	183
050	Stubaital	20		
022	Zillertal	21	153	
053	Brixental	21		
054	Weißbachegebiet	21		
020	Unterinntal	22	153	183
025	Großbachegebiet	28	154	184
950	Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften	29		184
SALZACHGEBIET				
037	Oberpinzgau	29		184
057	KEG Lammer Ursprung	30		184
056	Bluntauental	30		
034	Urslautal	30		
036	Saalachbecken	30		185
027	Strubtal	30	154	
035	Loferer Becken	31		185
040	Unteres Salzachtal	31	154	185
SALZACHGEBIET - INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH				
041	Weilharterforst	35		
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH				
042	Zwischen Weilharterforst und Mattigtal	35		
055	Mattigtal	35	155	187
084	Antiesengebiet	36		
058	Kobernauber Wald: KEG Teufeltal	37		
059	Kobernauber Wald: Waldzeller Ache	37		
060	Oberösterreichisches Inntal	37		
955	Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande	37		188
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
085	Sauwald	37		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
940	Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse	37		188
958	Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande	37		188
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
091	Mühlgebiet	38	155	
083	Aschach-Hügelland	38		
082	Trattnachgebiet	38		
096	Südliches Eferdinger Becken	38	156	188
095	Nördliches Eferdinger Becken	40	156	189
092	Hellmonsödter Hügelland	41		
TRAUNGEBIET				
081	Hausruck-Otnanger Hügelland	41		
109	Vöckla-Agergebiet	42	156	189
155	Ausseer-Kainischer Becken	42		189
070	KEG Bad Goisern	42		189
033	Ischltal	42	156	
108	Ebensee	42		189
110	Traun-Agergebiet	42		189
121	Almtal	43	156	189
127	Katzenbachtal	43		
128	Aiterbachgebiet	43		
129	Sipbachgebiet	43	157	
130	Kremstal	43	157	
TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
131	Fernbachgebiet	44		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET				
122	Welser Heide	44	157	189
959	Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande	46		190
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET				
132	St. Marienbachgebiet	46	158	190
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET				
133	Feilbachgebiet	47	158	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS				
143	Nördliches Linzer Feld	47	158	190
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
154	Südliches Linzer Feld	48		190
960	Östl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer	50		190
ENNSGEBIET				
157	Oberes Ennstal	50	158	190
156	Mitterndorfer Becken	51		191
159	Paltental	51		191
158	Mittleres Ennstal	52		191
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
173	Unteres Ennstal	52	159	191
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
178	Südliches Machland	53	159	191
176	Freistädter Becken	54		191
177	Nördliches Machland	54	160	192
183	Urtal	57		192
185	Ybbstal	57	160	192
186	Ybbser Scheibe	58	160	192
184	KEG Erlauf	58	161	
187	Erlauftal	58	161	192

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
189	Pöggstaller Mulde	59	161	
188	Pöchlerner Feld	59	161	192
190	Pielachtal	60	161	192
195	Traisental	60	162	192
206	KEG Schöpfl West	61	162	
205	Südliches Tullner Feld	61	162	193
201	Horner Becken	63	163	
202	Göllersbachtal	64	163	193
200	Nördliches Tullner Feld	64	163	193
207	KEG Schöpfl Ost	67	164	
203	KEG Nördlicher Kamp	67		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET				
224	Marchfeld	67	164	194
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET				
249	Wienerwald	76		195
250	Südliches Wiener Becken	76	165	195
255	Pittental	86		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
264	Fischamend bis Hainburger Pforte	87	168	196
MOLDAUGEBIET				
268	Lainsitzgebiet	88	168	
MARCHGEBIET				
274	Pulkauggebiet	88		196
275	Zayatal	88	168	
276	Marchtal	89	168	196
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET				
308	Brucker Pforte	89	169	196
288	Heideboden	89	169	196
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET				
309	Parndorfer Platte	91	169	196
310	Parndorfer Platte rezent	92	169	
RABNITZGEBIET				
324	Stoobbachtal	92		
326	Rabnitztal	92	169	
322	Nikitschbachtal	93	169	
313	Wulkatal	93	170	197
325	Ikvatal	94	170	197
318	Seewinkel	95	170	197
RAAB - RABNITZ - LEITHA - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
972	Tiefengrundwasser Rabnitzzugsgebiet	98		
RAABGEBIET				
329	Stögersbachtal	98		
337	Safental	98		197
341	Ilzital	99	170	
340	Feistritztal	99		198
342	Rittscheintal	100		198
335	Lafnitztal	101	170	198
333	Zickenbachtal-Pinka	102		
330	Tauchenbachtal	102	171	
332	Oberes Pinkatal	102		198
338	Unteres Pinkatal	102	171	198
334	Stremtal	103	171	
320	Zöbernachtal	104		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
327	Günstal	104	171	
331	Raabtal	104	172	198
RAAB - RABNITZGEBIET				
975	Steirisch Pannonisches Becken	106		199
MURGEBIET				
357	Lungau	107		199
356	Wölzerbachtal	107		200
358	Oberes Murtal	107	172	200
359	Pölstal	108		200
360	Aichfeld-Murboden	108	172	200
361	Feistritzer Schwemmfächer	111		
362	Liesingtal	111	172	201
366	Schladnitzbachtal	112		201
363	Vordernbergerbachtal	112		201
364	Mittleres Murtal	112	172	201
377	Dobrein	113		201
375	Mürztal	113	173	202
378	Murdurchbruchstal	114	173	202
385	Södingbachtal	116		202
381	Liebochbachtal	116		202
382	Kainachtal	116		202
380	Grazer Feld	117	173	203
384	Stainzbachtal	123		205
383	Lassnitztal	123		205
392	Saggautal	124		205
393	Sulmtal	124		205
390	Leibnitzer Feld	125	175	206
388	Stiefingbachtal	129		207
389	Schwarzautal	129		207
391	Saßtal	129		207
394	Ottersbach- Auersbachtal	129		207
395	Gnastal	130		207
396	Poppendorfertal	130		207
397	Sulzbachtal	130		207
399	Drauchenbachtal	130		207
401	Kutschenitzatal	130		208
398	Lendvatal	130		
400	Unteres Murtal	131	175	208
DRAUGEBIET				
402	Matreier Becken	135		
403	Iseltal	136		
404	Pustertal	136		
405	Lienzer Becken	137	176	209
410	Oberes Drautal	138	176	210
411	Mölltal	139		210
413	Liesertal	139		210
412	Lurnfeld	139		210
449	Radenthein	140		210
432	Landskroner Feld	140		211
424	Oberes Gailtal	140		211
425	Unteres Gailtal	140	177	211
436	Oberes Gurktal	141		
448	Tiebeltal	141		211
415	Unteres Drautal	142	177	212
435	Rosental	143	177	212
440	Glantal	143		213
441	Zollfeld	144	177	213
434	Metnitztal	144		213
433	Mittleres Gurktal	144		213
437	Krappfeld - Hauptstockwerk	145		213

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
537	Krappfeld - obere Nebenstockwerke	145		214
444	Hörfeld	145		214
439	Unteres Gurktal	145		
442	Klagenfurter Becken	145	178	214
443	Altes Gurktal	146		215
445	Jauntal	147	178	215
447	Lavanital	147		215
387	Langegg	148		215

Hinweise: Angaben über die genaue Lage der Messstellen sind in Form der geographischen Koordinaten im Alphabetischen Verzeichnis der Grundwassermessstellen von Seite GW 216 bis GW 248 enthalten.

KEG ... Kleineinzugsgebiet

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
RHEINGEBIET															
Montafon															
1	Bartholomäberg, BI 10.25.05 626.23 1970	1.00	347104	621.89 622.14	621.76 622.13	621.78 621.96	621.80 622.07	621.79 621.83	621.97 621.81	621.91	621.73 622.39	21.02. 17.10.	621.39 623.81	06.03.1996 24.05.1999	
2	Bartholomäberg, BI 11.25.02 A 643.82 1970	0.90	347047	636.15 636.43	635.96 636.45	636.05 636.31	636.04 636.27	636.06 636.01	636.21 635.93	636.16	635.82 636.54	12.12. 25.07.	634.95 638.36	17.02.1997 24.05.1999	
3	Bartholomäberg, BI 11.25.03 639.22 1970	0.90	347054	635.18 635.37	635.02 635.38	635.10 635.31	635.08 635.30	635.12 635.08	635.25 635.04	635.19	634.93 635.42	12.12. 25.07.	634.26 636.37	17.02.1997 24.05.1999	
4	Bartholomäberg, BI 11.25.09 A 632.41 1971	0.92	347070	628.61 628.81	628.56 628.83	628.60 628.69	628.57 628.67	628.59 628.59	628.71 628.56	628.65	628.51 628.94	25.04. 15.08.	628.29 630.61	06.03.1996 23.08.2005	
5	Bartholomäberg, BI 11.25.12 646.21 1980	0.00	347062	640.68 641.00	640.54 641.07	640.58 640.91	640.58 640.87	640.64 640.62	640.83 640.48	640.73	640.41 641.13	Ö 25.07.	639.07 643.17	03.03.1997 24.05.1999	
6	Gaschurn, BI 20.00.08 934.02 1993	-0.19	332486	D 923.14 926.63	922.96 926.81	922.91 926.27	925.06 926.02	926.35 925.61	926.72 923.73	925.19	922.20 927.92	12.03. 10.08.	919.43 930.19	14.03.2005 24.08.2005	
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1047.15 1991	0.95	332437	D 1039.31 1039.66	1038.92 1040.36	1038.94 1039.29	1039.29 1039.57	1039.24 1039.04	1039.12 1038.57	1039.28	1038.48 1040.84	30.12. 10.08.	1038.28 1043.45	Ö 22.05.1999	
8	Gaschurn, BI 22.00.07 1055.96 1991	0.89	379115	D 1048.12 1048.73	1047.46 1049.06	1047.77 1048.19	1048.20 1048.52	1048.05 1047.59	1048.20 1047.12	1048.09	1047.02 1050.16	23.12. 10.08.	1046.75 1051.88	23.02.2009 13.04.2009	
9	Lörüns, BI 08.27.01 580.57 1970	0.90	347146	577.28 577.08	577.13 577.18	577.17 577.07	577.09 577.19	577.01 577.11	577.04 577.20	577.13	576.90 577.68	30.05. 31.12.	576.05 579.57	16.02.1998 07.08.2000	
10	Lörüns, BI 08.27.03 583.87 1970	1.06	378950	577.38 577.11	577.27 577.25	577.30 577.14	577.27 577.28	577.17 577.24	577.12 577.31	577.24	577.01 577.70	13.06. 31.12.	576.54 578.65	22.03.2010 13.09.2010	
11	Lörüns, BI 08.27.05 588.53 1971	0.00 23.08.2005	347153	584.93	584.89 584.94	584.90 584.89	584.89 584.99	584.86 584.88	584.89 584.92	584.91	584.83 585.27	30.05. 17.10.	584.65 586.27	02.01.2006 24.08.2005	
12	Lörüns, BI 08.27.06 579.61 1971	0.66	347161	D 575.76 575.65	575.68 575.75	575.69 575.63	575.65 575.80	575.58 575.68	575.61 575.71	575.68	575.51 576.43	Ö 30.05. 19.10.	574.55 577.54	16.02.1998 07.08.2000	
13	Lörüns, BI 08.27.09 592.16 1979	0.54	378976	588.12 588.13	588.07 588.15	588.08 588.12	588.08 588.31	588.06 588.02	588.11 588.04	588.11	588.00 588.56	05.12. 24.10.	587.86 588.96	30.01.2006 13.09.2010	
14	Lörüns, BI 08.27.11 585.28 1980	0.98	347179	D 579.75 579.30	579.63 579.45	579.68 579.34	579.61 579.59	579.46 579.54	579.30 579.62	579.52	579.19 580.24	16.06. 20.10.	578.61 582.17	02.03.1998 23.05.1999	
15	Lörüns, BI 08.27.18 593.56 1996	1.00	378992	589.84 589.85	589.77 589.86	589.78 589.80	589.77 589.89	589.76 589.75	589.83 589.78	589.81	589.74 590.16	Ö 28.11. 17.10.	589.71 590.46	13.02.2006 13.09.2010	
16	Schrüns, BI 15.04.10 657.08 1982	0.50	347039	653.47 653.84	653.39 653.93	653.30 653.86	653.29 653.81	653.44 653.55	653.74 653.21	653.57	653.05 653.99	26.12. 15.08.	650.18 654.84	16.10.1996 24.05.1999	
17	Schrüns, BI 16.04.04 A 663.39 1978	1.85	347013	657.93 658.37	657.85 658.50	657.69 658.43	657.74 658.35	657.92 658.05	658.27 657.58	658.06	657.37 658.58	26.12. 15.08.	654.05 659.58	16.10.1996 24.08.2005	
18	Schrüns, BI 16.04.14 676.41 1990	0.97	332387	D 661.70 662.41	661.54 662.89	661.16 662.66	661.27 662.52	661.46 661.85	662.01 661.07	661.88	660.82 663.12	31.12. 24.08.	658.08 666.24	03.01.1995 30.05.1999	
19	Schrüns, BI 16.04.15 690.17 1991	0.99	332395	669.42 669.75	669.24 669.97	669.06 669.58	669.16 669.55	669.15 669.16	669.38 668.94	669.36	668.90 670.11	12.12. 15.08.	668.44 675.15	26.12.1994 24.05.1999	
20	St.Anton i.M., BI 09.26.01 620.62 1970	1.00	347112	D 615.32 615.44	615.24 615.44	615.25 615.33	615.27 615.50	615.26 615.29	615.38 615.30	615.34	615.22 616.18	Ö 17.02. 19.10.	615.25 617.23	Ö 06.02.2006 24.05.1999	
21	St.Anton i.M., BI 09.26.03 625.00 1970	1.00	347120	619.75 619.90	619.68 619.91	619.68 619.80	619.72 619.89	619.69 619.69	619.79 619.69	619.77	619.63 620.24	21.03. 17.10.	619.01 621.43	20.05.1996 24.05.1999	
22	St.Anton i.M., BI 09.26.04 624.13 1970	1.00	347138	616.67 616.74	616.55 616.75	616.56 616.62	616.54 616.71	616.53 616.51	616.68 616.54	616.62	616.45 616.88	05.12. 17.10.	616.45 619.27	10.02.1997 07.08.2000	
23	St.Gallenkirch, BI 18.01.01 785.39 1990	1.07	332379	781.02 781.12	780.86 781.15	780.86 781.01	780.87 781.01	780.92 780.85	781.04 780.78	780.96	780.75 781.26	Ö 05.12. 01.08.	780.63 783.08	Ö 29.09.2003 24.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst 9888.90 Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
24	St.Gallenkirch, BI 18.01.02 775.39 1991	0.98	332411	772.72 772.84	772.64 772.86	772.62 772.77	772.66 772.75	772.71 772.65	772.76 772.61	772.72	772.59 772.92	Ö Ö	07.03. 25.07.	772.52 773.78	08.03.2004 23.08.2005
25	St.Gallenkirch, BI 18.01.06 802.84 1992	0.63	332452	796.09 796.07	795.96 796.18	795.90 796.09	795.93 796.07	795.97 795.91	796.03 795.82	796.00	795.80 796.23	Ö	12.12. 08.08.	795.54 797.81	23.01.1995 24.05.1999
26	St.Gallenkirch, BI 19.01.08 860.71 1992	1.10	332460	852.77 853.03	852.64 853.14	852.56 852.97	852.69 852.99	852.82 852.75	852.94 852.42	852.81	852.34 853.21		26.12. 15.08.	851.70 854.43	26.12.1994 24.05.1999
27	St.Gallenkirch, BI 20.01.03 892.49 1991	1.15	332429	890.11 890.24	890.10 890.25	890.09 890.24	890.13 890.21	890.19 890.16	890.22 890.08	890.17	890.05 890.27		26.12. 08.08.	889.83 890.60	14.03.2005 23.08.2005
28	St.Gallenkirch, BI 20.01.09 910.19 1992	0.90	332478	898.98 900.75	899.07 900.90	899.03 900.63	899.64 900.40	900.23 899.91	900.67 899.02	899.94	898.67 901.08		03.01. 15.08.	897.20 903.29	14.03.2005 24.05.1999
29	St.Gallenkirch, BI 20.01.10 918.66 1993	0.95	332494	907.18 910.90	907.54 911.12	907.56 910.75	908.92 910.09	910.18 909.45	910.90 907.73	909.37	906.46 911.34		03.01. 15.08.	903.48 913.18	14.03.2005 24.08.2005
30	Tschagguns, BI 16.02.04 688.90 1991	0.99	332403	666.10 666.75	665.99 667.34	665.41 667.03	665.55 666.91	665.69 666.25	666.20 665.32	666.21	665.07 667.50		31.12. 22.08.	662.25 671.85	02.01.1995 31.05.1999
31	Tschagguns, BI 16.02.07 678.93 1991	1.02	347021	663.03 663.78	662.87 664.29	662.43 664.04	662.59 663.87	662.78 663.19	663.35 662.35	663.22	662.13 664.44		31.12. 15.08.	659.95 668.26	21.10.1996 07.06.1999
32	Tschagguns, BI 17.02.06 711.13 1991	1.03	379123	704.77 705.17	704.54 705.32	704.37 705.07	704.56 705.01	704.65 704.58	704.87 704.24	704.76	704.15 705.45		26.12. 15.08.	704.11 706.54	02.03.2009 14.07.2008
33	Tschagguns, BI 17.02.09 734.43 1991	0.91	379354	728.21 729.04	727.51 729.33	726.96 728.80	727.93 728.67	728.06 727.81	728.46 726.45	728.11	726.09 729.53		26.12. 15.08.	725.86 730.51	02.03.2009 21.07.2008
34	Tschagguns, BI 17.02.10 718.06 1992	0.85	332445 D	707.63 708.39	707.15 708.86	706.82 708.28	707.22 708.16	707.42 707.38	707.75 706.60	707.64	706.42 709.46		31.12. 11.08.	704.36 712.08	23.01.1995 24.05.1999
35	Vandans, BI 12.03.04 A 635.47 1970	0.92	347096	630.70 631.05	630.59 631.00	630.69 630.88	630.68 631.03	630.69 630.74	630.88 630.67	630.80	630.55 631.32		14.02. 17.10.	630.16 632.85	06.03.1996 24.05.1999
36	Vandans, BI 13.03.44 649.37 1983	0.81	347088	632.99 633.35	632.80 633.37	632.90 633.16	632.92 633.16	632.90 632.88	633.08 632.83	633.03	632.73 633.47		12.12. 15.08.	632.31 636.31	17.02.1997 24.05.1999

Klosteral - Hauptstockwerk

37	Bludenz, BI 07.34.23 587.37 1980	0.98	352476	575.49 574.16	575.20 574.85	574.75 574.65	574.32 574.63	573.95 575.01	573.85 574.98	574.65	573.71 575.59		13.06. 17.01.	570.52 579.58	06.10.2003 03.08.1987
38	Bludenz, BI 14.34.24 593.53 1980	0.88	332163 D	576.24 574.71	575.90 575.42	575.37 575.28	574.86 575.18	574.49 575.68	574.33 575.61	575.25	574.19 576.38		17.06. 01.01.	571.61 581.65	13.05.1996 07.08.2000
39	Bludenz, BI 60.1.03 A 661.85 1987	0.91	357186 D	627.56 623.41	626.87 625.82	624.42 624.86	622.83 624.33	621.81 627.42	621.37 626.02	624.72	620.74 627.94		19.06. 30.01.	613.96 639.71	18.03.2010 18.09.2010
40	Dalaas, BI 60.1.09 A 821.95 1988	0.95	332098 D	818.30 818.45	818.24 818.42	818.24 818.37	818.24 818.43	818.24 818.36	818.32 818.35	818.33	818.22 818.87	Ö	27.02. 10.10.	818.10 819.53	22.01.1990 22.07.1996
41	Dalaas, BI 60.1.10 882.07 1988	0.83	332106 D	875.10 875.28	874.78 875.20	874.69 875.05	874.67 875.33	874.67 875.11	875.08 874.95	874.99	874.55 875.96		13.05. 11.10.	873.29 876.78	12.02.1990 18.04.1988
42	Innerbraz, BI 60.1.05 679.58 1988	0.77 01.03.1999	332056 D	636.92 635.20	636.18 636.54	634.15 635.08	633.31 635.53	632.49 638.64	632.80 636.81	635.30	631.86 638.86		19.06. 11.11.	626.38 662.47	22.03.2010 21.06.1999
43	Innerbraz, BI 60.1.08 767.23 1988	1.18	332080 D	747.76 748.16	745.32 746.64	745.62 745.60	745.06 749.49	744.46 747.30	745.87 746.22	746.47 S	743.98 755.15		08.06. 13.10.	737.98 760.39	12.02.1990 29.08.2005
44	Klosterle, BI 60.1.11 1010.36 1988	1.42	332114 D	989.12 990.12	987.99 990.04	988.20 989.14	988.56 989.51	988.27 988.06	989.97 987.75	988.90	987.66 992.24		13.05. 11.10.	987.30 996.57	17.01.2005 25.04.1988
45	Klosterle, BI 60.1.12 1056.31 1988	1.33	332122 D	1051.31 1051.41	1051.13 1051.42	1051.14 1051.25	1051.19 1051.33	1051.10 1051.16	1051.40 1051.07	1051.24	1051.04 1051.61	Ö	05.03. 23.06.	1050.48 1053.11	15.09.2003 18.04.1988
46	Klosterle, BI 60.1.13 1065.46 1988	1.20	332130	1054.28	1053.86	1053.88								1052.84 1058.64	05.01.2004 25.04.1988
47	Klosterle, BI 60.1.14 1078.22 1988	1.31	332148 D	1057.78	1057.76	1057.30	1057.61	1057.07 1057.27	1057.90 1057.04					1055.47 1065.48	07.01.2004 24.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
48	Klösterle, BI 60.1.15 1109.87 1992	0.86	379693	D	1095.03 1095.03	1094.90 1095.00	1095.00 1095.04	1095.01 1095.11	1094.96 1095.01	1095.04 1095.00	1095.01	1094.86 1095.59	06.02. 11.10.			
49	Stallehr, BI 14.34.26 A 607.54 1980	1.00	332155	D	587.80 585.17	587.33 586.56	586.26 586.31	585.28 585.95	584.62 587.07	584.36 586.76	586.12	584.08 588.01	17.06. 01.01.	578.97 598.02	30.04.1996 14.06.1999	
50	Stallehr, BI 60.1.01 619.53 1987	0.62	332015	D	604.84 601.69	604.29 603.52	602.78 602.99	601.63 602.49	600.89 604.33	600.49 603.54	602.78	600.10 605.07	18.06. 01.01.	590.97 616.22	07.10.2003 23.06.1999	
Klostertal - obere Nebenstockwerke																
51	Bludenz, BI 60.1.02 682.03 1987	0.93 30.08.2011	332023	D	634.74 632.38	635.09 634.66	631.99 628.44	631.64 628.52	631.37 628.43	631.17 628.36	631.39	628.07 637.21	31.08. 29.01.			
Walgau (*)																
52	Bludenz, BI 07.34.09 564.83 1970	1.00	347229		556.77 556.66	556.65 556.67	556.61 556.65	556.61 556.93	556.57 556.73	556.63 556.72	556.69	556.55 557.14	30.05. 17.10.	555.05 557.80	30.03.1973 24.05.1999	
53	Bludenz, BI 07.34.13 A 567.19 1970	1.00	352435	D	564.08 563.67	563.94 563.89	563.84 563.76	563.72 563.86	563.58 563.89	563.57 563.87	563.81	563.47 564.27	17.06. 20.10.	561.54 565.52	12.04.1973 23.05.1975	
54	Bludenz, BI 07.34.22 574.47 1980	0.95	347187	D	570.14 569.78	570.04 569.95	569.94 569.86	569.86 569.98	569.73 570.03	569.70 570.04	569.92	569.61 570.43	12.06. 19.10.	567.56 571.71	25.03.1991 20.09.1982	
55	Bludesch, BI 04.37.07 502.14 1974	0.98	321570	D	497.62 497.76	497.51 497.71	497.55 497.60	497.63 497.72	497.67 497.47	497.78 497.50	497.63	497.41 498.54	Ö 27.11. 10.10.	496.46 500.63	07.03.1988 23.08.2005	
56	Bludesch, BI 05.37.01 514.15 1970	0.90	321687		510.19 510.35	509.95 510.34	510.01 510.11	510.06 510.42	510.10 510.10	510.29 510.30	510.19	509.89 510.87	14.02. 10.10.	508.63 511.70	Ö 30.12.1985 24.05.1999	
57	Bludesch, BI 05.37.04 512.51 1974	0.85	321711		507.73 507.87	507.50 507.86	507.56 507.61	507.62 507.96	507.62 507.57	507.81 507.62	507.70	507.46 508.41	05.12. 10.10.	506.42 510.22	07.01.1986 24.05.1999	
58	Bludesch, BI 05.37.05 532.31 1975	0.89	321729		512.95 513.13	512.61 513.13	512.65 512.78	512.71 513.38	512.67 512.74	512.98 512.76	512.88	512.54 514.21	14.03. 10.10.	511.30 516.47	07.01.1986 23.12.1991	
59	Bludesch, BI 05.37.06 520.12 1975	0.68	321737		509.13 509.25	508.87 509.26	508.92 508.98	508.97 509.42	508.95 508.94	509.16 509.04	509.08	508.83 510.12	Ö 05.12. 10.10.	507.59 511.51	16.10.2000 23.12.1991	
60	Bludesch, BI 05.37.09 505.86 1977	1.01	321455		503.45 503.53	503.35 503.54	503.39 503.44	503.42 503.54	503.43 503.34	503.51 503.38	503.44	503.31 503.77	Ö 07.02. 10.10.	502.60 504.27	Ö 07.01.1986 24.05.1999	
61	Bludesch, BI 06.37.08 522.78 1975	0.81	321828		517.22 517.44	517.00 517.37	517.00 517.11	517.04 517.56	517.03 517.18	517.32 517.13	517.20	516.92 517.87	Ö 14.03. 10.10.	515.51 519.73	Ö 23.12.1985 24.05.1999	
62	Bürs, BI 07.28.03 A 558.52 1970	1.40	352260	D	551.80 551.86	551.66 551.89	551.67 551.70	551.68 551.83	551.64 551.64	551.77 551.59	551.73	551.54 552.19	16.12. 19.10.	549.90 553.03	Ö 30.03.1973 14.07.1980	
63	Bürs, BI 07.28.10 A 563.80 1970	1.00	352278		552.73 552.75	552.58 552.74	552.53 552.59	552.54 552.74	552.46 552.55	552.61 552.48	552.61	552.44 552.89	Ö 09.05. 17.10.	551.09 554.49	30.03.1973 27.07.1981	
64	Bürs, BI 07.28.12 A 565.03 1970	0.99	352286	D	558.70 558.51	558.57 558.64	558.53 558.51	558.49 558.67	558.40 558.58	558.43 558.56	558.55	558.35 559.09	Ö 26.05. 20.10.	556.53 559.98	30.03.1973 27.07.1981	
65	Bürs, BI 07.28.15 564.02 1970	0.85	347203		556.62 556.54	556.49 556.54	556.45 556.49	556.43 556.63	556.35 556.47	556.44 556.46	556.49	556.32 556.79	13.06. 17.10.	554.59 558.04	Ö 30.03.1973 27.07.1981	
66	Bürs, BI 07.28.17 563.74 1970	0.90	347211		556.97 556.88	556.90 556.83	556.78 556.78	556.92	556.76	556.66 556.70	556.80	556.52 557.12	Ö 30.05. 24.01.	555.62 559.86	11.03.1991 24.05.1999	
67	Bürs, BI 07.28.22 A 567.45 1974	0.93	347195		562.39 562.23	562.31 562.19	562.26 562.25	562.23 562.43	562.12 562.30	562.11 562.29	562.26	561.98 562.68	13.06. 17.10.	560.38 564.55	25.03.1991 03.06.1977	
68	Bürs, BI 07.28.25 552.65 1977	0.88	321703		547.18 547.23	547.03 547.26	547.00 547.16	547.02 547.27	546.99 547.01	547.18 546.97	547.11	546.90 547.46	Ö 28.11. 17.10.	545.76 549.20	04.01.1977 24.05.1999	
69	Frastanz, BI 02.31.05 463.85 1974	1.27	321315	D	462.30 462.41	462.19 462.40	462.14 462.31	462.16 462.39	462.19 462.23	462.35 462.17	462.27	462.08 462.54	16.03. 25.07.	461.61 463.45	18.01.1999 14.08.2000	

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
70	Frastanz, BI 02.31.06 A 467.32 1974	0.88	321323		464.13 464.43	463.91 464.41	463.91 464.23	464.01 464.36	464.24 464.00	464.40 463.99	464.17	463.81 464.78	28.02. 10.10.	463.54 466.29	24.01.2000 24.05.1999	
71	Frastanz, BI 02.31.08 A 463.26 1974	0.60	321364	D 1	461.23 461.43	461.06 461.42	461.04 461.33	461.12 461.40	461.28 461.20	461.46 461.20	461.27	460.59 462.27	20.02. 10.10.	460.45 462.52	24.01.2000 12.08.2002	
72	Frastanz, BI 02.31.15 A 465.37 1979	1.00	352013	D	461.64 461.87	461.50 461.84	461.49 461.77	461.57 461.87	461.72 461.64	461.88 461.63	461.70	461.21 462.67	17.03. 10.10.	461.23 464.36	20.04.2007 23.08.2005	
73	Frastanz, BI 03.31.01 B 472.94 1980	0.69	321760		470.85 470.92	470.75 470.95	470.76 470.92	470.79 470.87	470.89 470.81	470.90 470.80	470.85	470.72 471.05	14.02. 08.08.	470.04 472.13	18.01.1999 24.05.1999	
74	Frastanz, BI 03.31.02 471.25 1974	1.02	321414	D	468.76 468.96	468.66 468.96	468.65 468.83	468.80 468.90	468.97 468.75	469.03 468.65	468.83	468.32 469.70	13.02. 10.10.	468.22 471.17	28.01.2008 23.08.2005	
75	Frastanz, BI 03.31.03 472.99 1974	1.28	321422		470.22 470.35	470.17 470.39	470.19 470.39	470.22 470.42	470.26 470.34	470.30 470.26	470.30	470.12 470.51	11.04. 07.11.	469.43 472.00	08.11.1999 24.05.1999	
76	Frastanz, BI 03.31.04 476.67 1974	0.90	321430		473.77 473.85	473.61 473.83	473.64 473.73	473.66 473.84	473.76 473.69	473.83 473.62	473.74	473.55 474.07	05.12. 11.10.	473.15 475.12	08.12.1997 24.05.1999	
77	Frastanz, Lp 03.31.98 469.71 2001	1.00	379040	D	467.62 467.65	467.60 467.65	467.60 467.64	467.61 467.66	467.63 467.62	467.65 467.62	467.63	467.58 468.61	13.02. 10.10.	467.27 471.47	09.09.2005 23.08.2005	
78	Frastanz, Lp 03.31.99 471.36 2001	1.10	379057	D	469.55 469.57	469.54 469.57	469.54 469.56	469.55 469.57	469.56 469.55	469.57 469.54	469.56	469.53 469.92	03.03. 20.10.	469.39 471.55	02.08.2008 23.08.2005	
79	Göfis, BI 03.42.01 471.04 1980	0.86	352146	D	467.36 467.42	466.94 467.39	467.21 467.23	467.06 467.41	467.41 467.07	467.39 466.81	467.23	466.34 468.97	16.12. 10.10.	466.64 469.20	15.03.2010 12.08.2002	
80	Ludesch, BI 06.36.01 530.61 1970	0.80	321950		521.91 522.18	521.69 522.18	521.67 521.82	521.71 522.17	521.67 521.85	521.96 521.71	521.88	521.56 522.47	19.12. 17.10.	519.73 524.84	01.03.1973 24.05.1999	
81	Ludesch, BI 06.36.04 534.97 1974	0.73	321984		525.37 525.56	525.16 525.55	525.12 525.34	525.13 525.57	525.10 525.31	525.38 525.32	525.33	525.02 525.87	09.05. 19.12.	523.54 527.33	25.03.1991 24.05.1999	
82	Ludesch, BI 06.36.06 538.51 1975	0.89	321992		522.31 522.57	522.03 522.82	522.00 522.19	522.05 522.55	521.97 522.18	522.30 522.06	522.26	521.86 523.51	19.12. 15.08.	520.46 524.84	18.03.1991 24.05.1999	
83	Ludesch, BI 06.36.08 543.65 1977	1.01	321521	D	520.38 520.65	520.05 520.73	520.08 520.29	520.11 520.61	520.03 520.20	520.31 520.09	520.30	519.90 521.12	Ö 14.03. 12.10.	518.50 523.38	02.03.1998 24.05.1999	
84	Ludesch, BI 06.36.09 533.83 1977	0.62	321539		518.97 519.23	518.72 519.20	518.71 518.86	518.77 519.30	518.73 518.87	519.05 518.80	518.94	518.61 519.58	14.03. 17.10.	517.12 520.85	05.03.1991 27.07.1981	
85	Ludesch, BI 06.36.10 555.18 1991	1.20	379362	D	517.91 518.22	517.50 518.23	517.62 517.78	517.66 518.15	517.57 517.61	517.88 517.57	517.81	517.29 519.13	19.12. 12.10.	516.90 521.23	11.03.2008 07.08.2010	
86	Nenzing, BI 03.30.04 A 479.15 1970	1.00	321349	D	476.21 476.31	476.04 476.30	476.02 476.16	476.10 476.24	476.17 476.00	476.29 475.99	476.15	475.88 476.47	16.12. 19.06.	474.60 478.15	Ö 18.01.1999 04.06.1976	
87	Nenzing, BI 03.30.05 A 479.31 1970	0.53	321356		476.12 476.26	475.98 476.23	475.99 476.10	476.06 476.21	476.15 475.98	476.26 475.97	476.11	475.87 476.43	Ö 05.12. 31.12.	475.91 478.23	01.02.2010 24.05.1999	
88	Nenzing, BI 03.30.13 478.94 1974	0.83	321398		475.70 475.77	475.51 475.72	475.47 475.63	475.54 475.74	475.55 475.46	475.74 475.45	475.61	475.34 475.92	19.12. 10.10.	474.69 477.98	18.01.1999 24.05.1999	
89	Nenzing, BI 04.30.14 491.04 1974	0.86	321547		485.60 485.82	485.44 485.77	485.47 485.56	485.57 485.68	485.71 485.34	485.79 485.25	485.58	485.10 485.94	Ö 12.12. 25.07.	484.64 488.30	08.12.1997 24.05.1999	
90	Nenzing, BI 04.30.15 497.42 1974	0.85	321554		492.67 492.81	492.50 492.73	492.52 492.56	492.59 492.73	492.58 492.35	492.77 492.36	492.60	492.23 492.98	12.12. 25.07.	491.36 494.93	16.12.1985 24.05.1999	
91	Nenzing, BI 04.30.16 B 499.83 1974	1.15	321562		495.62 495.76	495.50 495.70	495.53 495.57	495.59 495.74	495.62 495.38	495.74 495.42	495.60	495.32 496.03	28.11. 10.10.	494.13 497.73	18.01.1999 24.05.1999	
92	Nenzing, BI 04.30.22 487.71 1978	0.76	352179		484.64 484.86	484.38 484.85	484.37 484.65	484.39 484.56	484.47 484.37	484.67 484.06	484.52	483.88 485.04	19.12. 25.07.	483.91 486.34	29.03.2010 21.04.1986	
93	Nenzing, BI 04.30.31 A 490.28 1978	0.90	321968		485.58 485.78	485.46 485.75	485.48 485.54	485.56 485.64	485.69 485.35	485.76 485.22	485.57	485.08 485.91	19.12. 25.07.	484.69 487.41	14.04.2003 27.07.1981	
94	Nenzing, BI 05.30.01 514.24 1970	0.80	321646		510.64 510.85	510.46 510.78	510.50 510.57	510.53 510.95	510.55 510.59	510.82 510.59	510.65	510.42 511.39	Ö 14.02. 10.10.	508.86 512.38	08.12.1997 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
95	Nenzing, BI 05.30.17 A 505.96 1984	0.73	321927	501.29 501.44	501.20 501.39	501.19 501.32	501.26 501.51	501.36 501.16	501.39 501.19	501.31	501.11 501.93	20.11. 11.10.	500.04 503.64	18.01.1999 24.05.1999	
96	Nenzing, BI 05.30.18 A 508.30 1974	0.76	321661 D	504.57 504.76	504.45 504.67	504.48 504.55	504.57 504.71	504.50 504.45	504.77 504.45	504.58	504.32 505.58	02.05. 10.10.	502.93 507.70	23.12.1985 23.08.2005	
97	Nenzing, BI 05.30.19 509.60 1974	1.15	321679 D	507.87 508.09	507.29 507.70	507.84 507.34	507.48 507.70	507.18 507.28	507.88 507.76	507.62	506.96 508.39	14.05. 23.12.	503.93 509.09	07.01.1986 24.05.1999	
98	Nenzing, BI 06.30.20 518.39 1974	0.90	321778	515.94 516.15	515.74 516.03	515.75 515.84	515.80 516.21	515.78 515.87	516.09 515.82	515.92	515.68 516.53	Ö 07.03. 17.10.	514.27 518.01	07.01.1986 24.05.1999	
99	Nüziders, BI 06.35.01 529.49 1970	0.80	321786	523.05 523.31	522.85 523.27	522.83 522.96	522.82 523.29	522.81 523.00	523.08 522.84	523.01	522.65 523.49	18.04. 17.10.	520.84 525.97	01.03.1973 24.05.1999	
100	Nüziders, BI 06.35.02 528.73 1970	0.90	321794	522.59 522.87	522.38 522.81	522.36 522.51	522.41	522.34 522.55	522.70 522.34	522.53	522.26 523.08	19.12. 17.10.	520.37 524.72	01.03.1973 24.05.1999	
101	Nüziders, BI 06.35.03 531.08 1970	0.81	321802	522.05 522.33	521.83 522.26	521.81 521.97	521.86 522.29	521.82 521.99	522.16 521.76	522.01	521.69 522.60	19.12. 17.10.	519.87 524.27	01.03.1973 26.06.1970	
102	Nüziders, BI 06.35.06 525.39 1971	0.80	321836	520.35 520.61	520.14 520.52	520.13 520.26	520.18 520.59	520.13 520.31	520.44 520.17	520.32	520.04 520.85	Ö 14.03. 17.10.	518.18 522.36	01.03.1973 24.05.1999	
103	Nüziders, BI 06.35.07 A 545.22 1974	0.75 01.01.1980	321844 D	538.68 538.85	538.53 538.88	538.52 538.63	538.55 538.79	538.53 538.56	538.69 538.46	538.64	538.27 539.15	Ö 05.12. 20.10.	537.28 540.50	11.03.1991 24.05.1999	
104	Nüziders, BI 06.35.08 541.88 1974	0.87	321851 D	532.38 532.58	532.19 532.65	532.16 532.28	532.18 532.48	532.13 532.27	532.33 532.12	532.31	532.02 532.83	20.12. 21.10.	530.49 534.34	02.12.1976 24.05.1999	
105	Nüziders, BI 06.35.09 534.16 1974	0.84	321869	526.18 526.41	525.97 526.39	525.93 526.06	525.96 526.32	525.88 526.11	526.17 525.91	526.11	525.78 526.61	19.12. 24.10.	524.38 528.21	18.03.1991 24.05.1999	
106	Nüziders, BI 06.35.11 542.26 1974	0.60	321885	529.19 529.42	529.01 529.37	528.95 529.18	528.96 529.35	528.90 529.14	529.20 528.94	529.14	528.83 529.60	19.12. 24.10.	527.35 531.24	29.12.1986 19.07.1974	
107	Nüziders, BI 06.35.12 A 539.80 1974	0.94	321893	530.96 531.16	530.77 531.15	530.72 530.96	530.74 531.10	530.69 530.88	530.98 530.71	530.90	530.59 531.35	19.12. 24.10.	529.05 532.81	02.12.1976 27.07.1981	
108	Nüziders, BI 06.35.14 A 532.65 1974	0.91	321919	527.10 527.35	526.97 527.33	526.87 527.12	526.90 527.25	526.82 527.13	527.06 526.84	527.06	526.77 527.57	19.12. 24.10.	525.19 529.32	29.12.1986 24.05.1999	
109	Nüziders, BI 06.35.17 540.13 1975	0.96	321943	533.79 533.98	533.59 533.96	533.54 533.77	533.56 533.90	533.51 533.66	533.80 533.48	533.71	533.40 534.15	19.12. 05.09.	531.79 536.14	02.12.1976 24.05.1999	
110	Nüziders, BI 06.35.18 538.65 1977	0.83	321406	529.09 529.24	528.85 529.24	528.79 528.90	528.80 529.19	528.75 528.99	529.04 528.77	528.97	528.70 529.43	09.05. 24.10.	527.16 530.60	15.12.1986 27.07.1981	
111	Nüziders, BI 07.35.19 550.54 1977	0.93	321745 D	545.00 545.07	544.84 545.10	544.83 544.89	544.84 545.02	544.82 544.78	544.96 544.73	544.91	544.67 545.38	15.12. 20.10.	543.34 546.89	17.02.1978 24.05.1999	
112	Satteins, BI 03.39.02 480.64 1970	1.40	321463	477.00 477.04	476.90 477.04	476.88 476.97	476.91 477.04	476.94 476.89	477.00 476.88	476.96	476.83 477.14	19.12. 10.10.	475.97 478.59	26.01.2004 24.05.1999	
113	Satteins, BI 03.39.03 476.33 1974	0.97	321471	473.80 473.86	473.67 473.83	473.64 473.80	473.66 473.84	473.71 473.68	473.77 473.73	473.75	473.62 474.06	Ö 14.02. 10.10.	472.38 475.14	18.01.1999 24.05.1999	
114	Satteins, BI 03.39.04 478.07 1974	0.80	321489 D	474.46 474.59	474.36 474.59	474.37 474.49	474.43 474.54	474.50 474.39	474.58 474.36	474.47	474.28 474.79	15.12. 11.10.	473.83 476.11	28.12.1998 24.05.1999	
115	Satteins, BI 03.39.06 483.71 1974	0.91	321505	480.85 480.93	480.66 480.94	480.60 480.72	480.67 480.92	480.73 480.57	480.88 480.55	480.75	480.39 481.11	19.12. 25.07.	479.75 482.41	30.06.1997 27.07.1981	
116	Satteins, BI 03.39.07 485.07 1974	0.88	321448 D	481.48 481.69	481.40 481.72	481.30 481.50	481.43 481.60	481.58 481.31	481.69 481.19	481.49	481.05 481.97	15.12. 11.08.	480.61 483.53	28.12.1998 23.08.2005	
117	Satteins, BI 03.39.15 A 484.08 1987	1.00	322008	475.26 475.32	475.09 475.28	475.09 475.23	475.09 475.31	475.14 475.10	475.22 475.17	475.19	475.03 475.57	Ö 05.12. 10.10.	475.06 476.08	01.02.2010 18.09.2006	
118	Satteins, Lp 03.39.99 477.57 2001	1.10	379065 D	475.67 475.67	475.65 475.67	475.65 475.66	475.65 475.67	475.65 475.65	475.66 475.65	475.66	475.63 475.71	12.12. 10.10.	475.61 475.82	Ö 17.01.2006 17.09.2006	
119	Schllins, BI 04.38.01 A 490.79 1970	0.90	321588	486.27 486.45	486.13 486.47	486.14 486.24	486.22 486.34	486.26 485.98	486.39 485.93	486.23	485.80 486.60	19.12. 25.07.	485.03 488.50	08.12.1997 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
120	Schlins, BI 04.38.02 A 489.48 1970	0.80	321596 D	484.15 484.34	483.93 484.39	483.94 484.13	484.02 484.27	484.08 483.88	484.23 483.81	484.10	483.67 484.61	18.12. 13.10.	483.09 487.12	15.12.1997 23.05.1999	
121	Schlins, BI 04.38.03 488.72 1970	0.90	321604	483.20 483.35	482.97 483.40	482.96 483.11	483.04 483.32	483.04 482.91	483.27 482.88	483.12	482.69 483.58	19.12. 25.07.	482.17 485.67	08.12.1997 24.05.1999	
122	Schlins, BI 04.38.04 495.12 1975	0.81	321612 D	489.84 490.01	489.69 490.00	489.73 489.78	489.79 489.87	489.81 489.53	489.93 489.49	489.79	489.38 490.18	18.12. 23.07.	488.62 492.23	16.12.1985 23.08.2005	
123	Schlins, BI 04.38.05 498.54 1975	0.85	321620	493.74 493.92	493.61 493.89	493.64 493.71	493.74 493.86	493.75 493.47	493.90 493.52	493.73	493.39 494.09	Ö 28.11. 10.10.	492.47 495.44	18.01.1999 27.07.1981	
124	Schlins, BI 04.38.07 499.48 1974	0.78	321638 D	495.22 495.39	495.14 495.35	495.18 495.23	495.27 495.30	495.28 495.17	495.38 495.16	495.26	495.06 495.75	03.01. 18.06.	494.03 497.31	07.03.1988 24.05.1999	
125	Thüringen, BI 05.41.01 A 522.86 1956	0.87	309344 D	513.66 513.86	513.39 513.84	513.43 513.56	513.48 513.93	513.55 513.57	513.74 513.54	513.63	513.33 514.58	07.03. 12.10.	512.02 516.31	26.02.1973 14.06.1965	
126	Thüringen, BI 05.41.02 A 540.17 1974	0.98	321752	515.54 515.76	515.22 515.74	515.24 515.39	515.31 515.98	515.26 515.37	515.57 515.41	515.49	515.13 516.69	14.03. 10.10.	513.50 519.63	01.02.1999 24.05.1999	
127	Thüringen, BI 05.41.03 543.49 1989	0.95	379131	516.29 516.52	515.94 516.51	515.96 516.14	516.03 516.82	515.97 516.08	516.30 516.14	516.23	515.84 517.60	14.03. 10.10.	515.49 518.38	22.02.2010 09.08.2010	
Großes Walsertal															
128	Sonntag, BI 70.1.01 A 741.44 1998	0.88 01.12.2000	347252 D	736.83 737.10	736.76 737.09	736.81 737.09	736.85 737.33	736.87 737.35	737.00 737.37	737.04	736.73 737.79	Ö 03.02. 10.10.	736.66 738.17	06.11.2010 28.08.2006	
129	Sonntag, BI 70.1.02 783.10 1998	0.79	347260 D	777.33 777.56	777.09 777.35	777.22 777.16	777.25 777.40	777.16 777.32	777.42 777.43	777.31	776.93 778.50	07.10. 18.06.	775.64 778.86	17.07.2010 06.08.2010	
130	Sonntag, BI 70.1.03 804.87 1998	0.87	347278 D	794.10 794.27	793.79 794.06	793.87 793.58	793.82 793.88	793.71 793.67	794.03 793.77	793.88	793.07 795.15	07.10. 10.10.	792.99 795.69	19.08.2003 24.05.1999	
Rheintal															
131	Altach, BI 50.4.12 411.28 1980	0.60	328013	408.36 408.39	408.22 408.36	408.25 408.32	408.18 408.30	408.11 408.16	408.20 408.38	408.27	408.07 408.74	Ö 09.05. 19.12.	407.60 409.61	17.09.1990 07.08.2000	
132	Altach, BI 50.4.13 A 412.00 1980	0.91	328021 D	409.08 409.13	408.87 409.11	408.97 409.06	408.85 409.04	408.72 408.85	408.94 408.97	408.97	408.68 409.65	09.05. 31.12.	407.84 410.08	25.08.1980 13.05.1999	
133	Altach, BI 50.4.14 412.93 1982	0.71	328039	410.42 410.31	410.23 410.46	410.29 410.44	410.16 410.38	410.04 410.13	410.08 410.41	410.28	409.98 410.84	13.06. 31.12.	409.29 411.51	10.07.2000 17.09.1984	
134	Altach, BI 50.4.15 A 411.82 1982	0.94 01.01.1984	328047	408.61 408.86	408.39 408.85	408.50 408.82	408.35 408.81	408.31 408.50	408.58 408.82	408.62	408.19 409.24	09.05. 31.12.	406.09 409.83	12.03.1984 13.10.2003	
135	Altach, BI 50.4.27 416.65 2009	0.93	357160 D	408.05 408.05	407.99 408.06	408.00 408.05	407.98 408.04	407.97 408.00	407.99 408.02	408.02	407.95 408.12	Ö 13.02. 21.09.	407.97 408.28	Ö 05.10.2009 06.08.2010	
136	Altach, BI 01.32.01 A 441.31 1954	1.01	309393 D	429.29 428.80	429.19 429.01	428.90 428.98	428.77 428.94	428.71 428.70	428.72 428.42	428.87	428.39 429.37	14.12. 25.01.	428.13 433.65	02.03.1998 28.06.1965	
137	Altach, BI 01.32.10 A 433.73 1954	1.00	309419 D	427.78 427.42	427.67 427.56	427.47 427.50	427.36 427.50	427.30 427.30	427.32 427.09	427.44	427.01 427.85	22.12. 19.01.	426.84 430.77	Ö 12.02.1990 28.06.1965	
138	Altach, BI 01.32.37 A 437.86 1979	0.84	322263	429.14 428.66	429.08 428.83	428.81 428.80	428.68 428.76	428.59 428.56	428.57 428.31	428.73	428.21 429.20	21.12. 03.02.	428.02 431.74	12.02.1990 19.07.1999	
139	Altach, BI 01.32.40 444.25 1979	0.77	322297 D	430.73 430.28	430.62 430.50	430.36 430.52	430.22 430.43	430.18 430.15	430.22 429.87	430.34	429.80 430.77	22.12. 25.01.	429.45 433.51	03.02.1998 19.07.1999	
140	Altach, BI 01.32.41 A 446.87 1979	0.80	322305	431.08 430.43	431.01 430.59	430.58 430.56	430.45 430.47	430.31 430.25	430.23 429.86	430.48	429.77 431.20	26.12. 31.01.	429.59 435.58	31.10.1988 22.08.2005	
141	Altach, BI 01.32.44 447.35 1980	0.88	379271	432.05 431.75	431.94 431.94	431.75 431.94	431.66 431.81	431.63 431.52	431.70 431.29	431.75	431.24 432.10	26.12. 01.01.	431.31 433.63	31.12.2005 06.09.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
142	Altenstadt, BI 01.32.57 457.05 1983	0.86	327577 2	448.93 448.93	448.64 448.84	448.83 448.93	448.40 448.62	448.49 447.80	448.59 448.91	448.66	447.58 449.57	28.11. 19.12.	447.65 449.41	31.10.1983 20.07.2009	
143	Altenstadt, BI 01.32.58 450.34 1983	0.81	327585	433.74 433.05	433.54 433.33	433.04 433.29	432.79 433.18	432.57 432.81	432.62 432.37	433.03	432.28 433.85	26.12. 24.01.	432.06 437.79	12.02.1990 14.06.1999	
144	Altenstadt, BI 01.32.60 439.55 1982	0.83	327635 D	429.96 429.37	429.86 429.54	429.52 429.51	429.41 429.44	429.32 429.24	429.25 428.91	429.44	428.81 430.04	22.12. 25.01.	428.64 432.78	12.02.1990 19.07.1999	
145	Bregenz, BI 50.1.03 414.67 1978	0.69	322180	407.39 407.87	406.83 407.51	407.12 407.39	407.17 407.02	407.02 406.69	407.32 407.17	407.21	406.60 408.37	05.12. 25.07.	405.49 410.63	05.10.2009 12.08.2002	
146	Bregenz, BI 50.1.04 413.85 1978	0.65	322198	407.54	407.27	407.38	407.45 407.48	407.40 407.32	407.55 407.40	407.21	407.18 407.91	14.03. 17.01.	406.17 409.25	22.04.1991 24.05.1999	
147	Bregenz, BI 50.1.05 A 410.12 1978	0.80	322206	400.96 401.15	400.78 400.93	400.88 400.83	400.87 400.75	400.89 400.66	400.95 400.99	400.89	400.61 401.57	28.11. 25.07.	400.08 404.77	04.12.1989 12.08.2002	
148	Bregenz, BI 50.1.06 403.09 1978	0.71	322214 D	397.62 398.02	397.23 397.92	397.40 397.69	397.30 397.53	397.16 397.14	397.44 397.25	397.48	396.93 398.52	05.12. 29.07.	396.34 399.44	08.12.1997 24.05.1999	
149	Bregenz, BI 50.1.07 400.73 1978	0.68	322222	397.46 397.66	397.18 397.78	397.16 397.60	397.12 397.44	397.04 397.16	397.23 397.13	397.33	396.98 397.94	05.12. 01.08.	396.04 398.53	06.02.1978 24.05.1999	
150	Bregenz, BI 50.1.08 399.28 1978	0.70	322230	396.89 397.21	396.55 397.19	396.66 397.00	396.61 396.86	396.54 396.54	396.85 396.64	396.80	396.36 397.49	05.12. 25.07.	395.13 398.11	30.12.1985 24.05.1999	
151	Bregenz, BI 50.1.09 B 405.13 1964	1.04	309385	398.01 398.43	397.66 398.28	397.88 398.06	397.76 397.83	397.60 397.40	397.92 397.66	397.88	397.25 398.89	28.11. 25.07.	396.26 400.42	05.02.1990 24.05.1999	
152	Bregenz, BI 50.1.10 A 404.18 1978	0.95	322248	397.42 397.81	397.13 397.72	397.29 397.46	397.18 397.29	397.01 396.96	397.31 397.14	397.31	396.82 398.19	Ö 28.11. 25.07.	395.38 399.38	05.02.1990 24.05.1999	
153	Bregenz, BI 50.1.11 399.83 1962	0.95	309377 D	397.18 397.58	396.87 397.46	397.04 397.23	396.94 397.14	396.79 396.78	397.07 396.89	397.08	396.58 398.07	03.12. 29.07.	395.50 398.82	05.01.1986 22.05.1999	
154	Bregenz, BI 50.1.12 399.28 1978	0.70	322255 D	396.36 396.76	396.09 396.73	396.17 396.49	396.12 396.42	396.05 396.07	396.36 396.16	396.32	395.90 397.29	03.12. 28.07.	394.40 398.07	15.02.1993 24.05.1999	
155	Bregenz, BI 50.1.13 414.27 1989	1.00	378919	400.63 400.34	400.33 401.18	399.86 400.85	399.74 400.57	399.34 399.97	399.41 399.39	400.13	399.21 401.30	19.12. 15.08.	397.83 403.06	29.09.2003 31.05.1999	
156	Bregenz, BI 50.1.14 403.00 1989	1.67	378935	397.60 397.82	397.30 397.90	397.31 397.72	397.25 397.51	397.17 397.26	397.37 397.28	397.46	397.13 398.13	Ö 09.05. 01.08.	396.35 398.81	22.09.2003 24.05.1999	
157	Dornbirn, BI 50.3.03 419.14 1980	0.63	328153	417.74 417.74	417.65 417.76	417.59 417.82	417.51 417.74	417.52 417.55	417.60 417.66	417.66	417.43 418.20	09.05. 10.10.	417.40 418.57	01.07.1996 17.09.1984	
158	Dornbirn, BI 50.3.04 427.22 1980	0.72	328161	424.05 424.07	423.87 424.01	423.92 424.09	423.82 423.96	423.84 423.72	423.95 423.91	423.93	423.68 424.36	Ö 09.05. 05.09.	423.55 425.15	20.11.1989 14.07.2008	
159	Dornbirn, BI 50.3.05 428.90 1980	0.92	328179 D	423.62 423.94	423.35 423.75	423.59 423.75	423.54 423.56	423.56 423.21	423.92 423.36	423.60	422.94 424.73	02.12. 18.06.	420.81 425.50	Ö 28.02.1986 07.08.1985	
160	Dornbirn, BI 50.3.06 453.70 1980	0.90	328187 D	447.05 447.81	446.07 447.05	446.70 446.80	446.60 446.07	446.47 444.52	447.74 445.68	446.55	443.19 448.89	03.12. 18.06.	445.76 450.07	24.02.2007 22.08.2005	
161	Dornbirn, BI 50.3.07 A 431.97 1980	0.64 17.12.1998	328195 D	426.31 426.86	425.47 426.40	425.57 426.17	425.70 425.97	425.31 425.13	426.08 424.97	425.83	424.65 427.12	15.12. 24.07.	424.01 428.75	30.09.2003 23.05.1999	
162	Dornbirn, BI 50.3.11 A 413.92 1980	0.92	328237 2	411.76 411.73	411.72 411.74	411.66 411.70	411.61 411.72	411.48 411.61	411.63 411.62	411.67	411.42 411.82	Ö 16.05. 24.10.	411.21 412.46	15.09.2003 16.03.1981	
163	Dornbirn, BI 50.3.12 A 426.50 1980	1.00	328245	422.38 422.40	422.33 422.40	422.37 422.42	422.39 422.39	422.38 422.30	422.39 422.34	422.37	422.22 422.51	02.12. 05.09.	421.79 422.85	Ö 24.07.2006 20.10.1980	
164	Dornbirn, BI 50.3.13 410.89 1981	0.83	328252	409.61 409.58	409.52 409.58	409.55 409.57	409.47 409.56	409.42 409.45	409.55 409.33	409.52	409.06 409.72	05.12. 10.01.	408.59 410.13	18.05.1981 22.02.1999	
165	Dornbirn, BI 50.3.14 413.17 1981	1.39	328260 1	412.89 412.91	412.85 412.91	412.83 412.88	412.83 412.85	412.77 412.76	412.84 412.74	412.84	412.69 412.95	26.12. 08.08.	410.22 413.27 413.02 F	18.05.1981 12.06.1995 17.02.1986	
166	Dornbirn, BI 50.3.17 403.31 1981	0.96	328294 3	401.71 401.68	401.71 401.70	401.67 401.69	401.64 401.69	401.56 401.64	401.61 401.65	401.66	401.53 401.75	Ö 09.05. 14.02.	401.38 402.21	15.01.1990 23.12.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst deutlich/ geringfügig	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
167	Dornbirn, BI 50.3.23 431.07 2006	0.80	379081		426.17 426.57	425.61 426.26	425.71 426.15	425.62 425.97	425.20 425.27	425.91 425.27	425.81	424.89 426.80	Ö 05.12. 25.07.	425.27 427.68	14.05.2007 09.08.2010	
168	Dornbirn, BI 50.3.24 434.80 1989	0.80	379206		430.67 431.12	430.19 429.95	430.13 430.24	430.05 430.31	429.64 429.60	430.39 429.51	430.15	429.16 431.34	22.08. 25.07.	429.54 431.76	12.10.2009 09.08.2010	
169	Dornbirn, BI 50.3.25 441.66 1989	0.50	357152		433.48 435.03	432.45 433.94	432.53 433.52	432.43 433.17	431.59 431.85	433.24 431.52	432.90	430.94 435.56	19.12. 25.07.	431.43 437.83	17.03.2008 09.08.2010	
170	Feldkirch, BI 01.32.54 460.26 1982	0.94	327627		447.00 449.01	446.69 448.78	446.68 448.25	446.74 447.29	447.32 446.69	448.38 447.25	447.51	446.46 449.39	05.12. 20.06.	446.61 451.89	01.02.2010 24.06.1991	
171	Feldkirch, BI 01.32.55 457.35 1982	0.60	379230		443.77 444.55	443.33 444.59	442.97 444.08	443.10 443.92	443.38 443.09	444.04 442.73	443.63	442.47 444.81	12.12. 25.07.	442.60 447.74	22.03.2010 05.06.2006	
172	Feldkirch, BI 01.32.56 455.40 1982	0.49	379248		443.59 444.35	443.19 444.40	442.81 443.88	442.98 443.74	443.26 442.90	443.86 442.35	443.45	442.21 444.60	12.12. 25.07.	442.48 447.55	19.04.2010 05.06.2006	
173	Fussach, BI 50.2.22 397.75 1982	1.41	328401	2	395.37 395.68	395.20 395.75	395.12 395.57	395.08 395.51	395.14 395.23	395.42 395.24	395.36	395.00 395.90	09.05. 08.08.	394.72 396.49	13.02.2006 14.06.1999	
174	Fussach, BI 50.2.23 397.31 1982	0.73	328419	2	396.34 396.33	396.25 396.29	396.25 396.26	396.14 396.30	396.10 396.17	396.24 396.27	396.24	395.96 396.40	09.05. 10.01.	395.72 396.76	20.08.1990 07.02.1983	
175	Fussach, BI 50.2.24 A 399.58 1982	0.86	328427	1	397.90 398.19	397.76 398.13	397.80 398.06	397.75 398.04	397.86 397.70	398.12 397.68	397.92	397.54 398.39	05.12. 08.08.	397.26 398.72	22.09.2003 14.07.2008	
176	Fussach, BI 50.3.19 400.89 1981	0.94	328310		397.45 398.00	397.26 397.94	397.26 397.68	397.30 397.70	397.50 397.05	397.93 397.02	397.51	396.86 398.32	05.12. 20.06.	396.09 399.60	06.01.1986 07.08.2000	
177	Gaissau, BI 50.2.34 400.03 1982	0.91	327528		395.84 396.09	395.54 396.27	395.39 395.96	395.30 395.88	395.24 395.53	395.50 395.44	395.67	395.18 396.42	09.05. 08.08.	394.89 397.76	13.02.2006 24.05.1999	
178	Gaissau, BI 50.2.35 399.96 1982	0.94	327536	D	395.41 395.83	395.13 395.86	395.06 395.55	395.00 395.50	395.02 395.13	395.40 395.22	395.35	394.91 396.14	04.05. 24.07.	394.65 397.79	13.02.2006 24.05.1999	
179	Göfis, BI 02.42.04 491.95 1999	0.98	347393		483.51 483.14	483.16 483.20	483.02 483.03	483.00 483.23	482.72 482.86	482.94 482.93	483.06	482.64 483.82	Ö 05.12. 17.01.	482.11 485.95	04.08.2003 24.05.1999	
180	Göfis, BI 02.42.05 489.02 1999	0.99	347401		483.36 483.01	483.00 483.04	482.92 482.93	482.88 483.10	482.66 482.75	482.81 482.82	482.94	482.57 483.68	05.12. 17.01.	482.30 485.36	15.09.2003 29.08.2005	
181	Göfis, BI 02.42.06 489.02 1999	0.91	347419		483.37 483.01	483.03 483.14	482.93 482.93	482.90 483.10	482.68 482.77	482.82 482.82	482.96	482.59 483.66	05.12. 17.01.	482.25 486.07	18.08.2003 24.08.2005	
182	Göfis, BI 02.42.07 486.59 1998	0.00	378927		483.26 482.94	482.93 482.99	482.86 482.85	482.82 483.03	482.62 482.71	482.76 482.77	482.88	482.54 483.57	05.12. 17.01.	481.89 485.67	16.10.2000 29.08.2005	
183	Göfis, BI 02.42.09 494.24 1999	0.99	347427		483.30 482.96	482.93 483.00	482.87 482.85	482.83 483.05	482.63 482.71	482.78 482.76	482.89	482.45 483.64	12.12. 17.01.	482.00 485.39	24.01.2000 29.08.2005	
184	Götzis, BI 50.4.07 A 431.14 1988	0.77	328112	D	423.94 423.91	423.30 423.91	423.52 423.69	423.28 423.56	422.84 422.93	423.09 423.27	423.44	422.68 424.69	14.05. 31.12.	422.06 426.48	10.12.1997 07.08.2000	
185	Götzis, BI 50.4.08 414.40 1979	0.72	322461		411.69 411.71	411.43 411.78	411.42 411.75	411.32 411.70	411.16 411.46	411.26 411.52	411.52	411.14 411.98	09.05. 18.07.	411.01 412.67	Ö 19.10.1992 07.08.2000	
186	Götzis, BI 50.4.16 431.61 1982	0.33	328054		414.73 413.65	414.59 414.01	414.33 414.10	414.21 414.11	413.79 413.85	413.50 413.48	414.03	413.41 414.82	19.12. 24.01.	412.82 418.32	06.10.2003 08.02.1982	
187	Hard, BI 50.2.09 407.47 1978	1.03	322107		401.45 401.59	401.20 401.48	401.33 401.33	401.24 401.18	401.15 400.97	401.33 401.19	401.29	400.91 401.86	28.11. 25.07.	400.21 402.95	05.02.1990 24.05.1999	
188	Hard, BI 50.2.13 400.42 1978	0.56	322131	D	397.26 397.59	397.02 397.48	397.23 397.32	397.14 397.27	396.99 397.01	397.19 397.11	397.22	396.87 397.91	02.12. 29.07.	395.85 398.67	13.02.1990 23.05.1999	
189	Hard, BI 50.2.14 A 403.88 1978	0.95	322057		397.73 398.11	397.55 397.99	397.73 397.73	397.57 397.62	397.35 397.34	397.62 397.51	397.66	397.21 398.45	28.11. 25.07.	395.98 399.73	11.11.1991 24.05.1999	
190	Hard, BI 50.2.15 401.44 1978	0.55	322040		396.86 397.20	396.67 397.15	396.83 397.00	396.73 396.87	396.64 396.64	396.85 396.78	396.85	396.53 397.50	28.11. 25.07.	395.63 398.70	20.11.1978 24.05.1999	
191	Hard, BI 50.2.16 A 398.40 1978	1.09	322149		395.71 396.19	395.44 396.24	395.40 395.95	395.41 395.86	395.46 395.51	395.85 395.48	395.71	395.30 396.43	05.12. 25.07.	394.34 397.45 397.69	05.02.1990 24.05.1999 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
192	Hard, BI 50.2.17 398.96 1978	1.15	322032	395.75 396.09	395.54 396.16	395.51 395.90	395.47 395.76	395.50 395.47	395.78 395.51	395.70	395.35 396.36	05.12. 25.07.	395.02 397.69	27.02.2006 24.05.1999	
193	Hard, BI 50.2.18 398.84 1978	0.71	322156 D	396.38 396.49	396.17 396.41	396.32 396.28	396.19 396.20	396.06 396.16	396.24 396.46	396.28	395.95 397.02	05.11. 23.12.	395.29 397.77	03.03.1980 24.05.1999	
194	Hard, BI 50.2.37 399.73 1982	0.55	327551	398.67 398.75	398.56 398.72	398.63 398.71	398.59 398.63	398.58 398.56	398.66 398.63	398.64	398.50 398.82	14.02. 25.07.	396.95 399.40	05.02.1990 23.09.2002	
195	Höchst, BI 50.2.25 402.36 1982	0.70	328435	398.55 399.23	398.35 399.14	398.37 398.94	398.44 398.94	398.61 398.52	399.01 398.35	398.71	398.22 399.45	19.12. 25.07.	397.44 400.44	06.01.1986 20.07.1987	
196	Höchst, BI 50.2.26 400.72 1982	0.90	328443	398.02 398.15	397.73 398.15	397.80 397.94	397.58 398.02	397.50 397.63	397.82 397.81	397.85	397.34 398.43	09.05. 15.08.	396.94 399.07	22.09.2003 17.09.1984	
197	Höchst, BI 50.2.27 402.13 1982	0.59	328450 D	398.04 398.08	397.79 398.10	397.76 397.95	397.68 397.88	397.63 397.66	397.78 397.66	397.84	397.54 398.24	04.12. 11.08.	397.27 399.54	29.09.2003 23.05.1999	
198	Höchst, BI 50.2.28 400.94 1982	0.56	328468	396.44 396.43	396.22 396.62	396.12 396.41	396.02 396.34	395.94 396.06	396.06 396.02	396.22	395.89 396.67	05.12. 15.08.	395.66 398.18	29.09.2003 14.06.1999	
199	Höchst, BI 50.2.29 400.19 1982	0.88	328476 D	397.11 396.68	396.79 396.86	396.64 396.66	396.49 396.61	396.23 396.41	396.19 396.30	396.58	396.10 397.28	16.06. 15.01.	395.76 398.41	01.10.2003 23.05.1999	
200	Höchst, BI 50.2.30 397.74 1982	0.73	328484 2	396.23 396.25	395.97 396.16	396.06 396.02	395.79 396.09	395.70 395.72	395.87 395.98	395.99	395.47 396.38	09.05. 25.07.	395.03 396.90	22.09.2003 17.09.1984	
201	Höchst, BI 50.2.31 398.43 1982	0.76	328492	396.75 396.49	396.16 396.45	396.22 396.15	395.92 396.34	395.46 395.79	395.70 396.21	396.14	395.42 397.09	23.05. 08.08.	395.13 397.55	22.09.2003 17.09.1984	
202	Höchst, BI 50.2.32 402.00 1982	0.77	328500	396.06 396.11	395.77 396.32	395.65 396.02	395.54 395.97	395.46 395.62	395.67 395.62	395.82	395.39 396.41	09.05. 08.08.	395.17 398.01	29.09.2003 24.05.1999	
203	Höchst, BI 50.2.33 398.19 1982	0.61	327510	396.66 396.59	396.37 396.54	396.45 396.53	396.06 396.54	395.59 396.04	395.93 396.40	396.31	395.43 396.90	23.05. 10.10.	395.16 397.64	20.08.1990 01.02.1982	
204	Höchst, BI 50.2.27 402.16 1984	0.65	327668	398.09 398.10	397.87 398.17	397.79 397.97	397.73 397.92	397.66 397.72	397.76 397.65	397.87	397.59 398.24	12.12. 25.07.	397.29 399.54	22.09.2003 24.05.1999	
205	Hohenems, BI 50.3.01 413.62 1980	0.86	328138	411.05 411.15	410.61 411.06	410.81 411.13	410.59 410.88	410.43 410.38	410.91 410.51	410.79	410.12 411.47	12.12. 19.09.	408.74 412.63	29.08.1983 28.09.1981	
206	Hohenems, BI 50.3.02 A 409.51 1980	0.81	328146	407.18 406.77	407.10 406.82	407.07 406.88	407.04 406.84	406.70 406.70	406.66 406.58	406.86	406.51 407.21	19.12. 24.01.	405.95 407.35	01.03.2004 17.09.1984	
207	Hohenems, BI 50.4.17 410.32 1980	0.12	328062 D	407.59 407.80	407.38 407.72	407.49 407.81	407.41 407.77	407.41 407.53	407.68 407.66	407.61	407.31 408.28	10.05. 31.12.	406.50 408.76	31.03.1980 28.09.1981	
208	Hohenems, BI 50.4.18 A 411.73 1980	1.20	328070 2	409.35 409.45	409.23 409.41	409.29 409.40	409.24 409.38	409.19 409.24	409.32 409.36	409.32	409.14 409.54	09.05. 19.12.	409.12 410.22	26.05.2008 17.06.1991	
209	Hohenems, BI 50.4.19 A 412.73 1980	0.94	328088 D	408.09 408.34	407.84 408.26	408.05 408.32	407.99 408.17	407.95 407.90	408.21 408.01	408.10	407.70 408.64	21.02. 18.09.	407.71 409.35	04.07.1988 07.06.1995	
210	Hohenems, BI 50.4.20 411.40 1980	0.63	328096 D	406.52 406.54	406.41 406.51	406.47 406.55	406.40 406.51	406.38 406.40	406.49 406.46	406.47	406.30 406.83	11.05. 31.12.	406.18 407.54	10.02.1986 07.08.2000	
211	Hohenems, BI 50.4.21 426.66 1980	0.58	328104 2	424.58 424.70	424.51 424.64	424.53 424.61	424.48 424.62	424.45 424.44	424.60 424.57	424.56	424.36 424.78	28.11. 25.07.	424.26 425.40	26.04.2010 26.08.1985	
212	Hohenems, BI 50.4.23 413.33 1989	0.80	379156	406.96 407.03	406.97 407.00	407.00 406.99	406.93 406.99	406.85 406.90	406.89 407.04	406.96	406.82 407.20	02.05. 19.12.	406.71 407.34	30.04.2007 29.06.2009	
213	Hohenems, BI 50.4.24 409.03 2006	1.69	379255 D 1	408.20 408.23	408.09 408.22	408.16 408.22	408.15 408.15	408.11 408.00	408.20 407.98	408.14	407.86 408.29	16.12. 18.09.	408.02 408.37	12.10.2009 10.09.2007	
214	Kennelbach, BI 50.1.01 A 420.15 1978	0.75	322164	412.66 413.03	411.96 412.70	412.33 412.65	412.28 412.28	412.25 411.71	412.63 412.25	412.40	411.63 413.75	21.11. 25.07.	410.08 415.59	20.10.1986 24.05.1999	
215	Kennelbach, BI 50.1.02 418.23 1978	0.97	322172 D	409.42 409.83	408.75 409.39	409.18 409.16	409.25 409.11	409.02 408.48	409.42 408.90	409.16	408.34 410.75	03.12. 14.01.	406.80 413.19	08.02.2010 12.08.2002	
216	Klaus, BI 50.4.01 450.10 1979	0.97	322396	446.93 446.84	446.31 446.81	446.60 446.90	446.23 446.43	446.17 445.76	446.34 446.61	446.50	445.50 447.43	28.11. 31.12.	444.83 447.86	22.09.2003 09.08.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
217	Koblach, BI 50.4.03 A 419.22 1979	0.77	322412 D	416.32 416.55	416.26 416.55	416.30 416.54	416.22 416.50	416.21 416.24	416.36 416.33	416.37	416.14 416.83	04.12. 18.09.	414.33 417.41	13.02.1984 22.02.1999	
218	Koblach, BI 50.4.04 420.83 1979	1.05	322420 D	415.34 416.03	415.20 415.97	415.22 415.85	415.39 415.82	415.63 415.41	415.92 415.21	415.59	415.04 416.69	12.12. 20.07.	414.88 418.24	26.12.2005 20.07.1987	
219	Koblach, BI 50.4.06 419.75 1979	2.20 11.08.1980	322446	418.80 418.72	418.70 418.71	418.74 418.68	418.66 418.67	418.50 418.54	418.54 418.66	418.66	418.46 418.88	05.12. 31.12.	418.37 419.38	31.08.1992 21.12.1981	
220	Koblach, BI 50.4.09 A 425.55 1979	1.24	322479	422.55 422.24	422.22 422.21	422.42 422.18	422.17 422.09	421.92 421.77	421.99 422.05	422.15	421.59 422.73	05.12. 17.01.	421.65 423.74	22.09.2003 12.06.1995	
221	Koblach, BI 50.4.22 422.09 2006	1.00	379107	419.34 419.38	419.12 419.28	419.30 419.18	419.34 419.19	419.18 418.75	419.32 419.15	419.21	418.64 419.66	28.11. 31.12.	418.75 419.92	05.10.2009 02.08.2010	
222	Lauterach, BI 50.2.03 413.32 1978	0.91	322073 D	405.48 405.83	404.90 405.50	405.14 405.21	405.07 404.94	404.85 404.52	405.17 404.79	405.12	404.38 406.23	02.12. 25.07.	403.53 407.61	10.10.2009 24.05.1999	
223	Lauterach, BI 50.2.04 A 415.70 1978	1.05	322081 D	406.85 407.27	406.11 406.85	406.46	406.44	406.22	406.63				404.75 409.21	05.02.1990 24.05.1999	
224	Lauterach, BI 50.2.07 A 406.10 1954	0.00	309443	403.90 404.00	403.53 403.91	403.69 403.72	403.64 403.53	403.50 403.22	403.71 403.45	403.65	403.16 404.19	Ö 28.11. 25.07.	402.45 405.65	09.02.2009 24.08.1970	
225	Lauterach, BI 50.2.08 B 410.20 1953	0.98	309427	403.48 403.70	403.16 403.54	403.31 403.34	403.23 403.15	403.11 402.86	403.32 403.13	403.28	402.79 404.01	28.11. 25.07.	402.05 406.02	05.10.2009 24.08.1970	
226	Lauterach, BI 50.2.10 404.19 1978	0.82	322115 D	401.34 401.48	401.09 401.32	401.22 401.24	401.13 401.12	401.03 400.89	401.19 401.08	401.18	400.82 401.91	01.12. 28.07.	400.35 402.92	Ö 10.10.2009 20.07.1981	
227	Lauterach, BI 50.2.11 402.52 1978	0.74	322123	400.47 400.57	400.36 400.53	400.40 400.57	400.32 400.39	400.30 400.24	400.52 400.41	400.42	400.20 400.79	02.05. 20.06.	399.05 401.30	29.04.1991 18.06.1979	
228	Lauterach, BI 50.2.19 404.23 1981	0.46	328377	401.35 401.45	401.22 401.39	401.27 401.42	401.18 401.26	401.18 401.09	401.32 401.24	401.28	401.04 401.62	28.11. 08.08.	400.38 402.11	03.01.1994 17.09.1984	
229	Lauterach, BI 50.2.36 A 410.53 1982	0.90	327544	404.52 404.74	404.13 404.55	404.30 404.32	404.24 404.13	404.09 403.80	404.33 404.07	404.27	403.73 405.05	28.11. 25.07.	402.83 406.19	12.10.2009 24.05.1999	
230	Lochau, BI 40.1.01 400.64 1983	0.77	327676 D	396.55 396.63	396.39 396.73	396.19 396.57	396.03 396.41	395.95 396.10	396.21 396.04	396.32	395.87 396.86	09.05. 08.08.	395.05 398.30	17.02.1986 24.05.1999	
231	Lustenau, BI 50.3.08 A 404.81 1980	0.89	328203	403.29 403.31	403.22 403.37	403.20 403.30	403.15 403.26	403.10 403.18	403.20 403.19	403.23	403.08 403.42	02.05. 08.08.	403.01 403.78	22.05.1989 06.06.1988	
232	Lustenau, BI 50.3.09 A 403.42 1980	0.85	328211	401.36 401.45	401.29 401.54	401.28 401.50	401.19 401.35	401.20 401.22	401.32 401.25	401.33	401.09 401.61	09.05. 08.08.	400.93 402.01	15.01.1990 17.09.1984	
233	Lustenau, BI 50.3.10 404.06 1980	0.66	328229 D	401.74 401.82	401.54 401.74	401.65 401.76	401.58 401.78	401.63 401.59	401.76 401.72	401.69	401.49 402.40	08.05. 31.12.	400.73 402.98	04.11.1985 17.06.1991	
234	Lustenau, BI 50.3.18 401.35 1981	0.88	328302	399.59 399.74	399.43 399.73	399.41 399.56	399.35 399.63	399.42 399.41	399.66 399.44	399.53	399.26 399.91	02.05. 25.07.	397.45 400.43	04.04.1988 24.05.1999	
235	Lustenau, Br 3 404.69 1945	0.00	309450	401.05 401.34	400.94 401.30	401.02 401.31	401.07 401.33	401.18 401.15	401.26 401.13	401.18	400.90 401.47	14.02. 25.07.	399.75 403.16	10.11.1949 22.08.1954	
236	Lustenau, Br 5 404.84 1946	0.60	309476	401.95 401.90	401.66 401.78	401.78 401.80	401.56 401.71	401.62 401.51	401.81 401.79	401.74	401.44 402.37	28.11. 31.12.	400.37 403.65	19.09.1949 29.06.1970	
237	Mäder, BI 50.4.05 417.42 1979	0.83	322438 D	413.02	412.81	412.70	412.71 413.22	412.86	412.60				412.42 415.30	09.01.2006 28.09.1981	
238	Mäder, BI 50.4.10 A 414.07 1980	0.90	322487	409.83 409.89	409.69 410.00	409.67 409.97	409.64 409.91	409.61 409.71	409.75 409.71	409.78	409.52 410.09	12.12. 15.08.	409.19 412.09	20.01.1986 20.07.1987	
239	Mäder, BI 50.4.11 413.93 1980	0.67	322503 D	410.35 410.33	410.20 410.43	410.21	410.11	410.02	410.11		409.98 410.53	14.05. 16.08.	409.60 411.25	03.05.1982 14.05.1999	
240	Meiningen, BI 01.33.01 427.50 1954	0.67	309500 D	423.99 424.10	423.90 424.08	423.79 423.96	423.81 424.01	423.87 423.73	424.00 423.66	423.91	423.57 424.29	16.12. 21.07.	423.37 426.01	02.03.1998 12.07.1999	
241	Meiningen, BI 01.33.04 425.94 1979	0.87	322347 D	421.48 421.91	421.40 421.82	421.37 421.67	421.48 421.69	421.68 421.37	421.87 421.25	421.58	421.18 422.35	Ö 05.12. 21.07.	420.91 424.62	03.03.1998 19.07.1987	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ geplant	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
242	Meiningen, BI 01.33.06 427.16 1954	0.75	309526	D	424.27 424.19	424.13 424.20	424.10 424.10	424.06 424.16	424.06 423.94	424.11 423.98	424.11	423.81 424.50	30.11. 14.01.	423.77 425.56	12.02.1990 10.08.1970	
243	Meiningen, BI 01.33.07 423.73 1979	0.88	322495		420.19 420.44	420.12 420.36	420.12 420.28	420.20 420.31	420.30 420.15	420.39 420.21	420.26	420.04 420.53	05.12. 18.07.	419.79 421.60	29.01.1990 20.07.1987	
244	Meiningen, BI 01.33.08 423.12 1979	0.96	322321	D	417.64 418.14	417.37 418.05	417.55 417.92	417.73 417.96	417.84 417.52	418.08 417.49	417.78	417.27 418.94	Ö 21.02. 11.10.	417.09 421.04	16.01.2006 20.07.1987	
245	Meiningen, BI 01.33.09 425.12 1979	1.05	322339	D	418.73 418.80	418.52 418.74	418.70 418.67	418.78 418.70	418.71 418.42	418.79 418.55	418.68	418.33 419.06	05.12. 10.10.	418.06 420.59	11.08.2003 17.06.1991	
246	Meiningen, BI 01.33.11 427.43 1980	0.80	379172		423.82 424.09	423.73 424.00	423.68 423.87	423.69 423.90	423.79 423.59	423.97 423.50	423.80	423.42 424.36	Ö 06.12. 21.07.	423.50 425.09	22.03.2010 02.06.2008	
247	Meiningen, Blt 01.33.06 427.35 1984	0.95	328369		424.21 424.18	424.09 424.18	424.06 424.09	424.03 424.15	424.02 423.92	424.08 423.90	424.08	423.77 424.34	L 29.11. 11.10.	423.70 425.42	12.02.1990 07.08.2000	
248	Nofels, BI 01.32.19 A 433.18 1980	0.50	322313	D	428.73 428.22	428.55 428.44	428.30 428.36	428.15 428.40	428.05 428.11	428.08 427.87	428.27	427.76 428.78	21.12. 22.01.	427.48 431.09	18.03.1991 16.07.1999	
249	Nofels, BI 01.32.21 A 440.80 1954	0.85	309534		429.11 428.64	429.03 428.86	428.74 428.83	428.61 428.80	428.54 428.55	428.56 428.23	428.71	428.08 429.16	21.12. 03.02.	427.13 433.07	16.03.1998 28.06.1965	
250	Nofels, BI 01.32.24 A 433.96 1954	0.95 01.01.1970	309542	D	427.59 427.26	427.47 427.39	427.28 427.33	427.18 427.33	427.13 427.10	427.18 426.89	427.26	426.81 427.66	22.12. 20.01.	426.63 429.55	12.02.1990 26.05.1999	
251	Nofels, BI 01.32.38 430.48 1979	1.01	322271	D	426.80 426.90	426.69 426.97	426.62 426.84	426.54 426.89	426.57 426.58	426.73 426.50	426.72	426.42 427.13	Ö 15.12. 22.07.	426.00 428.12	02.03.1998 20.07.1987	
252	Nofels, BI 01.32.71 430.57 1986	0.79	379289	D	426.44 426.96	426.37 426.89	426.35 426.77	426.42 426.77	426.57 426.45	426.81 426.33	426.60	426.26 427.41	12.12. 21.07.	426.02 427.96	01.01.2007 14.07.2008	
253	Nofels, BI 01.32.79 429.53 1986	1.00	379149		425.02 425.11	424.92 425.09	424.85 424.99	424.82 425.02	424.86 424.76	425.01 424.65	424.92	424.57 425.30	21.12. 21.07.	424.64 425.92	22.03.2010 29.08.2005	
254	Rankweil, BI 01.40.02 472.36 1980	0.94	322354	D	451.07 451.40	448.51 450.81	450.66 450.11	451.74 450.07	450.75 448.31	451.42 448.99	450.33	448.09 452.62	24.02. 14.01.	443.60 454.74	23.12.1985 21.03.2005	
255	Rankweil, BI 01.40.03 435.24 1979	0.73	322370	D	428.58 428.03	428.29 428.14	428.08 427.98	428.09 428.00	427.91 427.67	427.85 427.47	428.01	427.35 428.74	Ö 14.12. 16.01.	427.10 430.76	10.02.1990 15.07.1999	
256	Rankweil, BI 01.40.04 431.78 1979	0.37	322388	D	428.07 427.72	427.97 427.82	427.82 427.77	427.74 427.76	427.67 427.60	427.64 427.45	427.75	427.38 428.13	20.12. 14.01.	427.17 429.60	12.02.1990 14.07.1999	
257	Rankweil, BI 01.40.05 A 445.57 1980	0.72	322362		430.87 430.21	430.67 430.31	430.24 430.12	430.31 430.06	430.11 429.78	430.00 429.34	430.17	429.25 431.00	19.12. 24.01.	428.85 434.24	20.02.2006 14.06.1999	
258	Rankweil, BI 01.40.07 471.35 1998	0.95	327650		468.51 468.59	468.36 468.64	468.37 468.63	468.32 468.55	468.32 468.36	468.42 468.56	468.47	468.26 469.06	09.05. 31.12.	467.37 469.67	24.01.2000 24.05.1999	
259	Rankweil, BI 01.40.08 473.30 1999	0.85	327643		471.89 471.97	471.81 471.95	471.84 472.01	471.81 471.91	471.75 471.70	471.81 471.80	471.85	471.63 472.22	29.11. 10.10.	470.51 472.93	29.11.1999 24.08.2005	
260	Röthis, BI 50.4.02 441.00 1979	0.55	322404		431.75 432.04	431.33 431.96	431.34 431.94	431.61 431.51	431.38 430.51	431.49 430.38	431.44	429.97 432.89	13.12. 05.09.	429.06 435.57	29.09.2003 14.06.1999	
261	Schwarzach, BI 50.3.15 422.59 1981	0.63	328278		421.42 421.46	421.20 421.48	421.23 421.59	421.07 421.42	421.29 420.96	421.45 421.28	421.32	420.80 421.92	28.11. 05.09.	420.66 422.01	Ö 12.07.1982 12.12.1988	
262	Tosters, BI 01.32.39 447.12 1979	0.74	322289		432.09 431.76	431.97 432.06	431.75 432.02	431.67 431.80	431.68 431.39	431.78 431.08	431.75	431.05 432.14	Ö 12.12. 01.01.	430.43 435.84	05.01.1998 14.06.1999	
263	Tosters, BI 01.32.46 449.38 1980	0.83	379313		436.08 435.86	435.89 436.11	435.70 436.15	435.60 436.01	435.57 435.66	435.73 435.37	435.81	435.26 436.19	Ö 26.12. 22.08.	434.89 437.89	31.12.2005 06.09.2010	
264	Tosters, BI 01.32.51 443.81 1982	0.86	327593		438.92	438.89 439.13	438.70 439.13	438.59 439.22	438.46 438.75	438.54 438.59	438.81	438.41 439.40	12.12. 10.10.	438.05 441.45	05.02.1990 07.08.2000	
265	Tosters, BI 01.32.52 444.62 1982	0.74	327601		439.68 439.42	439.38 439.68	439.17 439.65	439.05 439.70	438.87 439.30	438.94 439.10	439.33	438.81 439.78	06.06. 17.01.	438.39 441.90	26.10.1992 07.08.2000	
266	Tosters, BI 01.32.53 A 447.39 1982	1.00	327619	D	436.65 436.36	436.45 436.64	436.24 436.71	436.10 436.65	436.03 436.30	436.16 436.00	436.36	435.89 436.76	Ö 22.12. 21.09.	434.98 439.59	09.02.1998 03.08.1987	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
267	Tosters, BI 01.32.80 443.16 1987	1.00	379339	D	440.71	440.60 440.78	440.58 440.76	440.39 440.79	440.20 440.46	440.33 440.35	440.54	440.15 440.95	31.05. 17.01.	440.22 441.29	25.06.2007 06.08.2010	
268	Wolfurt, BI 50.2.01 A 420.07 1978	0.95	322016	D	410.37 410.74	409.82 410.39	410.10 410.26	410.09 410.14	410.00 409.71	410.34 409.98	410.16	409.60 411.22	01.12. 24.07.	408.72 412.85	22.01.1990 06.08.2010	
269	Wolfurt, BI 50.2.02 B 416.14 1978	0.79	322024		407.40 407.89	406.72 407.50	407.01 407.29	406.92 406.93	406.78 406.44	407.24 406.81	407.08	406.30 408.38	05.12. 25.07.	405.47 409.96	12.02.1990 24.05.1999	
270	Wolfurt, BI 50.2.05 A 414.84 1978	1.10	322099	D	407.30 407.79	406.59 407.36	407.02 407.14	407.04 407.03	406.86 406.47	407.28 406.91	407.07	406.34 408.47	05.12. 14.01.	405.29 410.73	09.10.2009 22.05.1999	
271	Wolfurt, BI 50.2.20 B 407.78 1981	1.06	328385		405.04 405.31	404.61 405.12	404.74 404.72	404.66 404.41	404.49 404.13	404.81 404.37	404.70	404.05 405.57	05.12. 25.07.	403.04 406.22	14.11.2005 19.07.1993	
272	Wolfurt, BI 50.2.21 411.50 1981	0.37	328393		407.66 407.83	407.31 407.68	407.51 407.99	407.27 407.26	407.29 407.00	407.49 407.63	407.50	406.83 409.00	28.11. 05.09.	406.21 410.05	01.12.1997 23.09.2002	
273	Wolfurt, BI 50.3.16 A 407.87 1981	0.90	328286		406.38 406.33	406.27 406.31	406.28 406.31	406.10 406.28	406.05 406.10	406.25 406.21	406.24	405.89 406.45	09.05. 25.07.	405.83 406.85	25.08.2003 03.01.1994	
Bregenzerwald																
274	Andelsbuch, BI 30.1.01 611.95 1985	0.86	327791		605.19 604.81	605.03 605.19	604.95 604.94	604.88 604.86	604.62 604.71	604.51 604.64	604.86	604.46 605.45	12.06. 17.01.	604.15 606.78	29.09.2003 28.03.1988	
275	Andelsbuch, BI 30.1.02 614.38 1985	0.94	327809	D	607.04 606.64	607.00 607.06	606.74 606.83	606.59 606.67	606.33 606.49	606.30 606.38	606.67	606.20 607.34	18.06. 23.01.	606.01 608.74	29.09.2003 26.05.1999	
276	Andelsbuch, BI 30.1.03 618.22 1985	0.66	327817	D	605.70 605.40	605.61 605.69	605.49 605.50	605.42 605.42	605.27 605.33	605.20 605.30	605.44	605.16 605.93	14.06. 19.01.	605.00 607.26	30.09.2003 28.03.1988	
277	Andelsbuch, BI 30.1.04 616.39 1985	0.60	327825		607.39	607.81 608.09	607.49 607.78	607.44 607.47	607.16 607.27	607.03 607.14	607.46	606.97 608.19	12.06. 24.01.	606.77 609.75	29.09.2003 28.03.1988	
278	Andelsbuch, BI 30.1.08 615.09 1985	1.19	327866		595.18 595.17	594.39 595.13	595.01 594.57	594.50 594.73	594.09 594.16	594.75 594.89	594.72	593.90 596.20	28.11. 17.01.	593.66 597.79	22.09.2003 24.05.1999	
279	Andelsbuch, BI 30.2.02 612.69 1986	0.72	327874	D	609.78 609.76	609.44 609.46	609.59 609.38	609.37 609.51	609.32 609.18	609.57 609.66	609.50	609.08 611.92	04.12. 14.01.	608.02 612.00 612.25 F	24.12.1990 30.08.1995 23.08.2005	
280	Au, BI 30.3.11 780.12 1994	1.01	332320	D	774.12 774.40	773.56 774.00	773.97 773.84	773.95 773.99	773.84 773.45	774.31 773.92	773.95	773.33 775.98	01.12. 11.10.	773.21 777.19	25.08.2009 24.05.1999	
281	Au, BI 30.3.12 786.47 1994	0.59	332338	D	778.83 779.25	778.05 778.77	778.70 778.47	778.63 778.62	778.41 777.81	779.15 778.47	778.60	777.59 780.62	02.12. 11.10.	777.02 782.42	04.08.2003 07.08.2000	
282	Au, BI 30.3.13 812.27 1994	1.02	332346	D	799.23 799.59	798.54 799.22	799.09 798.86	799.04 799.22	798.86 798.56	799.42 798.96	799.06	798.41 801.05 I	28.11. 15.01.	795.93 804.23	25.08.2003 24.08.2005	
283	Bezau, BI 30.2.04 A 630.74 1986	0.93	327916		625.17 625.37	624.94 625.49	624.98 625.69	625.03 625.67	625.49 624.54	625.89 624.33	625.22	624.31 626.06	05.12. 06.06.	623.88 627.32	20.10.1986 20.06.1988	
284	Bezau, BI 30.2.06 644.55 1986	0.64	327924	D	628.70 628.93	627.94 628.96	628.22 628.10	628.29 628.25	627.77 627.50	628.24 627.74	628.22	627.02 629.84	05.12. 25.07.	626.46 632.39	20.10.1986 24.05.1999	
285	Bezau, BI 30.2.07 655.66 1986	0.90	327932	D	653.91	653.91 653.92	653.91 653.92	653.85 653.91	653.89 653.71	653.93 653.94	653.89	653.62 654.06	01.12. 10.10.	652.50 654.41	02.10.1989 17.07.2000	
286	Bezau, BI 30.2.08 670.12 1986	1.09	327940		666.42 666.45	666.34 666.99	666.54 667.17	666.39 667.01	666.42 666.24	666.39 666.29	666.56	666.14 667.33	12.12. 12.09.	661.61 668.31	16.01.1989 23.11.1992	
287	Bezau, BI 30.2.09 670.89 1989	0.89	327957	D	648.24	648.01	647.26	647.58 647.29	647.10 645.37	647.43 648.58	647.46	644.92 651.01	01.12. 25.12.	645.34 655.65	04.08.2003 07.08.2000	
288	Bezau, BI 30.2.10 638.54 1988	0.84	327965		629.90	630.07	629.59	629.50 629.32	629.12 628.35	629.51 628.39	629.53	628.12 630.25	05.12. 08.08.	626.41 633.28	24.10.1988 24.08.2005	
289	Bizau, BI 30.2.14 A 659.07 1989	0.89	328005	D	655.82 655.86	655.43 655.71	655.80 655.55	655.45 655.58	655.10 654.87	655.66 655.50	655.53	654.42 656.59	03.12. 14.01.	654.60 659.08	02.12.2005 07.08.2000	
290	Bizau, BI 30.2.15 670.99 1989	0.97	332197	D	658.04 658.19	656.67 657.81	657.97 657.44	657.14 657.53	656.77 656.25	657.52 657.38	657.40	655.57 660.08	03.12. 21.07.	656.10 662.86	11.08.2003 24.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
291	Bizau, Bl 30.2.16 688.13 1989	0.80	332205 D	672.84	671.68 671.98	672.22 672.00	671.55 672.04	671.99 671.45	672.21 672.75	672.07	671.21 678.73	08.05. 20.07.	669.15 680.15	31.01.2010 07.08.2000	
292	Bizau, Bl 30.2.17 681.86 1989	0.82	332213 D	660.94 661.02	659.33 660.82	660.39 659.82	659.38 659.94	658.49 658.36	659.46 659.15	659.77	657.47 662.79	05.12. 25.07.	657.88 668.91	18.03.1996 24.08.2005	
293	Egg, Bl 30.1.05 528.95 1985	0.90	327833	524.12 524.25	524.06 524.26	524.10 524.07	524.06 524.09	524.07 523.95	524.17 524.24	524.12	523.89 525.04	28.11. 31.12.	523.76 525.90	29.09.2008 24.08.2005	
294	Egg, Bl 30.1.06 530.23 1985	0.62	327841 D	527.47 527.62	527.29 527.37	527.60 527.31	527.18 527.34	527.17 527.02	527.55 527.60	527.38	526.79 528.35	05.12. 14.01.	526.30 528.94	03.06.1991 06.08.2010	
295	Egg, Bl 30.1.07 532.47 1985	0.78	327858	530.02 530.14	530.01 530.09	530.01 530.06	529.97 529.97	530.03 529.71	530.09 530.18	530.02	529.64 530.31	28.11. 31.12.	528.90 530.49	10.06.1991 04.03.1991	
296	Egg, Bl 30.1.09 621.95 2002	0.94	347476	598.68 598.26	598.62 598.23	598.58 598.22	598.54 598.24	598.44 598.26	598.34 598.25	598.39	598.20 598.69	29.08. 17.01.	597.57 599.32	05.01.2004 27.09.2010	
297	Egg, Bl 30.1.10 658.81 2002	1.00	347484	618.54 616.93	619.09 618.08	618.64 618.67	618.23 618.37	617.63 618.11	617.01 617.47	618.06	616.78 619.19	03.07. 14.02.	615.15 620.95	20.10.2003 23.08.2010	
298	Egg, Bl 30.1.11 632.20 2002	1.00	347492	602.67 601.69	602.51 601.66	602.44 601.62	602.30 601.60	602.12 601.62	601.91 601.60	601.97	601.56 602.79	31.12. 01.01.	600.73 604.35	19.01.2004 27.09.2010	
299	Mellau, Bl 30.3.01 671.35 1990	1.00	332221 D	668.34 668.48	668.25 668.34	668.34 668.29	668.24 668.35	668.26 668.14	668.42 668.37	668.32	668.09 669.26	28.11. 10.10.	668.06 669.64	31.01.2010 23.11.1992	
300	Mellau, Bl 30.3.02 693.30 1990	0.94	332239 D	683.55 685.20	683.64 684.10	685.51 683.62	683.39 683.14	683.60 680.46	684.77 683.91	683.75	679.96 688.75	02.12. 20.07.	679.98 690.08	31.01.2010 16.03.1992	
301	Mellau, Bl 30.3.03 688.23 1990	1.05	332247 D	681.96 681.95	681.83 681.77	681.89 681.70	681.59 681.91	681.69 681.70	681.99 681.90	681.82	681.50 683.18	05.10. 10.10.	680.31 685.05	31.01.2010 03.05.2009	
302	Reuthe, Bl 30.2.01 610.93 1986	1.11	327882 D	606.70 606.80	606.53 606.65	606.60 606.54	606.59 606.67	606.58 606.56	606.75 606.66	606.64	606.42 608.53	04.10. 10.10.	604.60 609.09	06.11.1989 06.08.2010	
303	Reuthe, Bl 30.2.03 618.74 1986	0.97	327890	613.93 613.77	613.34 614.02	614.00 614.28	612.66 614.15	613.28 613.09	613.45 613.37	613.62	612.05 614.66	25.04. 17.01.	612.85 616.19	15.02.1999 23.12.1991	
304	Reuthe, Bl 30.2.05 633.27 1986	-0.31	327908 D	628.15 628.10	627.56 628.61	628.26 628.64	628.76 628.76	628.61 627.70	627.75 628.06	628.25	627.23 629.09	27.11. 10.10.	626.26 630.31	21.07.2003 23.12.1991	
305	Reuthe, Bl 30.2.11 646.14 1988	0.85	327973	632.72 633.28	633.77	633.14 634.00	632.84 635.05	632.40 633.04	632.66 632.09	633.18	630.85 635.75	26.12. 17.10.	630.69 642.40	24.01.2010 24.05.1999	
306	Reuthe, Bl 30.2.12 651.70 1989	0.88	327981 D	650.73 650.81	650.71 650.74	650.77 650.72	650.67 650.74	650.66 650.59	650.74 650.79	650.72	650.51 651.17	03.12. 20.07.	650.43 651.40	24.07.2006 23.11.1992	
307	Schnepfau, Bl 30.3.04 702.93 1990	1.00	332254 D	700.51 700.55	700.10 700.24	700.51 700.10	700.49	700.59	700.85				694.80 701.62	03.09.1990 24.05.1999	
308	Schnepfau, Bl 30.3.05 710.03 1990	1.10	332262 D	701.21 702.53	700.98 701.91	701.94 701.66	701.83 701.79	702.14 700.80	702.81 701.71	701.78	700.37 704.65	03.12. 10.10.	696.43 705.84	07.08.1995 23.11.1992	
309	Schnepfau, Bl 30.3.06 720.13 1990	0.75	332270 D	709.18 709.61	706.34 708.17	707.68 707.69	708.47 707.90	707.61 705.02	708.93 709.01	707.99	704.45 713.28	03.12. 21.07.	703.45 714.95	25.08.2003 07.08.2000	
310	Schnepfau, Bl 30.3.07 720.05 1990	0.70	332288 D	706.96 708.21	704.88 706.87	706.59 706.30	707.09 706.44	706.46 704.54	708.16 706.12	706.57	703.82 711.88	03.12. 14.01.	698.69 715.32	07.08.1995 24.05.1999	
311	Schnepfau, Bl 30.3.08 734.44 1990	1.15	332296 D	714.75 718.69	716.94	717.73 716.36	716.88 716.81	715.33 715.04	718.09 716.16	716.62	713.52 722.18	03.01. 21.07.	705.68 728.05	20.08.1990 19.07.2004	
312	Schnepfau, Bl 30.3.09 744.31 1990	1.20	332304 D	735.42 737.14	731.10 735.31	734.85 734.46	736.95 733.96	735.41 729.39	737.77 733.16	734.60 S	728.28 741.05	03.12. 20.07.	726.54 743.09 744.47 F	03.09.1990 23.08.2005 23.08.2005	
313	Schnepfau, Bl 30.3.10 A 734.37 1990	0.92	332312 D	722.45 724.47	721.90 723.00	724.35 721.77	723.36 721.16	722.71 719.02	724.15 720.72	722.43 S	718.23 730.07	02.12. 10.10.	713.05 730.80	25.08.2003 24.05.1999	
Leiblachtal															
314	Hörbranz, Bl 40.1.04 418.36 1983	-0.17	327700 D	405.35 405.06	404.54 405.09	404.46 404.80	404.18 404.57	403.82 404.00	404.09 404.11	404.51	403.69 406.14	06.12. 16.01.	402.49 408.53	07.01.1986 07.08.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
315	Hörbranz, Bl 40.1.05 437.90 1983	0.73	327718	409.96 408.91	409.76 409.50	409.35 409.51	409.17 409.31	408.86 409.04	408.66 408.75	409.23	408.62 410.11	20.06. 24.01.	407.93 411.31	27.05.1991 18.11.2002	
316	Hörbranz, Bl 40.1.06 410.55 1983	0.85	327726	405.54 405.50	405.18 405.47	405.18 405.36	405.04 405.23	404.89 404.93	405.05 405.11	405.21	404.77 405.82	05.12. 17.01.	403.67 406.80	28.10.1985 12.08.2002	
317	Hörbranz, Bl 40.1.07 A 430.51 1994	0.90 03.12.2001	327767	418.34 417.80	418.28 417.99	418.09 417.91	417.98 417.76	417.79 417.51	417.66 417.26	417.86	417.16 418.42	16.12. 25.01.	415.91 418.28	05.10.2003 17.12.2010	
318	Hörbranz, Bl 40.1.08 427.39 1984	0.33	327742	425.39 425.36	425.17 425.33	425.22 425.49	425.02 425.26	424.93 424.84	425.26 425.27	425.21	424.64 425.89	28.11. 05.09.	424.51 426.59	25.02.2008 01.07.1991	
319	Hörbranz, Bl 40.1.09 A 468.87 1998	0.92 03.12.2001	327775	463.54 463.46	462.79 463.33	463.05 463.76	462.50 463.16	462.38 462.35	462.94 463.01	463.03	461.97 464.86	28.11. 05.09.	460.66 465.35	16.08.2004 22.06.2010	
320	Lochau, Bl 40.1.02 399.00 1983	0.72	327684	396.55 396.64	396.35 396.61	396.26 396.53	396.36 396.37	396.34 396.27	396.49 396.44	396.43	395.99 396.89	03.11. 23.12.	394.01 397.64	08.02.1993 24.05.1999	
321	Lochau, Bl 40.1.03 416.73 1983	0.82	327692	407.07 406.95	406.21 406.79	406.19 406.60	405.63 406.19	405.50 405.31	406.08 405.73	406.19	404.76 407.83	05.12. 17.01.	403.53 409.33	30.10.1995 12.08.2002	

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

Kleinwalsertal

322	Mittelberg, Bl 90.1.01 1215.09 1999	0.87	347443	1210.39 1210.60	1210.11 1210.46	1210.35 1210.35	1210.49 1210.37	1210.38 1210.05	1210.56 1210.18	1210.36	1210.00 1212.06	26.11. 10.10.	1209.99 1212.34	15.02.1999 07.08.2000
323	Mittelberg, Bl 90.1.02 1159.98 1999	0.93	347435	1138.81 1139.64	1137.78 1139.13	1138.47 1138.66	1138.92 1138.92	1138.59 1138.05	1139.55 1138.21	1138.73	1137.63 1142.85	26.02. 14.01.	1137.03 1145.32	15.02.1999 07.08.2000
324	Mittelberg, Bl 90.1.03 1147.33 1999	0.85	347468	1131.68 1131.85	1131.48 1131.76	1131.62 1131.66	1131.74 1131.71	1131.70 1131.50	1131.85 1131.55	1131.68	1131.44 1132.48	24.02. 10.10.	1130.62 1133.63	07.03.2005 19.05.2008

Lecher Becken

325	Lech, Bl 80.1.02 1426.89 2001	0.96	347328	1425.66 1425.88	1425.56 1425.87	1425.63 1425.73	1425.89 1425.78	1425.82 1425.54	1425.92 1425.45	1425.73	1425.41 1426.37	26.12. 18.06.	1425.22 1426.63	05.03.2001 28.08.2010
326	Lech, Bl 80.1.03 1449.22 2001	1.37	347336	1446.04 1446.16	1446.00 1446.14	1446.04 1446.14	1446.12 1446.14	1446.09 1446.03	1446.16 1446.00	1446.09	1445.98 1446.66	31.12. 10.10.	1445.93 1447.80	02.02.2006 23.08.2005
327	Lech, Bl 80.1.04 1486.50 2001	1.00	347344	1483.86 1484.03	1483.81 1484.00	1483.86 1483.95	1484.03 1483.99	1484.03 1483.91	1484.08 1483.88	1483.95	1483.79 1484.65	26.02. 10.10.	1483.55 1485.44	21.02.2003 23.08.2005
328	Lech, Bl 80.1.05 1530.22 2001	1.03	347351	1520.32 1520.50	1520.29 1520.46	1520.31 1520.40	1520.45 1520.41	1520.43 1520.29	1520.51 1520.27	1520.39	1520.23 1520.79	28.12. 18.06.	1520.13 1521.58	25.01.2002 23.08.2005

Oberes Lechtal

329	Bach-Schönau, Bl 3 1073.97 1995	1.07	346114	1065.74 1067.80	1065.49 1067.26	1064.70 1065.28	1066.64 1066.08	1067.48 1067.17	1068.07 1066.34	1066.51	1063.71 1068.55	10.10. 24.06.	1051.90 1072.61	18.03.1996 24.05.1999
330	Elbigenalp, Bl 1 1025.42 2000	0.90	346569	1021.94 1022.20	1021.83 1022.15	1021.91 1022.01	1022.17 1022.12	1022.23 1021.92	1022.28 1021.87	1022.05	1021.80 1022.88	24.02. 10.10.	1021.13 1023.71	17.01.2002 23.08.2005
331	Elmen, Bl 2 974.16 2003	1.10	342386	969.14	968.95 969.48	969.05 969.26	969.42 969.43	969.51 969.18	969.10	969.28	968.89 970.47	24.02. 10.10.	967.87 972.05	16.02.2010 23.08.2005
332	Elmen, Bl 4 977.92 2003	1.10	342402	968.70 969.10	968.45 969.01	968.57 968.72	968.93 968.98	968.99 968.74	969.15 968.66	968.84	968.38 969.87	24.02. 11.10.	967.32 972.42	16.02.2010 23.08.2005

Unteres Lechtal

333	Breitenwang, Bl 2 850.33 1993	0.80	370148	842.20 842.47	841.96 842.63	842.06 842.23	842.04 842.22	841.57 841.65	841.84 841.62	842.04	841.30 842.74	05.12. 16.08.	841.07 844.23	09.01.2006 29.08.2005
334	Ehenbichl, Bl 4 857.96 1990	0.90	334839	854.60 854.82	854.50 854.84	854.54 854.71	854.71 854.69	854.76 854.56	854.83 854.56	854.68	854.47 855.03	07.03. 20.06.	854.17 857.09	22.01.2001 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
335	Ehenbichl, Bl 22 (L37) 871.86 1990	0.90	370098	869.44 869.56	869.26 869.51	869.33 869.22	869.45 869.29	869.55 869.21	869.75 869.25	869.40	869.01 870.16	02.10. 19.06.	867.31 870.96	08.08.1994 23.08.2005	
336	Elmen, Bl 1 954.98 2003	0.18	342287	952.57	952.28	952.33 952.62	952.66	952.78 952.42	952.86 952.34	952.25 953.16	Ö 24.02. 13.01.	951.97 954.27	14.03.2005 22.08.2005		
337	Elmen, Bl 3 950.87 2003	1.00	342303	947.09 947.43	946.93 947.38	946.99 947.15	947.31 947.27	947.42 947.03	947.52 946.98	947.21	946.88 948.22	Ö 24.02. 10.10.	946.30 949.87	16.02.2010 23.08.2005	
338	Forchach, Bl 2 921.81 1988	0.95	334268	D 918.23 918.47	918.02 918.24	918.15 917.48	918.53 918.19	918.48 918.06	918.56 917.83	918.19	917.14 919.24	06.10. 19.06.	915.08 920.58	22.08.2003 23.08.2005	
339	Forchach, Bl 4 908.47 1988	1.00	334284	903.58 903.96	903.45 903.91	903.52 903.74	903.81 903.75	903.93 903.56	904.00 903.52	903.73	903.41 904.44	Ö 28.02. 21.07.	903.37 906.00	14.03.2005 23.08.2005	
340	Forchach, Bl 6 907.32 1988	1.05	334359	901.53 901.85	901.39 901.79	901.45 901.62	901.70 901.64	901.81 901.47	901.91 901.46	901.64	901.35 902.34	Ö 28.02. 21.07.	901.05 903.65	16.01.2006 23.11.1992	
341	Forchach, Bl 10 895.09 1988	1.10	334375	890.72 890.85	890.63 890.80	890.68 890.70	890.88 890.70	890.93 890.52	890.92 890.52	890.74	890.48 891.13	Ö 28.11. 20.06.	890.25 892.27	17.02.2003 23.11.1992	
342	Höfen, Bl 1 856.95 1988	0.90	334243	D 854.48 854.74	854.31 854.77	854.33 854.59	854.56 854.62	854.61 854.38	854.72 854.38	854.54	854.23 855.37	07.03. 10.10.	853.87 856.78 856.78 F	22.01.2001 23.08.2005 23.08.2005	
343	Höfen, Bl 5 863.71 2001	0.90	346718	D 859.81 860.11	859.68 860.07	859.73 859.87	859.94 859.94	860.00 859.72	860.10 859.70	859.89	859.65 861.25	Ö 24.02. 10.10.	859.15 862.90 862.90 F	17.02.2003 23.08.2005 23.08.2005	
344	Lechaschau, Bl 3 853.57 1990	1.00	334300	842.90 843.03	842.74 843.05	842.77 842.82	842.90 842.88	842.90 842.70	843.01 842.73	842.87	842.65 843.22	05.12. 12.08.	842.54 844.78	Ö 22.01.1990 22.05.1999	
345	Lechaschau, Bl 5 844.69 1990	0.90	334847	840.58 840.86	840.50 840.77	840.53 840.64	840.74 840.67	840.82 840.49	840.90 840.50	840.67	840.45 841.24	28.11. 20.06.	840.45 843.60	11.10.2010 23.08.2005	
346	Lechaschau, Bl 7 842.77 2001	0.90	346577	839.79 839.97	839.70 839.91	839.73 839.80	839.89 839.82	839.95 839.66	839.99 839.68	839.82	839.63 840.21	28.11. 20.06.	839.52 841.85	21.01.2002 23.08.2005	
347	Reutte, Bl 2 850.17 1990	0.80	334763	838.02 838.25	837.88 838.25	837.89 838.00	838.01 838.05	838.04 837.78	838.24 837.78	838.02	837.70 838.42	05.12. 20.06.	837.62 840.21	29.01.2001 24.05.1999	
348	Reutte, Bl 4 857.35 1989	0.70	370122	843.85 844.08	843.68 844.16	843.72 843.78	843.83 843.86	843.89 843.71	844.11 843.76	843.87	843.61 L 844.33	22.02. 08.08.	843.35 846.45	29.07.2002 24.05.1999	
349	Reutte, Bl 12 846.39 1992	1.05	339473	D 842.29 842.42	842.20 842.32	842.21 842.06	842.37 842.28	842.48 842.09	842.55 842.11	842.28	841.95 843.41	Ö 16.09. 10.10.	841.74 845.14	30.08.2001 23.08.2005	
350	Reutte, Bl 14 850.55 1992	0.90	339457	838.39 838.68	838.28 838.69	838.27 838.39	838.38 838.45	838.39 838.15	838.64 838.12	838.40	838.03 838.86	05.12. 25.07.	837.97 841.19	29.01.2001 25.05.1999	
351	Reutte, Bl 20 839.23 2003	0.50	342014	836.14 836.29	836.07 836.25	836.07 836.14	836.16 836.19	836.21 836.03	836.30 836.07	836.16	835.94 836.46	31.10. 20.06.	835.88 838.43	02.10.2006 23.08.2005	
352	Reutte, Bl 22 849.89 2005	1.00	342816	D 842.29 842.15	842.29 842.15	842.18 841.74	842.17 841.66	841.91 841.11	842.46 841.12	841.93	840.65 843.56	04.12. 20.01.	840.64 844.78	01.01.2007 04.06.2010	
353	Reutte, Bl 30 852.50 2008	1.00	370908	D 840.67 840.81	840.65 840.78	840.57 840.33	840.66 840.26	840.47 839.70	841.02 839.70	840.54	839.38 841.61	04.12. 02.06.	839.80 843.14	01.03.2010 04.06.2010	
354	Reutte, Blt 16 846.95 1992	1.60	339432	837.42 837.60	837.28 837.59	837.31 837.40	837.41 837.46	837.45 837.24	837.60 837.25	837.42	837.18 837.78	05.12. 20.06.	837.08 839.34	09.12.1997 23.08.2005	
355	Weißbach, Bl 1 889.47 1990	0.94	334813	D 884.39 884.61	884.28 884.54	884.33 884.39	884.55 884.45	884.62 884.22	884.65 884.20	884.44	884.15 885.20	02.12. 11.10.	884.14 886.96	16.02.2010 23.08.2005	
356	Weißbach, Bl 3 871.50 1988	1.05	334334	866.36 866.57	866.26 866.48	866.31 866.28	866.50 866.37	866.58 866.30	866.65 866.30	866.41	866.16 866.92	03.10. 21.07.	864.88 868.29	03.09.1990 23.08.2005	
357	Weißbach, Bl 9 919.93 2008	0.80	358101	D 915.85 916.11	915.60 915.97	915.76 915.43	916.15 915.88	916.17 915.67	916.19 915.52	915.86	915.15 916.66	06.10. 10.10.	913.92 917.35	16.02.2010 28.05.2008	
Zwischentoren															
358	Bichlbach, Bl 1 1067.25 2009	1.00	358291	D 1047.47 1047.35	1047.12 1047.35	1047.33 1046.84	1047.19 1046.85	1047.35 1046.27	1047.29 1046.63	1047.09	1046.12 1050.13	26.11. 10.10.	1045.94 1050.58	14.02.2010 03.06.2010	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
359	Heiterwang, BI 1 991.29 2010	0.90	358267		982.66 983.56	982.18 983.69	982.14 983.12	982.95 983.15	982.76 982.32	983.21 981.53	982.78	981.38 984.02	11.03. 19.08.			
360	Heiterwang, BI 2 985.46 2009	1.00	358275	D	977.94 978.43	976.65 978.61	976.42 978.20	977.34 978.31	977.74 977.78	978.25 977.33	977.76	975.48 979.06	12.03. 16.08.	975.14 979.80	20.03.2010 31.08.2010	
Tannheimetal																
361	Grän, BI 1 1111.37 2004	1.00	342717		1108.92 1109.04	1108.86 1109.02	1108.94 1108.97	1108.91 1108.97	1108.97 1108.86	1109.03 1108.96	1108.96	1108.83 1109.12	10.01. 20.06.	1108.79 1109.99	05.10.2009 27.03.2005	
362	Tannheim, BI 3 1098.42 2004	1.00	342691		1091.24 1091.69	1090.63 1091.45	1090.76 1090.58	1091.14 1090.60	1090.81 1089.52	1091.74 1089.63	1090.82	1088.88 1092.58	05.12. 17.01.	1088.93 1093.62	02.03.2009 03.04.2006	
363	Tannheim-Berg, BI 4 1095.32 2005	1.00	342642	D	1091.37 1091.85	1090.73 1091.63	1090.83 1090.73	1091.23 1090.80	1090.86 1089.61	1091.81 1089.72	1090.93	1088.91 1093.17	05.12. 15.01.	1088.97 1094.38 1094.38 F	03.03.2009 23.08.2005 23.08.2005	
364	Tannheim-Innerg., BI 1 1103.63 2004	1.00	342659	D	1100.99 1101.27	1100.66 1101.19	1100.83 1100.91	1101.06 1100.90	1100.88 1100.54	1101.34 1100.62	1100.93	1100.43 1101.88	03.12. 01.06.	1100.44 1103.03 1103.03 F	31.12.2005 23.08.2005 23.08.2005	
365	Tannheim-Innerg., BI 2 1101.43 2005	1.00	342675	D 4	1099.54 1099.96	1098.87 1099.67	1099.01 1098.85	1098.55 1099.08	1097.93 1097.51	1099.92 1098.57	1098.96	1096.80 1100.91	07.12. 14.01.	1096.95 1101.15 1101.09 F	19.12.2005 31.08.2010 23.08.2005	
366	Tannheim-Kienzen, BI 5 1091.08 2004	1.00	342667		1088.41 1088.77	1087.89 1088.57	1088.00 1087.84	1088.45 1087.82	1088.27 1086.74	1088.86 1086.98	1088.05	1086.14 1089.50	05.12. 17.01.	1086.23 1090.00	02.03.2009 03.04.2006	
Unteres Vilstal																
367	Vils, BI 1 816.70 1992	0.90	339606	D	811.10 811.26	810.80 811.16	810.77 810.90	810.84 810.78	810.77 810.56	811.07	810.91	810.48 811.69	23.11. 16.01.	810.52 813.98	15.11.1999 23.08.2005	
368	Vils, BI 13 832.11 2008	0.90	358218	D	827.67 827.81	827.43 827.74	827.47 827.51	827.61 827.36	827.53 826.86	827.74 827.31	827.50	826.66 828.57	26.11. 13.01.	826.62 828.94	18.02.2010 06.08.2010	
369	Vils, BI 3 811.89 1992	0.90	339580		808.04 808.11	807.92 808.09	807.95 807.99	808.00 807.97	808.03 807.83	808.10 807.94	808.00	807.81 808.27	28.11. 17.01.	807.62 809.70	09.08.1999 12.08.2002	
370	Vils, BI 5 815.33 1994	0.70	342048		811.66 811.78	811.32 811.79	811.26 811.51	811.00 810.94	811.08 810.71	811.51 811.37	811.33	810.58 812.22	28.11. 04.07.	810.45 813.43	06.11.1995 07.08.2000	
371	Vils, BI 7 821.14 2008	0.90	358192	D	819.92 820.03	819.76 819.95	819.78 819.79	819.83 819.75	819.80 819.60	819.96 819.68	819.82	819.53 820.61	01.12. 15.01.	819.64 820.78	01.02.2010 23.06.2009	
Fernpass																
372	Biberwier, BI 1 (KB4) 1074.12 2005	1.00	342824	D	1061.45 1063.35	1060.25 1064.18	1059.38 1062.73	1062.43 1063.79	1063.04 1061.18	1063.51 1059.53	1062.08	1058.90 1065.83	17.03. 15.10.	1058.28 1068.05	22.03.2010 16.05.2009	
Ehrwalder Becken																
373	Ehrwald, BI 1 965.26 2002	1.10	342071	D	963.26 963.26	963.08 963.28	963.19 963.11	963.06 963.20	962.93 963.01	963.13 963.12	963.14	962.79 963.37	11.05. 08.08.	962.80 963.53	06.05.2007 05.04.2006	
374	Lermoos, BI 1 963.75 2009	0.90	353870	D	961.54 961.57	961.51 961.58	961.54 961.58	961.48 961.66	961.52 961.59	961.54 961.63	961.56	961.45 962.21	01.05. 10.10.			
375	Lermoos, BI 2 963.53 2009	1.00	358242	D	961.31 961.34	961.28 961.33	961.33 961.30	961.29 961.30	961.29 961.24	961.32 961.28	961.30	961.19 961.48	29.11. 18.06.	961.07 961.47	17.07.2010 03.06.2010	
Seefeldler Becken																
376	Reith b. Seefeld, BI 3 1180.52 2001	0.90	346940	D		1178.15 1178.13	1178.17 1178.07	1178.10 1178.31	1177.99 1177.96	1178.15 1177.93	1178.09	1177.78 1178.96	03.12. 10.10.	1177.29 1179.51	11.02.2006 23.08.2005	
377	Reith b. Seefeld, TBI 2 1180.04 2001	1.00	346627	D 2	1176.85 1177.06	1176.80 1177.06	1176.86 1176.95	1176.99	1176.83 1176.83	1176.99 1176.67	1176.90	1176.64 1177.16	20.12. 11.08.	1176.20 1178.73	02.03.2009 24.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum						
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
378	Seefeld, Bl 1 1183.01 2001	0.60	346601	D	1181.33 1181.41	1181.21 1181.43	1181.24 1181.34	1181.27 1181.50	1181.23 1181.24	1181.20	1181.31	1181.16 1182.10	12.05. 11.10.	1180.86 1182.41 1182.49	0 Ö F	13.02.2005 20.03.2002 23.08.2005
Scharnitzer Becken																
379	Scharnitz, Bl 3 965.16 1987	0.85	330837	D	954.37 953.66	953.05 953.89	951.80 953.58	951.79 955.11	951.50 957.13	952.38 955.50	953.65	951.32 957.37	27.05. 07.11.	945.74 964.32 964.52	0 F	13.02.1995 12.06.1999 03.06.1999
Leutascher Becken																
380	Leutasch-Arn, Bl 3 1092.25 1984	0.95	330241	D	1078.46 1080.96	1077.57 1082.11	1077.01 1080.24	1079.83 1082.51	1079.23 1082.37	1079.50 1078.72	1079.89	1076.08 1084.37	13.03. 21.10.	1071.22 1091.00		02.03.1987 24.08.2005
381	Leutasch-Gasse, Bl 7 1105.82 1986	1.00	330746	D	1081.12 1083.30	1080.20 1084.46	1079.68 1082.76	1082.24 1084.56	1081.72 1084.74	1082.14 1081.34	1082.37	1078.77 1086.62	07.03. 24.10.	1072.62 1096.86		04.03.1991 24.05.1999
Achental																
382	Maurach, Bl 2 931.90 2002	0.90	347005	D	915.00 918.41	914.67 919.05	913.40 918.07	914.78 918.88	916.20 917.70	917.82 915.39	916.63	913.10 919.53	17.03. 19.10.	911.64 922.22		14.03.2006 27.08.2005
INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH																
Oberes Gericht																
383	Pfunds, Bl 2 (005) 952.00 1988	1.00	342410	D	946.55 947.41	946.71 947.15	946.61 946.93	946.77 946.78	947.28 946.48	947.69 946.33	946.89	946.08 947.90	27.12. 18.06.	945.16 948.81		31.12.2006 30.06.1997
384	Pfunds, Bl12 (S2) 948.07 2010	0.95	358440	D	941.54 942.19	941.63 942.00	941.58 941.86	941.76 941.77	942.17 941.54	942.46 941.42	941.83	941.11 942.71	27.12. 28.05.	941.25 943.65		16.04.2010 12.06.2010
385	Pfunds-Birkach, Bl 1 (016) 947.66 1982	0.80	342394	D	940.87 941.52	940.93 941.39	940.89 941.31	941.08 941.19	941.52 940.98	941.83 940.86	941.20	940.46 942.36	27.12. 27.05.	940.16 943.73	Ö	30.12.2006 06.08.1985
386	Pfunds-Birkach, Bl 6 (038) 947.09 1986	0.60	342451	D	941.12 941.72	941.21 941.55	941.15 941.42	941.31 941.31	941.72 941.10	942.00 940.99	941.38	940.64 942.36	27.12. 27.05.	940.18 943.39		31.12.2006 17.06.1991
387	Pfunds-Birkach, Bl 8 (014) 947.82 1982	0.00	342477	D	940.77 941.44	940.84 941.28	940.79 941.18	940.98 941.09	941.38 940.85	941.67 940.72	941.08	940.45 941.86	27.12. 24.06.	939.93 943.77		01.01.2007 09.06.1983
388	Prutz, Bl 1 (110) 860.87 1981	1.25	342311	D	857.94 858.29	858.00 858.33	857.96 858.25	857.92 858.17	858.33 858.05	858.36 857.95	858.13	857.48 858.70	26.12. 27.05.	857.15 859.38		02.01.1999 17.06.1991
389	Prutz, Bl 2 (100) 866.46 1981	2.15	342295	D	862.28 862.90	862.33 862.85	862.26 862.78	862.38 862.68	862.72 862.47	863.00 862.41	862.59	862.20 863.15	11.01. 24.06.	862.10 863.93	Ö	17.04.2010 21.07.1987
390	Prutz, Bl 4 (104) 863.43 1981	1.96	342337	D	859.12 859.53	859.15 859.52	859.09	859.15 859.34	859.52 859.23	859.67 859.13	859.31	858.87 859.96	27.12. 24.06.	858.60 860.80		27.02.1984 19.07.1987
391	Prutz, Bl 6 (102) 862.67 1981	0.80	342345	D	859.39 859.84	859.39 859.80	859.29	859.39 859.66	859.76 859.50	859.94 859.42	859.58	859.21 860.16	31.12. 24.06.	858.88 860.72		03.01.1998 13.08.2000
392	Ried im Oberinntal, Bl 1 (033) 876.65 1987	1.20	342519	D	871.49 871.95	871.57 871.83	871.53 871.75	871.64 871.67	871.93 871.53	872.10 871.48	871.71	871.31 872.27	30.12. 24.06.	871.23 872.80		04.01.2010 11.06.2010
393	Ried im Oberinntal, Bl 3 (034) 880.43 1982	0.90	342527	D	872.76 873.20	872.85 873.07	872.81 872.99	872.92 872.93	873.16 872.79	873.30 872.73	872.96	872.65 873.40	31.12. 27.05.	872.48 873.86		03.01.2007 09.06.1983
Paznauntal																
394	Ischgl-Mathon, Bl 2 1420.26 2003	0.80	342246	D	1415.30 1415.59	1415.01 1415.71	1415.09 1415.37	1415.63 1415.48	1415.80 1415.21	1415.74 1414.97	1415.41	1414.83 1416.08	07.03. 13.05.	1413.61 1418.80	Ö	16.12.2004 23.08.2005

1*) durch nahegelegenen Tiefbrunnen beeinflusst
2*) durch Eisstau im Vorfluter beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst mechanisch/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Gurgltal															
395	Nassereith, Bl 1 843.61 2001	-0.21	370239	833.16 834.09	832.95 833.99	832.63 833.46	833.18 833.70	833.81 833.69	834.20 832.96	833.49	832.57 834.26	14.03. 06.06.	832.09 835.68	16.03.2009 06.06.2006	
396	Nassereith, Bl 4 843.59 2002	0.90	342139	833.12 834.06	832.89 833.95	832.57 833.41	833.13 833.68	833.79 833.65	834.19 832.89	833.45	832.50 834.27	15.03. 05.06.	832.02 835.91	21.03.2010 03.06.2006	
397	Tarrenz, Bl 1 784.56 2001	1.00	346593	783.41 783.34	783.39 783.35	783.42 783.35	783.37 783.39	783.34	783.34	783.37	783.33 783.57	25.05. 11.10.	783.26 784.43	10.12.2008 23.08.2005	
398	Tarrenz, Bl 3 (S2) 788.53 2010	-0.20	358473	785.94 785.81	785.88 785.88	786.06 785.86	785.86 785.97	785.77 785.88	785.81 785.95	785.89	785.73 786.31	13.05. 10.10.			
Pitztal															
399	Pitztal - Stillebach, Bl 2 1408.80 1998	0.80	346387	1407.13 1407.54	1407.06 1407.50	1407.09 1407.38	1407.49 1407.43	1407.56 1407.21	1407.67 1407.07	1407.35	1407.01 1407.73	08.03. 14.06.	1406.93 1408.01	14.03.2010 24.04.2000	
Öztal															
400	Längenfeld, Bl 2 1164.84 2003	0.80	342634	1162.54 1162.54	1162.47 1162.55	1162.50 1162.55	1162.52 1162.53	1162.50 1162.48	1162.53	1162.51	1162.43 1162.67	23.12. 19.09.	1162.23 1162.87	06.03.2005 06.08.2010	
401	Längenfeld-Espan, Bl 4 1155.40 2003	0.90	342600	1151.87 1152.25	1151.77 1152.25	1151.79 1152.23	1151.80 1152.09	1151.89 1151.92	1152.14 1151.75	1151.98	1151.68 1152.33	31.12. 19.07.	1151.43 1153.11	12.03.2005 21.03.2005	
402	Längenfeld-Espan, Bl 6 1157.73 2003	0.80	342626	1153.80 1153.91	1153.66 1153.94	1153.62 1153.93	1153.67 1153.91	1153.68 1153.79	1153.81 1153.63	1153.78	1153.56 1153.96	29.12. 21.09.	1153.31 1154.66	12.03.2005 02.09.2010	
403	Längenfeld-Oberried, Bl 1 1163.70 2003	1.07	342618				1160.30 1160.54	1160.30 1160.38	1160.37 1160.23		1160.16 1160.70	KÖ 14.01.	1159.79 1161.25	16.03.2005 23.08.2005	
404	Umhausen-Tumpen, Bl 2 (KBT1) 927.23 1996	0.80	346239	913.05 912.58	912.97 912.57	912.90 912.55	912.80 912.53	912.68 912.54	912.60 912.47	912.69	912.42 913.11	31.12. 01.01.	912.12 917.66	27.05.2010 31.07.2001	
405	Umhausen-Tumpen, Bl10 (KBT2) 924.60 2002	0.90	342220	906.93 910.96	905.81 911.27	905.04 910.33	905.24 910.54	906.64 909.04	910.40 906.94	908.28	904.92 911.67	29.03. 17.08.	903.76 917.07	10.04.2007 17.06.2002	
Oberinntal															
406	Flaurling, Bl 2 610.49 2001	0.90	346684	606.66 607.30	606.59 607.28	606.57 607.11	606.70 606.99	607.08 606.75	607.45 606.64	606.93	606.47 607.60	31.12. 24.06.	606.35 608.24	03.01.2007 14.06.2010	
407	Imst, Bl 1 715.06 2008	0.90	358176	711.69 712.16	711.69 712.15	711.65 712.04	711.76 712.03	712.08 711.84	712.29 711.75	711.93	711.57 712.43	07.03. 19.06.	711.49 713.12	17.04.2010 14.06.2010	
408	Imst, Bl 10 (Ara) 714.11 2000	-1.00	346528	711.46 711.92	711.47 711.90	711.43 711.77	711.53 711.76	711.83 711.59	712.04 711.52	711.69	711.35 712.20	10.01. 19.06.	711.06 713.00	Ö 30.05.2008	
409	Inzing, Bl 2 599.88 1987	1.28	330910	596.48 597.20	596.48 597.19	596.45 597.02	596.59 596.91	596.98 596.66	597.35 596.53	596.82	596.33 597.55	10.01. 19.06.	596.03 598.58	Ö 30.12.2006 23.08.2005	
410	Inzing, Bl 4 598.37 1987	0.90	330928	595.51 596.17	595.47 596.16	595.45 596.03	595.59 595.93	595.91 595.63	596.29 595.56	595.81	595.41 596.38	10.01. 21.06.	595.16 597.47	Ö 05.01.1998 22.08.2005	
411	Inzing, Bl 6 598.52 1987	0.95	334367	594.93 595.60	594.91 595.67	594.86 595.49	595.06 595.32	595.44 595.08	595.82 594.98	595.26	594.82 595.91	10.01. 21.06.	594.72 597.13	Ö 02.01.2008 20.07.1987	
412	Inzing, Bl 8 596.93 1993	0.70	339663	594.26 594.68	594.20 594.66	594.21 594.65	594.28 594.60	594.50 594.33	594.73 594.29	594.45	594.16 594.84	10.01. 19.09.	594.04 595.94	Ö 18.01.1999 22.08.2005	
413	Mils-Au, Bl 1 (122) 729.42 2001	1.00	346700	725.13 725.75	725.06 725.72	725.06 725.52	725.27 725.45	725.67 725.16	725.98 725.08	725.41	725.02 726.18	08.03. 28.05.	724.82 728.42	07.02.2005 23.08.2005	
414	Mils-Au, Bl 3 (127) 726.83 2001	0.90	346726	722.62 723.05	722.58 723.04	722.58 722.88	722.75 722.82	723.05 722.64	723.31 722.60	722.83	722.56 723.41	07.03. 21.06.	722.38 724.03	07.02.2005 14.07.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
415	Mötz, Bl 5 (Im905) 647.53 1987	1.15	346056	D	640.64 641.48	640.65 641.48	640.60 641.27	640.80 641.08	641.30 640.82	641.68 640.66	641.04	640.39 642.11	06.03. 19.06.	640.32 643.74	15.03.2010 03.06.1999	
416	Oberhofen, Bl 2 619.32 1989	0.80	334698		613.56 614.34	613.56 614.36	613.51 614.17	613.75 613.99	614.15 613.76	614.54 613.66	613.95	613.45 614.63	07.03. 30.06.	613.35 615.52	08.01.2007 31.05.1999	
417	Oberhofen, Bl 4 619.66 1989	0.90	334714	D	612.76 613.37	612.76 613.34	612.73 613.21	612.85 613.13	613.14 612.93	613.46 612.82	613.04	612.67 613.56	10.01. 24.06.	612.53 614.43	08.01.2007 04.06.1999	
418	Oberhofen, Bl 6 611.84 1989	0.85	334730		610.93 611.60	610.94 611.67	610.87 611.48	611.12 611.27	611.50 611.07	611.82 610.99	611.27	610.80 611.90	07.03. 30.06.	610.70 613.96	23.01.2006 23.08.2005	
419	Petttau, Bl 1 606.55 1989	0.90	334433		602.44 603.01	602.41 602.94	602.38 602.87	602.49 602.78	602.79 602.52	603.06 602.46	602.68	602.31 603.14	07.03. 14.06.	602.24 603.81	27.12.2006 14.06.2010	
420	Petttau, Bl 3 606.97 2001	0.90	346668		602.87 603.37	602.82 603.32	602.78 603.25	602.90 603.18	603.16 602.93	603.42 602.87	603.08	602.75 603.48	07.03. 14.06.	602.66 604.17	03.01.2006 14.06.2010	
421	Petttau, Bl 4 602.56 1988	0.90	334516		599.45 600.13	599.43 600.19	599.39 600.04	599.61 599.87	599.98 599.63	600.31 599.54	599.80	599.35 600.39	Ö 10.01. 30.06.	599.27 601.54	15.03.2010 22.08.2005	
422	Petttau, Bl 12 602.13 1988	0.90	334151		598.69 599.42	598.67 599.51	598.62 599.30	598.86 599.10	599.25 598.87	599.63 598.77	599.06	598.58 599.71	Ö 07.03. 21.06.	598.47 600.93	15.01.2007 22.08.2005	
423	Pfaffenhofen, Bl 4 (T601) 623.73 1985	0.95	339192		618.19 619.11	618.25 619.10	618.11 619.06	618.40 619.00	618.84 618.49	619.23 618.34	618.68	618.05 619.37	07.03. 27.06.	617.75 620.93	22.04.2002 07.07.1987	
424	Polling, Bl 2 607.34 1989	0.90	334649		603.30 603.94	603.26 603.95	603.24 603.83	603.38 603.72	603.72 603.46	604.09 603.37	603.61	603.21 604.20	10.01. 21.06.	602.94 605.30	09.01.2006 29.06.1998	
425	Polling, Blt 4 607.27 1991	0.95	339424		604.10 604.76	604.07 604.77	604.05 604.62	604.22 604.48	604.55 604.25	604.92 604.16	604.42	604.01 605.01	10.01. 21.06.	603.89 605.79	09.01.2006 07.08.2000	
426	Rietz, Bl 2 (T181) 632.76 1985	0.90	339168		624.47 625.27	624.45 625.33	624.41 625.07	624.68 624.85	625.13 624.63	625.54 624.50	624.86	624.31 625.65	27.12. 30.06.	624.21 626.75	02.01.2008 07.07.1987	
427	Rietz, Bl 4 (T204) 628.41 1981	0.90	339150	D	622.87 623.66	622.90 623.67	622.86 623.44	623.07 623.27	623.54 623.01	623.89 622.85	623.25	622.60 624.26	27.12. 19.06.	622.57 627.51	15.03.2010 23.08.2005	
428	Rietz, Bl 6 (T202) 628.42 1981	1.00	339184		622.63 623.46	622.62 623.49	622.59 623.26	622.83 623.04	623.27 622.80	623.71 622.67	623.03	622.50 623.82	31.12. 30.06.	622.40 625.03	02.01.2008 07.07.1987	
429	Rietz, Bl 10 (T402) 625.53 1981	1.00	339200		620.54 621.35	620.53 621.41	620.50 621.18	620.76 620.95	621.19 620.73	621.62 620.61	620.95	620.43 621.72	Ö 10.01. 30.06.	620.28 623.02	08.01.2007 07.07.1987	
430	Rietz, Bl 12 (T406) 626.17 1985	1.05	339176		620.84 621.67	620.83 621.69	620.81 621.48	621.04 621.28	621.47 621.02	621.92 620.91	621.25	620.73 622.04	10.01. 21.06.	620.59 623.52	08.01.2007 07.07.1987	
431	Schönwies, Bl 1 748.15 2001	1.15	346692		734.94 735.78	734.80 735.62	734.80 735.32	735.13 735.30	735.66 735.00	736.17 734.85	735.28	734.75 736.26	Ö 07.03. 21.06.	733.94 738.73	29.12.2003 02.06.2008	
432	Serfaus-Schöneegg, Bl 7 (025) 932.96 1982	1.33	342469	D	927.89 928.28	927.95 928.19	927.90 928.15	927.97 928.04	928.29 927.86	928.55 927.76	928.07	927.41 929.12	27.12. 27.05.	927.51 930.40	30.12.2005 30.05.2008	
433	Serfaus-Schöneegg, Bl 9 (027) 933.49 1999	1.00	342485	D	927.70 928.17	927.75 928.06	927.70 928.01	927.81 927.91	928.16 927.72	928.43 927.62	927.92	927.29 928.82	27.12. 28.05.	927.37 930.09	29.12.2006 30.05.2008	
434	Silz, Bl 12 (St106) 649.94 1985	0.90	339085		639.99 640.84	639.97 640.82	639.90 640.62	640.09 640.44	640.51 640.16	640.98 640.01	640.36	639.82 641.11	31.12. 30.06.	639.72 642.88	22.03.2010 22.07.1987	
435	Silz, Bl 16 (Im903) 648.37 1988	0.65	346049		640.95 641.79	640.92 641.81	641.60 TR	641.08 641.35	641.51 641.11	641.98 TR	T	640.85 642.13	28.02. 21.06.	640.84 643.25	26.02.2007 04.07.1995	
436	Silz, Bl 18 (Im902) 648.59 1992	1.25	346023	D	640.96 641.79	640.94 641.76	640.89 641.57	641.01 641.40	641.45 641.13	641.89 640.97	641.31	640.87 642.06	10.01. 24.06.	640.66 643.79	02.01.2004 03.06.1999	
437	Silz, Bl 20 (Si116) 645.47 2010	1.00	358358	D	636.69 637.53	636.72 637.56	636.69 637.34	636.90 637.16	637.39 636.92	637.76 636.74	637.12	636.42 638.23	09.01. 19.06.	636.33 639.14	15.03.2010 12.06.2010	
438	Stams, Bl 4 (Si403) 641.41 1981	1.09	339010	D	635.00 635.87	635.08 635.90	635.03 635.70	635.25 635.56	635.68 635.30	636.08 635.10	635.47	634.89 636.23	25.12. 29.06.	634.75 637.48	29.12.2006 02.07.1987	
439	Stams, Bl 6 (Si401) 640.98 1981	0.85	335000		TR 636.13	TR 636.16	TR 635.96	TR 635.85	TR TR	636.36	T			635.15 637.34	02.01.2008 10.07.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
440	Stams, Bl 16 (St452) 637.54 1985	1.10	339119	631.27 632.08	631.29 632.12	631.26 631.91	631.50 631.70	631.91 631.48	632.32 631.36	631.68	631.16 632.42	10.01. 30.06.	631.01 633.84	08.01.2007 21.07.1987	
441	Stams, Bl 18 (St451) 641.79 1985	1.05	339093	631.28 632.12	631.30 632.09	631.28 631.90	631.48 631.74	631.89 631.49	632.34 631.36	631.69	631.17 632.47	10.01. 21.06.	631.04 633.78	08.01.2007 21.07.1987	
442	Stams, Bl 22 (T121) 633.97 2001	1.00	342055	627.70 628.48	627.70 628.56	627.66 628.33	627.93 628.08	628.35 627.89	628.74 627.78	628.10	627.59 628.85	Ö 07.03. 30.06.	627.51 629.79	Ö 08.01.2007 02.07.2001	
443	Telfs, Bl 1 621.12 1989	0.90	334672	616.52 617.37	616.53 617.37	616.50 617.19	616.70 617.02	617.10 616.74	617.55 616.62	616.93	616.42 617.67	31.12. 20.06.	616.32 619.12	16.03.2009 04.06.1999	
444	Telfs, Bl 3 619.19 1990	1.04	334607	D 614.33 615.19	614.35 615.19	614.32 614.99	614.51 614.85	614.97 614.59	615.39 614.44	614.76	614.17 615.61	Ö 09.01. 19.06.	614.04 616.78	01.01.1990 03.06.1999	
445	Telfs, Bl 11 (T603) 623.41 1985	0.75	339267	617.94 618.81	618.00 618.81	618.06 618.72	618.24 618.51	618.66 618.12	619.06 618.09	618.42	617.84 619.18	31.12. 20.06.	617.90 620.53	Ö 13.02.2006 07.07.1987	
446	Telfs, Blt 15 623.43 2008	1.05	358119	617.14 618.02	617.16 618.02	617.16 617.87	617.38 617.61	617.81 617.39	618.26 617.22	617.59	616.98 618.37	31.12. 20.06.	616.85 619.20	26.01.2009 14.06.2010	
447	Telfs-Moos, Bl 5 618.27 1989	0.90	334623	614.70 615.49	614.71 615.55	614.72 615.44	615.00 615.28	615.31 615.01	615.72 614.84	615.15	614.54 615.86	Ö 31.01. 20.06.	614.52 617.05	09.03.2009 04.06.1999	
448	Zams, Bl 1 757.86 2002	0.80	342063	747.37 747.98	747.35 747.93	747.36 747.79	747.57 747.62	747.96 747.44	748.24 747.40	747.67	747.34 748.49	Ö 07.02. 08.08.	747.29 749.59	01.02.2010 14.07.2008	
449	Zams, Bl 2 754.73 2002	0.91	342212	D 749.84 750.35	749.81 750.35	749.81 750.17	750.00 750.06	750.36 749.87	750.67 749.83	750.10	749.78 750.75	07.03. 21.06.	749.67 751.85	05.02.2005 14.07.2008	
450	Zams, Bl 3 757.03 2008	1.00	358309	752.15 752.68	752.11 752.72	752.12 752.55	752.31 752.38	752.71 752.18	753.01 752.14	752.42	752.09 753.23	07.03. 08.08.	752.02 754.25	01.02.2010 26.05.2009	
451	Zams, Bl 4 767.81 2006	0.80	342733	D 756.95 758.81	756.90 758.25	756.80 757.67	757.05 757.37	758.21 756.91	759.23 756.62	757.57	756.56 759.45	30.12. 25.06.	756.47 761.33	17.02.2010 08.06.2008	
452	Zams, Bl 8 773.25 2006	0.90	342758	755.85 757.51	755.77 757.01	755.67 756.55	755.84 756.25	756.64 755.86	757.71 755.54	756.35	755.50 757.89	27.12. 27.06.	755.37 759.94	22.02.2010 10.06.2008	
453	Zams, Blt 6 772.48 2006	0.70	342741	D 756.36 758.02	756.25 757.56	756.16 757.20	756.21 756.93	757.16 756.63	758.20 756.30	756.92	756.10 758.38	Ö 01.04. 25.06.	755.81 760.32	25.02.2010 09.06.2008	
454	Zirl, Bl 1 597.96 1984	0.75	330423	D 594.76 595.51	594.77 595.52	594.74 595.32	594.90 595.20	595.32 594.95	595.70 594.83	595.13	594.59 595.98	09.01. 19.06.	594.39 597.21	16.01.2008 23.08.2005	
455	Zirl, Bl 4 595.03 1995	0.80	346338	591.49 592.25	591.49 592.35	591.44 592.14	591.67 591.92	592.09 591.69	592.52 591.59	591.89	591.38 592.61	Ö 10.01. 21.06.	591.31 593.83	22.02.2010 22.08.2005	
456	Zirl, Bl 5 598.92 1984	0.80	330449	593.37 594.10	593.40 594.12	593.32 593.93	593.53 593.75	593.93 593.50	594.32 593.42	593.72	593.26 594.40	Ö 01.01. 21.06.	593.10 595.88	13.03.2006 20.07.1987	
457	Zirl, Bl 6 595.78 1995	0.90	346353	593.03 593.24	592.99 593.20	593.00 593.27	593.07 593.28	593.13 593.07	593.24 593.06	593.13	592.98 593.59	Ö 14.02. 10.10.	592.88 594.53	02.03.2010 22.08.2005	
458	Zirl, Bl 9 595.37 1984	0.80	330464	591.96 592.76	591.95 592.73	591.91 592.52	592.10 592.39	592.48 592.10	592.93 592.04	592.32	591.87 593.03	Ö 10.01. 21.06.	591.76 594.44	20.02.2006 20.07.1987	
459	Zirl, Lp 4 595.38 1997	0.80	334395	592.78 592.91	592.78 592.91	592.77 592.90	592.79 592.89	592.84 592.87	592.93 592.85	592.85	592.72 592.97	11.04. 30.06.	592.48 594.38	Ö 21.01.2002 22.08.2005	
Stubaital															
460	Neustift, Bl 1 674.60 2008	1.00	354068	D 669.73 669.81	669.66 669.83	669.73 669.80	669.66 669.81	669.67 669.69	669.80 669.62	669.73	669.61 670.09	Ö 05.05. 10.10.	669.57 670.23	12.02.2010 06.08.2010	
461	Neustift, Bl 2 992.78 2007	0.95	354076	989.39 989.66	988.93 989.77	988.64 989.66	988.57 989.66	988.69 989.41	989.34 988.90	989.22	988.51 989.79	Ö 02.05. 08.08.	987.66 990.37	07.04.2008 04.08.2008	
462	Neustift, Bl 3 970.96 2008	0.95	354084	D 968.70 968.76	968.68 968.76	968.69 968.76	968.68 968.76	968.70 968.69	968.76 968.66	968.72	968.65 969.33	26.12. 10.10.	968.61 969.12	12.02.2008 20.06.2010	
463	Neustift, Bl 4 991.35 2007	0.90	354092	988.87 989.14	988.40 989.23	988.11 989.15	988.05 989.14	988.16 988.91	988.86 988.41	988.70	988.00 989.25	Ö 02.05. 08.08.	987.15 989.64	07.04.2008 21.07.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Zillertal															
464	Aschau, Bl 1 559.28 2009	1.00	358317	D	553.78 554.13	553.74 554.22	553.62 554.15	553.78 554.08	554.02 553.87	554.23 553.70	553.94	553.47 554.61	09.03. 24.09.	553.52 554.88	03.01.2010 29.06.2009
465	Distelberg, Bl 2 (Gp20) 564.40 1967	1.10	334011	D	559.23 559.61	559.20 559.71	559.06 559.64	559.24 559.56	559.47 559.34	559.70 559.14	559.41	558.92 560.07	Ö 09.03. 24.09.	558.17 561.97	24.01.1971 26.07.1967
466	Fügen-Gagering, Bl 1 529.77 1988	0.65	334045		526.37 526.38	526.31 526.47	526.29 526.50	526.28 526.47	526.32 526.35	526.41 526.34	526.37	526.27 526.78	Ö 14.03. 19.09.	526.27 527.10	Ö 03.01.2005 20.07.1993
467	Fügen-Gagering, Lp 1 533.94 1990	0.65	334722		526.34 526.34	526.32 526.36	526.32 526.38	526.33 526.36	526.33 526.33	526.35 526.33	526.34	526.30 526.55	Ö 07.03. 19.09.	526.26 527.12	Ö 16.12.1991 23.08.2005
468	Hart, Bl 2 (Gp61) 533.94 1967	1.00	330985	D	531.00	530.82 531.09	530.69 531.05	530.72 531.07	530.89 530.85	531.11 530.77	530.91	530.63 531.73	13.03. 19.09.	530.63 532.71	04.01.2007 10.08.1970
469	Ried im Zillertal, Bl 1 545.58 2008	0.95	358093	D	541.94 542.05	541.91 542.12	541.85 542.10	541.88 542.11	541.96 541.97	542.08 541.90	541.99	541.81 542.52	13.03. 19.09.	541.85 542.79	02.01.2010 31.08.2010
470	Schlitters, Bl 1 523.29 1985	0.85	330639		520.74 520.85	520.60 521.00	520.54 520.91	520.52 520.90	520.63 520.72	520.91 520.66	520.75	520.49 521.16	14.03. 16.08.	520.34 521.60	18.03.1996 03.03.1987
471	Schlitters, Bl 5 525.57 1988	0.00	370338		521.53 521.68	521.43 521.83	521.38 521.75	521.48 521.71	521.64 521.49	521.78 521.41	521.59	521.31 521.97	07.03. 15.08.	521.30 522.67	08.01.2007 11.07.2005
472	Schlitters, Bl 7 526.09 2001	0.80	370429		522.98 523.08	522.92 523.16	522.86 523.09	522.93 523.08	522.97 522.95	523.03 522.90	523.00	522.81 523.22	14.03. 15.08.	522.56 523.45	14.03.2005 23.08.2005
473	Strass, Bl 12 524.03 1995	1.00	346189	D	519.66 520.34	519.59 520.40	519.49 520.20	519.60 520.22	519.94 519.80	520.46 519.60	519.94	519.44 520.64	14.03. 24.06.	519.27 521.78	21.03.1996 04.06.1999
474	Strass, Bl 14 525.18 1995	0.60	346205		520.37 520.56	520.29 520.66	520.27 520.65	520.41 520.40	520.52 520.37	520.63 520.29	520.45	520.20 520.94	Ö 07.03. 19.09.	520.14 521.64	23.01.2006 24.08.2005
475	Stumm, Bl 2 (Gp44) 546.85 1964	0.70	331009	D	543.20	543.28	542.82 543.22	542.90 543.23	543.06 543.02	543.24 542.89	542.89	542.75 543.47	09.03. 13.10.	542.47 545.30	15.02.1971 10.08.1970
476	Uderns, Bl 3 541.55 2005	0.90	342972	D	538.73 538.97	538.69 539.04	538.62 539.01	538.70 539.03	538.84 538.86	538.98 538.73	538.85	538.58 539.18	12.03. 13.10.	538.53 539.27	23.01.2006 31.08.2010
477	Zell am Ziller, Bl 4 576.66 2001	0.80	346676	D	571.63 572.08	571.62 572.15	571.49 572.06	571.61 571.98	571.88	572.14	571.88	571.40 572.38	08.03. 17.08.	571.36 572.86	19.01.2004 12.07.2005
Brixental															
478	Hopfgarten im Brixental, Bl 2 625.07 1995	1.00	346155	D	619.95 619.95	619.88 619.97	619.88 619.86	619.81 620.04	619.86 619.84	619.98 619.76	619.90	619.74 620.57	Ö 06.05. 10.10.	619.76 621.08	29.08.2003 28.05.1996
479	Kirchbichl-Bruckhäusl, Bl 6 529.81 2001	1.10	346635		526.99 526.66	527.04 526.70	526.60	526.83	526.64	526.42	526.42			526.55 527.46	03.01.2005 25.03.2002
480	Westendorf, Bl 2 730.44 2010	0.95	358390	D	727.95 727.92	727.87 727.94	727.88 727.88	727.87 727.95	727.89 727.83	727.93 727.79	727.89	727.76 728.91	18.12. 10.10.		
481	Wörgl-Boden, Bl 16 531.65 2001	0.00	346858	D	524.48 524.57	524.50 524.68	524.39 524.59	524.32 524.78	524.37 524.58	524.59 524.44	524.52	524.23 525.02	11.05. 12.10.	523.50 525.59	13.03.2005 29.03.2002
Weißbachegebiet															
482	Ellmau, Bl 2 763.59 2010	0.90	358416	D	753.19 753.16	753.08 753.35	753.06 753.28	752.99 753.47	752.87 753.40	752.99 753.10	753.16	752.83 753.93	Ö 14.05. 11.10.		
483	Scheffau, Bl 2 684.22 2010	0.90	358432	D	679.11 679.22	679.09 679.25	679.12 679.11	679.15 679.23	679.11 679.05	679.14 679.02	679.13	678.99 679.77	04.01. 10.10.		
484	Söll, Bl 1 647.38 2010	0.90	358424		644.32 644.42	644.27 644.54	644.33 644.46	644.28 644.60	644.31 644.49	644.31 644.37	644.39	644.19 644.87	10.01. 10.10.		

1*) kommuniziert stark mit nahegelegendem Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
485	Söll, BI 2 591.85 2010	1.00	358408 D	588.11	588.07 588.12	588.08 588.05	588.11 588.18	588.11 588.05	588.11 588.05	588.10	588.00 589.23	Ö 13.09. 10.10.			
Unterinntal															
486	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10) 569.43 1990	0.85	334755 D	563.03 563.87	562.97 563.82	562.92 563.63	563.02 563.51	563.38 563.15	563.91 562.87	563.34	562.68 564.07	31.12. 01.07.	562.69 565.32	09.01.1995 04.06.1999	
487	Amras, BI 38 570.81 1997	0.85	346361	563.73 564.61	563.67 564.55	563.63 564.38	563.68 564.25	564.00 563.91	564.57 563.56	564.05	563.37 564.71	31.12. 27.06.	563.43 565.95	19.04.2010 06.06.1999	
488	Baumkirchen, BI 5 554.41 1982	0.90	330233 D	549.72 550.57	549.68 550.55	549.62 550.35	549.79 550.26	550.22 549.91	550.71 549.72	550.09	549.54 550.88	31.12. 24.06.	549.37 552.51	03.01.1983 20.07.1987	
489	Baumkirchen, BI 7 (K-KB06/95) 1000.00 2011	0.80	359075 D		996.15	996.16	995.96	995.84	995.94 995.55	996.35 995.38					
490	Buch-St.Margarethen, BI 4 529.75 1987	0.90	330852	525.88 526.74	525.84 526.75	525.79 526.48	526.00 526.43	526.48 526.09	526.90 525.93	526.28	525.76 L 527.14	23.03. 19.06.	525.62 528.57	18.03.1996 20.07.1987	
491	Buch-St.Margarethen, BI 8 529.79 1987	0.80	330878 D	525.18 526.08	525.17 526.13	525.11 525.87	525.30 525.76	525.82 525.41	526.32 525.21	525.61	524.98 526.77	Ö 09.03. 19.06.	524.89 528.77	15.03.2010 20.07.1987	
492	Buch-St.Margarethen, BI 10 528.96 1987	0.90	330845	525.23 526.14	525.21 526.15	525.12 525.87	525.34 525.85	525.81 525.47	526.33 525.34	525.66	524.98 L 526.47	23.03. 19.06.	524.97 527.99	21.03.2010 20.07.1987	
493	Buch-Tuft, BI 2 531.99 1985	1.00	330514 D	528.18 528.90	528.15 528.95	528.11 528.74	528.27 528.66	528.66 528.34	529.07 528.19	528.52	528.02 529.26	07.03. 24.06.	527.79 530.84	27.12.2005 23.08.2005	
494	Ebbs, BI 2 (158) 480.41 1984	0.75 01.01.1993	346775 D	474.99	475.12	475.01	475.11	475.11	474.76 474.92 474.95				474.42 476.61	11.03.2005 24.08.2005	
495	Ebbs, BI 6 (169) 480.61 1984	1.00 01.01.1993	346783 D	471.26 471.46	471.19 471.58	471.11 471.43	471.10 471.63	471.11 471.58	471.28 471.38	471.34	471.08 471.81	Ö 25.03. 16.10.	470.55 472.38	20.02.1998 27.08.2005	
496	Ebbs, BI 8 (171) 482.00 1984	0.80	346791 D	472.10 471.75	471.97 471.87	471.88 471.98	471.79 472.15	471.72 472.29	471.70 472.25	471.95	471.68 472.30	Ö 16.06. 12.11.	470.96 474.00	29.04.1991 01.09.1985	
497	Ebbs, BI 10 (181) 472.30 1984	1.00 01.01.1993	346809 D	469.01	468.91	468.82 468.93	468.79 469.10	468.80 468.95	468.88 468.92		468.79 469.44	Ö 11.03. 11.10.	468.57 470.00	12.02.1997 25.08.2005	
498	Ebbs, BI 12 (189) 471.85 1984	0.90 01.01.1993	346817 D	468.10 468.15	468.03 468.22	467.99 468.10	467.98 468.24	467.97 468.09	468.08 468.02	468.08	467.95 468.45	Ö 01.05. 12.10.	467.72 469.65	26.03.1996 24.08.2005	
499	Ebbs, BI 16 (7) 500.05 1986	0.80	346833 D	488.84 488.87	488.83 488.87	488.83 488.85	488.83 488.86	488.85 488.84	488.86 488.84	488.85	488.82 489.15	Ö 08.03. 10.10.	488.42 489.49	24.02.1986 07.08.2006	
500	Ebbs, BI 18 (184) 471.56 1984	0.80 01.01.1993	370445 D	468.63 468.69	468.53 468.78	468.48 468.64	468.45 468.83	468.44 468.63	468.56 468.54	468.60	468.39 469.15	12.05. 11.10.	468.07 470.07	02.02.2010 24.08.2005	
501	Ebbs, BI 20 (B5) 473.83 1987	0.68 01.01.1993	342121 D	469.94 470.03	469.83 470.12	469.79 469.96	469.77 470.15	469.78 469.97	469.91 469.94	469.93	469.72 470.62	10.05. 11.10.	469.52 471.24	07.06.1998 23.05.1999	
502	Erl, BI 4 (R71) 467.90 1978	1.10 01.07.1982	342535 D	464.46 464.63	464.46 464.65	464.46 464.56	464.46 464.58	464.54 464.41	464.65 464.40	464.52	464.35 465.09	27.11. 09.08.	464.02 466.05	08.04.2008 23.08.2005	
503	Hall, BI 1 563.41 1982	0.49	330415 D	557.55 558.42	557.55 558.42	557.51 558.21	557.69 558.07	558.15 557.78	558.61 557.61	557.97	557.36 559.05	07.03. 19.06.	557.26 560.73	17.03.1996 03.06.1999	
504	Hall, BI 3 561.43 1990	0.90	334664	556.93 557.87	556.89 557.83	556.82 557.65	556.94 557.55	557.36 557.24	557.93 556.99	557.34	556.78 558.05	10.03. 20.06.	556.58 559.73	12.02.2008 01.06.1999	
505	Hall, BI 5 561.11 1998	1.01	346429 D	556.25 557.09	556.10 557.08	556.08 556.87	556.22 556.76	556.64 556.42	557.21 556.18	556.58	556.00 557.41	31.12. 24.06.	555.87 558.75	15.01.2007 02.06.1999	
506	Hall, BI 7 559.65 2008	0.40	358234 D	555.29 556.28	555.26 556.31	555.18 556.08	555.35 556.00	555.79 555.67	556.37 555.38	555.75	555.12 556.56	07.03. 24.06.	554.95 557.26	21.03.2010 15.06.2010	
507	Heiligkreuz, BI 3 562.93 2004	0.90	342774 D	558.10	558.08 558.93	558.03 558.76	558.10 558.67	558.48 558.34	559.04 558.14	558.43	557.98 559.21	Ö 28.03. 24.06.	557.69 559.87	31.03.2008 14.06.2010	
508	Hötting, BI 1 (N) 583.24 1970	1.10	334110 D	578.13 578.83	578.12 578.84	578.07 578.67	578.23 578.59	578.64 578.34	579.01 578.20	578.47	577.94 579.29	07.03. 19.06.	577.39 580.68	02.02.1970 03.06.1999	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
509	Hötting, Bl 5 (42 A) 581.28 1988	1.30	334102	D	575.93 576.74	575.96 576.88	575.89 576.62	576.14 576.31	576.62 576.08	577.06 575.98	576.35	575.80 577.22	10.01. 30.06.	575.12 578.84	13.02.1992 03.06.1999	
510	Hötting, Bl 13 (68) 578.44 1969	0.94	334177	D	575.97 576.58	575.87 576.54	575.82 576.47	575.96 576.46	576.27 576.10	576.64 575.99	576.22	575.78 576.73	14.03. 30.06.	575.18 577.38	21.03.1996 16.05.1999	
511	Hötting, Bl 19 (H17) 575.21 1982	-0.30	334144		572.71	TR 573.08	TR 572.99	TR 572.88	572.90 572.71	573.13 572.61	T	572.54 573.18	19.04. 30.06.	572.31 573.79	15.12.1986 04.06.1999	
512	Hötting, Bl 21 (H13) 576.82 1985	0.60	334219		571.33 571.92	571.32 571.88	TR 571.66	TR 571.45	571.79 572.03		T	571.21 572.17	14.03. 06.06.	571.20 573.90	15.03.2010 04.06.1999	
513	Hötting, Bl 29 576.05 2001	1*)	346585	D	574.66 575.08	574.17 575.08	574.06 575.00	574.52 574.95	574.84 574.73	574.64	574.71	574.01 575.23	31.03. 10.10.	574.30 575.75	09.03.2010 23.08.2005	
514	Hötting, Bl 31 576.89 2005	1.04	342980		570.93 571.48	570.86 571.39	570.68 571.14	570.77 570.93	571.16 570.78	571.51 570.59	571.02	570.51 571.56	31.12. 30.06.	570.53 572.42	22.03.2010 21.07.2008	
515	Hötting, Blt 27 576.76 1993	1.11	339994	D	572.67 573.19	572.56 573.15	572.42 573.00	572.56 572.90	572.94 572.65	573.23 572.51	572.82	572.39 573.31	14.03. 24.06.	572.26 574.22	08.03.2010 04.06.1999	
516	Innsbruck, Bl 6 (S1) 571.62 1982	0.35	334250		565.27 566.14	565.15 566.11	565.19 565.91	565.35 565.68	565.82 565.30	566.30 565.10	565.61	565.04 566.47	26.12. 20.06.	564.99 567.97	07.01.2008 04.06.1999	
517	Innsbruck, Bl 18 575.68 1993	0.93	334029	D	567.05 567.76	566.98 567.68	566.88 567.38	566.83 567.25	567.11 566.98	567.68 566.74	567.20	566.60 567.87	31.12. 02.07.	566.61 569.50	28.04.2010 07.06.1999	
518	Innsbruck, Bl 20 578.18 1993	0.55	339499		566.39 567.17	566.32 567.09	566.22 566.84	566.23 566.70	566.51 566.40	567.07 566.09	566.59	565.95 567.25	31.12. 04.07.	565.99 568.98	19.04.2010 21.06.1999	
519	Innsbruck, Bl 23 (Höttg. H5) 575.41 1982	0.76	334235		567.60 568.19	TR 568.19	TR 567.81	TR 567.67	TR 568.21		T			567.47 570.96	08.01.2007 09.07.1987	
520	Innsbruck, Bl 30 572.72 1996	0.00	346221	D	566.63 567.53	566.59 567.48	566.54 567.26	566.65 567.12	567.02 566.79	567.55 566.54	566.98	566.39 567.71	31.12. 30.06.	566.37 569.03	16.04.2010 04.06.1999	
521	Innsbruck, Bl 58 575.40 2004	1.15	342584	D	568.25 568.81	568.18 568.72	568.05 568.43	568.05 568.34	568.35 568.11	568.82 567.85	568.33	567.72 568.97	31.12. 19.06.	567.68 570.17	21.12.2009 14.07.2008	
522	Innsbruck, Blt 60 578.97 2004	0.00	342279		566.49 567.25	566.42 567.17	566.32 566.91	566.33 566.79	566.60 566.50	567.15 566.17	566.68	566.04 567.33	31.12. 04.07.	566.09 568.33	19.04.2010 21.07.2008	
523	Kematen, Bl 6 586.17 1989	0.90	334417	D	582.73 583.26	582.74 583.25	582.72 583.14	582.81 583.08	583.09 582.87	583.36 582.78	582.99	582.62 583.46	10.01. 24.06.	582.51 584.26	22.01.1990 22.05.1999	
524	Kematen, Bl 8 584.53 1989	1.00	334383		581.79 582.17	581.78 582.18	581.78 582.08	581.84 582.06	581.99 581.89	582.24 581.82	581.97	581.73 582.30	10.01. 20.06.	581.40 583.15	08.01.2007 24.08.2005	
525	Kematen, Bl 10 591.53 1989	0.90	334573		586.02 586.88	586.03 586.84	586.00 586.60	586.19 586.45	586.63 586.16	587.06 586.06	586.41	585.92 587.20	31.12. 20.06.	585.80 588.32	20.03.2006 16.07.2001	
526	Kematen, Bl 12 588.88 1989	1.00	334466		584.42 585.15	584.45 585.11	584.33 584.89	584.56 584.79	584.94 584.55	585.30 584.44	584.74	584.28 585.42	14.03. 20.06.	584.10 586.51	12.01.1998 16.07.2001	
527	Kematen, Bl 14 591.43 1989	0.75	334482		584.27 584.93	584.23 584.86	584.17 584.67	584.29 584.55	584.59 584.28	585.01 584.14	584.50	584.00 585.11	31.12. 20.06.	583.76 586.09	08.01.1996 07.06.1999	
528	Kematen, Bl 16 588.05 1989	0.80	334508		583.00	583.00	582.93	583.14	583.45	583.79				582.65 584.91	01.02.1993 16.07.2001	
529	Kematen, Bl 18 589.66 1989	0.90	334599		584.10	584.09	584.06	584.19	584.52	584.87				583.79 585.81	15.01.2007 02.07.2001	
530	Kematen-Michelfeld, Br 6 585.76 1984	0.10	330340		583.26 583.71	583.25 583.67	583.23 583.59	583.31 583.54	583.55 583.37	583.77 583.28	583.46	583.21 583.84	31.12. 20.06.	582.99 584.62	08.01.2007 20.07.1987	
531	Kirchbichl, Bl 2 511.03 1988	0.80	339309		497.16 497.34	497.01 497.40	496.83 497.35	496.83 497.41	497.00 497.32	497.26 497.20	497.18	496.74 497.49	02.04. 18.10.	496.39 498.62	08.05.1989 28.08.2005	
532	Kirchbichl, Bl 16 (B80) 486.64 1989	1.05 01.01.1999	339697	D	484.71 485.26	484.53 485.29	484.41 485.08	484.40 485.31	484.57 485.11	485.25 484.86	484.90	484.30 485.46	16.04. 30.06.	481.82 485.81	06.03.2006 11.07.2005	
533	Kirchbichl-Biw., Bl 4 490.89 1988	1.10 01.01.1999	334292		485.03 485.44	484.93 485.47	484.77 485.34	484.71 485.40	484.89 485.28	485.39 485.18	485.15	484.69 485.50	04.04. 08.08.	483.16 489.79	06.03.2006 23.08.2005	

1*) Von Anfang Februar bis Mitte April Grundwasserabsenkung
2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
534	Kirchbichl-Biw., Bl 10 (B00) 489.93 1989	1.25 01.01.1999	339572	D	485.93 486.15	485.81 486.20	485.68 486.03	485.59 486.15	485.67 485.98	486.09 485.93	485.93	485.57 486.37	06.04. 12.10.	483.87 488.59	11.03.2006 24.08.2005
535	Kolsass, Bl 2 548.18 1985	0.90	330951		543.08 543.92	543.04 543.98	542.99 543.78	543.21 543.54	543.67 543.24	544.16 543.10	543.48	542.97 544.32	07.03. 20.06.	542.51 546.31	08.03.1993 07.08.1985
536	Kolsass, Bl 4 548.92 1985	0.90	330944		542.24 543.06	542.18 543.06	542.11 542.89	542.26 542.82	542.62 542.50	543.12 542.26	542.60	542.09 543.21	14.03. 27.06.	541.95 544.94	15.03.1993 20.07.1987
537	Kolsass, Bl 6 548.94 1991	1.03	339382	D	543.02 543.88	543.00 543.90	542.97 543.68	543.16 543.55	543.65 543.24	544.10 543.06	543.44	542.81 544.52	07.03. 19.06.	542.57 546.05	08.03.1993 03.06.1999
538	Kolsass, Bl 8 547.16 1991	0.98	339408	D	543.00 543.83	542.94 543.84	542.87 543.66	543.02 543.62	543.39 543.23	543.90 543.01	543.36	542.83 544.05	09.03. 01.07.	542.43 545.39	11.03.1993 04.06.1999
539	Kolsass, Bl 10 550.95 1991	1.05	339333	S	542.92 543.76	542.85 543.79	542.78 543.59	542.90 543.59	543.24 543.20	543.76 542.95	543.28	542.76 543.92	10.03. 02.07.	542.35 545.15	16.02.1993 05.06.1999
540	Kolsass, Bl 12 547.54 1992	1.00	339416		542.19 543.06	542.15 543.11	542.09 542.92	542.32 542.69	542.79 542.38	543.26 542.20	542.60	542.06 543.38	07.03. 20.06.	541.93 544.57	22.02.2010 16.07.2001
541	Kufstein, Bl 1 (151) 481.53 1985	1.00	346734	D	476.36 476.59	476.34 476.55	476.33 476.43	476.39 476.46	476.46 476.32	476.59 476.18	476.42	476.14 476.72	22.12. 30.06.	474.88 478.80	05.02.1990 03.06.1999
542	Kufstein, Bl 4 (14) 487.96 1990	1.00 01.07.1992	346742	D	476.01 476.29	475.97 476.29	475.95 476.19	475.98 476.24	476.05 476.11	476.22 475.93	476.10	475.88 476.39	31.12. 02.07.	475.77 477.78	12.01.2004 05.06.1999
543	Kufstein, Bl 6 (154) 482.58 1984	1.00 01.07.1992	346759	D	475.65 475.85	475.63 475.86	475.61 475.77	475.64 475.81	475.69 475.72	475.81 475.57	475.72	475.53 475.95	22.12. 02.07.	475.39 477.14	09.03.2005 04.06.1999
544	Kufstein, Bl 8 (156) 480.53 1984	0.60 01.07.1992	346767	D	475.41 475.58	475.38 475.62	475.37 475.52	475.37 475.57	475.42 475.50	475.53 475.35	475.47	475.31 475.68	21.12. 15.08.	475.08 476.65	14.03.2005 04.06.1999
545	Kufstein-Endach, Bl 2 (E60) 484.79 1988	1.05 01.01.1999	339820	D	477.76 478.60	477.70 478.68	477.64 478.37	477.81 478.30	478.34 477.89	478.88 477.71	478.14	477.51 479.56	07.03. 09.08.	477.45 482.17	21.03.2006 23.08.2005
546	Kufstein-Endach, Bl10 (E50) 485.52 1988	1.00	342832	D	477.78 478.63	477.72 478.67	477.65 478.36	477.81 478.31	478.29 477.88	478.84 477.70	478.14	477.57 479.30	07.03. 09.08.	477.56 481.53	14.03.2005 24.08.2005
547	Kufstein-Endach, Bl12 (D60) 485.74 1988	0.90	342840	D	476.06 478.22	476.01 478.81	476.04 478.47	476.35 478.38	476.97 477.63	477.44 476.16	477.22	475.88 479.64	07.03. 09.08.	475.83 480.72	19.11.2007 31.05.2008
548	Kundl, Bl 8 (K63) 520.65 1991	1.20	339465		502.27 503.04	502.18	502.05 502.90	502.11 502.88	502.36 502.59	502.85 502.32	502.51	502.02 503.10	14.03. 04.07.	501.25 503.89	07.05.1991 11.07.1995
549	Kundl, Bl 10 (K54) 508.41 2002	1.00	346916		502.61 503.46	502.55	502.44 503.38	502.62 503.28	503.03 502.87	503.49 502.62	502.94	502.40 503.65	07.03. 10.10.	502.19 504.87	05.01.2004 14.07.2008
550	Langkampfen, Bl 11 (B84) 487.47 1989	1.35 01.01.1999	339739	D	484.31 484.42	484.18 484.41	484.09 484.28	484.05 484.41	484.09 484.29	484.38 484.29	484.27	484.03 484.63	06.04. 10.10.	481.85 485.63	11.03.2006 19.06.2001
551	Langkampfen, Bl 13 (B85) 487.30 1989	1.20 01.01.1999	339754	D	484.44 484.38	484.34 484.38	484.24 484.28	484.19 484.39	484.21 484.31	484.34 484.41	484.32	484.16 484.65	04.05. 14.01.	482.35 485.32	11.03.2006 19.06.2001
552	Langkampfen, Bl 15 (B86) 486.99 1989	1.00 01.01.1999	339770	D	484.50 484.43	484.39 484.44	484.29 484.34	484.24 484.46	484.24 484.36	484.39 484.45	484.38	484.18 484.68	04.05. 14.01.	484.05 485.65	24.05.2010 07.09.2007
553	Langkampfen, Bl 23 (D43) 484.02 1989	1.18 01.01.1999	339705	D	480.25 480.59	480.10 480.61	480.01 480.31	480.10 480.42	480.25 479.99	480.56 479.90	480.26	479.85 480.90	12.12. 01.07.	479.05 482.53	10.03.2006 23.05.1999
554	Langkampfen, Bl 29 (E70) 484.39 1988	1.10 01.01.1999	339762	D	478.00 478.83	477.93 478.89	477.85 478.59	478.00 478.53	478.47 478.09	479.03 477.90	478.35	477.75 479.50	08.03. 09.08.	477.70 481.96	02.01.2004 24.08.2005
555	Langkampfen, Bl 31 (E80) 483.62 1989	1.09 01.01.1999	339788	D	478.36 479.17	478.28 479.20	478.17 478.88	478.27 478.93	478.60 478.44	479.19 478.23	478.65	478.13 479.46	13.03. 01.07.	478.00 481.52	02.01.2004 23.05.1999
556	Langkampfen, Bl 35 (B24) 489.00 1988	0.85	342865	D	485.27 485.53	485.08 485.58	484.90 485.44	484.86 485.54	485.00 485.43	485.49	485.28	484.80 485.69	22.03. 10.10.	483.09 486.09	02.03.2006 25.06.2006
557	Langkampfen, Bl 37 (B46) 492.08 1988	1.00	342873	D	485.13 485.19	485.04 485.22	484.92 485.10	484.84 485.20	484.88 485.09	485.12 485.12	485.07	484.82 485.33	08.05. 13.10.	483.33 485.76	11.03.2006 03.04.2006
558	Langkampfen, Blt 1 485.05 1991	1.00 01.01.1999	339390	D	480.39 480.71	480.21 480.72	480.13 480.44	480.20 480.59	480.33 480.15	480.65 480.06	480.38	480.02 481.01	06.12. 02.07.	479.33 482.52	06.03.2006 24.05.1999

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
559	Liesfeld, Bl 2 504.53 1987	1.05	330761 D	501.45 501.88	501.35 501.97	501.21 501.81	501.16 501.88	501.38 501.55	501.88 501.36	501.58	501.14 502.15	Ö 15.08.	06.04. 15.08.	500.67 502.98	12.02.1990 04.06.1999
560	Liesfeld, Bl 4 (K70) 504.13 1989	0.90	334656	501.40 501.99	501.29 502.13	501.21 501.98	501.32 501.85	501.63 501.52	502.09 501.36	501.65	501.19 502.28	Ö 08.08.	28.03. 08.08.	500.74 503.21	05.02.1990 11.06.2001
561	Liesfeld, Bl 8 (K78) 503.68 1989	0.90	334540 D	500.31 500.63	500.76 500.59	500.12 500.59	500.12 500.65	500.34 500.34	500.73 500.22	500.44	500.07 501.13	13.03. 11.10.	13.03. 11.10.	499.43 502.02	05.02.1990 24.08.2005
562	Liesfeld, Bl 12 (K76) 502.81 1989	0.90	334581	500.57 500.71	500.47 500.85	500.36 500.79	500.26 500.87	500.41 500.55	500.78 500.46	500.59	500.21 501.17	L 10.10.	03.05. 10.10.	499.29 501.52	12.02.1990 24.08.2005
563	Liesfeld, Bl 14 (K65) 519.66 1991	0.90	334680	502.09 502.75	502.03 502.80	501.88 502.66	501.89 502.71	502.11 502.40	502.62 502.15	502.34	501.84 502.89	04.04. 16.08.	04.04. 16.08.	501.24 504.15	07.05.1991 07.06.1999
564	Liesfeld, Blt 18 504.54 1990	1.00	334946	499.60 499.80	499.50 499.90	499.41 499.79	499.38 499.90	499.48 499.63	499.83 499.50	499.64	499.34 500.18	23.04. 10.10.	23.04. 10.10.	498.89 500.82	21.02.1994 24.08.2005
565	Münster, Bl 1 520.26 1982	1.15	330431 D	516.50 517.43	516.45 517.51	516.29 517.26	516.49 517.25	516.97 516.77	517.58 516.46	516.92	516.22 517.82	Ö 24.06.	09.03. 24.06.	516.03 519.08	18.03.1996 23.08.2005
566	Münster, Bl 3 519.63 1982	0.90	330456	516.77 517.70	516.75 517.80	516.54 517.55	516.72 517.65	517.11 517.10	517.80 516.74	517.19	516.49 517.91	14.03. 16.08.	14.03. 16.08.	516.22 518.73	25.03.1996 07.08.1985
567	Münster, Bl 5 522.71 1990	1.05	334896	518.28 519.27	518.20 519.29	518.18 518.87	518.34 519.02	518.84 518.48	519.34 518.25	518.70	518.11 519.62	27.12. 08.08.	27.12. 08.08.	517.92 521.11	18.03.1996 21.07.2008
568	Münster, Bl 6 519.73 1982	0.90	330357	515.55 516.60	515.55 516.70	515.41 516.42	515.71 516.30	516.24 515.87	516.84 515.56	516.07	515.28 517.04	Ö 20.06.	21.03. 20.06.	515.02 518.79	25.02.1985 03.06.1999
569	Münster, Bl 9 519.19 1993	1.00	339978	516.06 517.04	516.11 517.18	515.91 516.87	516.15 517.02	516.55 516.38	517.17 516.00	516.54	515.78 517.31	17.01. 08.08.	17.01. 08.08.	515.53 518.11	25.03.1996 25.08.2005
570	Münster, Bl 10 519.70 1982	0.80	330373	515.97 516.82	515.92 516.90	515.82 516.68	515.99 516.66	516.44 516.21	517.01 515.97	516.37	515.77 517.20	Ö 20.06.	10.03. 20.06.	515.35 518.56	04.01.1993 29.05.2008
571	Münster, Bl 11 (E-KB 15/95) 520.54 2006	0.90	354167	515.88 516.89	515.86 516.96	515.73 516.70	515.98 516.60	516.54 516.18	517.12 515.89	516.36	515.55 517.53	09.03. 09.08.	09.03. 09.08.	515.54 518.42	04.02.2008 14.07.2008
572	Münster, Lp 1 517.45 1993	-0.70	339531	516.93 516.99	516.88 517.10	516.78 516.96	516.93 517.13	516.97 516.90	517.01 516.77	516.95	516.74 517.25	Ö 08.08.	19.12. 08.08.	516.67 518.15	18.03.1996 30.06.1997
573	Pill, Bl 2 543.92 1988	0.90	334391 D	538.36 539.24	538.33 539.27	538.29 539.04	538.48 538.95	538.94 538.57	539.42 538.39	538.78	538.20 539.65	07.03. 19.06.	07.03. 19.06.	538.12 541.74	01.03.2010 03.06.1999
574	Pradl, Bl 4 (R5) 574.76 1982	0.10	334276	565.52 566.37	565.44 566.29	TR 566.06	TR 565.93	565.69 565.60	566.26	T	565.24 566.44	Ö 27.06.	05.12. 27.06.	565.06 567.93	07.01.2008 07.06.1999
575	Pradl, Bl 12 582.66 1991	1.00	339275	565.52 566.35	565.45 566.30	565.38 566.04	565.39 565.93	565.67 565.60	566.26 565.27	565.76	565.12 566.43	31.12. 04.07.	31.12. 04.07.	565.17 567.90	19.04.2010 21.06.1999
576	Pradl, Bl 28 580.15 1997	0.60	346262 D	564.82 565.66	564.75 565.59	564.68 565.39	564.71 565.28	564.98 564.93	565.57 564.61	565.08	564.45 565.75	31.12. 02.07.	31.12. 02.07.	564.49 567.09	21.04.2010 21.06.1999
577	Pradl, Bl 36 584.94 1997	0.79	346312	565.02 565.87	564.94 565.82	564.87 565.60	564.83 565.39	565.16 565.17	565.75 564.82	565.27	564.65 565.94	31.12. 04.07.	31.12. 04.07.	564.65 567.29	19.04.2010 21.06.1999
578	Pradl, Bl 62 (R10) 569.67 2008	0.70	358200 D	563.72 564.63	563.72 564.61	563.70 564.39	563.87 564.25	564.29 563.86	564.76 563.65	564.12	563.48 565.01	31.12. 19.06.	31.12. 19.06.	563.48 565.63	15.03.2010 14.06.2010
579	Pradl, Blt 22 570.14 1993	0.90	339960	564.11 565.00	564.07 564.94	564.00 564.76	564.08 564.61	564.40 564.27	564.96 563.94	564.43	563.78 565.09	31.12. 27.06.	31.12. 27.06.	563.85 566.34	Ö 18.02.2008 04.06.1999
580	Radfeld, Bl 2 513.61 1987	1.10	330753	508.06 509.23	507.88 509.29	507.80 509.15	508.01 509.14	508.74 508.79	509.26 508.59	508.67	507.75 509.41	13.03. 14.08.	13.03. 14.08.	508.04 510.19	31.12.2010 25.05.1999
581	Radfeld, Bl 10 (K28) 523.32 1990	1.10	334904	506.22 507.34	506.00 507.39	506.09 507.21	506.24 507.27	506.62 506.97	507.23 506.72	506.78	505.94 507.50	Ö 14.08.	20.02. 14.08.	506.17 507.91	05.01.2004 27.07.2008
582	Radfeld, Bl 20 (S2/13) 509.42 1985	0.80	346882	504.73 505.73	504.56 505.44	504.61 505.44	504.85 505.42	505.29 504.96	505.88 504.78	505.12	504.49 506.00	14.02. 27.06.	14.02. 27.06.	503.95 507.91	08.04.1996 20.07.1987
583	Radfeld, Bl 28 (K06) 513.84 1990	0.84	342782	509.42 510.33	509.30 510.37	509.22 510.14	509.44 510.15	509.97 509.73	510.48 509.55	509.84	509.16 510.60	13.03. 19.06.	13.03. 19.06.	509.25 511.42	21.03.2010 18.06.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
584	Radfeld, Bl 30 [K21] 511.81 1990	1.30	342790	D	507.67 508.54	507.54 508.64	507.48 508.45	507.63 508.45	508.08 508.09	508.61 507.90	508.09	507.42 508.89	09.03. 14.08.	507.61 509.43	19.01.2010 31.08.2010	
585	Radfeld, Br 2 512.88 1986	0.20	330704		509.42 510.24	509.31 510.27	509.24 510.16	509.47 510.04	509.97 509.67	510.45 509.51	509.81	509.19 510.70	13.03. 19.06.	509.22 511.90	Ö 18.03.1996 20.07.1987	
586	Radfeld, Br 4 511.19 1986	0.00	330712		508.38 509.13	508.23 509.15	508.16 509.12	508.36 509.03	508.84 508.75	509.22 508.61	508.75	508.11 509.34	13.03. 19.06.	508.32 510.14	18.03.1996 20.07.1987	
587	Rattenberg, Bl 2 513.02 1992	0.00	334797	D	510.14 511.09	510.10 511.17	510.00 510.91	510.25 510.78	510.79 510.36	511.30 510.11	510.58	509.82 511.69	09.03. 09.08.	509.78 512.87	15.03.2010 23.08.2005	
588	Reith im Alpbachtal, Bl 2 (Gp75) 521.93 1967	0.90	330993	D	517.58 518.22	518.31	518.13	517.64 518.02	518.07 517.74	518.46 517.53	517.92	517.26 518.97	27.12. 09.08.	517.26 521.03	14.03.2005 19.07.1987	
589	Rum, Bl 1 566.08 1990	0.90	334185	D	561.31 562.19	561.30 562.16	561.27 561.96	561.41 561.84	561.83 561.52	562.32 561.31	561.70	561.13 562.53	30.12. 19.06.	560.95 563.85	09.01.1995 04.06.1999	
590	Rum, Bl 5 (Thaur, Bl 5) 567.12 1990	0.85	339259		560.29 561.22	560.26 561.15	560.20 561.03	560.32 560.94	560.66 560.56	561.23 560.34	560.69	560.18 561.36	Ö 09.03. 21.06.	560.03 562.76	08.01.2007 06.06.1999	
591	Rum, Bl 7 567.29 2006	0.90	342857	D	561.35 562.21	561.31 562.16	561.28 562.00	561.38 561.90	561.75 561.56	562.28 561.34	561.71	561.16 562.42	31.12. 24.06.	561.08 563.11	08.01.2007 15.07.2008	
592	Rum, Blt 3 565.72 1991	0.90	339374	D	560.62 561.51	560.60 561.46	560.57 561.29	560.70 561.19	561.09 560.85	561.60 560.65	561.01	560.47 561.77	31.12. 24.06.	560.26 563.15	16.01.1995 04.06.1999	
593	Schwarz, Bl 2 539.70 1982	2.01	330332	D	534.37 535.25	534.35 535.26	534.32 535.03	534.52 534.92	535.02 534.58	535.48 534.40	534.79	534.16 535.88	07.03. 19.06.	534.03 537.55	02.02.2006 20.07.1987	
594	Schwarz, Bl 4 534.73 1990	0.80	334326		530.44 531.30	530.38 531.35	530.35 531.15	530.57 531.00	531.02 530.63	531.49 530.46	530.85	530.32 531.64	07.03. 20.06.	529.99 533.03	08.01.2007 18.06.1991	
595	Schwarz, Bl 6 554.40 1990	0.50	334342		530.98 531.96	530.91 531.94	530.91 531.69	531.15 531.70	531.60 531.23	532.09 531.05	531.44	530.86 532.18	Ö 28.02. 27.06.	530.57 533.65	08.01.2007 31.05.1999	
596	Schwarz, Bl 8 534.38 1990	0.80	334490		530.32 531.21	530.23 531.25	530.20 531.04	530.42 530.97	530.82 530.54	531.33 530.33	530.72	530.16 531.44	Ö 07.03. 15.08.	529.89 532.78	08.01.2007 31.05.1999	
597	Schwarz, Bl 10 536.60 1991	0.70	339325	D	531.33 532.25	531.30 532.27	531.29 532.05	531.52 531.91	532.02 531.56	532.45 531.39	531.78	531.11 532.82	07.03. 19.06.	530.71 533.90	08.01.2007 18.06.1991	
598	Stans, Bl 1 532.56 1985	0.90	370296		529.14 529.59	529.09 529.54	529.06 529.52	529.18 529.49	529.42 529.29	529.66 529.16	529.35	529.04 529.73	07.03. 20.06.	528.93 530.48	19.02.2007 20.07.1987	
599	Stans, Bl 3 533.53 1985	0.90	330571		528.79 529.02	528.75 529.00	528.74 529.00	528.80 528.98	528.91 528.87	529.05 528.80	528.89	528.73 529.08	07.03. 28.06.	528.54 529.78	01.04.1985 07.08.1985	
600	Stans, Bl 5 532.48 1985	0.89	330597		527.93	527.89	527.85							527.70 530.35	Ö 02.03.1998 07.08.1985	
601	Stans, Bl 7 530.33 1985	0.90	330605	D	527.72	527.04 527.78	526.95 527.60	527.06 527.61	527.40 527.23	527.83 527.16	527.40	526.89 528.03	14.03. 24.06.	526.81 528.96	02.03.1998 07.08.1985	
602	Stans, Bl 9 (G-KB50/95) 532.34 2011	0.90	359059	D	528.44	528.48	528.27	527.84 528.17	528.26 527.87	528.64 527.73		527.59 529.00	28.12. 19.06.			
603	Strass, Bl 10 524.70 1995	1.00	346163	D	518.49 519.36	518.48 519.41	518.40 519.16	518.59 519.08	519.08 518.71	519.59 518.50	518.91	518.27 519.96	09.03. 19.06.	518.14 521.50	18.03.1996 24.08.2005	
604	Strass, Blt 8 523.66 1995	0.90	346148		519.95 520.71	519.89 520.77	519.82 520.52	519.94	520.40 520.12	520.94 519.94	520.27	519.81 521.10	Ö 10.01. 20.06.	519.64 522.31	18.03.1996 24.08.2005	
605	Strass, Lp 2 521.03 1995	0.60	346072		518.16 518.17	518.14 518.20	518.14 518.22	518.12 518.22	518.15 518.18	518.18 518.15	518.17	518.11 518.35	26.04. 19.09.	518.12 520.58	23.01.2006 24.08.2005	
606	Strass-Rotholz, Bl 2 525.59 1990	0.90	334425		521.15 521.99	521.11 522.03	521.05 521.84	521.26 521.65	521.70 521.33	522.20 521.13	521.54	521.01 522.40	10.01. 20.06.	520.10 523.80	02.02.2004 18.06.1991	
607	Strass-Rotholz, Bl 4 524.86 1990	0.90	334441		521.12 521.99	521.17 522.03	521.10 521.81	521.28 521.72	521.71 521.37	522.20 521.19	521.56	520.89 522.38	10.01. 20.06.	520.78 523.34	01.01.1990 18.06.1991	
608	Strass-Rotholz, Bl 6 527.51 1990	1.40	334615		521.54 522.33	521.56 522.40	521.48 522.22	521.69	522.15 521.71	522.64 521.55	521.93	521.44 522.87	10.01. 20.06.	521.12 524.43	18.03.1996 18.06.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
609	Terfens, Bl 1 546.82 1985	0.90	334052	D	542.14 543.05	542.13 543.07	542.10 542.83	542.32 542.69	542.83 542.37	543.29 542.18	542.58	541.91 543.71	07.03. 19.06.	541.84 545.92	15.03.2010 23.08.2005	
610	Terfens, Bl 3 545.16 1985	0.00	334060		542.14 543.01	542.10 543.08	542.05 542.83	542.26 542.70	542.67 542.32	543.25 542.14	542.55	542.01 543.41	14.03. 20.06.	541.17 545.16	04.02.2002 23.08.2005	
611	Terfens, Bl 5 545.07 1985	2.80	330472	D	540.37 541.29	540.35 541.30	540.31 541.06	540.51 540.95	541.00 540.60	541.48 540.42	540.81	540.20 541.69	07.03. 24.06.	540.10 544.27	15.03.2010 06.08.1985	
612	Thaur, Bl 3 564.45 1984	0.90	330381		559.72 560.63	559.72 560.58	559.67 560.47	559.78 560.37	560.10 560.01	560.65 559.80	560.13	559.64 560.78	09.03. 21.06.	559.41 562.31	16.01.2007 20.07.1987	
613	Völs, Bl 2 585.35 1987	0.90	334227		580.87 581.57	580.85 581.54	580.81 581.32	581.02 581.21	581.38 580.99	581.70 580.89	581.18	580.76 581.80	07.03. 18.07.	580.55 582.95	20.03.2006 20.07.1987	
614	Völs, Bl 4 583.34 1987	0.90	334524		581.06 581.67	581.08 581.67	581.08 581.51	581.19 581.48	581.47 581.25	581.77 581.16	581.37	580.99 581.87	10.01. 20.06.	580.81 582.38	08.01.2007 24.08.2005	
615	Völs, Bl 6 583.15 1989	0.90	334557		579.18 579.97	579.22 579.96	579.23 579.77	579.40 579.67	579.75 579.43	580.13 579.30	579.59	579.11 580.26	10.01. 20.06.	578.71 581.07	21.04.1992 24.08.2005	
616	Volders, Bl 2 552.05 1982	1.12	330274	D	547.27 548.10	547.17 548.05	547.12 547.90	547.28 547.85	547.68 547.48	548.21 547.29	547.62	547.06 548.36	10.03. 24.06.	546.91 549.93	08.01.2007 20.07.1987	
617	Volders, Bl 4 552.31 1982	0.85	330290		547.65 548.54	547.61 548.55	547.60 548.32	547.73 548.25	548.16 547.88	548.66 547.66	548.05	547.59 548.80	28.03. 20.06.	547.43 550.55	12.01.2004 20.07.1987	
618	Volders, Bl 6 552.99 1982	0.85	330316		548.48 549.30	548.45 549.29	548.40 549.12	548.55 549.02	548.96 548.71	549.45 548.54	548.86	548.37 549.58	28.03. 20.06.	548.23 551.17	15.03.2010 20.07.1987	
619	Voldöpp, Bl 1 512.25 1982	0.90	330738		509.30 510.12	509.19 510.11	509.11 510.03	509.30 509.80	509.73 509.46	510.30 509.27	509.64	509.07 510.56	07.03. 19.09.	509.02 511.35	Ö Ö 11.03.1996 16.06.1987	
620	Voldöpp, Bl 3 521.94 1985	0.90	330613		514.12 515.07	514.02 515.22	513.88 514.85	514.22 514.78	514.70 514.28	515.33 513.96	514.54	513.83 515.47	10.03. 08.08.	513.56 517.19	05.02.1990 20.07.1987	
621	Voldöpp-Hagau, Bl 5 519.02 1995	0.90	346106	D	512.81 513.77	512.73 513.84	512.57 513.53	512.89 513.54	513.35 513.00	513.93 512.67	513.22	512.46 514.14	09.03. 24.06.	512.18 515.84	08.01.2007 03.06.1999	
622	Voldöpp-Hagau, Bl 7 518.51 1995	1.00	346122	D	513.12 514.01	513.00 514.13	512.81 513.80	513.15 513.88	513.55 513.23	514.18 512.87	513.48	512.71 514.39	Ö 14.03. 24.06.	512.57 516.20	Ö 10.01.2005 03.06.1999	
623	Vomp, Bl 3 541.67 1989	0.95	334409		536.05 536.86	535.98 536.84	535.94 536.64	536.08 536.65	536.44 536.24	536.94 536.06	536.40	535.91 537.05	13.03. 26.06.	535.75 538.79	05.01.2004 07.06.1999	
624	Vomp, Bl 5 542.30 1990	1.15	334870	D	537.13 537.97	537.09 537.98	537.05 537.77	537.21 537.73	537.61 537.33	538.09 537.15	537.51	536.99 538.26	08.03. 24.06.	536.91 540.53	15.04.1996 04.06.1999	
625	Vomp, Bl 7 539.99 1995	1.00	346064	D	535.91 536.70	535.90 536.72	535.87 536.52	536.08 536.39	536.54 536.11	536.91 535.93	536.30	535.65 537.38	07.03. 19.06.	535.57 538.21	Ö 15.03.2010 16.07.2001	
626	Vomp, Bl 9 545.59 1995	0.90	346080		536.87 537.60	536.83 537.60	536.80 537.42	536.97 537.35	537.36 537.00	537.79 536.87	537.21	536.75 537.94	31.12. 19.06.	536.64 539.32	22.12.2003 31.05.1999	
627	Vomp, Blt 1 541.48 1989	0.97	334458	D	535.77 536.59	535.72 536.57	535.68 536.38	535.83 536.35	536.22 535.99	536.71 535.81	536.14	535.65 536.86	13.03. 25.06.	535.41 538.25	05.01.2004 02.06.1999	
628	Wattens, Bl 10 551.89 2005	0.90	342766		548.29 549.13	548.23 549.10	548.19	548.36	548.77	549.26				547.96 550.17	05.01.2007 14.06.2010	
629	Wattens, Bl 12 550.69 2006	0.80	354043		545.35 546.18	545.21 546.18	545.18 546.01	545.36 545.94	545.77 545.60	546.30 545.40	545.71	545.14 546.40	Ö 07.03. 20.06.	544.84 547.20	04.01.2007 14.06.2010	
630	Wattens, Bl 8 558.85 1991	0.90	339358		545.26 546.05	545.09 546.03	545.04 545.90	545.18 545.88	545.56 545.54	546.09	545.61	545.01 546.20	14.03. 27.06.	544.38 547.53	15.02.1993 07.06.1999	
631	Wattens, Blt 6 548.86 1990	1.10	334912	D	544.58 545.40	544.48 545.39	544.43	544.59 545.23	544.96 544.84	545.48 544.62	544.91	544.39 545.63	Ö 09.03. 24.06.	543.41 546.62	01.02.1993 05.06.1999	
632	Weer, Bl 2 544.58 1985	0.90	330480		540.27 540.81	540.20 540.94	540.10 540.68	540.33 540.73	540.63 540.51	541.03 540.30	540.55	540.01 541.15	14.03. 15.08.	539.97 543.04	10.01.2000 07.08.1985	
633	Weer, Bl 4 544.24 1985	0.78	330498	D	540.82 541.39	540.78 541.41	540.71 541.28	540.84 541.24	541.12 540.99	541.45 540.83	541.07	540.67 541.54	28.03. 24.06.	540.53 542.19	20.01.1986 04.06.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
634	Weer, Bl 6 548.58 1985	0.80	330506	540.78 541.32	540.75 541.26	540.76 541.13	540.78 541.09	540.94 540.99	541.29 540.84	541.00	540.66 541.46	09.05. 27.06.	540.57 542.39	Ö 07.06.1999	18.02.2002
635	Weer, Bl 8 543.00 1985	0.90	334078	538.90 539.59	538.85 539.72	538.85 539.50	538.97 539.44	539.39 539.01	539.83 538.91	539.25	538.71 539.90	31.01. 20.06.	538.64 542.10	Ö 19.07.1987	04.02.2002
636	Weer, Bl 10 544.00 1988	1.00	334318	539.83 540.30	539.65 540.50	539.67 540.32	539.88 540.31	540.10 540.04	540.51 539.80	540.08	539.55 540.76	21.02. 15.08.	539.52 541.58	22.03.2010 16.07.1995	
637	Weer, Lp 2 544.25 1988	0.80	334532	541.06	TR 541.08	TR 541.03	541.02	TR 540.96 540.94	541.09 540.85	T			540.65 541.46	Ö 08.05.1988	04.12.1989
638	Weer, Lp 4 543.00 1992	0.30	339481	540.42 540.65	TR 540.67	TR 540.64	540.40 540.60	540.54 540.47	540.70 540.40	540.53	540.34 540.72	21.02. 27.06.	540.26 541.10	Ö 22.08.2005	18.01.1993
639	Wilten, Bl 16 576.40 1992	1.05	339440	D 570.55 571.17	570.51 571.08	570.40 570.84	570.47 570.70	570.82 570.42	571.18 570.20	570.70	570.08 571.28	31.12. 24.06.	570.27 572.91	22.03.2010 04.06.1999	
640	Wilten, Bl 24 (W9a) 580.47 1994	0.00	339556	568.43 569.02	568.36 568.87	568.24 568.65	568.20 568.52	568.44 568.31	568.92 568.01	568.50	567.89 569.25	31.12. 03.07.	568.03 570.80	19.04.2010 16.07.1995	
641	Wilten, Bl 64 581.12 2008	0.90	358226	D 566.71 567.42	566.64 567.34	566.53 567.09	566.52 566.97	566.78 566.68	567.33 566.37	566.87	566.23 567.51	31.12. 03.07.	566.30 568.13	20.04.2010 25.06.2009	
642	Wörgl-Kufstein, Bl 12 505.55 1991	1.00	334771	498.50 498.69	498.38 498.73	498.20 498.68	498.27 498.76	498.43 498.63	498.65 498.50	498.54	498.17 498.85	07.03. 17.10.	498.06 500.17	05.01.2004 29.08.2005	
643	Wörgl-Rattenberg, Bl 2 501.20 1985	0.78	330621	D 498.27 498.61	498.18 498.69	498.14 498.53	498.21 498.54	498.45 498.30	498.71 498.21	498.40	498.07 498.99	08.03. 09.08.	497.14 500.12 501.14	24.02.1993 22.05.1999 23.08.2005	
644	Wörgl-Rattenberg, Bl 20 501.69 2010	0.90	358895	D 498.53 498.74	498.43 498.83	498.44 498.77	498.46 498.83	498.55 498.67	498.73 498.63	498.64	498.35 499.27	09.03. 10.10.			
Großbachegebiet															
645	Kirchdorf-Erpfendorf, Bl 4 634.39 1987	0.90	330779	D 627.86 628.08	627.57 628.39	627.51 627.84	627.61 628.43	627.46 627.57	627.78 627.09	627.77	627.02 629.73	23.12. 11.10.	626.84 632.24	Ö 03.08.1991	14.02.2006
646	Kirchdorf-Furth, Bl 2 645.07 1986	1.10	330654	D 643.22 643.26	643.14 643.25	643.17 643.18	643.17 643.27	643.18 643.12	643.23 643.09	643.19	643.04 643.94	03.01. 13.01.	642.56 644.19 644.18	F 12.08.2002	01.02.1987 03.06.2010
647	Kirchdorf-Litzfelden, Bl 1 646.49 1986	0.90	330647	D 644.28 644.31	644.23 644.30	644.25 644.24	644.26 644.30	644.25 644.17	644.29 644.16	644.26	644.11 645.05	23.11. 13.01.	643.70 645.26	01.01.1987 03.06.2010	
648	Kirchdorf-Litzfelden, Lp 1 646.56 1990	0.90	334748	644.14 644.18	644.17	644.14	644.14	644.15	644.16				643.87 645.86	19.02.1996 13.08.2002	
649	Kitzbühel-L., Br Langau 772.97 2002	- 1.10	342097	D 771.93 772.12	771.80 772.08	771.87 772.00	772.01 772.12	772.05 771.90	772.15 771.63	771.97	771.51 772.49	20.12. 28.05.	771.29 772.91	16.02.2010 03.06.2010	
650	Kitzbühel-Land, Bl 1 782.43 1985	0.95	346304	D 773.80 774.04	773.86 774.15	773.82 773.96	773.93 774.07	773.81 773.91	773.90 773.73	773.92	773.67 774.22	01.01. 13.08.	773.58 775.55	18.11.1991 18.04.1988	
651	Kössen, Bl 2 590.38 1986	0.80	330662	D 586.95 586.97	586.72 587.05	586.83 586.79	586.87 587.01	586.77 586.64	586.91 586.62	586.85	586.52 588.15	29.11. 14.01.	586.31 588.98	29.08.2003 12.08.2002	
652	Kössen, Bl 4 592.12 1987	0.90	330787	589.29 589.29	589.06 589.45	589.15 589.18	589.22 589.29	589.07 588.90	589.24 588.79	589.16	588.74 589.91	05.12. 17.01.	588.12 590.67	01.09.2003 26.06.1995	
653	Kössen, Bl 6 593.36 1993	0.90	339622	587.95 587.83	587.66 588.03	587.71 587.72	587.78 587.97	587.58 587.74	587.66 587.44	587.76	587.40 588.64	10.01. 17.01.	587.01 589.13	08.09.2003 25.03.2002	
654	Kössen, Blt 8 587.66 1996	1.08	346197	584.34 584.38	584.31 584.39	584.34 584.31	584.34 584.35	584.31 584.25	584.36 584.23	584.33	584.21 584.47	28.11. 25.07.	584.06 585.35	19.04.2010 13.08.2002	
655	Oberndorf, Bl 1 688.65 2006	0.80	353888	676.79 676.57	676.46 676.50	676.47 676.57	676.42 676.70	676.51 676.42	676.60 676.42	676.54	676.40 677.94	01.01. 17.01.	676.37 678.75	23.06.2008 10.09.2007	
656	Oberndorf, Br Nord 665.10 2002	- 16.44	342113	D 659.78 661.26	660.26 661.91	660.11 661.95	660.63 662.07	660.39 661.98	660.59 660.89	660.99	659.44 662.37	13.01. 25.10.	658.58 663.05	11.03.2004 01.08.2009	
657	Oberndorf, Br Süd 672.12 2002	- 21.88	370411	D 664.88 666.86	665.81 667.63	665.45 667.76	666.14 667.79	665.90 668.06	666.00 666.18	666.54	664.64 668.54	14.01. 01.11.	664.02 672.12	05.02.2004 21.04.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
658	St.Johann i.T., Bl 1 667.54 1984	1.00	330266	655.46 656.79	655.80 657.24	655.69 657.02	656.12 657.18	655.85 656.87	656.19 656.01	656.35	655.00 657.46	10.01. 18.10.	652.29 660.66	17.02.1987 20.04.1992	
659	St.Johann i.T., Bl 4 655.84 2006	0.60	342915	D 651.08 651.63	651.06 651.72	651.15 651.52	651.39 651.67	651.25 651.37	651.40 651.01	651.36	650.67 651.95	05.01. 10.10.	650.47 652.75	11.12.2008 14.04.2009	
660	St.Johann i.T., Bl 7 (SO3U) 1000.00 2006	1.00	354027	D 992.02 992.85	992.14 993.06	992.09 992.72	992.41 992.96	992.16 992.56	992.42 991.96	992.45	991.47 993.21	11.01. 16.10.	991.29 995.02	24.02.2010 17.04.2009	
661	St.Johann i.T., Bl 10 653.66 2006	2.13	370569	D 649.03 649.18	648.95 649.22	648.89 649.05	649.02 649.25	648.95 648.99	649.04 648.80	649.03	648.69 649.54	10.01. 11.10.	648.45 649.89	23.01.2008 03.06.2010	
662	St.Johann i.T., Bl 12 650.99 2006	0.90	370577	D 647.62 647.75	647.52 647.74	647.58 647.63	647.65 647.75	647.62 647.51	647.70 647.42	647.63	647.38 648.54	04.01. 10.10.	647.12 649.02	21.01.2008 03.06.2010	
663	St.Johann i.T., Bl 13 (SO1U) 669.01 2006	1.05	353987	D 654.16	653.34 654.40	653.11 653.73	653.46 654.22	653.01 653.54	653.47 652.72	653.56	652.40 K 654.72	12.01. 18.10.	652.23 658.57	30.11.2008 16.04.2009	
664	St.Johann i.T., Bl 16 (SO8U) 658.88 2006	1.05	354035	D 652.93	652.29 653.09	652.31 652.84	652.59 653.02	652.39 652.69	652.59 652.19	652.63	651.76 K 653.24	12.01. 13.10.	651.55 654.47	12.12.2008 16.04.2009	
665	St.Johann i.T., Bl 18 (SO6U) 661.28 2006	1.10	354019	D 652.62 653.41	652.71 653.60	652.68 653.26	653.00 653.50	652.75 653.09	653.00 652.52	653.01	652.09 653.75	10.01. 16.10.	651.89 655.62	24.02.2010 16.04.2009	
666	St.Johann i.T., Bl 19 658.35 2006	1.05	353904	D 653.31 654.25	653.48 654.50	653.46 654.26	653.79 654.45	653.58 654.13	653.81 653.53	653.88	652.84 654.66	11.01. 16.10.	652.64 655.77	18.03.2010 17.04.2009	
667	St.Johann i.T., Bl 32 672.73 2006	1.00	353896	D 656.63 658.00	656.99 658.48	656.91 658.31	657.34 658.51	657.08 658.24	657.39 657.32	657.60	656.15 658.75	12.01. 18.10.	655.85 660.24	19.03.2010 05.05.2009	
668	St.Johann i.T., Bl 34 659.65 2006	0.90	353912	D 652.79 653.68	652.94 653.93	652.91 653.64	653.27 653.84	653.07 653.51	653.29 652.92	653.32	652.33 654.08	10.01. 18.10.	652.16 655.41	15.03.2010 20.04.2009	
669	St.Johann i.T., Blt 2 653.68 1996	1.00	346213	D 649.96 650.33	649.94 650.46	649.98 650.26	650.13 650.42	650.02 650.10	650.17 649.81	650.13	649.59 650.58	10.01. 08.08.	648.70 651.66	01.02.2001 03.04.2000	
670	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 655.19 1985	0.35	330589	D 651.00 651.59	650.91 651.69	651.06 651.50	651.32 651.65	651.20 651.37	651.35 651.00	651.31	650.64 651.90	06.01. 10.10.	648.82 652.89	09.02.1987 05.08.1991	
671	Walchsee, Bl 1 659.92 1996	0.75	346288	D 655.22 655.07	655.31	655.15 655.16	655.09 655.14	655.02 655.10	655.02 654.98	655.11	654.92 655.45	03.01. 17.01.	654.20 657.35	15.04.1996 29.03.2005	
Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften															
672	Bad Goisern, TBl 1 518.30 2007	-0.30	344374	D 507.06 507.20	506.81 507.52	506.87 507.38	507.28 507.60	507.01 506.76	507.10 506.59	507.10	506.47 508.26	08.12. 13.10.	506.30 509.15	08.02.2009 24.06.2009	
673	Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 501.46 2003	1.50	342329	D 499.54 499.82	499.42 499.93	499.30 499.82	499.33 499.95	499.47 499.73	499.77	499.65	499.26 500.19	07.03. 12.10.	499.20 501.94	02.01.2004 23.08.2005	
SALZACHGEBIET															
Oberpinzgau															
674	Mittersill, Bl 3 786.56 2006	0.85	347872	D 784.56 784.74	784.49 784.84	784.55 784.81	784.54 784.83	784.60 784.72	784.72 784.66	784.67	784.47 785.25	10.02. 08.08.	784.42 785.53	15.02.2010 08.08.2008	
675	Mittersill, Bl 5 787.59 2006	0.99	347856	D 785.28 785.45	785.26 785.52	785.30 785.52	785.28 785.55	785.34 785.46	785.43 785.43	785.40	785.24 785.89	06.02. 08.08.	785.19 786.19	26.01.2010 08.08.2008	
676	Mittersill, Bl 7 787.03 2006	1.07	347831	D 785.53 785.64	785.49 785.74	785.55 785.73	785.51 785.78	785.52 785.68	785.64 785.62	785.62	785.44 785.96	05.05. 08.08.	785.42 786.18	18.02.2010 08.08.2008	
677	Mittersill, Bl 9 789.67 2006	0.83	347955	D 782.01 782.58	781.99 782.65	782.06 782.48	782.20 782.46	782.36 782.16	782.64 781.95	782.30	781.92 782.89	12.01. 10.08.	781.84 783.31	02.02.2010 19.07.2009	
678	Niedersill, Bl 1 772.50 2006	1.01	347948	D 763.14 763.54	763.03 764.06	762.92 763.88	763.07 763.97	763.13 763.50	763.44 763.00	763.39	762.82 764.59	31.12. 17.08.	762.36 767.34	07.03.2008 12.07.2007	
679	Schattberg, Bl 1 794.71 2006	1.40	347898	D 790.52 790.96	790.46 791.08	790.55 790.96	790.54 790.95	790.64 790.66	790.93 790.55	790.73	790.44 791.39	08.02. 09.08.	790.35 791.92	16.02.2010 07.09.2007	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
680	Schattberg, BI 2 792.12 2006	0.36	347914	D	790.55	790.50	790.57							790.37 791.60	18.02.2010 06.09.2007	
681	Schattberg, BI 3 795.16 2006	1.20	347930	D	791.20 791.71	791.11 791.84	791.21 791.70	791.19 791.68	791.31 791.34	791.70 791.21	791.44	791.09 792.15	08.02. 10.08.	791.00 792.78	16.02.2010 07.09.2007	
682	Stuhlfelden, BI 1 784.49 2006	1.10	347971	D	780.14	780.05	780.12		780.19	780.08				779.47 781.28	08.04.2010 18.07.2009	
683	Stuhlfelden, BI 13 783.58 2006	1.04	347823	D	780.85 781.29	780.76 781.37	780.81 781.25	780.92 781.23	781.07 780.96	781.31 780.82	781.06	780.71 781.71	24.02. 09.08.	780.71 781.97	16.01.2008 18.07.2009	
684	Stuhlfelden, BI 2 781.58 2006	0.55	347997	D	779.99 780.31	779.91 780.45	779.94 780.38	779.94 780.32	780.04 780.03	780.30 779.90	780.13	779.87 780.89	23.12. 08.08.	779.78 780.98	17.02.2010 07.09.2007	
KEG Lammer Ursprung																
685	Lungötz, KB1-07 932.19 2008	0.92	357905	D	924.96 926.98	925.07 927.46	924.58 926.87	925.45 926.38	926.67 925.88	926.88 924.41	925.97	923.84 927.85	31.12. 23.08.	922.58 930.78	27.03.2009 30.06.2009	
686	Lungötz, KB2-07 914.43 2008	0.98	357913	D	907.75 908.14	907.76 908.23	907.68 908.17	907.80 908.09	908.01 907.99	908.10 907.69	907.95	907.51 908.29	31.12. 20.08.	906.82 908.99	14.03.2009 24.06.2009	
Bluntautal																
687	Torren, Br 8 483.25 1971	0.00	319830		474.84 475.10	474.65 475.15	474.82 474.89	475.21 474.82	475.17 474.54	475.26 474.43	474.91	474.30 475.45	12.12. 20.06.	474.37 478.75	13.12.1982 27.08.1979	
Urslautal																
688	Gerling, Br 1 750.13 1999	-1.63	347773		748.94 749.02	749.00 749.14	749.14 749.15	749.22 749.59	748.95 749.18	748.94 748.80	749.09	748.60 750.11	10.01. 17.10.	748.34 750.98	05.03.2001 20.03.2000	
Saalachbecken																
689	Bergham, BI 1 731.27 1999	0.41	347781	D	725.78 726.61	725.94 726.89	726.12 726.81	726.52 727.09	726.23 726.77	726.30 726.03	726.43	725.58 727.38	13.01. 22.10.	725.41 729.99	02.03.2010 20.03.2000	
690	Haid, BI 1 730.26 2000	0.98	347757	D	728.16 727.95	728.13 728.19	728.36 728.00	728.08 728.30	727.68 727.90	727.73 727.64	728.01	727.54 728.64	14.06. 11.10.	727.42 728.88	18.07.2002 07.04.2005	
691	Haid, BI 2 734.09 2000	0.67	347765	D	732.35 732.21	732.24 732.35	732.46 732.19	732.23 732.36	732.11 732.09	732.20 732.08	732.24	732.00 733.00	08.12. 10.10.	731.97 733.42	16.12.2005 11.07.2005	
692	Lenzing, BI 2 706.94 2000	1.25	347716	D	705.86 705.90	705.88 705.94	705.90 705.92	705.91 705.98	705.87 705.92	705.88 705.84	705.90	705.69 706.12	07.01. 11.10.	705.58 706.45	04.03.2009 03.06.2010	
693	Lenzing, BI 6 716.89 2000	0.65	347724	D	712.13 712.68	712.42 712.82	712.47 712.77	712.82 713.04	712.62 712.86	712.57 712.34	712.63	711.81 713.26	12.01. 13.10.	711.31 714.66	01.03.2001 25.04.2006	
694	Lichtenberg, BI 1 722.23 2000	1.00	347732	D	716.06 716.77	716.43 716.97	716.49 716.89	716.91 717.23	716.72 717.06	716.62 716.36	716.71	715.80 717.51	12.01. 18.10.	714.56 719.45	05.03.2001 29.04.2006	
695	Lichtenberg, BI 5 716.70 2000	1.06	347708	D	707.63 707.86	707.87 708.12	707.75 707.94	707.86 708.31	707.62 708.12	707.59 707.52	707.85	707.30 708.67	12.01. 20.10.	707.10 710.10	20.02.2001 02.09.2005	
696	Lichtenberg, Br 6 707.26 1999	0.59	347682		705.67 705.79	705.98 705.84	705.95 705.73	705.90 705.96	705.73 705.69	705.93 705.68	705.82	705.47 706.18	16.01. 05.06.	705.54 706.61	31.12.2010 20.03.2000	
Strubtal																
697	Waidring, BI 2 769.88 1993	1.00	339945	D	754.49 755.58	754.38 755.79	754.20 754.86	755.01 755.41	754.58 754.16	755.46 753.30	754.77	753.14 756.61	23.12. 11.08.	752.54 758.88	28.02.2009 21.07.1997	

1*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberflächig/gespannt/Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Loferer Becken															
698	Lofer, Bl 1 630.02 2006	1.00	347849	D	622.52 622.72	622.28 622.83	622.30 622.48	622.42 622.82	622.35 622.25	622.71 622.09	622.48	622.06 623.86	13.12. 12.10.	621.95 625.33	27.02.2009 04.06.2010
699	St.Martin Bl, 1 630.88 2005	1.15	347864	D	619.26 619.68	619.07 620.04	618.92 619.26	619.20 619.95	619.05 619.04	619.60 618.70	619.32	618.65 621.02	16.12. 15.10.	618.52 625.14	17.02.2010 04.06.2010
700	St.Martin Bl, 2 629.40 2005	1.09	347880	D	620.32 620.53	620.07 620.71	619.97 620.22	620.17 620.65	620.02 619.92	620.44 619.63	620.22	619.57 621.48	07.12. 13.10.	619.29 623.08	18.02.2010 04.04.2006
Unteres Salzachtal															
701	Acharting, Bl 1 401.61 1994	0.95	320929	D	398.34 398.42	398.42 398.73	398.19 398.33	398.13 398.35	397.90 397.97	398.11 397.79	398.22	397.66 398.98	07.12. 15.08.	396.32 400.60	26.01.1998 12.08.2002
702	Acharting, Bl 2 400.49 1994	0.80	320937		396.74 396.97	396.57 397.08	396.55 396.80	396.52 396.90	396.54 396.37	396.90 396.29	396.69	396.22 397.34	12.12. 17.01.	395.04 398.51	26.01.1998 21.07.1997
703	Acharting, Br 21 400.61 1994	0.51	320945		397.85 398.02	398.01 398.35	397.83 397.98	397.78 397.97	397.60 397.68	397.77 397.51	397.86	397.41 398.54	12.12. 15.08.	397.23 399.88	08.09.2003 12.08.2002
704	Acharting, Br 22 409.02 1994	0.20	320952		406.19 406.19	406.20 406.28	406.23 406.25	406.17 406.17	406.07 406.04	406.10 406.02	406.16	406.00 406.34	Ö 28.11. 15.08.	405.85 406.97	01.06.1998 26.06.1995
705	Aigen I, Bl 221 428.63 1997	1.00	321141	D	425.04 425.04	425.07 425.10	424.95 424.89	424.89 424.92	424.84 424.78	424.92 424.77	424.93	424.67 425.33	05.12. 14.01.	424.43 428.51	08.10.2009 01.01.1997
706	Aigen I, Bl 222 429.08 1997	1.20	321232	D	423.48 423.47	423.51 423.49	423.43 423.39	423.40 423.41	423.38 423.34	423.42 423.33	423.42	423.28 423.60	05.12. 19.01.	423.25 424.79	03.02.1997 28.06.2009
707	Aigen I, Bl 258 425.12 1997	0.35	321265	D	421.75 421.91	421.95 421.99	421.81 421.53	421.73 421.58	421.42 421.25	421.66 421.20	421.65	421.13 422.19	19.11. 16.01.	420.90 423.56	08.09.2003 12.07.2005
708	Aigen I, Bl 259 432.01 1997	1.03	321240	D	426.37 426.44	427.25	427.46	427.14 426.28	426.31 426.17	426.29		426.03 427.51	24.11. 25.02.	425.93 428.89	08.09.2003 21.07.1997
709	Aigen I, Bl 260 438.71 1997	-0.10	321224		427.42 427.27	428.42 427.64	428.63 427.25	428.35 427.10	427.28 427.11	427.04 427.07	427.54	426.99 428.69	Ö 23.05. 28.02.	426.89 431.06	08.11.1999 12.08.2002
710	Aigen II, Br 2 434.91 1971	0.05 23.03.1992	320648		423.24 423.53	423.37 423.45	423.36	423.27 423.30	423.14 423.20	423.21 423.00	423.29	422.91 423.81	31.12. 18.07.	422.81 425.21	12.01.2009 06.07.2009
711	Anif, Br 2 434.41 1971	0.12	320630	D	431.03 431.19	431.05 431.25	430.96 431.15	430.95 431.14	430.94 431.02	431.07 430.87	431.05	430.79 431.29	22.12. 15.08.	430.31 432.36	14.09.2009 05.08.1991
712	Anthering, Bl 2 406.37 1994	0.77	320861	D	401.31 400.96	401.61 401.66	401.33 401.38	401.17 401.13	400.81 400.86	400.71 400.67	401.13	400.58 401.92	07.12. 19.08.	399.89 404.18	10.09.2003 30.06.2009
713	Anthering, Bl 12 403.22 1994	1.05	320887		399.74 399.58	399.97 400.09	399.81 399.66	399.57 399.60	399.11 399.10	399.22 399.11	399.54	398.83 400.44	12.12. 17.01.	398.48 401.71	20.10.2008 12.08.2002
714	Anthering, Bl 18 404.25 1994	1.50	320895		400.63 400.32	400.79 401.09	400.56 400.70	400.34 400.36	399.87 399.96	399.84 399.97	400.37	399.61 401.44	12.12. 17.01.	399.45 402.75 403.21 F	03.09.2007 12.08.2002 12.08.2002
715	Anthering, Bl 19 404.64 1994	1.01	320903	D	399.31 399.20	399.60 399.60	399.43 399.42	399.29 399.32	399.01 399.08	398.99 398.90	399.26	398.83 399.78	10.12. 17.08.	398.49 402.98	16.11.2008 12.08.2002
716	Anthering, Bl 20 405.47 1994	0.65	320911		398.43 398.43	398.59 398.59	398.48 398.54	398.41 398.58	398.32 398.28	398.41 398.17	398.44	398.07 398.81	10.01. 10.10.	397.63 402.12	Ö 08.12.2003 12.08.2002
717	Au, Bl 34 437.45 1968	2*) 0.61	320689	D		433.77 433.77	433.74 433.71	433.72 433.77	433.72 433.72	433.78 433.71	433.74	433.36 433.91	17.09. 18.01.	426.01 434.48	11.03.1971 27.02.1989
718	Au, Bl 112 439.23 1976	2*) 1.11	320663	D	434.05 434.04	433.90 434.02	433.76 433.83	433.78 433.96	433.72 433.75	433.87 433.70	433.87	433.64 434.67	07.12. 15.01.	432.28 436.21	04.03.1996 19.08.2002
719	Au, Br 111 441.86 1976	2*) 0.98	320655	D	434.34 434.37	434.25 434.40	434.23 434.27	434.22 434.38	434.25 434.24	434.39 434.22	434.30	433.98 435.07	25.11. 14.01.	430.35 436.40	05.02.1990 03.06.2010
720	Burgfried, Br 13 444.66 1971	0.00	320531		441.20 441.56	441.06 441.58	441.00 441.39	441.24 441.46	441.20 441.31	441.46 441.18	441.30	440.91 441.70	Ö 10.01. 25.07.	439.44 442.71	22.03.1976 25.06.2009

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
721	Elsbethen, Bl 1 428.18 2002	1.00	347799	D	422.24 422.14	422.29 422.45	422.01 422.16	421.94 422.15	421.67 421.94	421.90 421.61	422.04	421.50 422.63	22.12. 22.01.	421.46 424.23	22.02.2009 08.07.2009	
722	Elsbethen, Bl 13 436.74 1980	1.12	320804	D	427.35	427.73	427.50	427.62 427.31	427.24 427.11	427.18 426.76	T	426.67 428.02	19.12. 21.02.	426.87 431.77	08.09.2003 05.08.1991	
723	Elsbethen, Br 18 430.82 1973	0.30	320606		426.47 426.57	426.37 426.40	426.12 425.93	426.14 426.27	426.22 425.82	426.55 426.14	426.25	425.53 427.02	05.12. 17.01.	424.92 428.70	23.06.1980 05.08.1991	
724	Elsbethen, Br 21 435.05 1971	0.30	320614		431.26 431.74	431.59 431.72	431.22 431.70	431.48 431.68	431.66 431.49	431.80 431.87	431.60	431.05 432.75	07.03. 31.12.	430.55 434.15	31.10.1977 12.08.2002	
725	Gamp, Bl 4 450.72 1977	1*)	320788		447.31 447.53	447.22 447.51	447.16 447.35	447.23 447.33	447.22 447.23	447.48 447.17	447.31	447.04 447.64	14.03. 27.06.	445.33 448.67	08.01.2007 12.08.2002	
726	Georgenberg, Br 14 476.26 1971	0.30	319921	D	459.81 460.12	459.76 460.22	459.60 459.98	459.68 459.98	459.68 459.68	460.04 459.39	459.83	459.38 460.32	05.12. 12.08.	459.39 462.63	13.02.2010 08.07.1975	
727	Georgenberg, Br 16 469.99 1976	0.20	319939		459.33 459.69	459.22 459.59	459.17 459.52	459.29 459.39	459.37 459.20	459.58 458.92	459.36	458.89 459.83	12.12. 04.07.	458.76 462.01	15.12.2008 05.08.1991	
728	Georgenberg, Br 20 467.86 1971	0.15	319947		457.80 458.12	457.87 458.26	457.63 458.03	457.68 458.00	457.60 457.68	457.94 457.23	457.82	457.15 458.34	27.12. 22.08.	457.33 461.37	15.02.2010 05.08.1991	
729	Gnigl, Bl 501 430.66 2006	1.04	348003	D	428.60 428.60	428.58 428.55	428.52 428.45	428.49 428.53	428.53 428.29	428.58 428.50	428.52	428.15 429.14	30.11. 13.01.	427.74 429.34	17.04.2009 03.06.2010	
730	Gois, Bl 1 437.40 2006	0.00	347963	D	431.05 431.15	431.10 431.21	431.02 431.18	430.87 431.21	430.79 431.12	430.96 430.92	431.05	430.64 431.28	21.04. 20.10.	430.79 432.97	04.05.2007 21.07.2009	
731	Golling, Bl 12 469.11 1971	2*)	319855	D	464.56 465.02	464.42 465.12	464.45 464.94	464.65 464.91	464.84 464.48	465.20 464.28	464.74	464.20 466.17	06.03. 09.08.	463.94 468.43	06.01.2008 12.08.2002	
732	Gries, Br 15 444.80 1971	-3.50	320549	D	441.71 441.92	441.49 441.90	441.36 441.63	441.62 441.75	441.45 441.37	441.71 441.29	441.60	441.14 442.52	06.12. 15.01.	439.78 444.29	01.01.1976 04.08.1991	
733	Hallein, Br 3 441.74 1971	1*)	320564	D	434.61 434.89	434.46 434.95	434.47 434.72	434.56 434.84	434.66	434.94		434.23 436.01	08.03. 09.08.	433.23 437.54	02.12.1985 03.06.2010	
734	Itzling, Bl 532 418.77 1997	3*)	347542	D	411.59 411.71	411.42 412.02	411.29 411.37	411.25 411.32	411.27 411.35	411.42 411.43	411.45	411.16 412.40	11.05. 13.08.	411.08 414.78	11.03.2002 09.07.2009	
735	Itzling, Bl 616 414.27 1997	0.00	347534		408.66 408.82	408.64 408.86	408.58 408.71	408.56 408.72	408.57 408.57	408.74 408.44	408.66	408.39 408.92	19.12. 16.08.	408.29 409.84	13.12.1999 07.07.1997	
736	Jadorf, Br 35 482.27 1971	0.30	319954		455.47 455.48	455.16 455.52	454.77 455.16	454.28 455.19	454.58 454.65	455.19 454.31	454.98	454.22 455.77	05.12. 17.01.	453.62 459.28	23.01.2006 05.08.1991	
737	Jadorf, Br 69 477.55 1971	0.45	319988		468.18 468.06	468.15 468.13	467.97 467.98	467.89 468.31	467.82 467.99	467.90 467.81	468.02	467.76 468.42	26.12. 16.10.	467.57 469.85	06.07.1981 26.06.1995	
738	Jadorf, Br 76 468.39 1971	0.05	319962		454.31 454.38	454.07 454.40	453.95 453.44	454.53 453.78	453.39 452.62	454.15 452.54	453.80	452.05 454.91	12.12. 17.01.	452.31 457.41	21.11.2005 08.07.1975	
739	Jadorf, Br 77 463.74 1971	-2.30	319970		454.29 454.65	454.16 454.66	453.97 454.31	454.25 454.33	454.12 453.84	454.57 453.50	454.22	453.40 454.82	12.12. 27.06.	453.62 457.15	15.02.2010 05.08.1991	
740	Kellau, Br 7 463.40 1971	0.20	319905		459.47 459.75	459.27 459.68	459.26 459.59	459.26 459.34	459.56 459.17	459.78 459.30	459.45	459.10 459.80	21.11. 30.05.	458.80 462.00	25.02.2008 12.08.2002	
741	Kellau, Br 10 472.95 1976	0.02	319913		462.23 462.69	462.23 462.64	462.19 462.48	462.25 462.50	462.30 462.23	462.72 461.98	462.37	461.95 462.92	05.12. 27.06.	460.93 465.46	16.08.2004 26.06.1995	
742	Leopoldskron, Bl 242 433.28 1997	0.90	347583		429.40 429.51	429.45 429.62	429.26 429.29	429.21 429.39	429.20 429.10	429.40 429.29	429.34	428.92 429.89	28.11. 09.08.	429.01 430.94	23.02.1998 12.08.2002	
743	Liefering II, Bl 605 422.60 1997	1.00	321307	D	412.40 412.57	412.30 412.68	412.18 412.58	412.07 412.57	412.19	412.46		411.93 412.97	11.05. 08.08.	411.93 414.15	07.02.2009 04.08.2009	
744	Liefering II, Bl 608 415.26 1997	1*)	347526		411.74 411.81	411.79 411.82	411.78 411.81	411.76 411.85	411.77 411.82	411.81 411.78	411.80	411.71 411.88	03.01. 03.10.	411.14 412.46	01.11.2004 12.08.2002	
745	Liefering II, Bl 642 411.82 1997	0.80	321133	D	404.75 404.72	404.69 404.77	404.65 404.70	404.64 404.75	404.63 404.66	404.68 404.61	404.69	404.58 405.08	11.05. 15.01.	404.57 407.33	02.02.2009 13.08.2002	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

3*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

4*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
746	Maxglan, Bl 624 421.63 1997	0.00	321299 D	415.22 415.17	415.14 415.21	415.12 415.17	415.10 415.19	415.09 415.12	415.16 415.07	415.15	414.93 415.31	Ö Ö	17.02. 21.01.	414.94 415.92	08.11.2010 01.07.2009
747	Morzg, Bl 68 429.58 1997	0.69	347567 D	426.83 426.80	426.75 426.83	426.75 426.71	426.73 426.75	426.72 426.69	426.75 426.74	426.75	426.65 427.21		03.10. 14.01.	426.60 427.59	02.02.2010 12.08.2002
748	Morzg, Bl 228 425.11 2008	1.01	357897 D	419.59 419.66	419.60 419.73	419.45 419.51	419.39 419.59	419.37 419.39	419.57 419.29	419.51	419.22 419.85		19.12. 15.08.	419.17 421.29	15.02.2010 02.07.2009
749	Morzg, Bl 263 423.06 1997	0.95	347575 D	418.22 418.39	418.24 418.45	418.09 418.18	418.08 418.27	418.05 418.02	418.32 417.90	418.18	417.84 418.59		20.12. 11.08.	417.79 420.05	10.02.1997 28.06.2009
750	Morzg, Bl 364 433.04 1997	1.00	347658 D	429.50 429.39	429.54 429.59	429.38 429.39	429.27 429.55	429.04 429.33	429.14 429.24	429.36	428.95 429.74		14.05. 13.10.	428.88 431.45	10.03.2001 12.08.2002
751	Oberalm I, Bl 18 (O.II) 444.53 1962	0.12	320796 D	436.82 436.95	436.61 437.04	436.45 436.71	436.56 436.84	436.52 436.61	436.78 436.51	436.70	436.38 437.30		17.03. 18.01.	433.45 438.94	01.12.1969 14.08.2002
752	Obergäu, Br 16 475.05 1971	0.10	319863	467.37 467.73	467.19 467.81	467.16 467.56	467.47 467.65	467.47 467.23	467.78 466.96	467.45	466.90 468.01		22.12. 11.08.	466.69 469.97	26.11.2001 05.08.1991
753	Oberndorf, Bl 2 421.60 1994	1.04	321125 D	397.01 396.99	396.98 397.01	396.96 396.98	396.96 396.98	396.96 396.89	397.00 396.83	396.96	396.81 397.09	Ö	21.12. 17.01.	396.77 397.55	26.01.2009 03.07.1995
754	Oberndorf, Bl 3 402.92 1994	0.38	321026	393.72 393.90	393.68 393.91	393.58 393.85	393.72 393.86	393.94 393.80	393.88 393.83	393.81	393.25 394.32		02.05. 30.05.	393.10 395.95	09.08.2004 27.10.1997
755	Oberndorf, Bl 4 396.38 1994	0.25	321042	393.65	393.59	393.58 393.74	393.62 393.64	393.73 393.54	393.79 393.47	393.64	393.44 393.88	Ö Ö	05.12. 30.05.	393.40 395.58	Ö 12.08.2002
756	Oberndorf, Br 1 399.57 1994	-1.70	321000	390.45 390.87	390.35 390.85	390.39 390.62	390.54 390.60	390.73 390.26	391.02 390.21	390.58	390.14 391.45		05.12. 25.07.	389.47 393.57	29.12.2003 07.08.2006
757	Siezenheim I, Bl 1 429.21 2011	1.00	357996 D	420.59 420.64	420.58 420.74	420.50 420.72	420.43 420.72	420.43 420.60	420.56 420.48	420.58	420.34 420.79		10.05. 19.08.		
758	Siezenheim I, Bl 5 427.96 2003	0.80	347815 D	418.80 418.73	418.82 418.79	418.76 418.79	418.68 418.79	418.60 418.75	418.68 418.64	418.74	418.58 418.86	Ö Ö	12.05. 25.01.	418.42 419.96	08.01.2004 08.08.2009
759	Siezenheim I, Br 640 421.71 1997	0.63	347609	418.32 418.36	418.33 418.38	418.33 418.36	418.37 418.31	418.40 418.31	418.40 418.33	418.35	418.29 418.42		07.11. 20.06.	417.98 419.32	19.01.2004 08.07.2009
760	Siezenheim II, Bl 343 435.01 1997	0.80	347617	423.48 423.68	423.40 423.85	423.39 423.83	423.37 423.79	423.32 423.67	423.53 423.41	423.56	423.29 423.91		10.05. 23.08.	423.09 426.40	13.01.2004 21.07.2009
761	St.Georgen, Bl 7 384.07 2000	0.72	347807 D	379.26 379.63	379.21 379.75	379.08 379.42	379.24 379.43	379.17 379.03	379.53 378.81	379.30	378.77 379.94	Ö	12.12. 11.08.	378.68 383.35	07.01.2004 12.08.2002
762	St.Georgen, Bl 9 386.37 1994	1.02	321083 D	383.26 383.33	383.19 383.38	383.14 383.23	383.11 383.23	383.06 383.14	383.24 383.19	383.21	383.03 383.48		26.05. 10.08.	382.66 384.19	Ö 13.08.2002
763	St.Georgen, Bl 10 383.50 1994	1.00	321091 D	379.17 379.52	378.96 379.65	378.94 379.18	379.03 379.30	378.97 378.83	379.44 378.74	379.15	378.58 380.20		06.12. 10.08.	378.52 382.50	07.01.2004 12.08.2002
764	St.Georgen, Bl 11 382.51 1994	0.88	321109	379.72 379.95	379.91 380.19	379.79 379.93	379.68 379.82	379.43 379.75	379.54 379.63	379.78	379.37 380.31		23.05. 15.08.	379.10 381.59	29.09.2003 26.06.1995
765	St.Georgen, Br 18 385.04 1994	0.20	321067	380.05 380.35	380.19 380.57	380.08 380.29	380.01 380.15	379.75 380.02	379.97 379.92	380.11	379.69 380.66		23.05. 15.08.	379.37 383.74	05.01.2004 12.08.2002
766	St.Georgen, Br 2 401.45 2010	0.10	357988 D	397.32 397.35	397.31 397.40	397.23 397.21	397.17 397.14	397.05 397.07	397.26 397.09	397.22	396.98 397.48	Ö	04.10. 17.01.		
767	Stadt Salzburg, Bl 246 421.31 1997	0.40	321166 D	415.33 415.85	415.17 415.78	415.11 415.52	415.38 415.47	415.59 415.02	415.96 414.85	415.42	414.49 416.53	Ö	03.12. 09.08.	414.21 418.29	16.02.1998 12.08.2002
768	Stadt Salzburg, Bl 257 430.28 1997	0.85	321182 D	425.09 425.13	425.10 425.15	425.04 424.99	425.06 425.08	425.05 424.97	425.13 424.95	425.06	424.87 425.19	Ö	03.12. 17.01.	424.65 425.64	04.12.2005 29.06.2009
769	Stadt Salzburg, Bl 261 420.00 1997	0.45	321216 D	417.15 417.40	417.16 417.46	417.00 417.15	417.02 417.22	417.03 416.94	417.35 416.83	417.14	416.76 417.60		19.12. 12.08.	416.49 419.06	11.02.1997 28.06.2009
770	Stadt Salzburg, Bl 365 427.31 1997	0.80	321208 D	421.21 421.28	421.20 421.29	421.17 421.21	421.17 421.21	421.18 421.14	421.27 421.12	421.20	421.07 421.33		05.12. 30.06.	420.93 421.69	11.10.2008 29.06.2009

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

3*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst offensichtl. Gespannt	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
771	Stadt Salzburg, BI 400 423.98 2006	-0.09	347906	D	414.75 415.14	414.74 415.27	414.70 415.12	414.73 415.12	414.73 414.99	414.95 414.75	414.92	414.67 415.31	30.12. 23.08.	414.67 415.52	16.03.2010 27.06.2010	
772	Stadt Salzburg, BI 409 420.55 1997	0.45	321158	D	413.41 413.90	413.22 413.90	413.27 413.68	413.49 413.80	413.65 413.35	414.03 413.21	413.58	413.07 415.27	06.03. 11.10.	413.12 417.19	Ö 23.02.2009 12.08.2002	
773	Stadt Salzburg, BI 549 427.22 1997	1.00	321190		424.20 424.25	424.22 424.29	424.13 424.10	424.08 424.10	424.03 423.97	424.13 423.95	424.12	423.87 424.45	05.12. 24.01.	423.40 424.98	10.01.2005 06.07.2009	
774	Stadt Salzburg, Br 203 424.31 1997	0.00	321174	D	421.11 421.11	421.14 421.13	421.04 420.97	421.01 420.98	420.95 420.90	421.00 420.87	421.02	420.80 421.28	06.12. 15.01.	420.81 421.88	10.02.1997 21.07.1997	
775	Stadt Salzburg, Br 550 418.05 1997	1.12	347633	D	411.95 412.23	411.82 412.25	411.81 412.03	411.92 412.10	412.03 411.75	412.33 411.57	411.98	411.46 412.84	19.12. 09.08.	411.36 414.15	Ö 04.01.1999 12.08.2002	
776	Taxach, BI 4 440.16 1994	0.78	320846	D	433.90 434.16	433.81 434.12	433.72 434.05	433.88 434.05	433.96 433.71	434.13 433.65	433.93	433.57 434.63	Ö 06.01. 14.01.	432.89 435.98	11.03.1996 13.08.2002	
777	Taxach, BI 27 436.28 1968	2*)	320770	D	432.65 432.64	432.63 432.58	432.57 432.50	432.56 432.56	432.54 432.46	432.59 432.46	432.56	432.40 433.11	25.11. 14.01.	426.95 433.67	11.03.1971 07.07.1997	
778	Taxach, BI 31 437.05 1968	2*)	320721	D	433.86 434.01	433.76 433.97	433.60 433.78	433.68 433.89	433.65 433.60	433.86 433.54	433.77	433.46 434.50	Ö 09.01. 15.01.	429.88 435.52	14.10.1970 12.08.2002	
779	Taxach, BI 39 438.78 1968	2*)	320838	D	434.22 434.32	434.07 434.28	433.88 434.04	433.93 434.18	433.87 433.89	434.10 433.79	434.05	433.72 434.86	06.12. 15.01.	431.46 436.40	12.02.1990 13.08.2002	
780	Taxach, Br 13 433.13 1992	2*)	347518	D	430.33 430.35	430.29 430.32	430.26 430.26	430.28 430.29	430.29 430.18	430.31 430.20	430.28	430.15 430.82	Ö 26.11. 30.06.	429.21 431.29	11.03.1996 02.07.2009	
781	Thurnberg, BI 60 432.41 1968	0.42	320762	D	427.87 427.65	427.75 427.56	427.25 426.94	427.23	427.09	427.50		426.69 428.86	06.10. 15.01.	426.16 431.28	11.03.1996 13.08.2002	
782	Thurnberg, BI 64 434.17 1968	2*)	320754	D	430.77 430.44	430.56 430.29	430.42 430.00	430.41 430.19	430.42 429.83	430.37 430.00	430.31	429.68 431.94	05.12. 14.01.	426.10 433.14	19.11.1969 05.08.1991	
783	Thurnberg, BI 68 438.10 1968	2*)	320747	D	433.80 433.52	433.50 433.50	433.21 433.16	433.21 433.29	433.06 433.11	433.30 433.07	433.31	432.91 434.70	07.12. 16.01.	431.02 436.72	Ö 19.12.1989 05.08.1991	
784	Thurnberg, BI 79(Oberalm I) 438.58 1968	2*)	320739	D	434.84 434.82	434.72 434.86	434.48 434.59	434.48 434.79	434.44 434.70	434.59 434.55	434.66	434.37 435.25	11.05. 14.01.	430.19 436.07	14.01.1970 13.08.2002	
785	Thurnberg, BI 81(Oberalm II) 438.85 1978	2*)	320812	D	434.40 434.36	434.33 434.37	434.25 434.25	434.24 434.40	434.22 434.36	434.28 434.30	434.31	434.14 434.71	10.05. 14.01.	429.87 436.39	29.01.1990 21.07.1997	
786	Torren, BI 1 504.74 2006	1.02	355214	D	490.93	489.01 492.55	489.65 491.42	495.89 492.26	488.51	486.53		486.26 496.96	07.12. 10.04.	486.06 500.51	16.02.2010 03.06.2010	
787	Torren, BI 2 478.43 2006	0.98	347922	D	475.77 475.90	475.53 475.85	475.55 475.76	475.89 475.85	475.92 475.47	475.99 475.40	475.74	475.34 476.73	06.12. 14.01.	475.35 478.10	Ö 02.01.2007 03.06.2010	
788	Torren, Br 4 468.69 1971	0.10	319822		463.97 464.40	463.79 464.33	463.76 464.15	463.97 464.13	464.11 463.75	464.43 463.54	464.03	463.50 464.58	12.12. 20.06.	463.57 466.59	29.01.1990 13.08.2002	
789	Torren, Br 10 483.84 1971	0.14	319848		466.96 467.47	466.66 467.46	466.48 467.20	467.07 467.37	467.23 466.70	467.57 466.26	467.04	466.17 467.78	12.12. 04.07.	465.78 471.65	14.10.1991 24.07.1974	
790	Vigaun, Br 53 454.18 1971	0.10	320002	D	449.45 449.54	449.37 449.59	449.33 449.36	449.53 449.38	449.28 449.07	449.53 448.98	449.37	448.85 450.03	06.12. 09.08.	447.68 451.70	07.01.2007 12.08.2002	
791	Voggenberg, BI 1 405.96 1994	1*)	321117	D	399.17 399.34	398.98 399.43	398.97 399.17	399.05 399.31	399.09 399.00	399.42 398.94	399.16	398.86 400.11	09.01. 10.08.	398.85 403.12	07.02.2009 12.07.2005	
792	Voggenberg, BI 25 407.95 1994	0.45	320853	D	401.62 401.57	401.72 401.84	401.60 401.65	401.50 401.56	401.39 401.40	401.44 401.36	401.55	401.28 402.02	06.12. 19.08.	401.27 403.58	Ö 28.08.2003 02.07.2009	
793	Wals, BI 1 431.24 2006	0.97	347989	D	429.37 429.70	429.41 429.70	429.40 429.53	429.51 429.59	429.46 429.36	429.66 429.24	429.49	429.14 429.92	07.01. 10.08.	429.04 431.22	20.02.2008 01.01.2007	
794	Weitwörth, BI 1 396.93 1994	0.85	320978		394.55 394.73	394.58 394.82	394.48 394.63	394.47 394.59	394.42 394.40	394.63 394.42	394.56	394.34 394.88	05.12. 15.08.	392.70 395.88	26.01.1998 26.06.1995	
795	Weitwörth, BI 3 398.06 1994	0.55	320986		395.27 395.48	395.22 395.66	395.14 395.40	395.24 395.41	395.19 395.11	395.45 395.04	395.30	394.95 395.82	12.12. 15.08.	393.10 397.56	02.02.1998 29.06.2009	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
796	Weitwörth, Bl 5 395.56 1998	0.90	347641	D	392.98 393.10	392.77 393.20	392.71 392.85	392.79 393.00	392.78 392.65	393.11 392.61	392.88	392.51 393.96	05.12. 15.01.	392.41 395.31	02.02.2009 03.06.2010
797	Weitwörth, Bl 6 397.25 2000	0.90	347674	D	394.33 394.42	394.04 394.58	394.02 394.28	394.12 394.40	394.07 394.18	394.31 394.23	394.25	393.90 395.27	10.03. 15.08.	392.16 397.25	16.08.2002 12.08.2002
798	Weißbach, Br 2 463.79 1971	-1.60	319889		459.81 460.25	459.64 460.20	459.70 460.04	459.87 460.03	460.09 459.63	460.42 459.46	459.93	459.42 460.63	12.12. 30.05.	459.49 462.59	15.02.2010 01.08.1977
SALZACHGEBIET - INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH															
Weilharterforst															
799	Ettenau, Bl 11 375.80 1999	0.98	344119	D	368.97 369.02	368.85 368.99	368.84 368.82	368.74 368.90	368.65 368.72	368.80 368.83	368.85	368.49 369.35	14.05. 14.01.	368.25 370.65	Ö 06.08.2002 13.08.2002
800	Geretsberg, Br 67.2 485.88 2002	0.40	344093		458.44 458.44	458.47 458.42	458.44 458.43	458.46 458.44	458.45 458.45	458.44 458.46	458.44	458.41 458.48	Ö 08.08. 07.02.	458.33 458.67	17.01.2005 24.04.2006
801	Tarsdorf, Br 1 456.90 2006	0.60	344630	D	420.79 420.01	420.75 419.94	420.63 419.76	420.40 419.66	420.26 419.51	420.18 419.43	420.11	419.38 420.82	22.12. 25.01.	418.89 422.05	27.05.2009 01.01.2007
802	Überackern, Bl W1 390.21 2009	0.80	344713	D	357.85 357.72	357.84 357.70	357.82 357.67	357.80 357.65	357.77 357.62	357.75 357.60	357.73	357.58 357.87	31.12. 01.01.	357.75 357.88	06.06.2010 09.10.2010
803	Überackern, Br 3.1 352.83 2002	1.10	344085		349.94 349.87	349.89 349.90	349.86 349.85	349.85 349.87	349.82 349.82	349.83 349.83	349.86	349.79 350.05	Ö 28.11. 17.01.	349.65 350.45	25.05.2009 15.08.2002
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH															
Zwischen Weilharterforst und Mattigtal															
804	Auerbach, Bl 1.1 486.31 2009	0.95	344622	D	466.88 466.80	467.19 467.08	467.11 467.09	466.98 467.03	466.82 466.95	466.78 466.87	466.96	466.64 467.26	13.01. 16.02.	466.67 467.27	09.12.2010 27.08.2010
Mattigtal															
805	Achenlohe, Bl 33.2 485.60 1986	1.24	324400		472.72 470.78	472.51 471.20	471.80 470.98	471.38 470.98	471.02 470.82	470.76 470.58	471.29	470.52 474.11	19.12. 17.01.	470.03 480.13	Ö 22.12.2003 05.08.1991
806	Anzing, Br 4.2 378.23 1986	0.45	324228		362.74 362.44	362.86 362.63	362.67 362.65	362.56 362.59	362.47 362.52	362.42 362.40	362.58	362.38 362.93	19.12. 24.01.	362.13 365.14	23.02.2009 12.08.1991
807	Biburg, Bl 13.2 401.12 1986	0.00	324277		394.63 394.28	394.35 394.61	394.13 394.46	394.10 394.43	394.02 394.13	394.08 394.04	394.27	393.95 395.18	05.12. 17.01.	393.76 399.32	23.02.2009 05.08.1991
808	Braunau, Bl 6 353.30 1972	-0.12	374215		350.56 350.45	350.60 350.49	350.56 350.46	350.51 350.44	350.43 350.34	350.42 350.38	350.47	350.30 350.70	30.11. 19.01.	350.22 351.39	12.11.2008 03.02.1981
809	Braunau, Br 1.1 347.85 1986	0.35	324160		344.16 344.11	344.13 344.16	344.11 344.13	344.10 344.12	344.06 344.06	344.08 344.09	344.11	344.04 344.28	Ö 25.05. 19.01.	343.88 344.70	10.04.1991 07.08.1991
810	Braunau, Br 1.3 347.14 1986	0.00	324178		342.62 342.66	342.63 342.66	342.62 342.66	342.62 342.65	342.61 342.60	342.65 342.64	342.64	342.59 342.72	23.11. 27.07.	342.19 342.85	10.04.1991 07.08.1991
811	Braunau, Br 1.5 350.54 1986	0.35	324186		344.13 344.09	344.11 344.07	344.08 344.11	344.08 344.10	344.06 344.07	344.09 344.06	344.09	343.98 344.18	14.12. 19.01.	343.90 344.31	24.07.1996 07.08.1991
812	Braunau, Br 1.7 351.38 1986	0.20	324194		347.47 347.45	347.46 347.46	347.45 347.45	347.45 347.45	347.43 347.41	347.44 347.41	347.44	347.29 347.50	07.12. 19.01.	347.36 347.70	27.12.2000 31.07.1991
813	Braunau, Br 2.3 354.45 1986	0.20	324210		351.00 350.86	351.04 350.93	351.01 350.90	350.96 350.88	350.89 350.80	350.86 350.83	350.91	350.75 351.09	30.11. 19.01.	350.67 351.70	17.12.2008 20.04.1988
814	Forsten, Br 7.1 390.69 1986	0.82	324236		374.25 373.87	374.34 374.13	374.08 374.10	373.95 374.05	373.87 373.93	373.80 373.83	374.01	373.78 374.46	Ö 14.06. 24.01.	373.53 377.56	23.02.2009 12.08.1991
815	Friedburg, Br 34.8 523.27 1986	0.55	324459		498.55 498.08	498.84 498.25	498.58 498.31	498.35 498.37	498.18 498.37	498.09 498.19	498.34	498.04 498.94	18.07. 31.01.	497.77 501.39	05.01.2004 05.04.1988
816	Furth, Br 21.2 430.48 1986	0.58	324319		426.39 426.32	426.27 426.45	426.20 426.33	426.16 426.26	426.09 425.99	426.10 426.08	426.22	425.86 426.89	05.12. 17.01.	425.82 428.16	09.02.2009 05.08.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
817	Heiligenstatt, BI 33.4 498.44 1986	1.20	324418	496.01 495.80	495.96 495.94	495.81 495.80	495.73 495.82	495.67 495.65	495.68 495.66	495.79	495.59 496.38	Ö 28.11. 17.01.	495.44 497.24	03.01.2005 12.08.2002	
818	Heiligenstatt, BI 34.4 499.84 1986	1.10	324434	484.72 482.38	484.21 482.64	483.51 482.43	483.05 482.57	482.62 482.44	482.35 482.23	482.92	482.06 487.36	19.12. 17.01.	481.15 492.54	Ö 29.12.2003 28.03.1988	
819	Heiligenstatt, BI 34.6 499.38 1986	1.41	324442	484.21 481.85	483.69 482.13	482.96 481.91	482.50 482.03	482.08 481.90	481.82 481.69	482.39	481.54 486.79	19.12. 17.01.	480.72 492.81	22.12.2003 28.03.1988	
820	Helpfau, BI 17.2 417.99 1986	0.75	324293	413.18 413.06	413.04 413.33	412.95 413.27	412.91 413.09	412.84 412.84	412.86 412.86	413.02	412.72 413.56	05.12. 17.01.	412.66 415.59	Ö 22.12.2003 05.08.1991	
821	Langwiedmoos, BI 26.2 458.09 1986	0.70	324343	452.71 452.39	452.66 452.56	452.55 452.40	452.46 452.38	452.35 452.17	452.28 452.14	452.42	452.03 453.00	05.12. 17.01.	451.94 454.36	23.02.2009 12.08.2002	
822	Lengau, BI 36.4 516.75 1986	1.24	324483	498.38 497.47	498.77 497.69	498.46 497.81	498.18 497.89	497.83 497.77	497.59 497.48	497.94	497.39 498.95	18.07. 24.01.	496.42 504.04	19.01.2004 18.04.1988	
823	Lochen, Br 36.2 509.11 1986	0.43	324475	499.80 499.29	499.91 499.54	499.71 499.53	499.56 499.55	499.40 499.48	499.28 499.35	499.53	499.20 500.11	18.07. 24.01.	498.80 502.96	06.10.2003 05.08.1991	
824	Mattighofen, BI 24.2 439.69 1986	0.09	324327	438.73 438.58	438.71 438.68	438.62 438.51	438.51 438.50	438.45 438.33	438.44 438.42	438.54	438.26 438.98	28.11. 17.01.	438.16 439.50	09.02.2009 05.08.1991	
825	Mauerkirchen, BI 12.2 400.58 1986	0.25	324269	395.06 394.80	394.76 395.17	394.54 395.01	394.53 394.94	394.45 394.57	394.55 394.46	394.74	394.37 395.64	05.12. 17.01.	394.11 399.58	23.02.2009 05.08.1991	
826	Munderfing, BI 29.2 461.86 1986	1.20	324368	456.86 455.94	457.12 456.20	456.80 456.02	456.51 455.87	456.20 455.67	455.96 455.43	456.21	455.38 457.22	19.12. 31.01.	454.88 460.20	12.01.2004 12.08.1991	
827	Munderfing, BI 29.4 463.27 1986	-0.10	324376	457.58 456.98	457.85 457.00	457.49 456.99	457.19 456.98	456.99 456.98	456.98 456.99	457.16	456.97 457.97	14.06. 31.01.	456.89 460.86	03.11.2003 12.08.1991	
828	Munderfing, BI 32.2 474.80 1986	0.97	324392	465.04 463.81	465.29 464.23	464.76 464.02	464.39 463.91	464.05 463.71	463.81 463.44	464.20	463.37 465.78	19.12. 24.01.	462.42 469.71	05.01.2004 12.08.1991	
829	Obersprait, Br 7.2 385.69 1986	0.40	324244	373.45 373.03	373.46 373.33	373.18 373.30	373.08 373.23	372.99 373.08	372.95 372.88	373.16	372.86 373.69	19.12. 24.01.	372.61 376.53	23.02.2009 28.03.1988	
830	Obersprait, Br 7.4 404.60 1986	0.69	324251	371.49 371.31	371.56 371.45	371.42 371.49	371.36 371.43	371.33 371.37	371.30 371.22	371.39	371.19 371.64	27.12. 31.01.	371.06 373.51	16.02.2009 19.08.1991	
831	Oberweißau, Br 34.2 498.18 1986	0.70	324426	475.68 474.36	476.48 474.40	476.10 474.42	475.64 474.41	475.12 474.45	474.67 474.25	474.99	474.21 476.53	Ö 19.12. 07.02.	472.90 481.36	05.01.2004 25.04.1988	
832	Oberweißau, Br 35.2 504.21 1986	0.25	324467	501.47 501.63	501.49 501.66	501.34 501.34	501.16 501.44	501.06 500.60	501.53 501.29	501.34	500.32 501.82	28.11. 10.10.	498.66 502.81	20.10.1986 05.08.1991	
833	Osternberg, Br 2.1 361.49 1986	0.35	324202	353.93 353.70	354.01 353.83	353.91 353.79	353.82 353.76	353.70 353.69	353.67 353.67	353.79	353.63 354.04	05.12. 27.01.	353.45 355.19	Ö 15.12.2008 18.04.1988	
834	Praffstätt, Br 31.1 474.08 1986	0.40	324384	460.57 459.52	460.77 459.57	460.67 459.45	460.43 459.25	460.09 459.11	459.75 458.85	459.83	458.78 460.82	27.12. 31.01.	458.22 465.90	12.01.2004 12.08.1991	
835	Schalchen, BI 25.2 445.53 1986	0.10	324335	442.56 442.26	442.59 442.38	442.48 442.23	442.35 442.19	442.23 441.98	442.14 441.97	442.28	441.85 442.89	05.12. 17.01.	441.63 444.59	23.02.2009 12.08.2002	
836	St.Florian, BI 17.4 430.59 1986	0.97	324301	412.31 412.15	412.22 412.38	412.14 412.38	412.11 412.26	412.05 412.09	412.04 412.07	412.18	411.99 412.46	05.12. 17.01.	411.70 413.08	22.12.2003 03.04.2006	
837	St.Peter, Br 2.2 357.71 1986	0.25	324491	351.02 350.87	351.02 350.97	350.96 350.90	350.89 350.91	350.83 350.82	350.82 350.86	350.90	350.79 351.17	01.12. 18.01.	350.68 351.87	13.11.2008 12.08.1991	
838	Uttendorf, Br 17.1 417.98 1986	0.60	324285	413.75 413.64	413.60 413.85	413.53 413.76	413.50 413.36	413.44 413.03	413.46 413.08	413.50	412.94 414.16	05.12. 17.01.	413.24 415.52	08.01.1990 05.08.1991	
839	Weinberg, Br 28.2 485.36 1986	0.11	324350	463.15 462.83	463.26 463.11	463.15 463.01	463.02 462.89	462.89 462.72	462.79 462.83	462.97	462.67 463.31	28.11. 14.02.	461.59 464.34	03.08.1998 13.04.1987	
Antiesengebiet															
840	Eberschwang, Br 1.1 519.21 2002	0.10	344028	515.40 514.47	515.27 514.51	514.87 514.66	514.61 514.93	514.26 514.36	514.21 515.13	514.72	514.06 516.39	20.06. 17.01.	513.64 517.23	30.11.2003 13.03.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Kobernauber Wald: KEG Teufeltal															
841	Teufeltal, TBI 1.1 580.80 2004	0.95	344176	D	533.41 533.15	533.45 533.03	533.46 532.90	533.44 532.80	533.37 532.69	533.27 532.59	533.13	532.49 533.52	26.12. 17.03.	531.04 534.51	20.07.2005 18.03.2007
Kobernauber Wald: Waldzeller Ache															
842	Kirchheim, Br 18.2 435.90 2002	0.40	344036		427.51 427.50	427.53 427.54	427.50 427.51	427.53 427.53	427.53 427.53	427.52 427.52	427.52	427.48 427.57	04.07. 29.08.	427.33 428.30	27.08.2007 20.01.2003
843	Obereck, TBI 5.1 514.36 1994	0.90	344135	D	511.02 510.76	511.01 510.77	510.95 510.72	510.91 510.70	510.84 510.64	510.78 510.62	510.81	510.57 511.09	08.12. 26.01.	510.17 511.63	26.02.1994 02.04.2003
Oberösterreichisches Inntal															
844	Hartenwald, TBI 51.2 363.94 2003	0.70	344143	D	354.17 353.82	354.39 353.96	354.28 354.07	354.13 354.01	353.99 353.99	353.88 353.89	354.05	353.81 354.40	10.07. 11.02.	353.39 355.54	06.02.2009 01.05.2006
845	Obernberg, Bl 324 321.73 2003	0.70	344564	D	319.15 319.19	319.10 319.18	319.04 319.06	318.91 319.12	318.87 318.90	318.99 319.28	319.07	318.77 320.11	24.05. 10.07.	318.46 320.10	05.10.2003 23.06.2009
846	Reichersberg, Br 1.3 354.62 2005	0.35	344192	D	352.96 352.66	352.95 352.92	352.79 352.77	352.63 352.97	352.35 352.61	352.21 353.00	352.74	351.95 353.63	10.07. 13.10.	351.05 353.73	15.09.2008 07.08.2010
847	St. Florian a. Inn, Br 4.1 320.67 2002	0.20	344051	D	316.98 316.86	317.00 316.83	316.90 316.75	316.86 316.76	316.81 316.68	316.82 316.70	316.83	316.62 317.10	06.12. 20.01.	316.33 317.52	30.09.2004 15.08.2002
Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande															
848	Mehrnbach, TBI 1.1 460.86 2006	0.80	344291	D 2	442.69 442.32	442.60 442.28	442.58 442.20	442.50 442.18	442.37 442.11	442.36 442.15	442.36	442.05 442.75	01.12. 02.01.	442.01 443.28	24.02.2009 01.01.2007
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN															
Sauwald															
849	Münzkirchen, Br 2.4 521.80 2004	0.35	344150		505.60 504.96	505.46 504.87	505.36 504.76	505.25B 504.69	505.19B 504.69	505.18 504.72	505.06B	504.53B 505.69	16.11. 01.01.	504.52 506.57	01.04.2009 04.10.2006
850	Schardenberg, Br 1.1 525.97 2004	-2.10	344184		523.32 522.60	523.29 522.71	523.11 522.65	522.90 522.57	522.66 522.42	522.64 522.47	522.77	522.39 523.95	07.11. 13.01.	521.77 524.31	06.02.2006 28.03.2006
851	Sigharting, Br 6.2 343.83 2002	0.30	344077		339.24 339.10	339.26 339.19	339.22 339.20	339.17 339.23	339.06 339.11	339.07 339.15	339.17	339.03 339.31	21.05. 22.01.	338.81 339.58	09.01.2004 03.04.2006
852	Wallensham, Br H4 432.71 2009	0.50	344333		410.70 410.57	410.70 410.53	410.70 410.45	410.73 410.50	410.68 410.45	410.65 410.43	410.59	410.39 410.77	28.11. 11.04.	410.66 410.98	27.12.2010 08.11.2010
Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse															
853	Geinberg, TBI 1 375.14 2001	-2.00	344341		394.05 396.75	393.81 396.29	395.47 395.54	396.32 394.75	397.20 393.91	396.83 394.25	395.44	392.84 397.54	01.03. 03.05.	392.84 398.04	16.11.2004 06.07.2004
854	Reichersberg, TBI II 317.48 2003	0.30	344127	D	344.17 345.92	343.97 346.26	343.89 346.43	344.54 346.01	344.94 345.28	345.28 344.78	345.13	343.62 346.57	08.03. 16.09.	343.85 349.87	18.03.2010 02.08.2005
855	Schallerbach, TBI 1 304.10 2006	-1.40	344358		339.24 340.30	339.88 340.23	340.14 340.43	340.28 340.11	340.09 340.39	340.73 340.38	340.18	339.00 340.90	25.01. 28.06.	329.10 341.10	14.02.2006 26.12.2006
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande															
856	Mörstalling, TBI 1.1 353.73 2006	0.75	344283	D 2	351.99 351.74	352.04 351.75	351.97 351.74	351.90 351.79	351.80 351.76	351.75 351.80	351.84	351.64 352.11	01.09. 18.02.	351.66 352.27	15.02.2009 19.03.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
857	St. Willibald, TBI 49.14 427.75 2006	0.70	344309	D	424.37 424.00	424.49 424.01	424.45 424.00	424.37 424.06	424.18 423.97	424.06 424.06	424.16	423.89 424.59	05.12. 16.02.	423.92 424.83	09.02.2009 07.04.2008
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN															
Mühlgebiet															
858	Arnreit, Br 1.1 507.14 2006	0.00	344259	D	505.57 505.37	505.55 505.37	505.33 505.32	505.20 505.36	505.18 505.12	505.35 505.21	505.33	505.03 506.01	30.11. 15.01.	505.04 506.36	13.02.2006 29.03.2006
859	Eckersdorf, Br 68.4 712.30 1996	0.40	316927		709.48 709.11	709.43 709.25	709.35 709.35	709.32 709.53	709.21 709.37	709.15 709.60	709.35	709.04 709.86	09.07. 31.12.	708.43 711.14	29.09.2003 12.08.2002
860	Helfenberg, Br 15.2 757.10 1997	0.98 20.01.2005	316976	D	750.27 749.46	751.63 748.89	751.43 748.50	751.29 748.70	750.83 749.46	750.20 749.71	750.02	748.34 751.83	08.10. 28.01.	746.87 753.14	22.02.2006 01.04.2006
861	Kasten, Br 68.6 720.25 1996	0.30	316901		717.80 717.02	717.67 717.29	717.39 717.63	717.34 717.70	717.01 717.36	717.07 717.83	717.43	716.90 718.65	04.07. 17.01.	716.60 719.09	17.11.2008 31.03.2001
862	Piberschlag, Br 20.2 688.65 2001	0.50	344010	D	686.27 685.89	686.29 686.03	686.14 685.99	686.05 686.08	685.91 685.96	685.81 686.09	686.04	685.68 686.60	06.07. 15.01.	684.73 687.68	02.08.2008 13.08.2002
863	St.Ulrich, Br 68.2 598.95 1996	0.30	316943		594.19 592.44	595.42 591.83	595.12 592.13	594.13 592.65	593.73 593.44	593.07 594.35	593.53	591.64 595.50	13.08. 12.02.	589.25 597.85	01.01.2000 24.03.2001
Aschach-Hügelland															
864	Kallham, Br 49.10 441.75 1996	0.40	324996		414.46 413.91	414.56 413.82	414.61 413.68	414.47 413.67	414.25 413.71	414.14 413.74	414.08	413.57 414.64	01.10. 12.03.	413.40 417.39	12.01.2004 10.04.2006
865	Kallham, Br 49.4 426.34 1985	0.40	324871		414.87 414.64	415.28 414.51	415.32 414.45	415.22 414.47	414.99 414.52	414.85 414.54	414.80	414.39 415.42	11.09. 27.02.	413.49 418.16	21.12.1986 03.04.1988
866	Waasen, Br 49.12 399.13 1996	0.54	316869		396.74 396.62	396.71 396.59	396.70 396.54	396.65 396.69	396.63 396.62	396.62 396.61	396.64	396.53 396.81	Ö 03.09. 15.01.	396.36 396.97	06.06.2009 10.08.2002
Trattnachgebiet															
867	Aistersheim, Br 49.6 441.50 1996	0.45	325001		433.17 431.99	433.65 431.77	433.39 431.59	432.99 431.82	432.48 431.92	432.27 432.22	432.43	431.38 433.73	03.10. 28.02.	430.49 435.86	22.12.2003 03.04.2006
868	Roith, Br 49.8 370.04 1996	0.25	324988		365.96 365.71	366.15 365.69	365.93 365.66	365.83 365.66	365.74 365.70	365.74 365.70	365.79	365.64 366.19	Ö 19.09. Ö 07.02.	365.24 367.39	08.12.2003 27.03.2006
869	Weibern, Br 49.2 468.84 1993	0.68	324863		465.30 462.35	465.51 461.80	465.14 461.96	464.50 463.06	463.36 463.34	463.01 464.01	463.60	461.34 465.87	22.08. 14.02.	457.24 467.11	05.09.1994 27.03.2006
Südliches Eferdinger Becken															
870	Alkoven, Bl 2151.002 263.15 1968	1.50 01.01.1974	314450	D	257.79 258.15	257.62 258.24	257.58 258.24	257.68 258.13	257.80 257.90	258.04 257.89	257.92	257.53 258.45	10.03. 16.01.	257.41 261.57	15.01.1985 13.08.2002
871	Alkoven, Bl 2151.006 261.87 1968	1.55 01.01.1974	314443	D	256.97 256.87	256.87 256.87	256.82 256.83	256.78 256.86	256.78 256.79	256.82 256.88	256.84	256.76 258.16	Ö 29.04. Ö 14.01.	256.70 260.32	04.01.2004 12.08.2002
872	Alkoven, Br 2148.010 268.29 1965	0.55	307447		257.22 256.94	257.31 256.90	257.25 256.85	257.16 256.85	257.02 256.85	256.98 256.87	257.02	256.79 257.35	07.10. 28.01.	256.31 259.01	14.12.1971 16.08.2002
873	Alkoven, Br 2149.002 260.10 1965	0.46 01.01.1974	307538		256.43 256.03	256.21 255.99	256.14 255.97	256.01 256.32	255.99 255.97	256.00 256.17	256.10	255.91 257.15	03.12. 14.01.	255.70 259.64	19.11.1984 13.08.2002
874	Alkoven, Br 2149.006 260.33 1967	0.45 01.01.1974	314120		257.32 257.01	257.38 257.04	257.25 256.97	257.15 257.02	257.05 256.96	257.02 257.01	257.10	256.91 257.49	26.11. 21.01.	256.69 259.88	19.12.1983 13.08.2002
875	Alkoven, Br 2152.002 262.05 1967	1.00	309328		257.89 257.73	257.89 257.63	257.77 257.64	257.73 257.60	257.72 257.57	257.73 257.65	257.71	257.48 258.03	21.10. 14.01.	257.58 260.85	15.09.2000 12.08.1970
876	Aschach a.d.Donau, Br 2159.002 271.54 1959	0.10 01.01.1974	307082		263.67 263.92	263.56 263.95	263.43 263.78	263.47 263.76	263.55 263.53	263.78 263.58	263.67	263.37 264.05	L 08.03. 22.07.	263.36 265.35	26.01.2010 07.07.1975

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
877	Eferding, Br 2156.016 271.50 1959	0.40	307298	261.97 261.84	262.08 261.80	262.07 261.77	261.99 261.73	261.88 261.73	261.91 261.69	261.87	261.66 262.11	03.12. 26.02.	261.42 264.12	20.03.1972 30.01.1967	
878	Fraham, Br 2154.012 263.22 1966	0.50	307462	260.16 259.87	260.11 259.80	260.00 259.80	259.93 259.85	259.86 259.76	259.90 259.76	259.90	259.67 260.36	17.12. 21.01.	259.41 261.96	17.03.1986 16.08.2002	
879	Fraham, Br 2156.018 270.51 1959	0.40	307355	263.12 262.78	263.21 262.71	263.11 262.66	263.00 262.59	262.86 262.54	262.83 262.47	262.82	262.46 263.33	Ö 10.12. 14.01.	262.07 266.94	26.01.1970 16.08.2002	
880	Harthheim, Br 2149.010 267.37 1963	0.40	307421	258.77 258.55	258.78 258.51	258.76 258.47	258.73 258.41	258.67 258.38	258.61 258.34	258.58	258.32 258.81	10.12. 01.01.	258.05 260.65	10.04.1972 31.01.2003	
881	Hartkirchen, Br 2158.020 268.47 2000	0.63 01.07.2003	374819	D 262.76 262.78	262.90 262.76	262.82 262.68	262.82 262.68	262.79 262.57	262.81 262.60	262.75	262.48 262.99	Ö 07.01. 18.01.	262.44 263.84	08.02.2006 02.04.2006	
882	Hartkirchen, Br 2158.022 268.47 2000	0.30	378810	D 263.14 263.11	263.41 263.01	263.34 262.83	263.40 262.83	263.36 262.72	263.26 262.71	263.09	262.59 263.92	09.01. 14.01.	262.54 264.83	31.01.2009 31.03.2006	
883	Hartkirchen, Br 2159.020 273.85 2000	1.80	374850	D 263.14 263.31	263.26 263.32	263.18 263.24	263.17 263.20	263.16 263.09	263.26 263.05	263.20	262.97 263.34	Ö 10.01. 25.01.	262.79 264.29	13.02.2006 19.08.2002	
884	Hartkirchen, Br 2159.038 273.23 1962	0.40	307132	268.91 268.58	268.88 268.60	268.74 268.66	268.67 268.76	268.59 268.68	268.58 268.76	268.70	268.52 269.10	01.07. 21.01.	268.35 270.51	17.08.1992 28.03.1988	
885	Oberschaden, Bl 2153.002 263.25 1967	0.70 01.01.1974	314161	258.18 258.32	258.23 258.40	258.12 258.39	258.12 258.31	258.22 258.19	258.32 258.30	258.26	258.05 258.47	Ö 08.01. 28.08.	257.99 261.25	03.02.2006 16.08.2002	
886	Oberschaden, Bl 2154.004 263.24 1960	0.50 01.01.1974	307512	258.90 258.77	258.94 258.76	258.78 258.77	258.71 258.76	258.72 258.70	258.74 258.83	258.78	258.67 259.05	Ö 29.04. 14.01.	258.63 260.93	17.10.2008 16.08.2002	
887	Oberschaden, Br 2155.006 263.94 1959	0.45	307322	260.55 260.24	260.57 260.23	260.43 260.21	260.32 260.28	260.23 260.20	260.28 260.27	260.32	260.14 260.75	03.12. 21.01.	259.86 262.74	21.12.1971 01.02.1982	
888	Oberschaden, Br 2156.010 264.88 1959	1*) 01.01.1974	307272	261.20 261.04	261.31 260.96	261.24 260.95	261.14 261.08	261.01 261.17	261.05 261.27	261.12	260.89 261.38	14.10. 31.12.	260.58 263.14	30.08.2007 01.02.1982	
889	Pfaffing, Br 2159.032 273.58 1959	0.40	307124	268.50 268.01	268.54 268.08	268.39 268.21	268.00 268.27	267.87 268.27	268.06 268.26	268.20	267.81 268.63	Ö 22.04. 28.01.	267.16 270.84	29.08.2003 28.03.1988	
890	Puchham, Br 2153.008 270.99 1963	0.60	307397	260.89 260.73	260.94 260.68	260.92 260.60	260.88 260.55	260.81 260.51	260.76 260.53	260.73	260.47 260.97	03.12. 26.02.	260.10 262.97	28.01.1985 07.02.2003	
891	Pupping, Blt 2157.008 266.40 1991	1*) 0.80	324814	261.56 261.43	261.69 261.42	261.59 261.43	261.52 261.51	261.44 261.39	261.46 261.53	261.50	261.33 261.82	03.12. 21.01.	261.28 265.60	19.10.2007 13.08.2002	
892	Pupping, Br 2156.006 266.33 1959	0.30 01.01.1974	374777	261.64 261.44	261.76 261.43	261.71 261.40	261.59 261.49	261.47 261.43	261.52 261.48	261.53	261.35 261.77	Ö 03.12. 28.01.	261.21 263.70	19.10.1992 01.02.1982	
893	Pupping, Br 2156.022 265.58 1990	0.40	374793	260.21 260.14	260.13 260.10	260.16 260.14	260.04 260.11	260.08 260.02	260.08 260.27	260.12	259.99 260.47	Ö 29.04. 18.03.	259.76 262.64	05.01.2001 22.03.2002	
894	Pupping, Br 2157.012 271.06 1959	1*) 0.70 01.01.1974	307207	262.17 262.07	262.36 262.05	262.28 262.04	262.22 262.09	262.14 261.91	262.13 262.07	262.13	261.85 262.38	Ö 04.11. 19.02.	261.82 265.08	04.12.1999 01.02.1982	
895	Schaumberg, Bl 2158.008 273.36 1965	0.77 01.01.1974	307165	264.03 263.93	264.09 263.90	264.06 263.83	264.04 263.89	264.00 263.74	263.98 263.69	263.93	263.58 264.39	08.01. 21.01.	263.53 266.35	06.02.2009 28.03.1988	
896	Schaumberg, Br 2158.014 271.91 1959	0.50	307173	263.59 263.55	263.77 263.58	263.96 263.71	263.95 263.66	263.85 263.65	263.72 263.61	263.71	263.42 264.03	L 01.01. 08.03.	263.00 269.17	10.04.1972 28.03.1988	
897	Schönering, Blt 2147.012 260.98 1965	0.80 01.01.1974	307587	256.06 255.67	256.21 255.64	256.06 255.61	255.92 255.66	255.76 255.66	255.71 255.69	255.80	255.58 256.29	Ö 07.10. 21.01.	255.43 260.18	19.12.1983 13.08.2002	
898	Schönering, Br 2145.024 261.52 1963	0.50 01.01.1974	307439	254.92 254.63	254.96 254.64	254.76 254.60	254.66 254.59	254.56 254.55	254.62 254.53	254.67	254.46 255.20	03.12. 21.01.	254.29 257.60	09.01.2004 16.08.2002	
899	Straß, Bl 2151.008 262.83 1968	1.60	314435	D 257.90 257.62	257.85 257.60	257.77 257.58	257.71 257.62	257.61 257.57	257.64 257.65	257.68	257.52 258.17	07.10. 15.01.	257.45 261.23	Ö 01.01.1970 14.08.2002	
900	Straß, Blt 2152.004 262.93 1963	1*) 0.90 01.01.1979	307371	D 258.76 258.50	258.71 258.47	258.61 258.44	258.56 258.51	258.50 258.47	258.55 258.57	258.55	258.41 259.05	08.10. 15.01.	258.18 260.37	05.10.1992 01.02.1982	
901	Straß, Br 2151.012 262.11 1969	0.40	316182	259.21 258.97	259.24 258.91	259.20 258.88	259.14 258.87	259.06 258.82	259.02 258.84	259.01	258.78 259.26	Ö 03.12. 21.01.	258.60 260.77	10.01.1985 06.09.2002	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
902	Straß, Br 2153.006 269.12 1963	0.45	307389	260.44 260.23	260.47 260.18	260.44 260.12	260.40 260.08	260.33 260.05	260.29 260.01	260.25	260.00 260.52 I	10.12. 21.01.	259.82 262.37	21.01.1985 31.01.2003	
903	Wilhering, BI 2145.030 256.85 2002	0.75	374736	253.95 252.87	253.18 252.64 I	252.47 252.37	252.23 252.97	252.24 251.92	252.80 252.24	252.66	251.80 256.10 F 257.73 F	03.12. 14.01. 14.01.	251.64 256.10 Ö 259.10 F	09.01.2004 22.03.2002 13.08.2002	
904	Wilhering, BI 2146.006 256.87 1968	0.80	314401	253.93 253.49	253.04 253.17	252.66 252.96	252.61 253.30	252.60 252.42	253.13 252.64	253.00	252.30 256.07 F 257.86 F	03.12. 14.01. 14.01.	252.19 256.07 Ö 260.40 F	09.01.2004 02.11.1998 13.08.2002	
905	Wilhering, Br 2142.004 268.32 1968	0.30	374611	254.59 254.41	254.24 254.55	253.97 254.35	253.93 254.47	253.84 254.33	254.21 254.07	254.25	253.78 255.40	13.05. 21.01.	252.98 257.37	13.12.1971 16.08.2002	
906	Wilhering, Br 2143.008 259.40 1968	0.45	374678	252.66 252.47	252.21 252.54	251.97 252.30	251.93 252.61	251.91 251.90	252.37 251.90	252.23	251.71 253.86	03.12. 21.01.	250.68 258.95	16.11.1987 13.08.2002	
Nördliches Eferdinger Becken															
907	Feldkirchen, Br 2154.011 263.18 1971	0.80 01.01.1974	374454 D	260.78 260.76	260.87 260.82	260.80 260.82	260.72 260.81	260.66 260.71	260.70 260.66	260.76	260.63 260.88	21.05. 29.01.	260.46 262.38 Ö 263.40 F	17.01.2000 11.04.1988 13.08.2002	
908	Feldkirchen/D., BI 2154.005 263.09 1960	0.50 01.01.1974	306696	259.31 259.29	259.30 259.31	259.28 259.33	259.25 259.34	259.23 259.32	259.27 259.32	259.30	259.21 259.36	23.05. 17.10.	259.19 262.59 Ö	19.12.2005 21.07.1981	
909	Feldkirchen/D., BI 2156.001 267.66 1960	0.50 01.01.1974	306647	261.05 261.07	261.12 261.12	261.05 261.11	261.00 261.10	260.95 261.05	261.02 261.01	261.05	260.94 Ö 261.16 Ö	10.01. 24.01.	260.79 262.54	05.12.1999 20.08.2002	
910	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 262.55 1960	0.80 01.01.1974	306712	260.05 259.97	260.08 260.02	260.04 260.04	259.97 260.05	259.91 260.01	259.95 260.01	260.01	259.88 260.11	23.05. 31.01.	259.73 261.75	05.01.2009 13.08.2002	
911	Feldkirchen/D., Br 2152.005 262.97 1966	0.30 01.01.1974	307074	259.15 259.12	259.16 259.16	259.11 259.19	259.06 259.21	259.02 259.19	259.13 259.20	259.14	259.00 259.24	23.05. 31.12.	258.96 261.67	19.08.1992 13.08.2002	
912	Freudenstein, Br 2151.019 269.83 1963	0.40	306977	260.15 260.14	260.18 260.15	260.18 260.17	260.15 260.19	260.14 260.18	260.13 260.17	260.16	260.13 Ö 260.21 L	16.05. 01.03.	258.27 269.43	23.08.1983 13.08.2002	
913	Goldwörth, 2151.001 261.59 1968	1.30 01.01.1974	314393 D	258.24 258.54	258.17 258.66	258.14 258.69	258.19 258.60	258.24 258.45	258.45 258.41	258.40	258.11 258.73 Ö	07.01. 26.08.	257.88 260.29 Ö 261.39 F	20.01.1985 15.08.2002 13.08.2002	
914	Goldwörth, BI 2147.001 260.03 1965	1.05 01.01.1974	306860	254.46 254.08	254.14 254.12	253.87 253.90	253.74 253.95	253.67 253.66	253.94 253.68	253.93	253.51 255.25	05.12. 17.01.	253.25 258.98 Ö	13.02.2006 21.07.1981	
915	Goldwörth, BI 2147.011 260.46 2001	0.85	374355	253.59 253.21	253.44 253.39	252.95 253.16	252.81 253.13	252.59 252.87	252.91 252.67	253.06	252.55 Ö 254.08	16.05. 24.01.	251.93 259.61	06.02.2006 13.08.2002	
916	Goldwörth, BI 2147.013 258.54 2001	0.85	374371	254.15 253.66	253.52 253.73	253.31 253.49	253.18 253.42	253.04 253.03	253.56 253.18	253.44	252.88 255.60	05.12. 17.01.	252.45 257.69 Ö	06.02.2006 22.03.2002	
917	Goldwörth, BI 2148.001 258.51 1965	0.55 01.01.1974	306829	254.84 254.49	254.53 254.58	254.23 254.54	254.04 254.44	254.01 254.23	254.31 254.26	254.37	253.93 255.65	09.05. 17.01.	253.09 257.96 Ö	06.02.2006 21.07.1981	
918	Goldwörth, BI 2148.003 260.38 1965	0.55 01.01.1974	306837	255.42 255.15	255.25 255.23	255.03 255.20	254.90 255.18	254.84 255.01	255.03 255.00	255.10	254.81 255.85	16.05. 17.01.	254.33 259.83	06.02.2006 13.08.2002	
919	Goldwörth, BI 2150.001 261.76 1965	0.50 01.01.1974	306779	257.27 257.47	257.22 257.52	257.19 257.54	257.23 257.47	257.27 257.35	257.41 257.34	257.36	257.16 Ö 257.57 Ö	03.01. 30.08.	256.88 260.46	30.01.2006 13.08.2002	
920	Goldwörth, BI 2150.005 261.33 1965	0.85 01.01.1974	306795 D	257.07 256.97	257.05 257.03	256.97 257.06	256.91 257.07	256.86 256.98	256.92 257.00	256.99	256.84 Ö 257.26	11.05. 14.01.	256.71 260.37	07.02.2006 13.08.2002	
921	Goldwörth, Blt 2148.005 259.96 1991	0.80	324830	255.69 255.45	255.62 255.54	255.40 255.51	255.28 255.51	255.19 255.36	255.34 255.32	255.43	255.16 255.93	16.05. 17.01.	254.76 259.16	13.02.2006 13.08.2002	
922	Goldwörth, Br 2149.001 260.76 1963	1.45 01.01.1974	306985	256.63 256.49	256.62 256.56	256.49 256.59	256.41 256.61	256.34 256.50	256.42 256.49	256.51	256.32 Ö 256.78	16.05. 24.01.	256.09 259.91	13.02.2006 13.08.2002	
923	Goldwörth, Br 2151.005 261.62 1963	0.50 01.01.1974	306944 D	258.21 258.09	258.19 258.16	258.11 258.21	258.06 258.25	258.00 258.18	258.05 258.17	258.14	257.97 258.40	22.05. 14.01.	257.83 260.47 261.44 F	18.08.1992 14.08.2002 14.08.2002	
924	Goldwörth, Br 2151.007 260.00 1965	0.25 01.01.1974	306951 D	258.36 258.20	258.42 258.25	258.33 258.31	258.25 258.38	258.17 258.33	258.17 258.31	258.29	258.13 258.46	27.05. 19.01.	257.93 259.94 261.19 F	21.08.1992 02.04.2006 14.08.2002	
925	Landshaag, BI 2157.001 264.97 1960	0.45 01.01.1974	306613	260.98 260.99	260.95 261.04	260.91 261.01	260.89 260.98	260.92 260.99	260.98 260.99	260.97	260.86 Ö 261.19	02.05. 17.01.	260.73 Ö 264.52	16.01.1979 13.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
926	Landshaag, BI 2158.001 269.26 1968	0.40 01.01.1974	314369	261.78 261.88	261.74 261.93	261.68 261.89	261.66 261.83	261.67 261.74	261.81 261.67	261.77	261.54 262.06	Ö 03.01. 17.01.	261.46 264.01	15.02.2010 21.07.1981	
927	Landshaag, BI 2159.001 267.50 1960	0.80 01.01.1974	306571	262.27 262.48	262.15 262.54	262.10 262.45	262.12 262.37	262.17 262.22	262.38 262.15	262.29	262.01 262.69	03.01. 17.01.	262.01 264.94	01.02.2010 21.07.1981	
928	Landshaag, Br 2155.003 270.51 1965	0.30 01.01.1974	306605	261.50 261.55	261.58 261.61	261.52 261.60	261.47 261.58	261.41 261.53	261.48 261.45	261.52	261.39 261.63	Ö 23.05. 31.01.	261.24 263.59	29.01.2000 05.04.1988	
929	Landshaag, Br 2160.001 272.94 1960	0.40 01.01.1974	374470	263.24 263.49	263.07 263.54	263.02 263.45	263.07 263.37	263.15 263.18	263.37 263.12	263.26	262.96 263.73	03.01. 17.01.	262.95 265.13	01.02.2010 21.07.1981	
930	Lindham, BI 2145.009 258.75 1965	1.00 01.01.1974	306910	254.99 254.51	254.81 254.53	254.52 254.33	254.46 254.35	254.33 254.13	254.43 254.04	254.45	253.95 255.58	05.12. 17.01.	253.74 257.70	Ö 20.10.1992 21.07.1981	
931	Lindham, BI 2146.005 260.58 1965	0.98	306928	256.29 256.00	256.30 256.01	256.08 255.92	256.04 255.96	255.93 255.78	255.98 255.71	256.00	255.62 256.48	05.12. 24.01.	255.23 259.60	13.12.1983 13.08.2002	
932	Lindham, BI 2147.017 260.59 2002	0.80	344101	255.50 255.28	255.62 255.35	255.40 255.29	255.27 255.32	255.14 255.23	255.19 255.11	255.31	255.07 255.74	Ö 12.12. 24.01.	254.75 259.79	12.01.2004 13.08.2002	
933	Lindham, BI 2149.003 260.29 1965	0.70 01.01.1974	306852	256.37 256.17	256.47 256.26	256.31 256.26	256.18 256.31	256.07 256.22	256.11 256.11	256.24	256.04 256.55	23.05. 31.01.	255.83 259.59	12.01.2004 13.08.2002	
934	Mühdorf, BI 2149.007 262.63 1965	1.05 01.01.1974	306811	259.38 259.07	259.48 259.15	259.37 259.21	259.22 259.33	259.05 259.29	259.04 259.29	259.24	258.99 259.51	23.05. 14.02.	258.09 260.30 260.58	18.08.1992 13.08.2002 13.08.2002	
935	Mühdorf, BI 2152.007 262.86 1966	0.00 01.01.1974	307066	259.63 259.46	259.70 259.53	259.61 259.56	259.52 259.61	259.42 259.56	259.43 259.54	259.55	259.39 259.71	Ö 23.05. 24.01.	259.19 262.81	01.09.1992 13.08.2002	
936	Mühdorf, BI 2153.007 269.85 1960	0.95 01.01.1974	306670	260.87 260.83	260.93 260.87	260.84 260.84	260.81 260.83	260.72 260.75	260.78 260.66	260.81	260.61 260.97	05.12. 07.02.	260.37 268.75	24.01.2000 13.08.2002	
937	Mühdorf, Br 2151.011 261.26 1963	0.60 01.01.1974	306969	258.94 258.75	259.03 258.83	258.92 258.88	258.82 258.94	258.70 258.90	258.70 258.88	258.86	258.65 259.05	25.05. 19.02.	258.45 260.66	22.08.1992 28.08.2002	
938	Oberottensheim, BI 2143.001 263.51 1968	0.90	374298	253.15 252.64	252.25 252.79	252.03 252.19	251.94 252.19	252.05 251.74	252.55 252.20	252.31	251.65 255.21	28.11. 17.01.	251.01 257.90	Ö 25.10.1977 13.08.2002	
939	Oberottensheim, BI 2146.003 260.41 1965	1.34 01.01.1974	306886	253.81 253.37	253.14 253.34	252.90 252.96	252.83 253.08	252.81 252.63	253.18 252.79	253.07	252.51 255.73	03.12. 15.01.	252.22 259.12 260.25	F 30.01.1979 13.08.2002 13.08.2002	
940	Oberottensheim, Br 2143.005 261.23 1969	0.20	374314	253.72 253.32	253.23 253.36	252.92 252.98	252.83 253.02	252.81 252.62	253.18 252.74	253.06	252.44 254.85	05.12. 17.01.	251.93 257.87	Ö 25.01.1977 13.08.2002	
941	Oberottensheim, Br 2145.005 271.92 1963	0.45	307025	264.66 264.60	264.92 264.86	264.86 264.76	264.76 264.92	264.40 264.73	264.50 264.40	264.70	264.27 265.13	23.05. 24.10.	260.97 267.83	13.02.1964 13.08.2002	
942	Oberottensheim, Br O 123 262.68 1968	0.30	374330	254.19 254.50	253.84 254.12	253.60 253.90	253.55 254.00	253.51 253.74	253.84 253.67	253.87	253.46 254.78	Ö 02.05. 17.01.	252.97 258.00	30.01.1979 13.08.2002	
943	Walding, Br 2145.011 264.58 1963	1*) 0.25 01.01.1969	307033	256.77 256.74	256.97 256.76	256.88 256.72	256.77 256.74	256.72 256.72	256.72 256.66	256.76	256.60 256.98	Ö 23.05. 14.02.	256.43 260.70	05.01.2009 10.04.2006	
Hellmonsödter Hügelland															
944	Hellmonsödt, Br 19.2 827.63 1993	0.70	324947	825.33 824.78	825.17 825.07	825.16 825.02	824.93 825.20	824.61 824.89	824.89 825.21	825.02	824.43 825.53	14.05. 15.01.	823.79 825.93	01.08.1994 01.04.2006	
945	Sonnberg, Br 19.4 850.99 1996	0.30	316968	848.25 848.35	848.30 848.32	848.28 848.22	848.28 848.21	848.28 848.28	848.31 848.29	848.28	848.18 848.37	01.10. 06.08.	848.13 849.31	Ö 12.12.2010 28.07.1996	
TRAUNGEBIET															
Hausruck-Ottmanger Hügelland															
946	Puchheim, Br 8.1 528.24 1993	2*) 0.10	324855	516.40 516.17	516.44 516.13	516.42 516.09	516.37 516.06	516.31 516.02	516.24 515.98	516.22	515.97 516.46	17.12. 26.02.	515.74 517.74	26.07.2004 12.02.2003	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gesamtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Vöckla-Agergebiet															
947	Frankenmarkt, Br 1.2 545.08 2009	0.40	344671	D	538.75 538.29	538.52 538.48	538.33 538.31	538.24 538.39	538.05 538.13	538.11 538.30	538.33	537.95 539.46	22.05. 16.01.	537.98 539.11	24.10.2010 08.06.2010
948	Gampern, Br 10.2 452.60 1993	0.55	324848	D	449.30 449.03	449.06 449.11	448.99 449.00	449.06 449.14	448.97 448.93	449.05 449.01	449.06	448.82 450.16	07.12. 16.01.	448.45 451.35	24.11.2010 29.03.2006
949	Unterregau, BI R1 427.25 2009	2.30	344705	D	410.85 410.79	410.99 410.89	410.75 410.69	410.75 410.68	410.65 410.51	410.72 410.34	410.72	410.32 411.15	18.12. 29.01.	410.55 411.66	06.12.2010 14.07.2010
950	Vöcklamarkt, Br 1.2 539.20 2009	0.35	344689		534.89 534.37	534.84 534.74	534.46 534.26	534.24 534.61	533.87 533.94	534.45 534.61	534.44	533.63 535.37	25.05. 31.12.	532.72 535.36	28.04.2010 28.07.2010
Ausseer-Kainischer Becken															
951	Alt Aussee, BI 0005 714.82 2008	0.85	349803	D	711.50 711.64	711.38 711.67	711.42 711.46	711.92 711.66	711.74 711.26	711.58 711.16	711.53	711.11 712.73	04.12. 12.10.	711.10 713.14	18.03.2010 03.06.2010
952	Strassen, BI 0003 640.58 2007	0.85	353342	D	635.73 635.72	635.67 635.74	635.71 635.65	635.83 635.77	635.77 635.59	635.74 635.56	635.71	635.51 636.44	02.12. 14.01.	635.41 636.95	15.02.2010 02.06.2010
KEG Bad Goisern															
953	Bad Goisern, BI 2 519.56 2007	1.30	344382	D	506.79 506.82	506.51 507.00	506.57 506.76	506.90 507.20	506.56 506.33	506.65 506.12	506.69	506.01 507.90	09.12. 12.10.	505.87 509.03	18.02.2010 04.06.2010
Ischltal															
954	Aigen-Voglhub, Br 103.3 506.84 2004	0.30	344168	D	500.51 500.07	500.25 500.22	500.12 499.98	500.07 500.31	499.97 499.84	500.05 500.06	500.12	499.76 502.68	25.11. 14.01.	499.84 503.76	02.11.2005 24.06.2009
955	Reiterndorf, BI 105.2 468.87 1996	0.80	316893		464.21 464.23	463.93 464.28	463.97 464.30	464.32 464.51	464.23 463.82	464.31 463.83	464.16	463.72 465.12	05.12. 10.10.	463.67 466.69	11.03.1996 13.08.2002
956	Reiterndorf, Br 106.2 475.78 1993	0.00	324889		475.15 475.14	475.07 474.99	475.06 474.80	474.96 474.93	474.85 474.94	475.06 475.06	475.00	474.76 475.19	10.09. 16.01.	473.82 475.34	14.06.2003 11.10.2003
Ebensee															
957	Ebensee, BI 86.1 424.40 2005	0.30	344234		422.49 422.52	422.21 422.51	422.23 422.44	422.49 422.63	422.48 422.40	422.53 422.44	422.45	422.09 423.17 L	07.03. 11.10.	422.12 423.51	26.02.2008 05.07.2010
958	Ebensee, BI 86.3 425.90 2005	1.00	344242		422.50 422.53	422.22 422.54	422.24 422.45	422.50 422.61	422.48 422.40	422.52 422.44	422.45	422.10 423.24 L	07.03. 11.10.	422.16 423.59	06.03.2006 05.07.2010
959	Ebensee, BI 91.1 436.34 2005	0.80	344218	D	432.40 432.40	432.09 432.47	432.04 432.10	432.52 432.44	432.35 431.79	432.38 431.81	432.23	431.65 434.04	07.12. 14.01.	431.66 434.64	03.02.2009 24.06.2009
960	Ebensee, Br 88.1 428.67 2005	1.54	344226	D	423.44 423.38	423.08 423.44	423.06 423.19	423.39 423.46	423.29 423.01	423.37 423.13	423.27	422.81 425.41	10.03. 14.01.	422.53 425.91	15.02.2006 24.06.2009
961	Ebensee, Br 89.1 428.04 2009	0.20	344697		424.63 424.66	424.37 424.66	424.37 424.29	424.74 424.65	424.61 424.12	424.68 424.17	424.50	424.01 425.75 L	06.12. 11.10.	424.07 425.73	15.02.2010 05.07.2010
Traun-Agergebiet															
962	Bachloh, Br 46.6 397.62 1991	0.60	324731	D	361.78 361.56	361.82 361.54	361.78 361.50	361.71 361.48	361.66 361.49	361.61 361.43	361.61	361.38 361.84	21.12. 30.01.	361.48 362.76	17.11.1992 10.03.1999
963	Deising, Br 58.4 436.78 1991	0.10	324756		405.70 405.23	405.68 405.14	405.63 405.05	405.54 405.02	405.44 404.96	405.33 404.88	405.30	404.87 405.71	19.12. 24.01.	404.50 407.23	16.01.1996 17.04.2006
964	Mitterberg, Br 58.1 415.74 1984	0.50	375097		368.73 368.72	368.81 368.70	368.65 368.69	368.68 368.76	368.65 368.58	368.75 368.60	368.69	368.36 369.07	15.04. 21.01.	368.36 370.32	22.01.1985 07.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
965	Stadl-Hausruck, Br 52.3 374.08 1993	0.35	374884	356.14 355.92	356.11 356.03	355.83 B 355.83 B	355.91 355.94	355.82 355.87 B	355.86 355.87	355.93 B	355.52 B 356.48	25.03. 21.01.	355.76 359.40	23.01.2009 25.05.1999	
966	Stadl-Traun, Bl 48.2 349.61 1*) 1998	0.80 01.01.2000	374504	344.96 345.13	344.92 345.12	344.90 344.98	344.98 345.02	345.03 344.84	345.14 344.80	344.99	344.79 345.21	23.12. 12.10.	344.86 345.94	06.02.2009 25.06.2009	
967	Stadl-Traun, Bl 48.6 380.30 1981	0.50	316828 D	346.34 346.39	346.29 346.52	346.14 346.30	346.31 346.43	346.26 346.21	346.34 346.08	346.30	346.04 346.69	16.12. 18.10.	345.41 348.09	29.01.1985 19.08.1991	
Almtal															
968	Bachloch, Br 45.4 352.47 1981	0.73	375295 D	338.92 338.87	338.79 338.95	338.66 338.71	338.82 338.89	338.75 338.59	338.83 338.53	338.78	338.48 339.57	02.12. 15.01.	338.47 341.12	21.01.1985 05.08.1991	
969	Bachloh, Br 43.2 346.98 1981	0.39	375238	336.00 335.75	335.68 335.91	335.60 335.62	335.84 335.85	335.73 335.39	335.72 335.53	335.72	335.33 337.51	28.11. 14.01.	335.44 338.58	13.10.2010 24.06.2009	
970	Fischlham, Bl 41.6 335.22 1981	0.82	316786 D	332.49 332.35	332.35 332.46	332.18 332.18	332.38 332.42	332.27 332.02	332.32 331.96	332.28	331.90 333.17	07.12. 16.01.	332.06 334.40	06.12.2010 15.08.2002	
971	Kirchham, Br 66.2 470.37 1991	0.50	324798 D	446.56 445.45	446.51 445.23	446.40	446.18 445.00	445.94 444.97	445.67 444.83	445.70	444.69 446.66	29.12. 01.01.	444.99 449.69	02.11.1992 17.02.2003	
972	Lungendorf, Br 64.2 468.08 1991	0.50	324772 D	429.23 429.22	429.26 429.21	429.29 429.20	429.29 429.20	429.26 429.26	429.23 429.27	429.24	429.19 429.30	15.10. 04.04.	429.10 430.08	19.12.1994 12.04.2006	
973	Theuerwang, Br 55.2 401.73 1991	0.35	324749 D	393.60 393.65	393.47 393.72	393.39 393.52	393.52 393.71	393.52 393.39	393.61 393.35	393.54	393.24 394.38	07.01. 15.01.	392.78 395.96	18.02.1991 13.08.2002	
Katzenbachtal															
974	Steinerkirchen, Br 39.6 381.25 2009	0.30	344648	373.58 373.11	373.53 373.59	373.36 373.46	373.27 373.66	372.92 B 373.37	373.14 373.27	373.35	372.57 B 373.99	24.05. 18.10.	373.04 374.13	07.09.2010 08.06.2010	
975	Wipfing, Br 39.4 382.71 2*) 1991	0.37	324590 D	377.00 377.11	376.98 377.07	376.82 377.04	376.72 377.00	376.96 376.80	377.07 377.02	376.97	376.41 377.58	20.04. 14.01.	376.18 379.14	23.01.2009 20.04.2006	
Aiterbachgebiet															
976	Hammersdorf, Br 65.2 501.72 1991	0.23	324780 D	498.05 495.64	498.44 495.73	497.77 495.86	497.28 496.65	496.46 496.94	495.99 496.19	496.74	495.13 499.27	27.07. 16.01.	488.02 499.72	24.08.1992 24.06.2009	
977	Hammersedt, Br 35.2 405.06 1991	1.00	324715	381.52 381.00	381.51 380.90	381.46 380.82	381.36 380.76	381.22 380.75	381.11 380.70	381.09	380.68 381.54	31.12. 24.01.	380.83 383.18	17.11.2008 18.02.2003	
978	Oberschauersberg, Br 1.2 345.63 2009	0.50	344655 D	338.19 337.52	338.11 337.44	337.93 337.41	337.73 337.53	337.58 337.36	337.59 337.30	337.64	337.25 338.43	05.12. 17.01.	337.70 338.80	11.05.2010 01.08.2010	
979	Ottsdorf (Aschet), Br 30.8 377.18 3*) 1991	0.39	324681 D	357.61 357.30	357.60 357.47	357.60 357.58	357.56 357.72	357.53 357.71	357.42 357.69	357.56	357.15 357.82 B	28.07. 05.04.	356.83 358.97	04.10.2007 17.02.2003	
Sipbachgebiet															
980	Eggendorf, Br 25.6 369.12 1991	- 1.74 08.11.2001	324640	356.96 356.88	357.02 356.85	357.02 356.82	356.98 356.72	356.96 356.80	356.91 356.77	356.89	356.67 357.04	17.10. 28.02.	356.67 357.62	08.03.2004 03.02.2003	
981	Ried I.Trk., Br 33.2 455.32 1991	0.46	324707 D	405.56 405.32	405.57 405.27	405.55 405.20	405.50 405.16	405.43 405.17	405.37 405.18	405.35	405.12 405.62	09.10. 26.02.	404.93 406.68	10.07.2000 15.03.1999	
982	Sattledt, Br 30.10 401.25 1991	0.36	324699 D	376.23 376.04	376.23 375.99	376.23 375.93	376.20 375.92	376.16 375.89	376.11 375.86	376.06	375.84 376.26	14.11. 01.01.	375.69 378.31	09.10.2000 03.03.2003	
Kremstal															
983	Au, Br 25.10 334.74 2008	0.60	344739	332.66 332.27	332.69 332.30	332.54 332.30	332.46 332.56	332.32 332.43	332.30 332.52	332.44	332.22 332.88	18.07. 17.01.	332.28 333.12	15.06.2009 29.06.2009	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

3*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
984	Brandstatt, Br 20.14 375.69 1991	0.55	324624 D	366.10 364.68	366.36 364.41	365.96 363.96	365.57 364.44	364.74 364.79	365.13 364.65	365.06	362.63 366.97	12.04. 15.02.	360.62 369.84	19.06.2010 18.04.1994	
985	Burg, Br 23.4 (324632) 388.20 1994	0.35	324962	375.04 374.38	375.14 374.27	374.97 374.19	374.71 374.43	374.57 374.34	374.55 374.29	374.57	373.96 L 375.28	06.12. 17.01.	374.10 377.23	25.08.2003 03.04.2006	
986	Kirchdorf, Br 5.6 423.00 1993	0.15	324897	421.51 421.33	421.53 421.32	421.48 421.26	421.43 421.36	421.39 421.30	421.36 421.31	421.38	421.23 421.61	03.10. 17.01.	421.21 422.41	14.11.1994 11.07.2005	
987	Kriß, Br 28.4 478.85 2005	0.55	344200 D	477.01 476.24	477.05 476.25	476.79 476.17	476.59 476.48	476.43 476.48	476.34 476.44	476.52	475.79 477.80	06.10. 15.01.	475.71 478.15	14.01.2006 30.03.2006	
988	Mandorf, Br 62.2 433.56 1991	0.30	324764	469.68 469.27	469.73 469.33	469.48 B 469.13	469.21 469.43	469.03 469.42	469.03 469.33	469.34	467.84 L 469.94	20.06. 23.10.	467.52 471.21	07.08.1994 02.04.2006	
989	Mittermicheldorf, Br 5.2 433.56 1993	0.48	324905 D	428.38 427.22	428.52 427.18	428.30 427.11	427.97 427.43	427.60 427.45	427.43 427.17	427.64	426.87 428.88	06.10. 15.01.	426.83 431.25	04.01.2004 12.07.2005	
990	Obermicheldorf, Br 5.4 498.73 1993	0.43	324913 D	488.07 486.70	487.08 487.11	486.49 486.67	486.49 488.42	486.11 485.80	487.07 487.02	486.92	485.47 493.20	05.12. 14.10.	485.59 496.37	12.02.1996 07.09.2007	
991	Piberbach, Br 16.10 346.55 1991	0.35	324665 D	328.79 328.37	329.06 328.16	329.20 328.04	329.08 328.00	328.82 328.01	328.66 328.02	328.51	327.79 329.25	16.09. 03.03.	326.33 331.67	14.02.2004 15.04.2006	
992	St.Leonhard II, Br 16.8 A 350.67 1999	0.30	316950	332.44 331.90	332.40 331.80	332.39 331.68	332.25 331.58	332.16 331.59	332.07 331.50	331.98	331.33 L 332.51	06.12. 01.01.	331.17 333.78	12.07.2004 27.02.2003	
TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET															
Fernbachgebiet															
993	Hilbern, Br 18.14 403.21 1991	0.20	324616 D	382.01 381.79	381.99 381.75	382.00 381.70	381.99 381.66	381.87 381.63	381.83 381.59	381.82	381.55 382.03	19.12. 01.01.	381.76 383.79	08.03.2004 22.02.2003	
994	Wartberg, Br W1 497.00 2009	0.31	344663	494.45 494.06	494.42 494.06	494.28 493.88	494.13 494.29	493.91 493.98	494.12 493.98	494.13	493.70 494.59	18.09. 16.01.	493.83 494.59	24.10.2010 13.06.2010	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET															
Welser Heide															
995	Ansfelden, Br 10.2 270.60 1981	0.61	316760	264.80 264.80	264.79 264.82	264.74 264.82	264.83 264.86	264.80 264.68	264.84 264.64	264.79	264.60 265.00	07.12. 19.01.	264.12 266.21	27.11.1983 24.06.2009	
996	Dietach, Bl 26.2 294.58 1976	1.10 01.01.1980	376004 D	292.62 292.23	292.69 292.26	292.60 292.28	292.45 292.34	292.28 292.33	292.27 292.34	292.39	291.96 292.72	02.09. 25.01.	291.48 301.34	28.01.1980 10.05.2010	
997	Dietach, Bl 26.22 301.92 2009	1.00	344887	290.82 290.30	290.85 290.33	290.79 290.37	290.62 290.47	290.41 290.44	290.35 290.47	290.52	290.23 290.89	30.06. 21.01.	290.10 291.02	18.02.2010 10.06.2010	
998	Fallsbach, Br 37.7 343.21 1950	0.60	307702	337.67 337.56	337.68 337.52	337.66 337.50	337.64 337.52	337.62 337.46	337.59 337.45	337.57	337.44 337.76	04.12. 16.01.	337.28 339.25	05.01.1985 08.06.1965	
999	Freiling, Br 18.7 296.00 1968	0.30	314344 D	286.40 286.40	286.38 286.36	286.40 286.32	286.45 286.30	286.46 286.27	286.45 286.26	286.37	286.24 286.47	07.12. 08.05.	285.78 288.35	09.07.2007 22.02.1982	
1000	Grünbach, Br 34.1 335.81 1966	0.40	307728	321.34 321.33	321.35 321.31	321.34 321.31	321.35 321.30	321.32 321.28	321.33 321.27	321.32	321.25 321.37	02.12. 08.04.	321.22 322.12	24.10.1986 13.07.1975	
1001	Irnharting, Br 39.1 353.45 1966	0.05	307652	341.26 341.23	341.33 341.27	341.33 341.29	341.31 341.34	341.25 341.34	341.24 341.28	341.29	341.22 341.38	09.01. 23.10.	341.03 342.11	19.12.1994 02.04.2006	
1002	Kreisbichl, Br 40.1 332.92 1966	0.35	307645	328.69 328.46	328.43 328.54	328.21 328.22	328.46 328.29	328.35 327.96	328.45 328.04	328.34	327.90 329.34	05.12. 17.01.	327.95 331.12	06.12.2010 13.08.2002	
1003	Kreisbichl, Br 41.1 356.99 1930	0.40	307637	331.20 331.16	331.24 331.18	330.82 331.33	330.89 331.27	330.85 330.74	330.98 330.78	331.04	330.67 331.80	27.11. 23.01.	330.21 333.98	11.04.2010 17.08.1959	
1004	Kremsdorf, Br 14.8 280.77 1971	0.05	316380	275.92 275.86	275.94 275.85	275.92 275.84	275.89 275.87	275.86 275.88	275.89 275.88	275.88	275.83 275.99	28.09. 19.01.	275.74 276.50	10.07.1976 06.04.1979	
1005	Leonding, Br 11.9 282.17 1969	1.05	315762	269.08 268.84	269.09 268.77	269.08 268.71	269.04 268.67	268.97 268.62	268.90 268.62	268.86	268.60 269.11	03.12. 19.02.	268.03 271.78	19.02.1979 30.01.2003	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1006	Leonding, Br 28.42 282.55 1977	0.70	323808	263.19 262.73	263.10 262.65	263.04 262.56	262.95 262.48	262.86 262.39	262.81 262.29	262.75	262.25 263.21	31.12. 01.01.	261.44 265.57	20.11.1984 03.02.2003	
1007	Lichtenegg, Bl 32.1 318.02 1993	0.90	376574 D	310.04 309.96	309.95 310.02	309.80 309.85	309.84 310.01	309.80 309.80	309.91 309.71	309.89	309.69 310.65	Ö 02.12. 15.01.	309.38 312.23	15.02.2010 13.08.2002	
1008	Lichtenegg, Br 31.9 319.60 1968	0.40	314302	308.46 308.33	308.55 308.38	308.29 308.26	308.18 308.29	308.10 308.27	308.25 308.04	308.28	308.01 308.80	L 14.12. 28.01.	306.70 310.99	15.12.1975 13.04.2006	
1009	Lichtenegg, Br 35.1 337.81 1968	0.43	314294 D	315.74 315.74	315.71 315.80	315.52 315.70	315.57 315.79	315.57 315.66	315.69 315.44	315.66	315.42 316.04	25.12. 21.01.	314.64 318.62	22.12.1975 03.02.1982	
1010	Marchtrenk, Br 21.1 292.95 1978	0.67 01.01.1982	375329	287.95 288.00	287.95 288.00	287.99 287.99	287.98 287.98	287.96 288.05	287.99 287.97	287.99	287.91 288.09	09.02. 09.11.	287.40 288.98	30.10.1982 27.09.1991	
1011	Marchtrenk, Br 21.11 298.69 1950	0.50 01.01.1960	307793 D	292.57 292.42	292.57 292.40	292.55 292.37	292.53 292.41	292.47 292.40	292.45 292.35	292.46	292.33 292.66	Ö 15.12. 24.01.	291.78 294.33	03.02.1964 15.06.1965	
1012	Marchtrenk, Br 21.13 299.59 1950	0.20 01.01.1960	307801	293.81 293.61	293.76 293.57	293.76 293.54	293.76 293.58	293.69 293.60	293.64 293.53	293.65	293.52 293.91	Ö 03.10. 17.01.	292.77 298.29	27.01.1964 11.06.1965	
1013	Marchtrenk, Br 21.9 299.59 1930	0.55	307777 D	290.13 290.09	290.16 290.07	290.18 290.04	290.17 290.06	290.10 290.09	290.10 290.01	290.10	289.99 290.19	31.12. 28.02.	289.35 291.62	09.03.1964 15.05.1941	
1014	Marchtrenk, Br 22.1 295.33 1968	0.45 01.01.1982	314336	289.96 290.02	289.97 290.02	290.00 290.00	290.02 290.03	289.98 290.05	290.01 289.97	290.00	289.88 290.12	10.01. 07.11.	289.23 291.26	30.10.1982 27.09.1991	
1015	Marchtrenk, Br 24.11 305.65 1930	0.50 01.01.1936	307769	297.02 297.03	297.13 296.99	297.24 296.95	297.20 297.00	297.10 296.98	297.10 296.88	297.05	296.84 297.30	31.12. 20.03.	295.15 299.02	30.03.1964 19.07.1965	
1016	Marchtrenk, Br 25.7 310.79 1970	0.45	316190	298.63 298.68	298.92 298.68	299.10 298.62	299.00 298.69	298.73 298.69	298.79 298.49	298.75	298.42 299.11	26.12. 07.03.	297.57 301.55	14.02.1972 18.04.1988	
1017	Neubau, Bl 16.7 279.75 1978	0.85	375790 D	276.08 276.06	276.19 276.10	276.13 276.11	276.13 276.13	276.01 276.22	276.08 276.20	276.12	275.96 276.29	26.05. 18.11.	275.24 277.22	16.03.1991 05.07.1980	
1018	Neubau, Bl 17.7 283.05 1993	0.73	375915	278.49 278.55	278.59 278.60	278.52 278.62	278.57 278.57	278.47 278.62	278.55 278.60	278.56	278.44 278.70	Ö 12.01. 28.09.	278.10 279.25	16.02.2010 28.04.1994	
1019	Neubau, Bl 19.9 288.58 1978	1.22	375204	284.05 284.03	284.08 284.01	284.04 284.02	284.00 284.03	283.98 284.02	284.01 284.03	284.02	283.95 284.13	25.05. 27.07.	283.69 284.73	24.01.1979 06.04.2006	
1020	Neubau, Br 15.11 292.97 1968	0.40	314351 D	281.00 281.05	281.01 281.04	281.03 281.00	281.03 281.01	281.01 280.96	281.06 280.95	281.01	280.89 281.07	Ö 05.12. 23.03.	280.68 282.37	26.01.1970 15.02.1982	
1021	Neubau, Br 16.5 286.52 1930	0.50	307819	278.94 278.74	279.08 278.66	279.07 278.55	278.96 278.46	278.84 278.39	278.80 278.32	278.73	278.32 279.14	Ö 05.12. 28.02.	277.64 282.34	05.02.1979 01.04.1937	
1022	Neubau, Br 17.3 283.89 1993	0.50	375899	278.27 278.32	278.41 278.38	278.32 278.38	278.35 278.37	278.24 278.42	278.34 278.41	278.35	278.21 278.51	Ö 12.01. 23.02.	277.88 279.22	Ö 20.12.2003 21.04.1994	
1023	Oberreisenfeld, Br 32.5 329.94 1966	0.55	307736	314.65 314.47	314.89 314.43	314.78 314.39	314.58 314.38	314.43 314.41	314.45 314.36	314.52	314.34 314.93	Ö 12.12. 31.01.	314.19 317.49	Ö 01.01.1979 17.04.2006	
1024	Pasching, Bl 14.3 275.22 1978	0.80 01.01.1982	375578	271.55 271.58	271.61 271.62	271.63 271.65	271.63 271.64	271.57 271.65	271.59 271.62	271.61	271.53 271.68	Ö 12.01. 28.09.	270.69 272.90	17.07.1982 08.08.1986	
1025	Pasching, Br 11.7 273.87 1960	0.10	307850	266.13 266.10	266.15 266.11	266.15 266.09	266.13 266.12	266.04 266.03	266.09 265.99	266.09	265.96 266.16	Ö 05.12. 21.03.	265.31 268.13	04.02.1970 18.06.1965	
1026	Pernau, Bl 26.3 306.08 1978	1.60	376012 D	298.42 298.59	298.54 298.61	298.56 298.57	298.53 298.49	298.49 298.58	298.57 298.38	298.53	298.32 298.64	29.12. 04.11.	297.05 299.69	05.02.1979 30.06.2000	
1027	Pernau, Br 28.9 312.07 1932	0.40	307744	302.28 302.43	302.46 302.46	302.43 302.42	302.36 302.39	302.30 302.42	302.41 302.22	302.38	302.19 302.49	Ö 26.12. 28.02.	300.66 304.47	07.02.1972 01.05.2006	
1028	Pucking, Bl 13.4 275.10 1978	1.21 01.01.1980	375519 D	270.91 270.76	270.75 270.74	270.73 270.76	270.77 270.83	270.77 270.73	270.79 270.75	270.77	270.68 271.95	Ö 08.03. 14.01.	270.47 274.03 274.03 F	05.07.2001 12.08.2002 12.08.2002	
1029	Pucking, Bl 18.8 284.86 1978	0.60 01.01.1983	375048 D	281.01 280.65	280.95 280.62	280.87 280.68	280.85 280.73	280.71 280.80	280.62 280.69	280.76	280.56 281.08	30.07. 19.01.	280.19 282.85	18.02.2010 16.08.2002	
1030	Pucking, Br 14.2 281.70 1971	0.40 01.01.1985	316364	274.96 274.91	274.95 274.91	274.91 274.93	274.93 274.98	274.90 274.93	274.94 274.93	274.93	274.87 275.07	25.05. 19.01.	274.67 276.05	08.02.1991 24.06.2009	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1031	Pucking, Br 17.4 285.69 1*) 1971	0.45	316331	280.08 280.03	280.09 280.00	280.04 279.99	280.00 280.09	279.94 279.91	280.14 279.93	280.02	279.84 280.25	07.12. 19.10.	279.75 280.91	Ö 14.02.1972 07.07.1975	
1032	Pucking, Br 18.2 284.71 1*) 1971	0.45 01.01.1985	316299	280.70 280.43	280.64 280.41	280.60 280.44	280.57 280.50	280.47 280.54	280.45 280.43	280.52	280.38L 280.76 Ö	30.05. 19.01.	280.00 282.62	22.02.2010 16.08.2002	
1033	Pucking, Br 18.6 286.30 1971	0.15	316307	280.66 280.59	280.65 280.57	280.59 280.58	280.57 280.62	280.55 280.56	280.61 280.55	280.59	280.53 Ö 280.73	30.11. 26.01.	280.44 283.20	Ö 06.09.1979 07.07.1975	
1034	Pucking, Br 19.10 289.35 1*) 1971	0.45 01.01.1983	316281	282.71 282.36	282.66 282.36	282.51 282.35	282.42 282.46	282.33 282.43	282.41 282.30	282.44	282.27L 282.90	30.05. 19.01.	281.47 284.62	16.02.2010 17.08.2002	
1035	Rapperswinkel, Br 12.4 273.52 2*) 1981	0.40	316778	268.39 268.37	268.36 268.36	268.30 268.40	268.38 268.47	268.35 268.29	268.42 268.26	268.36	268.18 268.61	07.12. 19.01.	267.75 270.15	28.10.1993 16.08.2002	
1036	Rapperswinkl, Blt 11.2 270.97 1996	1.05	316935	267.57 267.57	267.56 267.56	267.53 267.58	267.57 267.66	267.35 267.48	267.63 267.47	267.54	267.12 267.77	25.05. 19.01.	267.12 268.92	03.11.2001 16.08.2002	
1037	Sinnersdorf, Br 20.4 292.39 1971	0.65	316265	285.51 285.41	285.54 285.39	285.47 285.40	285.45 285.53	285.39 285.38	285.50 285.33	285.44	285.30 285.71	07.12. 19.10.	285.13 287.76	17.08.1979 16.08.2002	
1038	Sinnersdorf, Br 22.6 293.88 1*) 1971	0.50 01.07.1983	316257	286.23 286.20	286.16 286.25	286.11 286.20	286.11 286.24	286.09 286.17	286.21 286.08	286.17	286.05 286.45	28.12. 19.01.	284.94 288.29	22.02.2010 16.08.2002	
1039	Straß, Bl 36.1 325.20 1964	0.50	307710	317.90 317.92	317.81 317.98	317.63 317.91	317.71 317.93	317.79 317.77	317.85 317.57	317.82	317.55 Ö 318.07L	22.12. 27.01.	316.87 321.66	30.01.1985 17.08.1959	
1040	Straß, Br 36.3 340.38 1930	0.05 01.01.1947	307660	319.02 319.07	318.97 319.15	318.81 319.02	318.86 319.08	318.88 318.91	319.02 318.73	318.96	318.71 319.29	18.12. 23.01.	317.87 321.66	18.01.1954 08.06.1965	
1041	Straß, Br 37.1 343.15 1950	0.23	307678	319.77 319.73	319.66 319.80	319.47 319.68	319.56 319.75	319.56 319.56	319.67 319.35	319.63	319.33 320.04	18.12. 16.01.	318.37 322.56	18.01.1954 08.06.1965	
1042	Straß, Br 37.3 342.60 1950	0.35	307686	323.31 323.17	323.30 323.15	323.29 323.16	323.27 323.18	323.23 323.16	323.21 323.11	323.21	323.11 Ö 323.41	11.12. 23.01.	322.51 326.28	15.12.1953 15.06.1959	
1043	Straß, Br 37.5 342.52 1950	0.30	307694	334.29 334.28	334.30 334.25	334.28 334.25	334.31 334.26	334.29 334.23	334.29 334.22	334.27	334.19 Ö 334.34 Ö	20.11. 16.01.	333.61 335.48	19.11.1962 17.08.1959	
1044	Traun, Bl 11.3 270.86 1978	0.80 01.03.1985	375394 D	266.86 266.89	266.86 266.93	266.86 266.96	266.84 266.92	266.78 266.90	266.84 266.85	266.87	266.75 267.00	26.05. 13.10.	266.59 267.96	15.10.2007 16.03.1990	
1045	Traun, Blt 11.5 272.80 1996	0.80	316919	267.00 267.02	267.04 267.04	267.04 267.04	267.02 267.04	266.94 266.98	267.01 266.95	267.01	266.92 267.07	25.05. 12.10.	266.71 268.10	04.02.2009 16.08.2002	
1046	Traun, Br 10.7 266.98 3*) 1966	0.35 01.01.1987	307876 D	264.34 264.32	264.35 264.37	264.34 264.37	264.32 264.34	264.28 264.31	264.32 264.29	264.33	264.19 264.44	23.10. 13.10.	264.14 265.02	Ö 12.02.1990 16.03.2009	
1047	Traun, Br 12.3 275.20 1930	0.10 01.01.1937	307843 D	267.40 267.37	267.43 267.38	267.43 267.37	267.40 267.40	267.31 267.33	267.38 267.29	267.37	267.27 267.45	06.12. 03.03.	266.59 269.78	26.01.1970 03.03.1958	
1048	Traun, Br 15.9 284.01 1955	0.25	307827	274.33 274.25	274.42 274.09	274.39 274.08	274.29 274.08	274.14 274.08	274.24 274.10	274.21	274.07 Ö 274.44 Ö	26.09. 14.02.	273.50 276.24	29.01.1979 21.06.1965	
1049	Wels, Br 29.13 312.34 1993	0.20	324822	304.71 304.84	304.90 304.89	304.78 304.82	304.71 304.79	304.67 304.78	304.80 304.58	304.77	304.50 304.93	31.12. 15.08.	304.35 306.93	05.01.2004 01.05.2006	
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande															
1050	Aich, TBI 49.10 367.94 2006	-0.98	344267 D 4	365.32 363.29	365.81 363.40	365.47 363.54	364.14 363.50	363.12 363.85	363.61 364.38	364.11	357.94 366.01	01.01. 26.02.	357.91 367.54	23.04.2007 02.01.2007	
1051	Schachet, TBI 49.12 436.99 2006	0.91	344275 D 1	459.65 459.70	459.77 459.70	459.82 459.71	459.87 460.02	459.70 460.03	459.71 459.95	459.80	459.56 460.18	01.01. 04.11.	458.11 460.01	28.06.2007 11.08.2009	
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET															
St. Marienbachgebiet															
1052	Grünbrunn, Br 20.32 349.51 1991	0.40	324558	331.55 331.43	331.53 331.39	331.52 331.34	331.51 331.31	331.49 331.28	331.46 331.25	331.42	331.25 Ö 331.57	19.12. 01.01.	331.30 332.15	Ö 27.12.2004 27.02.2003	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst
2*) bei Niederwasser trockengefallen
3*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum					
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
1053	Rohrbach, Br 23.20 294.87 1991	1*) 0.45	324566	D	287.38 286.26	287.50 286.30	287.38 286.31	287.20 286.53	286.75 286.20	286.52 286.35	286.72	285.55 287.89	17.06. 26.01.	284.30 291.52	03.08.1992 10.06.1996
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET															
Feilbachgebiet															
1054	Droissendorf, Br 23.24 386.63 2007	0.45	344390		369.12 368.70	369.14 368.55	369.12 368.41	369.08 368.28	368.98 368.18	368.84 368.06	368.70	368.00 369.14	31.12. 14.02.	368.61 371.16	29.10.2007 24.08.2009
1055	Gründberg, Br 17.24 377.17 1991	0.50	324533	D	356.92 356.86	356.91 356.85	356.91 356.84	356.89 356.84	356.88 356.83	356.87 356.82	356.87	356.74 356.96	17.12. 18.01.	356.68 357.06	09.09.1991 11.04.2006
1056	Judendorf, Br 15.8 381.10 1996	0.37	324970		360.06 359.81	360.17 359.69	360.22 359.61	360.18 359.50	360.03 359.41	359.92 359.31	359.82	359.26 360.23	25.12. 20.03.	359.60 361.93	11.01.2004 02.03.2003
1057	Losensteinleithen, Br 18.16 364.13 1991	0.52 01.01.1996	324541		354.50 353.74	354.75 353.66	354.60 353.56	354.40 353.65	354.05 353.63	353.89 353.51	353.99	353.47 354.86	10.10. 21.02.	353.48 356.97	15.12.2003 03.04.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS															
Nördliches Linzer Feld															
1058	Enns, Bl 2116.1 245.74 1965	0.40 01.01.1980	307900		242.25 241.13	241.31 241.16	240.99 240.95	240.94 241.05	240.85 240.79	241.04 240.86	241.11	240.69L 244.23I	28.11. 14.01.	240.48 245.34	20.10.1986 20.07.1981
1059	Katzbach, Bl 2133.1 253.72 1975	0.30 01.01.1980	323253	D	249.30 249.30	249.28 249.32	249.22 249.31	249.23 249.33	249.23 249.21	249.26 249.16	249.26	249.14 249.43	28.11. 13.10.	248.41 251.10	31.12.1996 16.08.2002
1060	Katzbach, Blt 2131.11 253.25 1976	0.90 01.01.1980	323196		248.73 248.55	248.71 248.56	248.66 248.55	248.63 248.59	248.56 248.57	248.55 248.56	248.60	248.51 248.78	02.12. 14.01.	247.41 250.85	03.03.1988 17.08.2002
1061	Katzbach, Br 2133.17 277.99 1976	0.00 01.01.1980	323329		275.29 275.01	275.15 274.95	275.04 274.90	275.02 275.06	274.90 274.76	274.96 275.01	275.01	274.63 275.44	02.12. 21.01.	273.33 276.54	14.11.1983 14.03.1988
1062	Katzbach, Br 32.23 255.32 1978	0.40 01.01.1980	376806		248.64 248.58	248.66 248.64	248.60 248.62	248.56 248.66	248.54 248.56	248.58 248.52	248.60	248.48 248.71	20.05. 28.01.	247.75 249.88	29.02.1988 24.08.2002
1063	Lachstatt, Bl 2131.7 251.63 1976	0.85 01.01.1980	323170		248.53 248.34	248.56 248.36	248.50 248.37	248.49 248.46	248.37 248.44	248.32 248.40	248.43	248.31 248.63	02.06. 03.02.	247.28 250.78	10.03.1988 21.07.1981 22.08.2002
1064	Lachstatt, Bl 2132.9 254.15 1976	1.20 01.01.1980	323220	D	248.65 248.56	248.64 248.57	248.60 248.56	248.59 248.60	248.53 248.55	248.54 248.52	248.57	248.47 248.75	24.05. 15.01.	247.46 252.89	29.02.1988 14.08.2002
1065	Langenstein, Bl 14.3 244.58 1992	1.90	376160	D	241.17 240.77	240.71 240.75	240.58 240.57	240.54 240.69	240.53 240.46	240.70 240.59	240.67	240.38 242.68 244.29F	24.11. 16.01. 14.01.	240.15 242.69 246.68F	28.11.2005 15.07.1996 13.08.2002
1066	Langenstein, Bl 16.19 245.44 1992	0.85	376202		242.67I 241.18	241.40I 241.23	241.06 241.02	241.00 241.11	240.91 240.85	241.09 240.92	241.21I	240.75 244.33I	02.12. 14.01.	240.61 244.59	02.01.2004 22.03.2002
1067	Langenstein, Bl 16.21 246.48 1992	0.90	376228		241.95 241.30	242.09 241.38	241.65 241.30	241.44 241.33	241.25 241.23	241.26 241.17	241.44	241.11 242.55	09.12. 21.01.	240.97 245.58	03.02.2006 13.08.2002
1068	Langenstein, Bl 18.7 246.56 1975	1.10	376368		242.72 242.16	242.92 242.21	242.57 242.18	242.37 242.18	242.19 242.10	242.15 242.01	242.31	241.98 243.13	02.12. 21.01.	241.66 245.46	19.12.1983 23.03.2002
1069	Langenstein, Bl 2118.3 246.14 1965	0.75 01.01.1980	307918		242.81 241.59	241.95 241.65	241.52 241.44	241.42 241.52	241.30 241.24	241.49 241.27	241.60	241.10 244.59I	02.12. 14.01.	240.96 245.39	02.01.2004 20.07.1981
1070	Langenstein, Blt 2118.5 245.76 1992	0.90	324806		242.67 241.68	242.20 241.74	241.78 241.63	241.65 241.61	241.51 241.47	241.61 241.47	241.75	241.34 243.43I	02.12. 14.01.	241.20 244.86	12.11.1994 22.03.2002
1071	Luftenberg, Bl 2119.5 248.18 1975	1.55 01.01.1980	323014		242.49 241.85	242.34 241.97	241.91 241.78	241.78 241.83	241.65 241.58	241.81 241.57	241.88	241.45 243.29	02.12. 21.01.	241.25 246.63	03.01.2004 13.08.2002
1072	Luftenberg, Bl 2119.9 250.82 1975	1.65 01.01.1980	323030		243.87 243.58	243.99 243.56	243.87 243.58	243.77 243.60	243.66 243.55	243.62 243.51	243.68	243.48L 244.02	28.11. 28.01.	243.24 246.19	10.12.1983 17.08.2002
1073	Luftenberg, Bl 2120.1 247.70 1965	0.80 01.01.1980	307934		242.97 242.48	242.91 242.55	242.50 242.36	242.37 242.41	242.24 242.18	242.39 242.15	242.46	242.04 243.68	02.12. 21.01.	241.32 246.32	09.01.2004 13.08.2002
1074	Luftenberg, Bl 2120.9 247.77 1975	0.85 01.01.1980	323048		242.52 242.04	242.66 242.10	242.23 242.01	242.04 242.03	241.86 241.84	241.96 241.75	242.08	241.67 243.03	02.12. 28.01.	241.44 245.61	09.01.2004 17.08.2002

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1075	Luftenberg, Bl 2121.1 248.33 1975	0.80 01.01.1980	323055	242.29 241.84	241.77 241.86	241.56 241.58	241.50 241.73	241.50 241.35	241.72 241.48	241.68	241.24 242.86	02.12. 14.01.	240.92 245.78	09.12.1991 05.08.1991	
1076	Mauthausen, Br 2113.1 245.85 1965	0.30 01.01.1969	307959	241.34 241.09	241.10 241.13	240.96 240.98	240.96 241.08	240.93 240.86	241.07 240.94	241.04	240.80 241.71	Ö 07.10. 21.01.	239.07 245.55	20.08.1994 13.08.2002	
1077	Pulgarn, Bl 24.13 253.24 1992	0.00	376509	247.46 247.15	247.54 247.21	247.42 247.21	247.33 247.36	247.16 247.29	247.20 247.29	247.30	247.11 247.56	Ö 27.05. 28.01.	246.68 249.36	17.10.1992 17.08.2002	
1078	Pulgarn, Br 2123.11 249.39 1975	0.40 01.01.1980	323089	245.81 245.51	245.70 245.55	245.67 245.69	245.66 245.72	245.55 245.66	245.53 245.74	245.65	245.50 245.97	Ö 01.07. 14.01.	245.02 248.99	22.06.1981 13.08.2002	
1079	Steyregg, Bl 2124.5 250.44 1975	1.60 01.01.1980	323097 D	245.50 245.46	245.36 245.45	245.30 245.48	245.28 245.52	245.30 245.41	245.39 245.49	245.41	245.26 246.32	Ö 07.03. 14.01.	245.10 248.84	10.02.1997 12.08.2002	
1080	Steyregg, Bl 2125.9 250.39 1975	0.90 01.01.1980	323113	246.52 246.41	246.48 246.50	246.39 246.60	246.34 246.63	246.26 246.49	246.34 246.48	246.45	246.24 246.69	Ö 27.05. 21.01.	245.73 249.49	22.04.1991 13.08.2002	
1081	Steyregg, Bl 2126.1 251.04 1975	0.95 01.01.1980	323121	246.48 246.50	246.39 246.57	246.32 246.62	246.30 246.62	246.30 246.48	246.40 246.45	246.45	246.28 246.73	LÖ 10.03. 14.10.	246.06 250.09	04.03.1991 13.08.2002	
1082	Steyregg, Bl 2127.1 251.33 1975	1.50 01.01.1980	323154 D	246.71 246.85	246.52 246.97	246.49 247.09	246.51 247.03	246.57 246.86	246.70 246.81	246.76	246.43 248.19	17.03. 14.01.	246.13 249.83	05.03.1986 15.08.2002	
1083	Steyregg, Bl 23.1 249.39 1992	0.95	376442	245.35 245.43	245.08 245.36	245.10 245.36	245.17 245.29	245.25 245.22	245.39 245.20	245.27	245.06 246.14	Ö 04.02. 14.01.	245.01 248.35	04.01.2008 13.08.2002	
1084	Steyregg, Blt 2126.9 250.86 1975	0.85 01.01.1980	323147	246.51 246.50	246.44 246.62	246.37 246.71	246.33 246.70	246.31 246.55	246.40 246.52	246.50	246.29 246.80	13.05. 14.10.	246.00 248.70	22.04.1991 17.08.2002	
1085	Urfahr, Bl 2134.1 259.78 1976	0.15 01.01.1980	323360	250.21 250.30	250.17 250.31	250.13 250.26	250.14 250.27	250.23 250.18	250.25 250.17	250.22	250.07 250.38	Ö 17.03. 05.05.	249.90 251.62	11.12.1986 15.08.2002	
1086	Urfahr, Br 2133.35 267.61 1976	0.25 01.01.1984	323386	263.40 263.10	263.38 263.12	263.37 263.06	263.35 263.17	263.23 263.11	263.15 263.17	263.22	263.01 263.45	15.07. 21.01.	262.73 264.61	25.05.2002 28.03.1988	
1087	Urfahr, Br 2136.1 265.19 1976	0.10 01.01.1980	323410	253.26 253.13	253.15 253.16	253.07 253.08	253.07 253.13	253.00 253.03	253.07 252.97	253.09	252.71 253.50	09.12. 21.01.	252.59 254.61	05.12.1983 17.08.2002	

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET

Südliches Linzer Feld

1088	Ansfelden, Bl 8.6 263.44 1979	0.50	376939	259.91 259.87	259.96 259.94	259.91 259.93	259.95 259.89	259.91 259.81	259.89 259.76	259.89	259.73 260.14	05.01. 19.01.	259.06 262.94	Ö 19.11.1983 20.07.1997
1089	Ansfelden, Bl 9.4 266.40 1978	0.50 01.01.1980	376020	263.41 263.39	263.42 263.42	263.34 263.36	263.45 263.39	263.42 263.19	263.43 263.16	263.36	263.11 263.69	07.12. 19.01.	262.68 265.90	06.10.2001 24.06.2009
1090	Asten, Bl 2118.8 253.80 1972	0.95 01.01.1980	316430	244.50 244.16	244.54 244.12	244.44 244.09	244.37 244.09	244.29 244.06	244.22 243.99	244.24	243.97 244.57	30.12. 04.02.	243.82 245.91	18.01.1985 24.08.2002
1091	Asten, Br 2120.4 256.82 1972	1.20 01.01.1980	316463	245.37 245.05	245.35 245.00	245.28 245.01	245.23 245.01	245.16 244.93	245.12 244.85	245.11	244.83 245.39	30.12. 28.01.	244.56 246.91	18.12.1983 24.08.2002
1092	Enns, Bl 2114.2 244.01 1965	1.07 01.04.1969	308023	240.80 240.59	240.52 240.68	240.44 240.51	240.44 240.57	240.41 240.34	240.57 240.42	240.53	240.30 241.41	01.12. 20.01.	240.12 242.96 246.25	Ö 17.10.1986 12.08.1970 13.08.2002
1093	Enns, Blt 2114.4 247.98 1965	1.05 01.04.1969	308049	240.61 240.54	240.55 240.61	240.43 240.44	240.45 240.53	240.38 240.32	240.49 240.39	240.48	240.27 240.77	07.12. 12.10.	240.20 244.30	Ö 20.07.2010 22.03.2002
1094	Kleinmünchen, Bl 26.80 258.29 1979	1.00	377309	254.31 254.18	254.08 254.27	254.03 254.07	254.10 254.32	254.08 253.99	254.10 254.00	254.13	253.95 255.23	09.03. 12.10.	253.96 257.29	Ö 07.10.2009 06.08.1991
1095	Kleinmünchen, Bl 27.82 264.80 1979	0.60	377762	258.30 258.22	258.26 258.24	258.21 258.23	258.21 258.24	258.18 258.18	258.23 258.15	258.22	258.13 258.45	07.12. 19.01.	257.96 259.38	Ö 17.12.1983 19.08.2002
1096	Kleinmünchen, Bl VIII 258.92 1993	0.90	378679	252.74 252.55	252.68 252.58	252.58 252.48	252.60 252.62	252.40 252.64	252.43 252.61	252.58	252.32 252.82	01.06. 26.01.	252.40 254.06	06.12.1993 19.08.2002
1097	Kleinmünchen, Br 27.88 264.02 1979	0.25	377804	260.69 260.69	260.66 260.70	260.64 260.72	260.64 260.68	260.65 260.63	260.71 260.63	260.67	260.61 260.81	Ö 16.03. 19.01.	260.47 261.62	24.09.1983 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1098	Kleinmünchen, Br E4 256.78 1976	0.25	378638	253.45 253.34	253.29 253.40	253.24 253.25	253.31 253.41	253.26 253.19	253.29 253.20	253.30	253.16 253.97	07.12. 19.01.	253.18 255.06	24.11.2010 24.06.2009	
1099	Linz, Bl 2135.6 263.63 1977	0.00 01.01.1980	324137	253.18 252.83	253.30 252.97	252.94 252.98	252.78 253.05	252.73 253.01	252.84 252.84	252.95	252.68 253.50	23.05. 01.01.	251.86 254.41	14.04.2003 06.12.2010	
1100	Linz, Bl 35.10 257.24 1977	1.10	378513 D	250.48 250.48	250.24 250.44	250.21 250.29	250.26 250.42	250.20 250.25	250.45 250.25	250.33	250.13 250.96	27.02. 15.01.	250.00 252.58	28.12.2006 14.08.2002	
1101	Linz, Br 2131.16 263.45 1976	0.50 01.01.1980	324145	254.47 254.47	254.47 254.53	254.42 254.51	254.41 254.52	254.36 254.43	254.42 254.36	254.45	254.31 254.55	23.05. 17.10.	253.17 255.65	Ö 30.08.1993 02.03.1982	
1102	Linz, Br 36.2 263.30 1976	0.38 01.01.1980	378596	253.41 253.26	253.41 253.32	253.31 253.34	253.27 253.41	253.12 253.35	253.25 253.28	253.31	253.04 253.46	L 16.05. Ö 24.10.	252.35 254.63	16.08.1993 25.07.2004	
1103	Lorch, Bl 2117.2 246.42 1965	1.15 01.01.1980	308056	241.78 241.26	241.51 241.32	241.22 241.11	241.14 241.22	241.06 240.97	241.18 241.00	241.23	240.88 242.75	02.12. 21.01.	241.11 245.61	Ö 19.02.2010 21.07.1981	
1104	Lorch, Br 2117.6 250.47 1967	0.40 01.01.1980	314187	242.96 242.53	243.04 242.53	242.86 242.53	242.74 242.53	242.64 242.49	242.57 242.43	242.65	242.42 243.14	23.12. 28.01.	242.50 244.76	06.02.2009 17.08.2002	
1105	Lorch, Br 2118.4 246.66 1965	0.60 01.01.1980	308114	243.70 243.25	243.67 243.27	243.49 243.23	243.40 243.27	243.32 243.20	243.26 243.16	243.35	243.13 244.12	02.12. 21.01.	243.00 246.06	Ö 18.11.1983 21.07.1981	
1106	Lorch, Br 2119.2 249.77 1972	0.35 01.01.1980	316448 D	244.44 244.08	244.45 244.06	244.34 244.06	244.27 244.06	244.18 244.01	244.13 243.95	244.17	243.95 244.57	Ö 03.12. 20.01.	243.80 246.60	23.12.1983 14.08.2002	
1107	Luftenberg, Bl 21.12 246.59 1993	1.13	377515	244.25 244.22	244.20 244.23	244.18 244.23	244.19 244.21	244.18 244.18	244.20 244.18	244.20 T	244.17 244.34	Ö 20.05. 21.01.	244.14 245.46	05.06.1999 13.08.2002	
1108	Luftenberg, Bl 2119.34 251.30 1975	1.45 01.01.1980	323469 D	243.42 243.02	243.25 243.05	242.94 242.90	242.91 242.96	242.85 242.79	242.96 242.77	242.98	242.68 244.11	08.12. 18.01.	242.33 246.44	18.11.1987 14.08.2002	
1109	Lustenau, Bl 2129.12 253.62 1976	-0.14 01.01.1986	324012	248.08 248.09	248.05 248.13	248.00 248.13	247.97 248.15	247.99 248.08	248.06 248.06	248.07	247.95 248.19	08.05. 16.10.	247.94 248.91	Ö 29.11.2009 19.08.2002	
1110	Lustenau, Bl 2130.2 255.14 1975	1.50 01.01.1980	324020	248.32 248.30	248.28 248.32	248.24 248.31	248.23 248.33	248.25 248.28	248.28 248.24	248.28	248.18 248.36	31.12. 16.10.	248.17 249.01	06.12.2009 19.08.2002	
1111	Lustenau, Bl 29.36 255.24 2002	0.90	378158	248.80 248.77	248.78 248.84	248.71 248.90	248.65 248.94	248.62 248.87	248.72 248.91	248.79	248.60 249.10	15.05. 31.12.	248.66 249.73	29.11.2009 06.01.2003	
1112	Lustenau, Bl 30.8 254.08 1978	0.81 01.01.1980	378257	248.11 248.09	248.08 248.09	248.04 248.09	248.03 248.13	248.06 248.08	248.08 248.01	248.07	247.96 248.16	31.12. 16.10.	247.96 248.67	21.02.2010 19.08.2002	
1113	Lustenau, Bl 32.12 257.81 2001	0.90	378398	250.42 250.38	250.31 250.35	250.26 250.30	250.24 250.36	250.25 250.28	250.33 250.29	250.32	250.21 250.61	25.04. 17.01.	250.10 250.87	28.09.2003 25.03.2002	
1114	Lustenau, Bl 33.6 255.61 2001	0.45	378471	250.84 250.91	250.77 250.85	250.73 250.76	250.75 250.84	250.79 250.72	250.88 250.72	250.80	250.68 251.11	05.12. 25.07.	250.54 251.69	28.09.2003 25.03.2002	
1115	Lustenau, Blt 2135.2 260.10 1975	-0.15 01.01.1980	324111	250.71 250.61	250.71 250.67	250.61 250.61	250.56 250.65	250.50 250.62	250.56 250.51	250.61	250.48 250.75	Ö 23.05. Ö 24.01.	250.29 251.80	Ö 29.07.2002 12.04.1988	
1116	Lustenau, Br 29.4 260.71 1993	0.20	378174	251.12 250.99	251.14 251.03	251.06 251.05	250.99 251.09	250.95 251.02	250.99 250.95	251.03	250.93 251.16	L 16.05. L 06.02.	250.94 252.12	14.02.2010 04.08.1997	
1117	Lustenau, Br 31.6 253.74 1976	0.33 01.01.1980	378356	248.60 248.57	248.55 248.58	248.49 248.55	248.46 248.60	248.48 248.50	248.54 248.44	248.53	248.39 248.65	Ö 31.12. 16.01.	248.45 249.64	Ö 06.12.2009 19.08.2002	
1118	Pichling, Br 24.16 257.31 1975	0.35	377697	248.19 248.12	248.21 248.14	248.17 248.17	248.15 248.20	248.05 248.12	248.12 248.12	248.15	248.00 248.24	Ö 20.05. 28.01.	247.88 249.00	03.09.1987 17.08.2002	
1119	Posch, Bl 2122.10 249.01 1975	1.11 01.01.1980	323568 D	244.99 244.81	244.94 244.81	244.90 244.85	244.87 244.84	244.82 244.77	244.82 244.78	244.85	244.73 245.15	07.12. 16.01.	244.58 246.46	20.09.1990 17.08.2002	
1120	Posch, Bl 2122.12 248.23 1975	1.00 01.01.1980	323543	244.47 244.60	244.44 244.60	244.44 244.56	244.46 244.48	244.48 244.43	244.55 244.43	244.50	244.41 244.62	02.12. 09.09.	244.33 246.43	23.01.2009 13.08.2002	
1121	Posch, Bl 2124.12 250.48 1975	1.75 01.01.1980	323618	246.34 246.44	246.34 246.51	246.33 246.54	246.36 246.52	246.40 246.47	246.42 246.40	246.42	246.31 246.56	Ö 14.01. 09.09.	246.16 246.98	15.03.1988 17.08.2002	
1122	Posch, Bl 2124.14 250.28 1975	0.65 01.01.1980	323626	245.50 245.46	245.47 245.44	245.46 245.47	245.47 245.50	245.46 245.50	245.45 245.50	245.47	245.43 245.55	Ö 17.06. 04.11.	245.33 246.58	Ö 31.01.1985 04.08.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1123	Posch, Br 24.8 247.60 1975	0.10 01.01.1980	377739	245.43 245.34	245.40 245.33	245.38 245.37	245.38 245.37	245.36 245.36	245.34 245.36	245.37	245.31 245.49	30.11. 19.01.	245.15 246.56	19.12.1986 17.08.2002	
1124	Raffelstetten, Blt 2121.22 247.50 1975	0.90 01.01.1980	323527	244.53 244.52	244.52 244.63	244.52 244.63	244.54 244.48	244.55 244.42	244.63 244.41	244.52	244.35 244.70	07.12. 08.06.	244.17 246.60	25.01.1985 13.08.2002	
1125	Raffelstetten, Br 2121.2 249.61 1972	0.55 01.01.1980	316471	244.86 244.85	244.86 244.82	244.90 244.78	244.95 244.72	244.96 244.66	244.89 244.64	244.82	244.62 244.98	25.12. 24.04.	243.84 245.83	06.09.1990 18.08.2002	
1126	Samesleiten, Bl 18.12 259.61 1993	1.10	377218	249.21 248.65	249.14 248.57	249.08 248.41	249.00 248.40	248.88 248.34	248.77 248.29	248.73	248.26 249.27	30.12. 01.01.	248.43 250.67	14.01.2005 08.02.2003	
1127	St. Peter, Bl 28.34 255.15 1976	1.55 01.01.1980	377945	247.46 247.55	247.45 247.64	247.42 247.63	247.43 247.64	247.44 247.52	247.52 247.49	247.52	247.40 247.75	13.03. 09.10.	247.21 248.09	07.01.1984 12.08.2002	
1128	St. Peter, Bl 2127.4 254.11 1976	1.15 01.01.1980	323709	247.21 247.41	247.19 247.42	247.15 247.31	247.22 247.28	247.29 247.29	247.36 247.39	247.29	247.13 247.54	13.03. 31.12.	246.85 248.73	12.01.1984 28.07.1997	
1129	Taunleiten, Bl 2122.16 263.08 1975	0.85 01.01.1980	323550	259.49 259.19	259.50 259.13	259.46 259.12	259.43 259.18	259.36 259.15	259.28 259.18	259.29	259.08 259.53	07.12. 19.01.	259.04 261.36	05.09.2007 01.04.1988	
1130	Ufer, Bl 25.10 251.65 1975	0.90 01.01.1980	377754	246.93 246.92	246.91 246.86	246.92 246.85	247.01 246.82	247.06 246.88	246.99 246.97	246.93	246.79 247.09	14.10. 06.05.	246.36 248.19	02.02.1990 04.11.1995	
1131	Ufer, Bl 26.100 254.51 2002	0.30	377879	251.87 251.89	251.73 251.88	251.69 251.75	251.80 251.98	251.76 251.68	251.78 251.68	251.79	251.64 252.66	07.01. 14.10.	251.62 253.94	15.11.2003 26.06.2009	
1132	Ufer, Bl 26.40 257.46 1978	0.45	377069	252.16 251.97	251.94 251.98	251.93 251.96	251.94 252.14	251.94 251.93	251.94 251.94	251.98	251.90 252.78	15.06. 19.01.	251.82 257.01	23.10.1999 12.10.1979	
1133	Waldegg, Bl 2128.14 278.84 1976	0.95 01.01.1980	323931	259.27 258.95	259.23 258.91	259.16 258.85	259.11 258.80	259.04 258.75	259.00 258.67	258.98	258.64 259.31	31.12. 01.01.	257.64 261.04	16.01.1985 02.03.2003	
1134	Waldegg, Bl 28.2 261.49 1975	-0.09 01.01.1987	377861	255.19 254.94	255.14 254.94	255.08 254.90	255.06 254.89	255.02 254.84	254.98 254.81	254.98	254.80 255.20	04.12. 16.01.	254.64 256.11	14.05.1991 09.02.2003	
1135	Waldegg, Br 2128.10 282.62 1976	0.00 01.01.1987	323915	255.56 255.35	255.53 255.34	255.48 255.31	255.44 255.29	255.41 255.26	255.37 255.22	255.38	255.20 255.58	31.12. 01.01.	255.02 256.79	23.11.1992 02.02.2003	
1136	Waldegg, Br 2128.30 267.39 1976	0.05 01.01.1987	323949	256.91 256.58	256.88 256.58	256.78 256.57	256.56 256.56	256.46 256.53	256.58 256.47	256.62	256.30 256.97	16.05. 01.01.	255.93 257.98	26.06.2005 16.02.2003	
1137	Waldegg, Br 29.18 261.98 1980	0.00	378075	253.53 253.38	253.49 253.43	253.39 253.41	253.30 253.47	253.25 253.40	253.31 253.26	253.38	253.21 253.56	15.05. 02.01.	250.09 254.50	01.07.2002 23.02.1982	

Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand

1138	Prambachkirchen, TBI 49.16 380.15 2006	0.85	344317	D 2	359.26 359.10	359.30 359.03	359.34 358.95	359.42 358.76	359.20 358.62	359.14 358.50	359.05	358.45 359.48	25.12. 08.04.	358.03 359.43	14.03.2009 08.11.2010
1139	Schörgendorf, TBI 1.1 295.46 2006	-0.10	344325	D 2	269.93 269.43	269.82 270.17	269.67 269.49	269.52 269.46	269.42 269.30	269.45 269.42	269.59	269.20 270.98	30.11. 18.08.	269.48 271.73	25.05.2009 19.01.2007

ENNSGEBIET

Oberes Ennstal

1140	Aich, Bl 1118 694.62 2007	0.85	356378	D	692.35 692.58	692.27 692.58	692.29 692.43	692.52 692.52	692.57 692.31	692.69 692.20	692.44	692.18 692.90	20.12. 24.06.	692.19 693.51	20.02.2009 11.09.2007
1141	Aich, Bl 11191 694.29 2002	0.90	340992		692.16 692.41	692.10 692.31	692.10 692.24	692.28 692.34	692.33 692.10	692.47 692.01	692.24	692.01 692.63	05.12. 10.10.	691.99 693.39	07.03.2005 12.08.2002
1142	Altirdning, Bl 1220 647.86 1989	1.10	336123		643.93	643.94	644.01	644.11	644.25					643.79 646.66	19.02.1996 12.08.2002
1143	Altirdning, Bl 1230 645.16 1992	0.90	336784		642.14 642.32	642.03 642.42	641.90 642.09	642.13 642.46	642.13 641.93	642.32 641.74	642.14	641.73 643.04	10.01. 10.10.	641.52 644.26	11.03.1996 12.08.2002
1144	Altirdning, Bl 1240 645.15 1989	1.00	336131		641.64 642.00	641.71 642.10	641.59 641.82	641.91 642.08	641.91 641.67	642.05 641.45	641.83	641.43 642.34	26.12. 08.08.	641.17 644.15	11.03.1996 12.08.2002

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1145	Diemlern, BI 1211 650.80 1992	0.90	336776	647.07 647.42	646.97 647.28	646.97 647.12	647.29 647.23	647.36 646.99	647.50 646.86	647.17	646.85 Ö 648.12 L	10.01. 25.07.	646.80 649.90 651.10 F	22.02.2010 12.08.2002 12.08.2002	
1146	Gröbming, BI 1141 672.55 2007	0.85	356386 D	669.58 669.72	669.51 669.73	669.51 669.62	669.66 669.68	669.70 669.51	669.83 669.43	669.62	669.41 670.04	31.12. 24.06.	669.39 670.83	16.02.2010 29.06.2009	
1147	Gröbming, Br 1151 771.35 1987	0.50	332775	758.53 757.90	758.71 757.67	758.77 757.61	758.56 757.59	758.26 757.54	758.09 757.48	758.05	757.37 758.81 L	31.12. 21.03.	757.90 762.57	18.03.1996 03.08.2009	
1148	Großsölk, BI 1160 666.56 1988	0.70	332973 D	662.95 663.63	662.92 663.43	663.04 663.24	663.38 663.35	663.49 663.07	663.57 662.93	663.25	662.85 663.86	10.02. 23.07.	662.85 665.56	01.02.2010 30.06.2009	
1149	Haus, BI 1080 712.47 1989	1.00	336099	709.10 709.33	709.04 709.29	709.05 709.17	709.25 709.13	709.30 708.83	709.43 708.65	709.13	708.63 Ö 709.54 L	19.12. 25.07.	708.82 Ö 710.52	14.03.2005 11.07.1990	
1150	Haus, BI 1100 703.54 1987	0.90	332767 D	699.54 699.82	699.48 699.80	699.46 699.60	699.74 699.63	699.79 699.46	699.93 699.31	699.63	699.26 700.03	31.12. 24.06.	698.90 701.31	14.03.1996 12.07.2005	
1151	Klaus, BI 10511 723.68 1998	0.50	340646 D	720.63 720.81	720.58 720.80	720.56 720.62	720.74 720.68	720.77 720.53	720.90 720.43	720.67	720.41 Ö 721.02	21.12. 24.06.	720.42 721.84	31.12.2005 13.08.2002	
1152	Kleinsölk, BI 1150 668.18 1992	0.90	336750	665.08 665.39	665.00 665.33	665.03 665.13	665.24 665.19	665.32 665.01	665.43 664.91	665.17	664.90 665.54	19.12. 08.08.	664.93 Ö 667.08	23.02.2009 12.08.2002	
1153	Michaelerberg, BI 1140 674.75 1988	0.70	332965	671.45 671.66	671.36 671.67	671.35 671.51	671.55 671.71	671.64 671.35	671.79 671.24	671.52	671.23 672.26	26.12. 10.10.	671.12 673.21	08.03.1993 12.08.2002	
1154	Mitterberg, BI 1181 655.60 2007	0.90	356394 D	652.52 652.85	652.40 652.87	652.40 652.64	652.73 652.76	652.83 652.44	653.03 652.29	652.65	652.23 Ö 653.29	20.12. 25.07.	652.29 654.62	22.02.2010 24.06.2009	
1155	Neuhaus, BI 1231 644.82 1992	0.90	336792	641.99 642.48	641.99 642.56	642.04 642.47	642.17 642.57	642.38 642.09	642.51 641.96	642.27	641.92 642.95	12.12. 10.10.	641.78 644.19	04.03.1996 12.08.2002	
1156	Niederöblarn, BI 1200 653.96 1987	0.90	332783	649.99 650.24	649.94 650.22	649.89 650.04	650.16 650.11	650.27 649.91	650.38 649.76	650.08	649.73 650.66 L	26.12. 25.07.	649.46 652.38	23.02.2009 12.08.2002	
1157	Öblarn, BI 1180 659.50 1989	1.00	336115	654.02 654.36	653.95 654.32	653.96 654.13	654.28 654.22	654.42 653.97	654.79 653.79	654.18	653.76 655.39	26.12. 13.06.	653.74 656.25	26.02.1996 12.08.2002	
1158	Öblarn, BI 1190 655.05 1992	1.00	336768	651.87 652.15	651.71 652.12	651.71 651.94	652.03 652.02	652.12 651.77	652.32 651.61	651.95	651.60 Ö 652.54 L	12.12. 25.07.	651.58 Ö 653.75	14.03.2005 12.07.2005	
1159	Pichl, BI 1011 770.43 2007	1.20	356360 D	765.19 765.36	765.07 765.38	765.12 765.19	765.47 765.30	765.37 765.00	765.43 764.79	765.22	764.63 765.63 Ö	05.12. 09.04.	764.81 767.60	07.12.2010 11.09.2007	
Mitterndorfer Becken															
1160	Klachau, BI 1261 824.10 2007	0.95	353383 D	822.59 822.55	822.55 822.62	822.53 822.57	822.55 822.64	822.49 822.52	822.53 822.50	822.55	822.46 Ö 823.19	22.05. 11.10.	822.21 823.25	21.03.2008 02.06.2010	
1161	Krunzl, BI 1257 813.42 2010	0.85	349860 D		811.29	810.97	811.47	810.86	810.47						
1162	Mitterndorf, BI 1251 781.74 2007	0.85	353367 D	779.51 779.36	779.52 779.47	779.65 779.37	779.51 779.69	779.34 779.39	779.41 779.32	779.46	779.16 780.86	17.07. 13.01.	779.17 780.79	05.12.2010 02.06.2010	
Paltental															
1163	Au, BH151232 713.64 2003	1.00	340885 D	708.80 708.74	708.82 708.84	708.70 708.78	708.73 708.71	708.69 708.57	708.73 708.48	708.72	708.44 708.90	21.12. 09.08.	708.23 709.87	26.12.2006 18.07.2009	
1164	Rottenmann, BI 153722 651.36 2003	1.00	340851 D	647.66 647.76	647.60 647.85	647.57 647.71	647.72 647.78	647.72 647.64	647.83 647.52	647.70	647.49 648.05	29.12. 09.08.	647.51 648.82	01.02.2004 29.06.2009	
1165	Rottenmann, Br 153922 644.41 2008	0.30	356741 D	640.60 640.73	640.55 640.80	640.53 640.69	640.69 640.75	640.68 640.58	640.80 640.50	640.66	640.47 Ö 641.12	20.12. 09.08.	640.44 641.97	16.02.2010 29.06.2009	
1166	Schwarzenbach, BI 152932 697.38 2003	0.80	340877 D	693.91 693.87	693.85 694.05	693.75 694.04	693.74 694.05	693.71 693.94	693.79 693.77	693.87	693.67 694.15	26.05. 11.10.	693.38 694.99	09.08.2007 18.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1167	Singsdorf, BI153332 689.52 2003	0.90	340869	D	684.48 684.38	684.43 684.52	684.33 684.50	684.32 684.56	684.27 684.43	684.33 684.27	684.40	684.23 684.60	24.12. 11.10.	684.03 686.10	Ö Ö	02.02.2004 07.07.2009
1168	Treglwang, BI 150522 731.84 2003	0.90	340893	D	728.95 728.97	728.88 729.12	728.72 729.00	728.89 728.96	728.90 728.80	728.95 728.51	728.89	728.40 729.18	31.12. 13.08.	728.35 730.62		17.03.2005 20.07.2009
Mittleres Ennstal																
1169	Admont, BI 1562 626.66 2007	0.85	356477	D	624.05 624.05	624.12 624.19	624.21 624.03	624.12 624.14	623.97 623.90	624.11 623.71	624.05	623.67 624.45	14.12. 09.08.	623.66 624.95		21.06.2007 24.06.2009
1170	Aigen, BI 1554 635.26 2007	0.90	356469	D	629.99 630.07	630.35 630.22	630.49 630.13	630.32 630.25	630.00 629.75	630.13 629.34	630.09	629.17 630.79	25.12. 11.10.	629.53 632.16		19.06.2007 18.09.2007
1171	Irdning, BI 1268 642.54 2007	1.00	356402	D	640.61 640.72	640.52 640.81	640.43 640.60	640.73 640.83	640.67 640.45	640.81 640.27	640.62	640.23 641.40	Ö 11.10.	640.11 642.10	Ö	15.02.2010 10.09.2007
1172	Ketten, BI 1278 640.78 2007	0.90	356428	D	638.28 638.33	638.26 638.39	638.22 638.31	638.32 638.39	638.25 638.23	638.33 638.18	638.29	638.10 638.83	09.01. 11.10.	638.03 639.52		24.02.2009 29.06.2009
1173	Ketten, BI 1289 635.77 2007	0.80	356436	D	634.23 634.19	634.26 634.35	634.13 634.17	634.31 634.35	634.21 634.05	634.23 633.88	634.20	633.85 634.67	11.12. 11.10.	633.87 635.76	Ö	21.02.2009 29.06.2009
1174	Krumau, BI 1586 617.52 2007	1.10	356485	D	615.22 615.26	615.19 615.39	615.26 615.18	615.28 615.34	615.19 615.14	615.25 614.99	615.22	614.97 615.62	24.12. 11.10.	614.97 616.52		25.02.2010 30.06.2009
1175	Liezen, BI 1311 635.26 2007	0.95	356444	D	630.99 631.10	631.10 631.24	630.95 631.01	631.05 631.18	631.01 630.98	631.15 630.68	631.04	630.63 631.40	26.12. 12.08.	630.55 633.30		23.02.2010 30.06.2009
1176	Reitthal, BI 1547 628.40 2007	0.90	356451	D	625.21 625.49	625.27 625.61	625.17 625.31	625.35 625.49	625.34 625.24	625.54 624.95	625.33	624.91 625.77	30.12. 12.08.	624.72 627.99		25.02.2009 29.06.2009
1177	Selzthal, BI 1351 635.61 2005	1.00	353300	D	632.78 632.97	632.91 633.08	632.82 632.94	632.91 632.98	632.80 632.81	632.94 632.61	632.88	632.55 633.15	22.12. 11.08.	632.32 633.68		14.02.2006 17.08.2008
1178	Stainach, BI 1271 643.19 2007	0.90	356410	D	638.39 638.60	638.32 638.67	638.24 638.43	638.55 638.66	638.53 638.29	638.70 638.13	638.46	638.05 639.31	05.01. 11.10.	637.85 640.73		08.12.2008 29.06.2009
1179	Weißbach bei Liezen, BI 1295 640.24 2011	0.85	349902	D		635.98	635.64	635.94	635.49	635.22						
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																
Unteres Ennstal																
1180	Dorf an der Enns, Br 318 288.70 1982	0.10	327205		268.97 268.96	268.97 268.89	269.00 268.89	269.01 268.86	268.99 268.83	269.00 268.71	268.92	268.70 269.03	Ö 12.12. 10.01.	268.63 270.58		04.10.2008 05.08.1991
1181	Ennsdorf, BI 324 249.74 1983	0.80	327270		242.38 242.58	242.40 242.57	242.38 242.59	242.50 242.63	242.56 242.53	242.61 242.56	242.53	242.35 242.82	14.01. 13.10.	242.22 244.40		27.08.2010 16.08.2002
1182	Hiesendorf, Br 14.12 288.22 1991	0.30 16.02.1994	324525		265.07 265.02	265.04 265.01	265.03 264.97	265.01 264.94	265.01 264.94	265.02 264.93	265.00	264.91 265.08	31.12. 01.01.	264.22 266.02		24.11.2003 20.01.2003
1183	Kronstorf, Br 12.1 275.94 1991	0.10	324509		266.68 266.58	266.67 266.56	266.64 266.52	266.62 266.51	266.59 266.47	266.59 266.42	266.57	266.40 266.69	26.12. 01.01.	266.34 267.46		17.01.2005 03.03.2003
1184	Lorch, BI 12.4 246.53 1965	-0.23 01.04.1968	377010		240.51 240.25	240.25 240.36	240.23 240.11	240.24 240.23	240.09 240.06	240.17 240.14	240.22	240.02 240.90	07.10. 21.01.	240.02 243.37	Ö	17.10.1986 19.06.1979
1185	Mitterdietach, Br 24.1 306.84 1991	0.49	324517		281.02 280.54	280.98 280.50	280.88 280.43	280.78 280.38	280.66 280.33	280.58 280.25	280.61	280.22 281.04	Ö 31.12. 03.01.	280.43 282.80		05.05.1991 10.02.2003
1186	Rems, BI 354 257.06 1984	0.65	331330		244.20 243.91	244.16 243.89	244.09 243.85	243.96 243.83	243.96 243.78	243.95 243.73	243.94	243.71 244.22	29.12. 01.01.	243.62 245.92		30.07.1984 14.02.2003
1187	Rubring, BI 317 260.99 1982	1.00	327197		257.54 257.51	257.53 257.52	257.53 257.52	257.52 257.54	257.52 257.52	257.52 257.52	257.52	257.49 257.56	L 13.07. 16.01.	257.11 257.87		06.10.2002 15.09.1996
1188	St.Pantaleon, BI 2111.002 243.06 1964	0.45 01.04.1968	302570		240.59 240.54	240.47 240.53	240.43 240.45	240.41 240.51	240.41 240.36	240.51 240.42	240.47	240.31 240.86	L 21.11. 20.01.	240.12 242.61	Ö	15.11.1986 03.07.1975

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1189	St.Pantaleon, BI 325 258.68 1983	0.80	327288	243.65 243.51	243.68 243.48	243.58 243.44	243.58 243.41	243.55 243.38	243.53 243.33	243.51	243.31 243.71	29.12. 14.01.	243.27 245.31	02.01.1985 23.08.2002	
1190	St.Valentin, BI 316 268.05 1982	1.10	327189	249.72 249.38	249.64 249.33	249.57 249.28	249.55 249.25	249.50 249.23	249.44 249.19	249.42	249.18 249.77	24.12. 01.01.	248.97 252.06	16.01.1984 02.09.2002	
1191	Thurnsdorf, BI 319 257.68 1982	0.65	327213	251.83 251.77	251.85 251.73	251.82 251.71	251.79 251.79	251.78 251.72	251.78 251.68	251.77	251.64 251.87	18.12. 30.01.	251.08 252.66	16.11.1983 18.08.2002	
1192	Thurnsdorf, BI 320 253.53 1982	1.00	327221	249.39 249.16	249.44 249.11	249.42 249.07	249.37 249.06	249.28 249.02	249.22 248.98	249.21	248.96 249.46	31.12. 17.02.	248.91 251.60	29.04.1984 02.02.2003	
1193	Thurnsdorf, BI 321 280.69 1982	0.75	327239	255.57 255.40	255.54 255.38	255.50 255.35	255.47 255.34	255.44 255.32	255.42 255.29	255.42	255.27 255.61	31.12. 01.01.	255.22 257.22	21.01.1985 24.02.2003	
1194	Windpassing-Ennsd., Blt 431 248.12 1992	1.00	337105	241.26 241.11	241.17 241.13	241.10 241.04	241.07 241.05	241.00 240.92	241.08 240.93	241.07	240.87 241.63	01.12. 20.01.	240.89 243.34	09.01.2004 16.08.2002	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Südliches Machland

1195	Au, BI 2098.004 235.32 1963	0.50	302034	231.12 230.73	231.20 230.73	231.05 230.68	230.92 230.61	230.81 230.56	230.76 230.52	230.80	230.49 231.58	29.12. 20.01.	229.66 234.82	31.01.1998 13.06.1965
1196	Au, BI 2099.002 236.49 1963	0.65	302067	232.36 232.08	232.32 232.05	232.24 232.03	232.22 232.08	232.17 232.05	232.14 232.13	232.15	232.00 232.62	11.11. 20.01.	231.43 235.84	01.02.1964 03.08.1991
1197	Au, BI 2102.002 239.40 1963	1.60	302117	234.35 233.92	234.26 233.91	234.12 233.88	234.09 233.90	234.01 233.91	233.96 233.93	234.02	233.88 234.82	06.09. 16.01.	233.15 238.62 240.40	01.02.1964 13.07.1975 14.08.2002
1198	Au, Br 2101.010 237.23 1963	0.00	302158	233.13 232.86	233.21 232.83	233.13 232.80	233.02 232.85	232.98 232.87	232.93 232.88	232.96	232.79 233.32	06.10. 20.01.	232.67 237.23	01.02.1964 03.08.1991
1199	Erla, BI 2104.004 238.11 1963	0.50 01.04.1968	302307	236.92 236.56	236.87 236.60	236.79 236.60	236.74 236.72	236.65 236.69	236.70 236.71	236.71	236.54 237.24	28.07. 20.01.	236.41 237.61 241.01	20.08.1994 03.07.1975 14.08.2002
1200	Erla, BI 2104.010 238.54 1965	0.75	302299	235.40 234.84	235.40 234.86	235.23 234.74	235.17 234.82	235.02 234.89	234.96 234.99	235.03	234.73 235.95	29.09. 20.01.	234.73 237.79	09.09.2000 25.07.1966
1201	Erla, BI 2107.020 242.43 1966	0.90	302364	236.42 236.32	236.41 236.30	236.38 236.27	236.36 236.34	236.33 236.29	236.39 236.33	236.35	236.25 236.56	21.11. 20.01.	235.99 239.52	07.03.1964 12.06.1965
1202	Ried, Br 2092.006 237.32 1965	0.00	302737	229.55 228.92	229.47 228.98	228.94 228.86	228.90 228.89	228.89 228.83	228.89 228.82	228.99	228.74 230.59	06.01. 20.01.	228.77 233.30	08.01.2010 16.08.2002
1203	Schweinberg, BI 2090.006 231.65 1965	0.35	302695	229.45 228.09	228.94 228.20	228.32 227.95	228.13 227.91	227.92 227.70	228.03 227.64	228.19	227.54 230.45	08.12. 14.01.	227.09 231.30 234.45	16.10.1992 12.08.1985 03.08.1991
1204	St.Pantaleon, BI 2110.002 242.59 1962	1.00	302646	240.43 240.42	240.32 240.41	240.33 240.33	240.30 240.39	240.33 240.29	240.41 240.33	240.36	240.20 240.59	25.02. 13.10.	235.37 241.59	01.10.1962 25.07.1966
1205	St.Pantaleon, BI 2110.012 247.64 1956	0.70 01.04.1968	302588	242.37 242.09	242.31 242.08	242.23 242.00	242.19 242.01	242.12 241.92	242.15 241.88	242.11	241.84 242.44	21.11. 20.01.	241.71 243.65	31.01.1970 16.08.2002
1206	St.Pantaleon, Br 2107.012 241.66 1963	0.30 01.04.1968	302661	237.52 237.49	237.46 237.46	237.44 237.41	237.43 237.44	237.44 237.41	237.51 237.36	237.45	237.33 237.61	29.12. 20.01.	237.40 239.30	30.01.2009 16.08.2002
1207	Stephanshart, BI 2084.002 231.34 1955	0.95	302778	228.03 226.00	226.76 226.10	226.29 225.90	226.12 225.98	226.00 225.89	225.97 225.87	226.24	225.83 229.84	21.11. 14.01.	224.52 232.11 235.94	15.01.1954 15.08.1959 14.08.2002
1208	Stephanshart, BI 2086.002 229.77 1958	0.50	302240	227.61 226.70	227.40 226.74	227.01 226.62	226.87 226.67	226.73 226.61	226.72 226.60	226.85	226.55 228.37	21.11. 14.01.	225.31 232.73 235.57	17.12.1948 05.03.1956 14.08.2002
1209	Stephanshart, BI 2088.004 230.55 1954	0.40	302406	228.08 226.89	227.56 226.89	227.14 226.84	227.00 226.86	226.95 226.82	226.91 226.86	227.06	226.79 229.05	17.11. 14.01.	225.04 230.15 235.55	01.03.1969 25.07.1966 14.08.2002
1210	Stephanshart, BI 2088.014 232.60 1959	0.40	302448	228.61 227.39	228.79 227.26	228.33 227.22	228.07 227.22	227.79 227.26	227.58 227.19	227.72	227.17 229.77	15.12. 20.01.	226.52 232.20 236.00	15.11.1947 21.07.1981 14.08.2002
1211	Stephanshart, BI 2089.002 232.86 1959	0.95	302380	227.64 227.79	227.49 227.72	227.22 227.36	227.29 227.54	227.22 226.98	227.74 227.16	227.43	226.83 228.43	01.12. 13.10.	226.07 232.39 235.86	07.11.1947 15.08.1959 14.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberfläch./gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum					
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
1212	Wallsee, Blt 432 234.39 1992	1.00	337113	D	229.34 228.39	229.68 228.52	228.98 228.31	228.69 228.25	228.41 228.18	228.35 227.97	228.58	227.93 230.32	18.12. 25.01.	227.64 232.29	09.01.2004 16.08.2002
Freistädter Becken															
1213	Freistadt, Br 8.2 557.46 1993	0.40	324921	D	552.80 552.60	554.45 552.46	554.78 552.53	554.96 552.65	554.32 552.64	553.14 552.85	553.34	551.77 555.20	11.07. 26.03.	551.35 556.71	20.12.2000 19.03.2003
1214	Rainbach, Br 8.4 660.78 1996	0.80	316984	D	657.56 656.92	657.70 657.37	657.45 657.57	657.01 657.72	656.63 657.20	657.05 657.60	657.31	655.55 658.18	12.05. 20.01.	651.75 658.76	12.04.2009 13.08.2002
1215	Zeiss, Br 8.6 667.54 1996	0.40	317008		665.72 665.49	665.72 665.52	665.60 665.58	665.47 665.39	665.23 665.46	665.41 665.61	665.52	665.15 665.75	16.05. 07.02.	663.58 666.59	06.10.2003 12.08.2002
Nördliches Machland															
1216	Arbing, Bl 2093.009 245.40 1964	-0.27 01.05.1976	308593		238.05 237.51	238.10 237.43	238.01 237.34	237.91 237.37	237.75 237.34	237.66 237.35	237.65	237.30 238.23	Ö 07.10. 21.01.	237.25 242.50	16.12.1986 13.08.2002
1217	Arbing, Bl 2093.013 239.21 1972	0.85	316638		236.25 235.73	236.32 235.62	236.21 235.52	236.13 235.59	235.98 235.53	235.87 235.51	235.85	235.48 236.39	02.12. 21.01.	235.53 238.20	02.09.2007 13.08.2002
1218	Au a.d.D., Bl 2107.009 242.53 1963	2*) 01.01.1969	308320		239.62 239.43	239.60 239.41	239.54 239.36	239.55 239.40	239.50 239.33	239.50 239.31	239.46	239.28 239.73	08.12. 20.01.	239.16 241.71	14.12.1983 14.08.2002
1219	Au/D., Bl 05.11 241.88 1993	1.00	378166		239.13 239.05	239.14 239.09	239.11 239.08	239.09 239.13	239.06 239.07	239.05 239.05	239.09	239.03 239.21	LÖ 28.06. 13.10.	239.01 240.88	17.09.1997 13.08.2002
1220	Au/D., Bl 06.17 244.91 1993	0.75	378265		241.71 241.54	241.71 241.52	241.67 241.47	241.69 241.46	241.62 241.33	241.61 241.31	241.55	241.26 241.89	01.12. 20.01.	241.14 244.16	19.01.2005 13.08.2002
1221	Au/D., Bl 08.3 241.75 1993	0.50	378463		238.40 238.58	238.39 238.61	238.42 238.58	238.49 238.51	238.50 238.45	238.60 238.40	238.50	238.37 238.63	13.01. 09.06.	238.25 241.25	22.01.2009 13.08.2002
1222	Baumgarten, Bl 2097.013 240.28 1968	0.80 01.01.1970	314591		236.24 236.01	236.22 236.01	236.17 235.97	236.17 236.07	236.11 235.98	236.10 235.97	236.08	235.93 236.41	Ö 16.09. 21.01.	235.85 238.06	14.10.1986 13.08.2002
1223	Baumgarten, Bl 2098.025 241.54 1965	0.80	316679		236.10 235.97	236.20 235.91	236.20 235.83	236.18 235.82	236.09 235.78	236.02 235.74	235.98	235.73 236.22	23.12. 04.03.	235.49 239.05	06.02.1979 20.08.2002
1224	Baumgarten, Bl 2099.011 241.38 1965	0.20 01.01.1970	308676		235.97 235.83	236.05 235.76	236.09 235.69	236.06 235.65	235.97 235.61	235.89 235.57	235.84	235.56 236.10	Ö 22.12. 10.03.	235.23 238.65	26.01.1972 22.08.2002
1225	Baumgarten, Br 2098.017 240.55 1964	0.75 01.01.1970	308643		234.34 234.27	234.44 234.23	234.46 234.18	234.45 234.14	234.39 234.09	234.34 234.06	234.28	234.04 234.47	Ö 31.12. 17.03.	233.78 236.59	Ö 12.12.1978 29.08.2002
1226	Baumgarten, Br 2099.013 242.40 1964	0.90 01.01.1970	308684		238.57 238.28	238.65 238.23	238.59 238.18	238.55 238.20	238.43 238.19	238.35 238.17	238.36	238.15 238.68	Ö 07.10. 28.01.	238.14 240.78	08.11.1983 20.08.2002
1227	Baumgartenberg, Bl 2089.001 233.49 1947	1.20	308874		227.68 227.42	227.43 227.43	227.24 227.22	227.19 227.35	227.19 227.07	227.36 227.08	227.31	226.97 228.23	Ö 01.12. 20.01.	225.29 232.44 235.70 F	31.10.1947 15.08.1959 13.08.2002
1228	Baumgartenberg, Bl 2089.013 234.98 1947	0.40	308924		228.85 228.59	229.09 228.58	228.91 228.53	228.80 228.52	228.71 228.49	228.65 228.42	228.67	228.40 229.14	30.12. 04.02.	228.00 234.44	Ö 11.12.1978 12.07.1954
1229	Baumgartenberg, Bl 2091.011 235.19 1947	0.58	308957		229.17 229.21	229.20 229.26	229.23 229.25	229.23 229.24	229.22 229.23	229.22 229.22	229.22	229.10 229.29	Ö 07.01. 01.04.	228.96 234.61	Ö 17.09.1973 12.07.1954
1230	Baumgartenberg, Br 2091.013 236.41 1948	0.30	309260		230.24 229.94	230.40 229.93	230.31 229.90	230.23 229.93	230.12 229.94	230.04 229.86	230.07	229.85 230.42	Ö 23.12. 04.02.	229.54 236.11	17.09.1984 13.08.2002
1231	Eizendorf, Bl 2086.005 230.06 1958	0.91	309054		227.53 226.59	226.65 226.60	226.57 226.55	226.55 226.78	226.50 226.41	226.55 226.45	226.65	226.39 229.15 F 231.51 F	Ö 24.11. 14.01. 14.01.	226.00 229.15 235.43 F	10.09.1973 25.08.2005 13.08.2002
1232	Eizendorf, Blt 2089.011 233.77 1947	0.90	308916		228.50 228.10	228.60 228.10	228.36 228.06	228.26 228.08	228.18 228.04	228.13 227.99	228.20	227.98 228.92	Ö 09.12. 21.01.	227.60 232.87	Ö 04.12.1978 04.08.1991
1233	Eizendorf, Br 2088.9 233.52 1948	0.30	309211	D	228.13 227.47	227.92 227.49	227.70 227.45	227.60 227.53	227.52 227.45	227.48 227.42	227.60	227.40 229.11	07.12. 17.01.	227.00 233.22	01.03.1954 12.07.1954

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1234	Haid, BI 2109.007 241.70 1965	1*) 0.45 01.01.1969	308346	239.17 239.18	239.14 239.18	239.13 239.16	239.15 239.18	239.15 239.10	239.18 239.07	239.15	239.05 239.24	29.12. 20.01.	239.08 241.25 244.29 F	18.02.2010 13.08.2002	
1235	Haid, Br 10.3 244.74 1993	0.28	378521	240.12 240.05	240.08 240.04	240.02 240.00	240.03 240.00	239.99 239.92	240.05 239.91	240.02	239.88 240.22	01.12. 20.01.	239.84 242.31	08.01.2004 16.08.2002	
1236	Haid, Br 2108.031 246.03 1965	1*) 0.10 01.04.1968	308783	240.58 240.42	240.62 240.38	240.59 240.33	240.57 240.35	240.49 240.30	240.45 240.26	240.44	240.25 240.65	08.12. 27.01.	239.93 243.98	21.12.1983 15.08.2002	
1237	Haid, Br 2109.015 242.18 1964	1*) 0.12 01.01.1969	308759	240.27 240.13	240.29 240.11	240.25 240.05	240.23 240.07	240.17 240.02	240.15 239.99	240.14	239.98 240.34	Ö 20.01.	239.86 242.06 244.52 F	08.01.2004 13.08.2002 13.08.2002	
1238	Hofstetten, BI 2092.015 236.68 1964	0.26	308502 D	231.13 230.92	231.29 230.90	231.22 230.87	231.15 230.89	231.06 230.87	230.99 230.80	231.00	230.78 231.30	31.12. 17.02.	230.71 235.99	16.12.1986 13.08.2002	
1239	Hofstetten, BI 2093.011 235.20 1968	0.10	314534	231.71 231.47	231.69 231.46	231.64 231.40	231.61 231.49	231.52 231.38	231.50 231.38	231.52	231.33 231.83	02.12. 21.01.	231.19 235.10	09.12.1986 13.08.2002	
1240	Hofstetten, BI 2094.009 239.34 1964	0.80 01.01.1970	308585	233.02 232.91	233.10 232.87	233.05 232.80	233.05 232.79	233.00 232.66	232.95 232.58	232.90	232.57 233.12	23.12. 21.01.	232.46 236.72	Ö 19.12.2000 13.08.2002	
1241	Hofstetten, BI 2095.001 239.90 1968	0.88 01.01.1970	314575	236.45 236.11	236.51 236.07	236.42 236.00	236.39 236.06	236.26 236.06	236.20 236.04	236.21	235.98 236.58	07.10. 28.01.	235.87 238.51	Ö 09.11.1971 20.08.2002	
1242	Hofstetten, BI 2096.015 238.89 1964	0.70 01.01.1970	308577	232.75 232.61	232.85 232.58	232.82 232.52	232.79 232.50	232.73 232.45	232.67 232.40	232.64	232.38 232.87	Ö 30.12. 18.02.	232.20 236.49	14.11.1978 13.08.2002	
1243	Hofstetten, BI 2096.019 239.70 1968	0.80 01.03.1970	314583	235.16 234.94	235.14 234.93	235.09 234.88	235.08 234.96	235.03 234.88	234.98 234.88	234.99	234.84 235.30	02.12. 21.01.	234.75 237.47	15.11.1983 13.08.2002	
1244	Hofstetten, Br 2092.017 237.76 1965	0.55 01.01.1970	308866	234.17 233.59	234.15 233.51	234.06 233.43	233.99 233.47	233.84 233.46	233.72 233.44	233.73	233.39 234.26	07.10. 21.01.	233.45 236.72	06.01.2004 13.08.2002	
1245	Langacker, BI 96.5 235.12 1966	0.90	378604	230.50 230.47	230.47 230.48	230.44 230.47	230.44 230.45	230.43 230.43	230.46 230.41	230.46	230.41 230.61	31.12. 20.01.	230.12 233.67	30.08.2007 22.03.2002	
1246	Langacker, Blt 2097.007 235.53 1993	0.85	324954	231.34 231.24	231.27 231.25	231.25 231.27	231.24 231.25	231.23 231.23	231.24 231.21	231.25	231.20 231.48	Ö 22.12. 20.01.	231.20 234.68	05.02.2009 22.03.2002	
1247	Langacker, Br 2096.013 235.99 1964	0.20	308569	231.97 231.78	232.06 231.75	232.01 231.72	231.97 231.71	231.90 231.69	231.84 231.66	231.84	231.65 232.07	29.12. 03.02.	231.63 235.79	23.12.1986 13.08.2002	
1248	Langacker, Br 2097.011 239.43 1968	0.00	314625	233.93 233.86	234.04 233.80	234.05 233.75	234.04 233.71	233.98 233.67	233.91 233.62	233.86	233.60 234.06	Ö 30.12. 04.03.	233.31 236.21	21.01.1985 27.08.2002	
1249	Mitterkirchen, BI 2090.001 232.78 1947	0.85	308973	228.89 227.96	227.82 228.03	227.39 227.57	227.49 227.78	227.41 227.16	227.84 227.29	227.72	227.00 231.93 F 232.63 F	01.12. 14.01. 14.01.	226.68 231.93 236.65 F	07.11.1947 12.07.1954 13.08.2002	
1250	Mitterkirchen, BI 2092.021 234.68 1972	0.60	316661	229.85 229.49	229.78 229.53	229.61 229.39	229.54 229.50	229.47 229.39	229.47 229.34	229.53	229.31 230.33	02.12. 21.01.	229.24 234.08	Ö 16.12.1986 04.08.1991	
1251	Mitterkirchen, BI 2092.025 234.02 1948	1.12	309286	229.53 228.96	229.43 229.00	229.15 228.86	229.04 229.00	228.92 228.86	228.92 228.84	229.04	228.78 230.38	02.12. 21.01.	228.37 232.66	15.11.1971 22.03.2002	
1252	Mitterkirchen, Br 2090.005 232.27 1948	0.05	309252	229.29 228.30	229.49 228.38	228.91 228.25	228.62 228.30	228.38 228.28	228.30 228.17	228.55	228.15 230.23	08.12. 27.01.	227.75 232.22 236.40 F	15.12.1986 12.07.1954 13.08.2002	
1253	Mitterkirchen, Br 2092.013 234.68 1948	0.80	309278	230.20 229.90	230.20 229.90	230.12 229.90	230.08 229.94	230.01 229.88	229.96 229.80	229.99	229.79 230.48	30.12. 14.01.	229.70 233.88	Ö 27.12.1994 13.08.2002	
1254	Naarn, Blt 2102.019 243.46 1965	0.90	308809	239.23 238.98	239.29 238.96	239.26 238.91	239.20 238.91	239.10 238.89	239.04 238.86	239.05	238.85 239.31	Ö 02.12. 25.02.	238.66 241.50	24.01.1995 13.08.2002	
1255	Naarn, Br 2100.017 241.69 1965	0.25	308817	237.23 237.04	237.31 236.98	237.32 236.91	237.26 236.88	237.17 236.85	237.10 236.82	237.07	236.80 237.34	22.12. 03.03.	236.56 239.48	11.12.1984 22.08.2002	
1256	Perg, BI 01.11 246.37 1968	0.20	378752	241.87 241.55	241.89 241.50	241.80 241.44	241.72 241.51	241.62 241.39	241.59 241.37	241.60	241.31 241.97	02.12. 21.01.	240.98 243.92	13.12.1983 13.08.2002	
1257	Perg, BI 2098.027 241.82 1968	0.90 01.04.1971	314641	238.70 238.35	238.69 238.34	238.60 238.31	238.56 238.40	238.47 238.34	238.41 238.35	238.46	238.26 238.87	09.12. 21.01.	238.16 240.32	22.11.1983 26.06.2009	
1258	Perg, BI 2099.015 244.38 1968	0.90	314666	241.54 241.08	241.55 241.04	241.44 240.98	241.36 241.07	241.20 240.98	241.16 241.02	241.20	240.92 241.70	Ö 25.11. 21.01.	240.63 243.28	13.12.1983 13.08.2002	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1259	Perg., Bl 2100.019 243.10 1968	0.85	314658	239.47 239.15	239.53 239.12	239.46 239.07	239.41 239.11	239.30 239.10	239.22 239.08	239.25	239.04 239.58	07.10. 28.01.	238.90 241.75	20.07.1976 13.08.2002	
1260	Pergkirchen, Bl 2096.021 242.75 1972	0.65	316620	238.69 238.09	238.70 238.03	238.59 237.96	238.49 238.05	238.33 238.03	238.21 238.06	238.27	237.93 238.85	16.09. 21.01.	237.76 242.06	09.07.2002 04.06.2010	
1261	Pergkirchen, Bl 2097.015 241.02 1972	0.66	316612	239.38 238.74	239.36 238.71	239.24 238.65	239.15 238.80	238.99 238.73	238.84 238.84	238.95	238.61 L 239.52 Ö	13.09. 14.01.	238.42 240.35	01.09.1992 30.12.1974	
1262	Pergkirchen, Bl 2098.029 243.83 1968	0.85 01.01.1970	314633	239.91 239.37	239.94 239.32	239.81 239.26	239.73 239.38	239.58 239.32	239.47 239.39	239.54	239.22 240.08	07.10. 21.01.	239.08 241.55	29.09.1992 13.08.2002	
1263	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 247.20 2000	0.90	316992	239.80 239.31	239.91 239.23	239.80 239.13	239.72 239.16	239.54 239.14	239.43 239.11	239.44	239.09 239.97	02.12. 18.02.	239.20 246.30	14.11.2008 13.08.2002	
1264	Pergkirchen, Br 2098.021 248.49 1965	0.15 01.01.1972	308833	242.88 242.65	242.86 242.59	242.84 242.54	242.82 242.50	242.76 242.46	242.70 242.41	242.67	242.39 242.89	31.12. 01.01.	242.52 247.10	Ö 13.08.2002	
1265	Pergkirchen, Br 2098.023 249.39 1964	0.40 01.01.1970	308692	246.37 245.99	246.31 245.95	246.25 245.82	246.17 246.00	246.09 245.81	246.03 245.84	246.05	245.69 246.48	02.12. 14.01.	245.20 247.81	14.11.1978 13.08.2002	
1266	Puchberg i.Ml., Bl 2091.017 237.72 1972	0.70	316653	235.44 234.76	235.36 234.64	235.28 234.54	235.17 234.67	235.06 234.58	234.90 234.60	234.92	234.50 235.82	07.10. 14.01.	234.54 237.27	02.09.2007 26.06.2009	
1267	Puchberg i.Ml., Bl 2092.023 238.31 1972	0.80 01.01.1985	316646	233.53 232.94	233.57 232.84	233.47 232.73	233.38 232.77	233.22 232.75	233.10 232.72	233.08	232.69 233.69	07.10. 21.01.	232.75 235.15	02.09.2007 13.08.2002	
1268	Ried i.d.Rm., Br 2109.017 251.45 1967	0.50	314278	240.74 240.62	240.82 240.57	240.83 240.51	240.79 240.49	240.69 240.49	240.65 240.46	240.64	240.46 240.83	Ö 18.02.	240.23 243.67	25.01.1984 27.08.2002	
1269	Ried i.d.Rm., Br 2110.013 252.27 1967	0.55 01.01.1969	314286	240.51 240.26	240.45 240.25	240.40 240.19	240.37 240.20	240.29 240.16	240.28 240.12	240.29	240.11 240.82	Ö 14.01.	239.87 243.35	06.12.1983 13.08.2002	
1270	Ruprechtshofen, Bl 00.9 237.58 1993	0.88	378737	233.73 233.33	233.62 233.32	233.53 233.27	233.51 233.22	233.45 233.19	233.49 233.13	233.40	233.11 234.10	31.12. 20.01.	233.41 236.70	05.02.2009 22.03.2002	
1271	Ruprechtshofen, Bl 03.13 238.77 1993	0.50	378125	236.67 236.50	236.65 236.47	236.58 236.41	236.54 236.47	236.50 236.45	236.54 236.44	236.52	236.40 236.76	15.09. 20.01.	236.36 238.27	26.10.1994 22.03.2002	
1272	Ruprechtshofen, Bl 2099.001 234.68 1963	1.00 01.01.1969	308189	232.73 232.24	232.46 232.32	232.33 232.43	232.29 232.50	232.22 232.46	232.30 232.35	232.39	232.20 233.68 F 234.51 F	26.05. 14.01. 14.01.	232.24 233.68 238.29 F	11.07.2002 02.07.1975 13.08.2002	
1273	Ruprechtshofen, Bl 2101.5 238.75 1965	1.65	308213 D	234.28 234.02	234.10 234.06	234.05 234.08	234.04 234.12	234.05 234.05	234.07 234.02	234.08	233.98 235.40	11.07. 14.01.	233.83 237.10	22.07.1998 23.03.2002	
1274	Ruprechtshofen, Bl 2104.001 239.68 1963	1.03 01.01.1969	308247	236.31 236.41	236.34 236.25	236.32 236.26	236.35 236.18	236.33 236.12	236.46 236.00	236.28	235.96 236.52	Ö 22.12. 20.01.	235.98 238.65	29.01.2009 24.08.2005	
1275	Ruprechtshofen, Br 2098.015 240.13 1964	0.00 01.01.1969	308627	232.75 232.70	232.78 232.69	232.79 232.66	232.78 232.62	232.76 232.59	232.72 232.55	232.70	232.54 232.80	31.12. 20.01.	232.45 234.58	17.01.1984 22.08.2002	
1276	Ruprechtshofen, Br 2100.15 237.66 1964	0.30 01.01.1970	308668 D	234.91 234.80	234.99 234.76	235.03 234.69	235.01 234.65	234.92 234.66	234.86 234.67	234.83	234.65 235.05	Ö 05.10. 18.03.	234.55 237.36	15.01.1985 03.08.1991	
1277	Saxen, Bl 2085.001 230.64 1958	1.20	309021	227.49 226.59	226.85 226.69	226.58 226.50	226.51 226.67	226.41 226.43	226.54 226.42	226.64	226.33 229.44 F	Ö 01.12. 14.01.	225.58 229.44	06.01.1958 24.06.2009	
1278	Saxen, Bl 2087.011 237.25 1948	0.58	309005	228.31 227.83	228.19 227.83	227.93 227.77	227.90 227.80	227.85 227.70	227.84 227.63	227.88	227.63 228.90	Ö 01.12. 20.01.	227.00 234.37	11.01.1954 12.07.1954	
1279	Schwertberg, Br 2107.019 251.02 1967	0.25	314252	243.53 242.34	243.47 241.85	243.35 241.71	243.33 241.72	243.16 241.74	243.20 241.70	242.58	241.67 243.80	Ö 07.10. 21.01.	241.77 246.83	16.04.1980 13.08.2002	
1280	Schwertberg, Br 2108.035 255.64 1967	0.55	314260	241.11 241.00	241.18 240.96	241.19 240.90	241.17 240.87	241.09 240.87	241.04 240.84	241.02	240.83 241.20	Ö 23.12. 18.02.	240.16 244.81	12.01.1968 13.08.2002	
1281	Ufer, Bl 2092.003 235.05 1966	1.50	308403	229.20 228.83	228.30 228.67	227.85 228.19	227.98 228.37	227.88 227.73	228.45 227.60	228.26	227.35 230.88	01.12. 20.01.	227.20 233.00	Ö 05.01.1970 25.07.1966	
1282	Weinzierl, Br 2105.013 248.49 1967	0.25	314211	243.19 243.00	243.10 242.96	243.04 242.88	243.03 243.02	243.01 242.89	243.04 242.79	242.99	242.72 243.42	08.12. 20.01.	241.38 245.27	06.08.1971 15.08.2002	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Urtal															
1283	Aschbach, Bl 436 300.92 1992	1.00	337154	298.54 298.30	298.54 298.15	298.42 298.10	298.42 298.22	298.18 298.11	298.14 298.32	298.29	297.97 298.61	30.05. 17.01.	297.67 299.85	15.05.2000 22.02.1999	
1284	Haag-Stadt, Bl 435 364.07 1992	0.80	337147	341.52 341.23	341.61 341.14	341.58 341.04	341.51 340.96	341.39 340.90	341.32 340.84	341.25	340.81 341.63	27.12. 21.02.	340.96 343.52	07.02.2005 06.02.2003	
1285	Seitenstetten, Bl 437 332.51 1992	0.90	337162	329.81 329.72	329.73 329.66	329.75 329.64	329.70 329.77	329.68 329.67	329.71 329.78	329.72	329.27 330.28	11.05. 13.10.	329.49 331.41	09.08.1999 12.08.2002	
1286	St.Peter in der Au, Bl 438 361.16 1992	1.10	337170	340.62 340.45	340.72 340.37	340.73 340.29	340.69 340.24	340.59 340.18	340.52 340.14	340.46	340.13 340.75	19.12. 21.02.	340.25 341.74	05.01.2004 08.03.1999	
Ybbstal															
1287	Amstetten, Br 280 264.55 1980	1.05	326777	256.65 256.41	256.66 256.39	256.52 256.26	256.47 256.42	256.38 256.21	256.42 256.23	256.42	256.14 257.19	05.12. 17.01.	256.07 258.45	19.12.1983 25.06.2009	
1288	Ennsbach, Bl 256 242.04 1979	0.00	322982	235.27 234.41	235.41 234.37	235.23 234.04	234.95 234.00	234.52 234.02	234.56 233.83	234.54	233.78 235.45	18.12. 06.02.	233.24 235.97	22.12.1983 03.04.1988	
1289	Göttsbach, Br 2057.020 224.36 1977	0.50	322651	220.62 220.42	220.69 220.38	220.63 220.32	220.62 220.31	220.53 220.25	220.47 220.25	220.45	220.21 220.75	02.12. 27.01.	220.01 222.36	27.12.2000 14.08.2002	
1290	Hausmening, Br 281 297.98 1980	0.35	326785	286.64 286.51	286.61 286.50	286.55 286.46	286.51 286.57	286.49 286.46	286.54 286.44	286.52	286.38 286.71	05.12. 24.01.	286.38 287.87	20.10.1986 29.06.2009	
1291	Hermannsdorf, Br 283 252.65 1980	0.20	326801	245.15 244.79	245.18 244.78	245.05 244.70	244.97 244.68	244.89 244.66	244.84 244.63	244.86	244.62 245.38	04.12. 16.01.	244.52 247.46	25.12.1994 18.08.2002	
1292	Karlsbach, Bl 257 236.35 1979	1.20	322990	225.93 225.60	226.21 225.55	226.07 225.49	225.91 225.43	225.77 225.41	225.67 225.34	225.70	225.31 226.23	31.12. 13.02.	225.25 228.14	21.01.1985 30.03.1988	
1293	Kematen an der Ybbs, Br 284 319.95 1980	0.40	326819	301.91 302.02	302.05 301.88	302.05 301.77	302.05 301.72	301.99 301.59	302.05 301.36	301.87	301.25 302.07	03.12. 12.02.	301.69 302.86	26.01.1985 28.06.1980	
1294	Kematen an der Ybbs, Br 285 325.53 1980	0.70	326827	310.15 310.12	310.12 310.08	310.12 310.06	310.10 310.11	310.08 310.02	310.12 310.03	310.09	309.89 310.23	29.11. 18.01.	309.96 310.82	12.10.1982 12.07.2005	
1295	Kemmelbach, Br 2057.010 223.04 1977	0.20	322644	218.29 218.14	218.25 218.15	218.17 218.11	218.19 218.15	218.15 218.11	218.14 218.12	218.16	218.09 218.40	24.11. 21.01.	218.04 220.04	19.04.1985 14.08.2002	
1296	Kottingburgstall, Bl 259 240.66 1979	1.00	326512	236.57 236.24	236.51 236.25	236.37 236.18	236.34 236.22	236.27 236.12	236.26 236.15	236.29	236.07 237.16	15.11. 14.01.	235.96 238.28	09.12.1984 24.06.2009	
1297	Kottingburgstall, Bl 269 240.45 1979	0.90	326660	234.47 234.04	234.48 234.06	234.31 233.91	234.16 233.98	234.01 233.98	234.03 234.01	234.12	233.78 234.68	27.05. 17.01.	233.65 236.38	16.12.1984 19.05.1996	
1298	Kröllendorf, Bl 456 334.22 2001	0.90	337378	296.09 294.83	296.46 294.48	296.26 294.16	296.05 293.90	295.51 293.77	295.15 293.60	295.01	293.55 296.57	19.12. 28.02.	293.99 298.41	29.12.2003 27.07.2009	
1299	Kröllendorf, Br 286 334.72 1980	0.20	326835	298.44 296.31	298.91 296.02	298.29 295.73	297.92 295.89	296.96 296.01	296.67 296.02	296.92	295.50 299.60	05.12. 28.02.	295.42 300.82	17.12.1983 13.07.2009	
1300	Leutzmannsdorf, Blt 433 257.36 1992	1.05	337121	250.29 250.03	250.28 250.01	250.16 249.96	250.13 250.04	250.04 249.92	250.05 249.89	250.06	249.85 250.56	04.12. 19.01.	249.73 251.61	08.11.1999 01.07.2009	
1301	Leutzmannsdorf, Br 287 263.76 1980	0.20	326843	254.84 254.37	255.11 254.34	254.79 254.23	254.58 254.27	254.41 254.20	254.40 254.09	254.46	254.08 255.23	19.12. 31.01.	253.91 257.74	21.11.1994 19.08.2002	
1302	Mauer bei Amstetten, Bl 364 310.03 1975	0.75	331496	291.73 291.52	291.83 291.41	291.76 291.26	291.67 291.24	291.59 291.11	291.62 290.91	291.47	290.85 291.85	31.12. 14.02.	290.87 295.35	05.02.1979 09.07.2009	
1303	Mauer bei Amstetten, Br 288 281.31 1980	0.15	326850	275.16 275.18	275.15 275.16	275.10 275.11	275.11 275.08	275.14 275.01	275.19 274.95	275.11	274.95 275.23	05.12. 24.01.	274.43 276.32	20.01.1985 29.06.2009	
1304	Mauer bei Amstetten, Br 289 297.13 1980	0.30	326868	283.78 283.65	283.85 283.64	283.77 283.61	283.72 283.65	283.68 283.60	283.67 283.52	283.68	283.49 283.86	12.12. 07.02.	282.98 285.55	24.07.2006 06.07.2009	
1305	Neumarkt a.d. Ybbs, Bl 258 230.07 1979	1.20	323006	226.75 226.59	226.87 226.59	226.74 226.52	226.70 226.55	226.60 226.44	226.61 226.40	226.61	226.35 226.90	28.11. 07.02.	226.40 228.87	01.12.2003 04.08.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1306	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 230.39 1991	1.00	337089	226.31 225.99	226.43 225.97	226.27 225.91	226.20 225.92	226.10 225.86	226.06 225.82	226.07	225.79 226.48	12.12. 31.01.	225.76 227.23	Ö 01.12.2003	01.03.1999
1307	Sarling, Bl 2057.002 218.60 1963	1.00	302893	214.81 214.85	214.59 214.89	214.42 214.63	214.55 214.84	214.58 214.38	214.80 214.47	214.65	214.25 215.79	Ö 24.11. 13.10.	212.83 217.60	Ö 28.01.1972	25.07.1966
1308	Schindau, Bl 387 297.56 1989	0.00	331678	D 281.82 281.37	281.88 281.19	281.85 281.01	281.77 280.93	281.66 280.84	281.53 280.75	281.38	280.73 281.90	19.12. 14.02.	281.13 283.32	29.10.1990	16.03.2003
1309	Schindau, Bl 388 316.54 1989	0.90	331686	289.26 288.33	289.52 288.02	289.47 287.72	289.23 287.47	288.89 287.25	288.63 287.05	288.40	287.01 289.60	31.12. 21.02.	287.43 292.35	12.01.2004	10.02.2003
1310	Schönbichl, Br 291 264.11 1980	0.55	326884	D 259.49 259.39	259.49 259.37	259.44 259.35	259.44 259.42	259.39 259.34	259.41 259.33	259.40	259.29 259.55	04.12. 16.10.	259.21 260.41	11.12.1983	04.08.1991
1311	St.Georgen am Ybbsf., Br 290 260.03 1980	0.55	326876	254.62 254.53	254.63 254.51	254.61 254.46	254.55 254.55	254.52 254.50	254.52 254.53	254.54	254.44 254.67	12.09. 28.02.	253.43 255.03	Ö 12.07.1981	21.03.1982
1312	Winklarn, Br 292 280.42 1980	0.20	326892	272.43 272.99	272.45 273.05	272.45 273.08	272.66 272.86	272.92 272.69	273.00 272.48	272.76	272.32 273.19	10.01. 05.09.	269.27 273.88	28.01.1985	06.07.2009
1313	Ybbs, Bl 2057.016 219.97 1955	0.00	302901	215.91 215.78	215.72 215.77	215.54 215.53	215.58 215.71	215.54 215.36	215.67 215.40	215.62	215.24 216.50	02.12. 21.01.	214.74 219.97	Ö 04.02.1963	10.08.1970
1314	Ybbs, Bl 2058.002 219.25 1964	0.10	302927	215.63 215.57	215.41 215.57	215.13 215.25	215.23 215.48	215.16 215.00	215.44 215.05	215.33	214.81 216.32	02.12. 21.01.	214.07 219.15	Ö 04.02.1963	04.08.1991
1315	Ybbs, Br 2057.006 227.09 1977	0.40	322610	215.64 215.18	215.33 215.24	215.05 214.99	215.06 215.17	214.95 214.95	215.12 214.91	215.13	214.84 216.38	Ö 02.12. 21.01.	214.57 219.94	20.01.1979	04.08.1991

Ybbser Scheibe

1316	Gottsdorf, Br 2054.001 222.87 1959	0.35 01.03.1982	302950	214.31 214.38	214.22 214.42	214.05 214.24	214.14 214.33	214.16 214.08	214.35 214.11	214.23	213.88 214.72	17.03. 21.01.	213.81 216.17	19.11.2008	28.03.1988
1317	Gottsdorf, Br 2056.001 221.44 1956	0.30 01.03.1982	302935	214.59 214.55	214.35 214.63	214.15 214.39	214.28 214.56	214.33 214.18	214.62 214.25	214.41	214.03 215.30	17.03. 13.10.	213.92 219.74	19.11.2008	04.08.1991
1318	Hagsdorf, Blt 427 221.47 1991	1.00	337063	D 214.78 214.62	214.54 214.66	214.25 214.39	214.34 214.53	214.27 214.27	214.53 214.26	214.45	214.07 215.40	06.12. 18.01.	213.97 220.37	11.02.1998	13.08.2002
1319	Hagsdorf, Br 2057.003 220.45 1956	0.30 01.01.1983	302976	214.97 214.76	214.60 214.81	214.35 214.51	214.43 214.68	214.43 214.32	214.69 214.36	214.58	214.14 215.40	02.12. 21.01.	214.14 220.15	21.10.2003	14.08.2002
1320	Persenbeug, Bl 2058.001 221.33 1965	0.75 01.01.1983	303008	214.70	214.53	214.24	214.34						214.02 219.93	30.09.2003	04.08.1991
1321	Persenbeug, Bl 2059.001 223.65 1956	0.45 01.03.1982	302992	214.86 214.85	214.68 214.90	214.39 214.65	214.50 214.73	214.48 214.49	214.77 214.50	214.65	214.27 215.46	17.03. 21.01.	214.21 220.55	19.11.2008	04.08.1991

KEG Erlauf

1322	Puchberg, Bl 374 394.80 1988	0.80	331546	391.37 390.76	391.18 390.78	391.05 390.69	390.88 391.02	391.07 390.69	390.87 391.15	390.96	390.61 391.97	04.12. 16.01.	390.48 393.02	13.06.1999	28.02.1999
1323	Puchberg, Bl 375 443.29 1988	0.90	331553	438.33 437.88	438.64 437.89	438.48 437.94	438.03 438.03	438.13 437.86	437.95 438.23	438.11	437.65 440.55	23.01. 13.02.	437.10 442.21	24.08.1997	08.01.1989

Erlaufal

1324	Gumprechtsfelden, Bl 335 269.50 1984	0.75	327395	254.48 254.32	254.66 254.35	254.46 254.25	254.44 254.38	254.31 254.23	254.33 254.13	254.36	254.12 254.81	Ö 18.12. 30.01.	254.04 256.54	11.01.2004	05.07.2009
1325	Petzelsdorf, Bl 363 291.58 1987	0.25	331488	276.86 276.46	276.84 276.46	276.65 276.41	276.57 276.45	276.50 276.43	276.50 276.35	276.54	276.34 277.38	19.12. 17.01.	274.63 281.92	17.02.1992	25.06.2009
1326	Petzenkirchen, Bl 333 240.06 1984	0.75	327379	236.88 236.89	236.86 236.94	236.87 236.78	236.92 236.95	236.90 236.96	236.88 236.85	236.89	236.73 237.05	Ö 03.10. 16.08.	236.49 239.31	13.10.1986	25.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1327	Petzkenkirchen, Blt 434 240.92 1992	1.00	337139	236.89 236.76	236.83 236.83	236.73 236.66	236.80 236.79	236.77 236.81	236.74 236.72	236.78	236.57 236.94	03.10. 03.01.	236.54 239.92	01.09.2003 24.06.2009	
1328	Purgstall, Bl 336 292.69 1984	0.70	327403	282.59 282.44	282.53 282.44	282.46 282.38	282.42 282.49	282.48 282.34	282.49 282.42	282.46	282.30 282.75	05.12. 17.01.	279.78 284.59	06.07.1992 02.12.1985	
1329	Purgstall, Bl 337 294.52 1984	0.90	327411	277.77 277.61	277.81 277.62	277.71 277.59	277.67 277.64	277.63 277.59	277.62 277.55	277.65	277.54 277.90	Ö 05.12. 17.01.	276.41 279.52	30.12.1991 29.06.2009	
1330	Schauboden, Bl 334 279.06 1984	0.75	327387	265.67 265.41	265.62 265.44	265.53 265.34	265.52 265.49	265.42 265.31	265.43 265.28	265.45	265.24 265.97	03.12. 15.01.	264.98 267.71	19.01.1985 04.07.2009	
1331	Schauboden, Bl 340 279.82 1984	0.80	327445	264.01 263.68	264.07 263.70	263.94 263.53	263.92 263.69	263.80 263.62	263.75 263.54	263.77	263.47 264.20	17.09. 22.01.	263.25 266.54	Ö 12.01.1985 04.07.2009	
1332	Wieselburg, Bl 339 262.30 1984	1.40	327437	254.18 253.89	254.10 253.91	253.97 253.82	253.99 253.95	253.87 253.79	253.88 253.73	253.92	253.70 254.57	04.12. 17.01.	253.08 256.49	Ö 29.12.2003 30.06.2009	
Pöggstaller Mulde															
1333	Laimbach, Bl 440 539.76 1994	1.00	337196	512.78 512.61	512.77 512.56	512.74 512.51	512.72 512.46	512.68 512.39	512.66 512.33	512.60	512.24 512.81	27.12. 24.01.	510.82 513.67	14.02.1994 16.06.2008	
1334	Laimbach, Bl 441 507.54 1994	1.50	337204	503.24 503.05	503.26 503.01	503.21 502.94	503.19 502.90	503.14 502.85	503.10 502.82	503.06	502.80 503.29	27.12. 24.01.	502.19 504.33	14.03.1994 03.07.2006	
1335	Pöggstall, Bl 442 443.86 1994	1.10	337212	442.05 441.91	442.03 441.88	442.00 441.83	441.99 441.84	441.96 441.82	441.94 441.82	441.92	441.80 442.11	Ö 03.10. 19.01.	441.76 442.54	05.10.1994 12.08.2002	
1336	Raxendorf, Bl 443 442.31 1994	1.10 01.04.1996	337220	438.06 437.39	438.11 437.22	438.00 437.07	437.87 437.00	437.68 436.90	437.61 436.83	437.47	436.78 438.27	31.12. 22.01.	435.93 441.21	17.11.2001 03.07.2009	
Pöchlerner Feld															
1337	Bergern, Bl 2040.012 212.42 1976	1.40 17.07.1995	322693	208.75 208.72	208.75 208.79	208.67 208.79	208.66 208.82	208.66 208.83	208.71 208.83	208.75	208.64 208.85	Ö 12.05. 13.10.	208.54 209.42	04.07.2000 14.08.2002	
1338	Emmersdorf, Bl 2035.001 211.21 1976	0.75	322719	203.67 203.90	203.27 203.55	TR 203.21	203.05 203.79	TR 203.69	TR 203.69	T	202.66 205.44	06.10. 13.10.	201.93 210.46	19.10.1992 14.08.2002	
1339	Golling, Bl 2047.010 221.81 1976	1.10	322743	218.34 218.33	218.39 218.31	218.38 218.25	218.43 218.24	218.41 218.17	218.37 218.14	218.31	218.13 218.50	Ö 09.12. 21.01.	217.54 219.08	31.10.1981 26.06.2009	
1340	Kleinpöchlarn, Br 2044.001 213.96 1976	0.50 15.02.1982	322727	209.37 209.45	209.33 209.47	209.37 209.47	209.46 209.43	209.49 209.32	209.46 209.34	209.41	209.18 209.52	29.12. 19.02.	209.15 211.36	23.12.2009 04.08.1991	
1341	Leiben, Br 2039.001 211.52 1976	0.00 15.05.1982	322784	207.13 207.20	207.12 207.17	207.11 207.15	207.23 207.17	207.25 207.08	207.19 207.03	207.15	206.98 207.35	02.12. 28.05.	206.76 211.83	16.01.2007 04.08.1991	
1342	Leiben, Br 2041.001 212.72 1976	0.95 15.02.1982	322701	209.39 209.75	209.42 209.75	209.38 209.74	209.70 209.69	209.70 209.52	209.72 209.32	209.59	209.30 209.84	29.12. 05.08.	209.15 211.77	23.03.2005 14.08.2002	
1343	Marbach, Br 2048.001 216.46 1976	0.95 18.08.1986	322735	209.87 209.78	209.87 209.78	209.86 209.77	209.81 209.78	209.80 209.76	209.78 209.78	209.80	209.76 209.90	Ö 08.09. 02.02.	209.67 215.51	Ö 18.07.2009 04.08.1991	
1344	Melk, Bl 2037.004 211.08 1976	0.75 29.08.1981	322792	206.31 206.25	206.19 206.29	206.08 206.14	206.09 206.30	206.09 206.01	206.21 206.06	206.17	205.96 206.63	02.12. 21.01.	205.71 210.33	Ö 15.12.1986 04.08.1991	
1345	Ornding, Bl 2043.004 213.01 1976	1.70 01.01.1985	322800	209.62 209.47	209.62 209.48	209.56 209.45	209.52 209.53	209.49 209.54	209.51 209.56	209.53	209.43 209.65	Ö 18.09. 14.01.	209.15 210.03	04.09.1986 29.06.2009	
1346	Ornding, Blt 428 212.19 1991	0.95 01.08.1995	337071	208.80 208.72	208.82 208.79	208.74 208.79	208.70 208.82	208.68 208.84	208.74 208.86	208.77	208.64 208.89	17.05. 31.12.	208.58 209.13	11.10.2010 29.06.2009	
1347	Pöchlarn, Bl 2045.004 213.26 1976	0.00	331397	209.50 209.45	209.52 209.46	209.47 209.42	209.41 209.44	209.45 209.40	209.41 209.36	209.44	209.22 209.61	29.12. 27.01.	208.77 211.57	25.02.1978 23.06.1979	
1348	Pöchlarn, Bl 2045.014 221.72 1976	0.80	322776	213.59 213.52	213.58 213.50	213.56 213.49	213.56 213.47	213.55 213.46	213.53 213.45	213.52	213.45 213.62	Ö 09.12. 21.01.	213.36 213.93	27.07.1985 05.04.1988	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst optisch/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1349	Pöchlarn, BI 2046.010 216.24 1976	1.30 01.01.1982	322750	210.87 210.97	210.87 210.97	210.85 211.01	210.93 211.00	210.91 210.87	210.96 210.83	210.92	210.81 211.07	29.12. 01.09.	210.53 211.24	Ö 09.01.1989	18.12.2000 29.06.2009
Pielachtal															
1350	Loosdorf, BI 310 224.50 1982	0.90 04.04.2005	327122	220.66 220.64	220.61 220.62	220.57 220.54	220.66 220.56	220.63 220.51	220.65 220.50	220.60	220.48 220.70	Ö 14.03. 27.06.	220.41 221.53	29.01.2007 29.06.2009	
1351	Mainburg, BI 309 326.29 1982	0.65	327114	322.99 322.78	322.92 322.80	322.86 322.68	322.80 322.82	322.78 322.66	322.77 322.74	322.80	322.63 323.15	05.12. 17.01.	322.47 325.34	02.05.1988 08.07.1997	
1352	Markersdorf, BI 311 250.94 1982	0.85	327130	246.09 246.02	246.12 245.96	246.09 245.86	246.08 245.85	246.05 245.80	246.09 245.74	245.98	245.72 246.12	Ö 31.12. 07.02.	245.67 247.39	Ö 18.12.2000 29.06.2009	
1353	Mitterau, BI 312 245.88 1982	0.75	327148	D 242.13 242.03	242.10 242.01	242.10 241.94	242.11 241.98	242.06 241.93	242.07 241.86	242.03	241.85 242.32	30.12. 28.01.	241.73 243.91	Ö 29.12.2000 26.06.2009	
1354	Mitterau, Blt 426 245.80 1991	0.95	337055	D 241.41 241.34	241.39 241.33	241.40 241.29	241.40 241.30	241.36 241.29	241.38 241.24	241.34	241.23 241.47	07.10. 28.01.	241.03 243.05	04.12.2009 26.06.2009	
1355	Nenndorf, BI 313 262.51 1982	0.75	327155	253.90 253.14	253.69 253.04	253.50 252.93	253.37 252.84	253.26 252.75	253.21 252.67	253.19	252.62 254.06	31.12. 01.01.	252.09 257.40	21.01.1985 13.07.2009	
1356	Obergrafendorf, BI 315 275.69 1982	1.37	327171	D 270.21 270.17	270.28 270.14	270.23 270.07	270.24 270.11	270.19 270.09	270.25 270.05	270.17	270.03 270.30	Ö 07.10. 10.06.	269.97 271.86	Ö 11.12.2003 01.07.2009	
1357	Pielach, BI 314 217.53 1982	0.85	327163	D 211.91 211.82	211.92 211.82	211.89 211.76	211.87 211.81	211.83 211.80	211.85 211.75	211.83	211.74 211.98	06.12. 21.01.	211.68 213.57	27.11.1983 04.07.2009	
1358	Wimpassing/Pielach, BI 308 243.51 1982	0.35	327106	D 241.23 240.79	241.25 240.82	241.28 240.71	241.21 241.01	240.97 240.89	240.93 240.83	240.99	240.60 241.53	06.10. 23.03.	240.53 243.16	13.07.2001 29.07.1991	
Traisental															
1359	Franzhausen, BI 1991.010 201.30 1979	0.85	322933	197.16 196.93	197.14 196.97	197.08 196.85	197.06 196.95	196.96 196.85	196.98 196.76	196.97	196.75 197.27	19.12. 17.01.	196.42 198.25	23.12.1983 14.07.1997	
1360	Franzhausen, BI 1992.006 208.48 1979	1.10	322941	197.63 197.52	197.58 197.49	197.55 197.44	197.53 197.43	197.52 197.41	197.54 197.38	197.50	197.36 197.66	31.12. 01.01.	196.87 198.44	30.03.1984 20.07.2009	
1361	Getzersdorf, Blt 384 206.62 1989	1.00	331645	203.71 203.58	203.71 203.57	203.64 203.55	203.63 203.64	203.58 203.52	203.59 203.51	203.60	203.45 203.85	29.08. 17.01.	203.35 204.47	09.09.2003 29.06.2009	
1362	Getzersdorf, Br 245 207.84 1979	0.35	322834	204.29 204.19	204.28 204.21	204.26 204.14	204.26 204.22	204.21 204.17	204.22 204.10	204.21	204.09 204.36	19.12. 17.01.	203.69 204.94	19.12.1983 05.08.1991	
1363	Oberwagram, BI 386 265.83 1989	0.60	331660	260.90 260.80	260.87 260.81	260.84 260.73	260.85 260.80	260.84 260.70	260.86 260.65	260.80	260.62 260.96	Ö 05.12. 17.01.	260.55 261.78	Ö 25.12.2000 29.06.2009	
1364	Oberzwischenbrunn, BI 468 269.28 2011	0.85	337485	D 257.40	257.37	257.34	257.50 257.33	257.45 257.31	257.43 257.27		257.25	31.12.			
1365	Ochsenburg, Br 253 304.15 1979	-1.00	322917	300.11 299.95	300.09 299.98	300.05 299.89	300.03 300.00	299.99 299.91	299.97 299.84	299.98	299.80 300.40	31.12. 16.01.	299.89 305.15	11.12.1983 08.07.1997	
1366	Pottenbrunn, Blt 383 250.87 1989	1.10	331637	247.08 247.01	247.08 247.01	247.07 246.95	247.06 247.01	247.05 246.97	247.07 246.93	247.02	246.93 247.10	Ö 05.12. 26.01.	246.91 248.00	19.10.1994 29.06.2009	
1367	Ratzersdorf, BI 250 259.10 1979	0.90	322883	254.19 254.04	254.17 254.01	254.12 253.96	254.11 254.00	254.07 253.96	254.11 253.87	254.05	253.85 254.21	26.12. 24.01.	253.74 255.51	19.12.1983 06.07.2009	
1368	Spratzern, BI 385 279.71 1989	0.90	331652	273.45 273.40	273.43 273.36	273.43 273.28	273.43 273.31	273.40 273.24	273.45 273.15	273.36	273.12 273.48	31.12. 01.01.	273.09 275.10	19.11.1990 13.07.2009	
1369	St.Andrä a.d.Traisen, Br 220.95 1966	0.25	304295	214.29 214.17	214.24 214.16	214.18 214.06	214.19 214.19	214.13 214.04	214.17 213.99	214.15	213.97 214.38	Ö 11.12. 16.10.	213.87 215.22	06.01.1985 25.11.1979	
1370	St.Georgen, Br 252 308.09 1979	0.50	322909	295.91 295.65	296.05 295.61	295.97 295.55	295.91 295.67	295.78 295.78	295.71 295.52	295.76	295.41 296.07	31.12. 21.02.	295.11 300.92	09.01.1984 13.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst oberirdisch/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1371	St.Pölten, BI 251 291.64 1979	1.05	322891	D	283.70 283.58	283.72 283.53	283.69 283.43	283.71 283.45	283.66 283.39	283.65 283.27	283.56	283.21 283.73	31.12. 21.02.	282.71 287.84	06.02.1984 10.07.2009	
1372	St.Pölten, BI 390 266.46 1989	1.00	331702		261.28 261.20	261.26 261.21	261.27 261.18	261.26 261.30	261.22 261.35	261.27 261.32	261.26	261.16 261.45	19.09. 05.12.	260.43 262.15	02.11.1992 06.07.2009	
1373	Traismauer, Br 1989.008 195.88 1979	0.35	322966		192.26 192.08	192.25 192.12	192.13 192.02	192.09 192.16	192.03 191.97	192.08 191.94	192.09	191.88 192.52	05.12. 17.01.	191.53 193.50	23.12.1983 29.06.2009	
1374	Unterradlberg, BI 247 241.45 1979	0.80	322859	D	236.79 236.68	236.81 236.75	236.70 236.64	236.68 236.74	236.62 236.57	236.75 236.51	236.69	236.44 236.92	02.12. 17.10.	236.15 238.41	13.01.1985 08.07.1997	
1375	Viehofen, BI 248 255.40 1979	0.65	322867		251.40 251.35	251.49 251.36	251.36 251.33	251.36 251.39	251.36 251.31	251.37 251.27	251.36	251.25 251.81	31.12. 14.02.	251.02 252.10	16.04.1979 29.06.2009	
1376	Wagram an der Traisen, Br 195.84 1939	0.15	304428		192.54 192.45	192.68 192.45	192.52 192.39	192.46 192.46	192.42 192.39	192.48 192.30	192.46	192.27 192.74	26.12. 14.02.	192.06 193.41	26.12.1983 13.07.2009	
1377	Walpersdorf, BI 246 215.49 1979	1.30	322842		211.57 211.23	211.57 211.25	211.47 211.21	211.44 211.43	211.29 211.24	211.31 211.12	211.34	211.11 211.63	19.12. 17.01.	210.66 212.19	06.09.1992 04.07.2009	
1378	Walpersdorf, Br 254 229.65 1979	0.15	322925		217.33 217.07	217.28 217.03	217.23 216.99	217.19 216.97	217.14 216.95	217.10 216.91	217.10	216.90 217.35	Ö 12.12. 01.01.	215.91 217.49	20.05.1996 06.09.2010	
KEG Schöpfung West																
1379	Wöllersdorf, BI 367 382.23 1988	0.80 01.07.2000	331520		378.37 378.21	378.36 378.26	378.42 378.12	378.29 378.26	378.27 378.15	378.25 378.13	378.26	378.09 378.93	Ö 05.09. 21.03.	378.10 379.84	26.08.2003 06.07.2009	
1380	Wöllersdorf, BI 368 408.02 1988	0.70	331538		405.58 404.89	405.42 405.23	405.23 404.42	404.65 405.20	404.12 404.42	404.60 403.78	404.79	403.70 406.70	12.12. 21.03.	402.07 407.32	22.12.2003 07.07.1997	
Südliches Tullner Feld																
1381	Asparn, BI 179.53 1947	0.45	303875		176.26 175.94	176.15 175.78	176.09 175.65	176.15 175.71	176.00 175.68	176.01 175.64	175.92	175.54 176.40	05.09. 24.01.	174.70 178.81	31.10.1983 14.07.1954	
1382	Atzenbrugg, BI 196.29 1969	0.25	315606		189.04 188.82	188.99 188.79	188.97 188.74	188.94 188.76	188.88 188.72	188.84 188.69	188.85	188.68 189.05	31.12. 01.01.	187.75 189.56	28.08.1995 21.06.2010	
1383	Bärndorf, Br 184.69 1939	0.80	303909		182.05 181.80	182.00 181.78	181.94 181.72	181.88 181.73	181.85 181.71	181.84 181.65	181.83	181.64 182.06	Ö 05.12. 31.01.	180.98 183.16	25.03.1984 20.06.1965	
1384	Baumgarten bei Reidling, Br 190.22 1947	0.70	303917	D	184.00 183.47	183.97 183.40	183.72 183.30	183.64 183.26	183.59 183.20	183.53 183.13	183.52	183.10 184.04	31.12. Ö 01.01.	182.44 185.13	23.01.1995 31.08.1959	
1385	Chorherrn, BI 179.76 1939	0.85	303925		175.48 175.31	175.46 175.22	175.44 175.12	175.45 175.18	175.35 175.18	175.43 175.12	175.31	175.09 175.53	Ö 03.10. 17.01.	173.60 177.63	21.01.1985 12.05.1951	
1386	Dürnrohr, Blt 409 183.80 1990	1.00	331892	D	181.62 181.25	181.59 181.17	181.55 181.08	181.53 181.03	181.41 181.01	181.33 180.97	181.29	180.94 181.65	27.12. 01.01.	180.35 182.33	07.02.1995 18.07.2009	
1387	Erpersdorf, Br 182.84 1962	-1.70 01.06.1984	303941		178.52 178.24	178.40 178.28	178.29 178.12	178.28 178.14	178.24 178.07	178.26 178.01	178.24	178.00 178.69	Ö 12.12. 17.01.	177.81 179.91	29.04.1991 19.08.2002	
1388	Frauentorf, Br 189.39 1954	0.00	303958		185.61 185.42	185.60 185.41	185.55 185.34	185.52 185.38	185.47 185.38	185.47 185.30	185.45	185.29 185.63	25.12. 23.01.	184.96 186.72	Ö 27.11.1978 21.06.1965	
1389	Freundorf, Br 407 183.70 1990	0.80	331876		180.15 179.84	180.08 179.68	180.03 179.47	180.04 179.40	179.85 179.29	179.94 179.17	179.74	179.11 180.21	31.12. 01.01.	177.37 181.67	05.02.1995 06.07.2009	
1390	Gemeinlebarn, Br 190.08 1963	0.15	303982		184.44 184.10	184.33 184.05	184.30 183.96	184.26 183.93	184.20 183.88	184.15 183.84	184.12	183.77 184.49	31.12. 03.01.	183.30 185.21	15.02.1979 02.08.1965	
1391	Henzing, Br 191.62 1958	0.60	303990	D	189.15 189.11	189.07 189.08	189.08 189.00	189.11 188.99	189.09 188.87	189.15 188.81	189.04	188.79 189.27	23.12. 24.06.	187.83 190.17	31.10.1994 15.03.1965	
1392	Hilpersdorf, Br 187.38 1968	-0.05	315622		184.71 184.45	184.66 184.41	184.63 184.35	184.56 184.31	184.50 184.27	184.48 184.27	184.47	184.26 184.74	Ö 20.11. 01.01.	183.96 185.45	28.01.1979 19.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1393	Judenau, Br 185.28 1939	0.60	304014	D	180.12 180.05	180.09 179.97	180.06 179.85	180.12 179.85	180.00 179.79	180.07 179.72	179.97	179.66 180.20	25.12. 01.01.	177.66 184.31	04.12.1983 11.07.1966	
1394	Kleinschönbichl, BI 183.86 1940	0.90 20.05.1984	304030		178.06 177.63	177.64 177.60	177.56 177.42	177.57 177.50	177.55 177.33	177.61 177.26	177.56	177.19 179.04	11.12. 16.01.	176.90 180.68	01.02.1987 04.08.1991	
1395	Klosterneuburg, BI 1940.002 166.29 1983	0.75	331306		163.27 162.93	162.69 162.97	162.38 162.61	162.29 162.70	162.13 162.23	162.51 162.11	162.57	162.03 164.51	Ö 12.12. 17.01.	160.59 165.54	Ö 19.12.1991 09.08.1985	
1396	Königstetten, BI 1957.004 178.71 1949	0.85	304063		172.77 172.49	172.71 172.33	172.68 172.16	172.67 172.11	172.52 172.01	172.58 171.92	172.41	171.88 172.78	28.12. 01.01.	169.91 175.53	11.01.1985 14.05.1951	
1397	Kritzendorf, BI 1943.006 167.80 1993	0.75	337279		163.71 162.93	162.98 163.04	162.63 162.59	162.63 162.73	162.42 162.43	162.69 162.37	162.76	162.29 165.34	Ö 05.12. 17.01.	161.81 167.05	17.11.1994 14.08.2002	
1398	Kritzendorf, BI 1944.002 168.61 1983	1.50	331322	D	163.77 163.37	163.07 163.36	162.76 162.85	162.82 163.09	162.72 162.51	163.19 162.67	163.02	162.35 166.04	06.12. 16.01.	161.99 167.50 169.01 F	07.11.1991 25.06.2009 14.08.2002	
1399	Kritzendorf, BI 353 167.42 1984	1.20	331298		163.67 162.81	162.81 162.85	162.47 162.37	162.26 162.64	162.29 162.11	162.59 162.13	162.59	161.67 166.22 F	25.04. 17.01.	161.16 166.22	Ö 16.12.1991 29.06.2009	
1400	Kronau, Br 179.08 1958	0.60	304071	D	175.35 175.11	175.32 175.11	175.29 175.04	175.27 175.11	175.17 175.11	175.14 175.08	175.18	175.02 175.37	19.09. 10.01.	174.27 177.49	31.10.1983 21.06.1965	
1401	Langenlebarnd - Bh., BI 176.64 1958	0.80 01.07.1984	304105	D	171.04 170.95	171.05 170.92	171.01 170.89	171.00 170.89	170.96 170.87	170.97 170.85	170.95	170.84 171.05	Ö 28.12. 24.01.	170.24 171.46	07.01.1985 13.07.2009	
1402	Langenlebarnd, Br 1958.002 178.49 1948	0.40 16.06.1984	304097		170.84 170.79	170.81 170.78	170.79 170.77	170.78 170.80	170.78 170.79	170.78 170.79	170.79	170.76 170.84	Ö 29.08. 01.01.	170.17 170.97	Ö 27.04.1985 03.08.1998	
1403	Langenrohr, Br 183.23 1940	0.70	304121	D	177.61 177.56	177.56 177.56	177.51 177.51	177.56 177.51	177.55 177.44	177.59 177.40	177.53	177.35 177.68	10.12. 15.01.	177.06 180.45	04.11.1991 11.05.1951	
1404	Langenschönbichl, Br 178.05 1940	0.50 13.05.1984	304139	D	176.05 175.79	175.99 175.74	175.96 175.68	175.91 175.75	175.80 175.72	175.83 175.66	175.82	175.60 176.07	27.09. 01.01.	175.63 176.43	31.08.1992 03.07.2009	
1405	Maria Ponsee, Br 184.85 1965	0.85	304147	D	181.95 181.76	181.94 181.79	181.87 181.75	181.86 181.77	181.79 181.76	181.77 181.68	181.81	181.64 181.99	28.12. 24.01.	180.97 184.06	27.12.1983 17.07.1954	
1406	Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 187.37 1949	0.75	304212	D	183.30 182.98	183.24 182.93	183.19 182.84	183.14 182.85	183.07 182.80	183.04 182.74	183.01	182.72 183.34	31.12. 01.01.	182.08 184.38	12.03.1984 25.06.1951	
1407	Michelhausen, Br 189.41 1951	0.45	304154		187.63 187.62	187.60 187.60	187.63 187.55	187.58 187.56	187.58 187.54	187.61 187.48	187.58	187.47 187.66	Ö 19.12. 21.03.	187.04 188.31	28.04.1975 12.05.1951	
1408	Moosbierbaum, Br 185.30 1947	0.00	304162		182.79 182.25	182.71 182.13	182.69 181.91	182.61 181.80	182.47 181.75	182.35 181.72	182.26	181.65 182.81	22.11. 01.01.	179.94 183.71	07.06.1953 14.06.1965	
1409	Muckendorf, BI 1956.004 175.76 1980	1.10	327015		170.80 170.49	170.75 170.41	170.69 170.33	170.68 170.28	170.57 170.26	170.55 170.20	170.50	170.18 170.81	Ö 28.12. 01.01.	168.99 172.05	19.03.1984 13.07.2009	
1410	Muckendorf, Br 1956.002 174.68 1939	0.00 01.01.1985	304170		170.03 169.84	169.96 169.82	169.92 169.78	169.90 169.80	169.85 169.78	169.86 169.75	169.86	169.73 170.06	31.12. 17.01.	169.34 170.54	18.01.1985 17.05.1996	
1411	Neusiedl, Br 182.47 1940	0.30	304188		177.74 177.52	177.70 177.46	177.64 177.38	177.63 177.34	177.58 177.33	177.55 177.27	177.51	177.24 177.76	31.12. 02.01.	176.44 178.97	06.12.1943 19.06.1965	
1412	Nitzing, Blt 408 177.50 1990	1.00	331884		173.54 173.25	173.46 173.16	173.43 173.07	173.43 173.02	173.31 172.98	173.31 172.92	173.24	172.89 173.56	31.12. 10.01.	172.01 174.39	Ö 27.02.1995 29.06.2009	
1413	Pischelsdorf, BI 183.13 1959	1.45 21.05.1984	304220	D	178.36 178.00	178.26 177.94	178.16 177.86	178.14 177.93	178.07 177.90	178.07 177.78	178.04	177.76 178.39	Ö 31.12. 03.01.	177.66 179.21	21.09.1992 21.06.2010	
1414	Pixendorf, Br 181.41 1956	- 1.55	304238		179.84 179.72	179.79 179.67	179.79 179.64	179.85 179.63	179.73 179.56	179.75 179.52	179.71	179.51 179.88	25.12. 10.04.	178.28 181.08	19.12.1983 28.06.2009	
1415	Prewitz, Br 186.74 1939	0.50	304246		183.37 183.18	183.38 183.15	183.38 183.15	183.30 183.13	183.25 183.14	183.22 183.10	183.23	183.09 183.39	Ö 11.12. Ö 20.02.	182.41 184.28	Ö 11.12.1978 02.08.1954	
1416	Ranzelsdorf, BI 192.47 1972	- 0.10	315879		191.26 191.09	191.14 191.01	191.18 190.87	191.07 191.02	190.98 190.94	191.27 190.88	191.06	190.84 191.48	Ö 04.09. 20.03.	190.05 192.16	07.09.2003 08.02.2009	
1417	Ranzelsdorf-Feldmühle, BI 189.56 1958	0.60	304261	D	184.22 184.09	184.20 184.04	184.15 183.95	184.21 183.99	184.13 183.90	184.15 183.87	184.07	183.85 184.32 L	Ö 22.12. 30.03.	183.51 186.03	21.05.1976 13.07.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1418	Reidling-Bahnhof, Br 189.52 1953	0.30	304279	184.13 183.76	184.04 183.70	183.97 183.61	183.91 183.55	183.87 183.52	183.83 183.46	183.78	183.43 184.18	31.12. 01.01.	182.82 185.17	02.01.1995 08.09.1959	
1419	Rust, Br 184.50 1955	-1.20	304287	182.46 182.02	182.39 181.85	182.44 181.71	182.39 181.64	182.20 181.60	182.10 181.52	182.02	181.50 182.54	26.12. 21.03.	180.12 184.01	14.03.1955 14.06.1965	
1420	St.Andrä v.d.Ht., Bl 175.23 1968	0.00	305508	169.33 169.06	169.25 168.97	169.19 168.88	169.15 168.89	169.03 168.90	169.08 168.83	169.05	168.80 169.36	31.12. 17.01.	167.59 170.04	23.01.1984 06.04.2009	
1421	Staadorf, Br 180.12 1959	0.30	304303	177.13 176.86	177.07 176.68	177.09 176.52	177.11 176.55	176.93 176.55	177.12 176.48	176.84	176.45 177.30	02.10. 27.03.	174.44 178.44	13.01.1985 16.08.1959	
1422	Stollhofen, Br 191.13 1968	0.20	315630	188.61 188.40	188.58 188.44	188.55 188.35	188.51 188.48	188.42 188.42	188.44 188.36	188.46	188.31 188.74	12.09. 17.01.	188.01 189.68	19.12.1983 29.06.2009	
1423	Trasdorf, Br 469 186.05 2011	0.40	337493 D	182.22	182.13	182.02	181.96	182.42 181.92	182.32 181.87		181.94 182.52	02.10. 18.04.			
1424	Tulbing, Bl 184.52 1972	0.40	315853	173.72 173.36	173.66 173.14	173.64 172.97	173.61 172.94	173.34 172.92	173.36 172.86	173.29	172.83 173.77	24.12. 26.03.	171.00 175.37	20.02.1985 27.06.2009	
1425	Tulbing, Bl 231 178.43 1976	1.60	319392 D	173.74 173.32	173.70 173.23	173.68 173.05	173.65 173.05	173.38 173.08	173.41 173.04	173.36	173.00 173.82	09.10. 25.03.	171.45 175.38	20.02.1985 08.07.2009	
1426	Tulln, Br 178.05 1958	0.20 01.07.1984	304352 D	173.50 173.62	173.49 173.59	173.51 173.55	173.52 173.55	173.51 173.49	173.58 173.44	173.53	173.42 173.65	31.12. 23.07.	172.85 174.22	01.01.1985 22.06.2010	
1427	Tulln-E.Werk, Br 178.00 1958	0.30 01.06.1985	304410 D	173.72 173.91	173.78 173.85	173.77 173.77	173.87 173.75	173.80 173.71	173.86 173.68	173.79	173.65 173.96	06.12. 05.07.	172.54 175.02	13.12.1993 21.06.2010	
1428	Wipfing, Bl 174.15 1947	1.20	304436 D	170.97 170.75	170.94 170.68	170.90 170.61	170.89 170.59	170.80 170.56	170.81 170.52	170.75	170.51 170.99	31.12. 26.01.	169.30 172.73	29.01.1979 21.06.1965	
1429	Wördern, Bl 1953.002 171.84 1960	1.00 01.07.1984	304444	168.73 168.56	168.65 168.57	168.59 168.50	168.56 168.53	168.47 168.52	168.55 168.47	168.56	168.44 168.77	23.05. 17.01.	167.91 169.39	22.08.1993 19.08.2002	
1430	Zeiselmauer, Bl 174.98 1962	0.30	304493	169.62 169.41	169.56 169.37	169.51 169.30	169.47 169.33	169.39 169.30	169.42 169.26	169.41	169.24 169.65	27.12. 01.01.	168.10 171.83	23.01.1984 28.06.1965	
1431	Zöfing, Br 1965.012 187.80 1982	0.10	337261	184.82 184.52	184.75 184.49	184.70 184.35	184.63 184.34	184.54 184.30	184.55 184.22	184.51	184.18 184.86	31.12. 01.01.	182.93 185.61	03.03.1984 26.03.1988	
1432	Zwentendorf, Br 183.14 1947	0.85	304519 D	179.13 178.83	178.99 178.82	178.87 178.70	178.82 178.75	178.78 178.64	178.82 178.60	178.81	178.59 179.48	08.12. 17.01.	178.12 182.28	19.03.1984 13.07.1954	
Horner Becken															
1433	Breiteneich, Bl 400 322.08 1990	0.80	331801	313.87 313.42	313.88 313.24	313.82 313.09	313.71 312.89	313.58 312.71	313.50 312.58	313.36	312.46 313.96	31.12. 14.02.	308.70 314.13	26.02.1996 08.11.2010	
1434	Brunn an der Wild, Bl 398 433.01 1990	0.60	331785	431.85 431.58	431.77 431.54	431.72 431.42	431.74 431.33	431.65 431.26	431.71 431.12	431.56	431.07 431.86	31.12. 17.01.	429.73 432.41	05.04.1994 03.06.1996	
1435	Fernitz, Br 405 304.11 1990	0.20	331850	295.18 294.71	295.11 294.60	295.03 294.47	294.95 294.36	294.87 294.25	294.80 294.15	294.70	294.09 295.22	31.12. 01.01.	291.50 295.37	24.12.1995 24.10.2010	
1436	Freischling, Bl 404 300.73 1990	0.75 28.08.2006	331843	298.37 298.36	298.35 298.36	298.35 298.33	298.37 298.35	298.36 298.34	298.36 298.34	298.35	298.30 L 298.42	03.10. 25.07.	298.31 298.60	06.08.2007 22.06.2009	
1437	Kotzendorf, Bl 445 284.02 1993	0.00	337246	282.30 282.03	282.27 281.99	282.41 281.92	282.23 281.94	282.27 282.00	282.21 281.98	282.13	281.87 282.66	26.09. 21.03.	281.78 283.26	03.10.1994 13.05.1996	
1438	Mörtersdorf, Bl 444 320.85 1993	1.10	337238	316.67 316.60	316.64 316.62	316.63 316.57	316.64 316.54	316.62 316.54	316.63 316.52	316.60	316.51 316.69	19.12. 01.01.	316.52 317.89	15.01.2007 08.04.1996	
1439	Mold, Bl 401 302.73 1990	1.40	331819 D	298.28 297.92	298.18 297.87	298.19 297.77	298.16 297.77	298.09 297.81	298.11 297.77	297.99	297.73 298.37	26.09. 20.01.	296.77 298.97	03.09.1995 20.06.2010	
1440	St.Bernhard, Bl 399 338.11 1990	1.00	331793	335.37 333.74	335.45 333.07	335.35 332.56	335.56 332.16	334.71 332.01	334.30 331.88	333.84	331.81 335.93	31.12. 03.04.	330.62 336.22	06.12.1993 02.04.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Göllersbachtal															
1441	Enzersdorf im Thale, BI 419 264.41 1991	1.20	331991	D	261.02 259.97	260.99 259.89	261.01 259.80	260.89 259.85	260.54 259.91	260.26 259.93	260.34	259.75 261.21	18.09. 21.03.	259.02 261.80	26.09.1994 03.06.2010
1442	Mariathal, BI 420 263.77 1991	1.00	332007		241.26 241.35	241.28 241.35	241.27 241.33	241.34 241.37	241.34 241.41	241.33 241.38	241.34	241.22 241.52	01.01. 05.12.	240.31 241.35	04.07.2005 08.11.2010
1443	Schalladorf, BI 467 238.80 1998	1.00	337477	D	235.04 234.31	234.98 234.11	235.03 233.95	235.07 233.85	234.83 233.82	234.64 233.81	234.45	233.80 235.34	26.12. 25.03.	233.39 235.59	15.09.2003 29.09.2010
1444	Sonnberg, BI 422 218.89 1991	1.05	337014		214.99 214.80	214.97 214.79	214.99 214.74	214.99 214.74	214.92 214.74	214.88 214.77	214.86	214.73 215.07	Ö 12.09. 21.03.	214.30 215.38	19.09.1994 09.08.2010
Nördliches Tullner Feld															
1445	Altenwörth, BI 186.14 1939	0.85 01.04.1979	303032	D	180.30 179.97	180.21 179.75	180.11 179.78	180.10 179.83	180.12 179.75	180.03 179.68	179.97	179.60 180.46	02.08. 17.01.	179.35 183.85	28.01.2008 12.08.2002
1446	Bierbaum am Kleebigl, Br 207 182.89 1974	0.60	317644		179.13 179.08	179.09 179.02	179.16 178.96	179.22 178.97	179.16 178.97	179.13 178.95	179.07	178.94 179.28	Ö 03.10. 03.01.	178.21 181.24	06.02.1995 19.08.2002
1447	Bisamberg-Schule, Br 168.31 1958	0.00	303065		164.20 163.66	164.21 163.61	164.07 163.50	163.96 163.44	163.80 163.37	163.71 163.24	163.73	163.21 164.28	Ö 19.12. 31.01.	161.93 166.15	11.11.1992 14.06.1965
1448	Brunn im Felde, Br 458 193.39 2000	-1.50	337386		190.97 190.48	190.85 190.42	190.75 190.36	190.70 190.33	190.60 190.29	190.55 190.21	190.54	190.18 191.09	31.12. 17.01.	189.82 194.89	16.12.2000 10.08.2002
1449	Donaudorf, Br 192.56 1939	0.15	303081		188.50 188.08	188.47 187.95	188.47 187.93	188.41 188.07	188.24 188.14	188.10 188.11	188.20	187.87 188.53	07.09. 18.01.	187.05 191.52	14.01.1985 14.07.1954
1450	Etsdorf, BI 197.51 1958	0.00	303099		193.39 193.12	193.30 193.07	193.25 192.98	193.22 192.88	193.19 192.80	193.17 192.76	193.09	192.75 193.44	27.12. 01.01.	191.70 194.02	02.05.1995 12.08.2002
1451	Feuersbrunn, BI 323 218.56 1983	0.90	327262		213.02 212.92	212.98 212.88	212.97 212.84	212.98 212.82	212.97 212.79	212.94 212.74	212.90	212.71 213.04	31.12. 01.01.	212.36 213.20	30.01.1995 30.08.2010
1452	Frauendorf/Au, Br 1974.003 183.36 1980	0.40	327031		178.58 178.28	178.46 178.27	178.36 178.22	178.34 178.26	178.33 178.19	178.28 178.21	178.32	178.16 179.00	28.10. 21.01.	177.85 182.96	Ö 09.12.1994 22.03.2002
1453	Goldgeben, BI 322 208.35 1983	0.80	327254	D	198.61 198.54	198.57 198.52	198.57 198.50	198.57 198.48	198.56 198.46	198.55 198.44	198.53	198.42 198.66	31.12. 01.01.	197.80 198.85	01.06.1995 10.07.2010
1454	Haindorf, Br 208.68 1969	0.00	315663		203.26 202.91	203.22 202.83	203.16 202.79	203.13 202.75	203.07 202.66	203.00 202.58	202.94	202.56 203.28	Ö 31.12. 01.01.	202.11 204.19	03.10.1994 31.01.1982
1455	Haitzendorf, Br 194.63 1967	0.00	315671		190.22 189.87	190.12 189.80	190.07 189.71	190.03 189.65	189.97 189.60	189.92 189.56	189.87	189.53 190.28	31.12. 01.01.	188.84 193.07	20.03.1995 19.08.2002
1456	Hippersdorf, BI 190.42 1971	0.55	315689		188.58 187.96	188.58 187.81	188.60 187.69	188.48 187.86	188.22 188.09	188.12 188.17	188.18	187.65 188.89	19.09. 21.03.	187.34 189.62	01.09.2003 14.07.1997
1457	Jettendorf, Br 192.35 1939	0.00	303172		187.71 187.20	187.49 187.05	187.44 186.91	187.41 186.52	187.32 186.82	187.29 186.95	187.17	186.24 187.83	30.10. 09.01.	186.44 189.81	21.08.1994 17.08.2002
1458	Kamp, Blt 423 195.45 1991	1.00	337022		188.10 187.72	188.04 187.65	187.98 187.55	187.91 187.45	187.84 187.36	187.78 187.30	187.72	187.29 188.13	31.12. 01.01.	186.85 188.40	Ö 01.01.2002 20.02.2003
1459	Königsbrunn - TF, Br 185.84 1939	0.70	303180	D	180.55 180.49	180.39 180.43	180.43 180.37	180.54 180.33	180.55 180.31	180.54 180.28	180.43	180.26 180.66	31.12. 01.01.	179.18 182.87	29.01.1995 05.05.1941
1460	Kollersdorf, BI 189.09 1939	1.28	303198	D	183.68 183.25	183.60 183.18	183.54 183.10	183.49 183.03	183.41 182.99	183.32 182.94	183.29	182.92 183.73	29.12. 01.01.	182.12 184.85	16.10.1994 26.04.1948
1461	Korneuburg, BI 1943.001 168.14 1960	0.40	303214		163.59 163.26	163.00 163.27	162.72 162.72	162.73 163.03	162.70 162.28	163.15 162.62	162.92	162.14 164.98	29.11. 19.01.	161.64 167.74	Ö 17.12.1991 28.06.1965
1462	Korneuburg, BI 1943.003 168.03 1959	0.70	303230		164.08 163.56	163.91 163.52	163.68 163.28	163.62 163.43	163.48 163.09	163.54 163.04	163.52	162.95 164.64	06.12. 19.01.	162.11 167.36	23.03.2010 14.06.1965
1463	Korneuburg, BI 1944.001 167.97 1959	0.75	303248		164.75 163.60	164.49 163.65	163.92 163.32	163.72 163.53	163.50 163.28	163.55 163.08	163.69	163.02 166.19	06.12. 19.01.	162.90 167.22	Ö 10.12.1993 05.07.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1464	Korneuburg, Bl 1944.003 169.03 1959	1.15	303222	164.60 163.81	164.58 163.74	164.32 163.58	164.20 163.58	164.00 163.49	163.89 163.36	163.92	163.34 165.00	20.12. 19.01.	162.42 167.89	15.12.1993 14.06.1965	
1465	Korneuburg, Bl 1945.001 169.04 1979	0.75	327502	164.37 164.33	164.41 164.30	164.42 164.26	164.41 164.21	164.39 164.18	164.35 164.10	164.31	164.06 164.42	31.12. 15.02.	163.19 168.29	13.01.2004 04.08.1991	
1466	Korneuburg, Bl 352 170.27 1984	1.00	331280	165.07 164.37	164.97 164.14	164.85 163.98	164.75 163.88	164.60 163.79	164.44 163.80	164.38	163.78 165.13	14.11. 01.01.	162.83 165.55	06.03.1995 21.06.2010	
1467	Korneuburg, Br 1942.001 168.59 1957	0.15	303255	164.18 163.69	164.18 163.65	164.02 163.48	163.94 163.45	163.79 163.33	163.73 163.23	163.72	163.21 164.32	13.12. 25.01.	162.22 166.51	02.05.1991 20.06.1965	
1468	Langenzersdorf, Bl 2157 (1935.005) 164.72 1974	1.40	319681 D	159.35 159.25	159.34 159.21	159.30 159.14	159.25 159.09	159.21 159.05	159.24 158.99	159.20	158.96 159.37	29.12. 01.01.	158.51 160.64	21.03.1991 25.08.1975	
1469	Langenzersdorf, Blt 397 165.42 1989	1.05	331777	158.73 158.77	158.70 158.74	158.65 158.62	158.63 158.56	158.62 158.47	158.74 158.41	158.64	158.40 158.79 L	31.12. 29.06.	158.03 159.29	05.03.1995 25.06.2010	
1470	Langenzersdorf, Br 166.87 1958	0.45	303735	163.20 162.62	162.98 162.68	162.70 162.41	162.62 162.61	162.47 162.34	162.57 162.26	162.62	162.21 163.86	09.12. 21.01.	161.22 166.08	19.10.1992 21.06.1965	
1471	Langenzersdorf, Br 2112 163.13 1970	0.00	313221	158.74 158.65	158.72 158.60	158.68 158.53	158.65 158.51	158.66 158.47	158.63 158.43	158.60	158.40 158.77	31.12. 01.01.	157.97 159.23	04.12.1978 22.06.2010	
1472	Langenzersdorf-Bhf., Bl 168.31 1958	0.90	303263	161.38 161.19	161.37 161.18	161.27 161.04	161.22 161.07	161.14 161.02	161.18 160.95	161.16	160.94 161.50	16.12. 28.01.	160.21 163.68	25.12.1983 28.06.1965	
1473	Langenzersdorf-Bhf., Br 263 169.29 1979	0.60	326603	162.43 162.00	162.28 162.03	162.09 161.86	162.02 161.99	161.91 161.82	161.96 161.74	162.01	161.73 162.83	02.12. 21.01.	160.87 164.19	28.01.1985 19.08.2002	
1474	Langenzersdorf-Praunstr., Br 166.76 1968	1.65	313445	161.51 161.34	161.19 161.36	161.13 161.09	161.14 161.20	161.06 160.95	161.23 160.97	161.18	160.90 161.89	02.12. 14.01.	159.53 164.00	28.11.1983 06.07.1975	
1475	Langenzersdorf-Wr.str., Br 165.35 1958	0.50	303313	160.76 160.62	160.78 160.60	160.70 160.49	160.65 160.50	160.59 160.47	160.63 160.40	160.60	160.39 160.83	19.12. 31.01.	159.84 162.55	02.01.1984 05.07.1965	
1476	Leobendorf, Bl 1943.005 168.89 1959	0.90	303206	164.54 163.89	164.57 163.77	164.46 163.65	164.37 163.54	164.22 163.49	164.03 163.45	164.00	163.42 164.59	31.12. 01.02.	162.73 166.56	12.03.1991 05.07.1965	
1477	Leobendorf, Bl 351 171.28 1984	1.35	331272 D	165.06 164.56	165.14 164.43	165.07 164.30	164.99 164.19	164.86 164.11	164.71 164.04	164.62	164.00 165.16	27.12. 11.02.	163.03 165.43	13.09.1994 24.06.2010	
1478	Leobendorf, Blt 425 168.35 1991	1.00	337048 D	164.84 164.09	164.94 163.99	164.78 163.85	164.64 163.79	164.42 163.77	164.22 163.68	164.25	163.63 165.09	31.12. 16.01.	163.25 167.35 168.43 F	23.01.2002 15.08.2002 15.08.2002	
1479	Leobendorf, Br 215 168.25 1975	0.05	319236	165.19 164.73	165.28 164.61	165.24 164.49	165.17 164.38	165.03 164.32	164.88 164.24	164.79	164.20 165.30	31.12. 15.02.	162.98 165.49	03.09.1984 27.08.2002	
1480	Mollersdorf, Br 1967.007 180.35 1980	0.50	327023	177.12 176.64	177.06 176.59	177.01 176.52	176.98 176.59	176.85 176.68	176.73 176.67	176.78	176.50 177.15	07.10. 21.01.	175.77 179.65	07.10.1983 16.08.2002	
1481	Neuaigen, Bl 1965.003 178.15 1959	0.55	303339	174.92 174.59	175.05 174.56	174.95 174.49	174.90 174.50	174.76 174.45	174.67 174.51	174.69	174.44 175.08	11.11. 04.02.	173.24 177.60	23.03.1984 04.07.1975	
1482	Neustift im Felde, Br 186.82 1972	0.45	315747	182.05 181.68	181.96 181.61	181.88 181.53	181.86 181.50	181.81 181.46	181.74 181.41	181.71	181.39 182.12	31.12. 01.01.	180.47 182.92	11.09.1994 23.08.2010	
1483	Oberzögersdorf, Bl 1955.009 176.21 1959	1.15	303370 D	171.33 171.05	171.24 170.98	171.21 170.91	171.32 170.91	171.21 170.90	171.10 170.85	171.08	170.81 171.39	25.12. 01.01.	169.81 172.12	04.12.1978 24.06.2010	
1484	Perzendorf, Bl 1960.001 174.71 1959	0.60 01.01.1985	303396	171.95 171.16	171.65 171.20	171.41 171.10 I	171.31 171.11	171.22 170.91	171.15 171.01	171.26	170.86 172.82	15.11. 18.01.	170.74 174.11	30.11.1994 04.08.1991	
1485	Perzendorf, Blt 424 177.32 1991	1.00	337030 D	174.12 173.44	174.00 173.31	173.97 173.19	173.97 173.19	173.76 173.22	173.59 173.16	173.57	173.13 174.21	26.12. 11.01.	172.22 175.22	21.11.1994 21.06.2010	
1486	Schlickendorf, Br 193.73 1971	0.80	315598	189.26 188.79	189.17 188.76	189.09 188.72	188.98 188.72	188.87 188.69	188.88 188.64	188.88	188.62 189.28	26.12. 01.01.	188.26 192.11	05.12.1994 19.08.2002	
1487	Schmida, Bl 1955.005 173.08 1959	1.00	303446	170.48 169.86	170.42 169.78	170.21 169.67	169.70	169.78	169.75	169.75	169.64 170.51	18.09. 29.01.	168.76 172.05	02.10.1978 14.06.1965	
1488	Schmida, Bl 1957.001 173.72 1959	1.25 01.01.1985	303453 D	169.89	170.12	170.14	170.21	169.90	169.90	169.90	169.90		169.71 172.65 173.65 F	06.12.1994 26.06.2009 15.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1489	Schmidla, Bl 1957.003 174.02 1959	0.30 01.01.1985	303495	170.89 170.171	170.83 170.15	170.62 170.031	170.50 170.04	170.32 169.94	170.20 169.99	170.301	169.91 171.22	15.11. 18.01.	169.56 173.72	06.12.1994 04.08.1991	
1490	Schmidla, Bl 1958.005 176.45 1939	0.65	303487	172.39 172.04	172.31 171.95	172.29 171.96	172.33 172.01	172.19 172.01	172.10 171.92	172.12	171.87 172.42	27.12. 18.01.	170.94 173.70	26.11.1978 14.07.1954	
1491	Schmidla, Bl 1959.001 175.13 1959	0.55	303479	172.50 171.53	172.53 171.42	172.39 171.30	172.26 171.27	171.95 171.21	171.71 171.14	171.76	171.13 172.69	12.12. 24.01.	170.49 174.58	30.01.1979 14.06.1965	
1492	Seebarn, Bl 188.18 1947	1.20	303768	184.56 184.30	184.52 184.23	184.50 184.12	184.48 184.06	184.41 184.06	184.35 184.06	184.30	184.05 184.60	10.10. 01.01.	183.54 186.38	20.05.1974 12.07.1954	
1493	Spillern, Bl 1946.001 168.17 1959	0.90	303503	166.03 165.20	166.07 165.12	165.89 164.981	165.78 164.97	165.52 165.01	165.32 164.94	165.40	164.88 166.25	11.10. 19.01.	164.22 167.27 169.50	22.11.1983 26.07.1965 23.07.1981	
1494	Spillern, Bl 1946.003 169.59 1959	0.60	303511	166.47 165.83	166.52 165.74	166.41 165.561	166.35 165.54	166.11 165.61	165.94 165.57	165.97	165.47 166.54	04.10. 19.01.	164.46 168.99	22.11.1983 14.06.1965	
1495	Spillern, Bl 1947.009 169.78 1958	0.90	303586	166.67 166.28	166.69 166.16	166.65 166.01	166.63 165.93	166.50 165.91	166.40 165.871	166.30	165.84 166.70	31.12. 08.02.	164.75 168.82	10.09.1984 21.06.1965	
1496	Spillern, Bl 1948.001 169.35 1959	0.50	303537	167.06 166.14	166.82 166.12	166.64 166.011	166.62 166.10	166.42 166.04	166.28 166.13	166.36	165.95 167.56	15.11. 18.01.	164.85 168.85	05.11.1973 14.06.1965	
1497	Spillern, Bl 1948.003 169.92 1967	0.70	303545 D	166.95 166.38	166.98 166.25	166.92 166.09	166.87 166.05	166.69 166.09	166.53 166.09	166.49	166.02 167.01	06.10. 29.01.	165.23 169.22	04.12.1978 04.07.1975	
1498	Spillern, Br 171.24 1947	0.84	303560 D	166.96 166.46	166.96 166.32	166.95 166.19	166.88 166.20	166.69 166.22	166.58 166.19	166.55	166.10 167.00	06.10. 21.02.	165.09 168.65	22.01.1979 21.06.1965	
1499	Spillern, Br 1946.005 169.94 1974	0.65	317693	166.32 165.91	166.35 165.78	166.31 165.63	166.30 165.53	166.16 165.48	166.03 165.43	165.93	165.40 166.36	31.12. 15.02.	164.03 166.68	09.10.1984 22.06.2010	
1500	St.Johann, Bl 418 188.69 1968	0.75	313460	185.01 184.87	185.05 184.79	185.02 184.60	185.02 184.55	184.99 184.57	184.92 184.75	184.85	184.54 185.06	03.10. 07.02.	184.05 187.94	05.11.1973 14.08.2002	
1501	Starnwörth-Eb.Stat., Bl 180.72 1939	0.85	303347 D	176.32 176.18	176.23 176.18	176.44 176.12	176.37 176.32	176.34 176.33	176.27 176.30	176.29	176.07 176.74	18.09. 20.03.	175.26 178.37	06.08.1984 15.07.1954	
1502	Stetten, Br 211 191.66 1974	-0.30	317685	190.37 190.911	190.60 190.88	191.02 190.85	190.96 190.92	190.91 190.92	190.90 190.90	190.85	190.30 191.09	09.01. 20.03.	189.77 191.15	26.11.1978 07.04.1996	
1503	Stockerau, Bl 1951.003 170.25 1959	0.55	303636	167.19 166.34	167.21 166.32	167.08 166.19	166.95 166.30	166.62 166.35	166.45 166.35	166.61	166.11 167.36	13.09. 24.01.	165.65 169.70 171.30	25.08.1973 14.06.1965 15.08.2002	
1504	Stockerau, Bl 1951.009 173.46 1939	0.52	303644	168.55 168.26	168.53 168.17	168.49 168.07	168.49 168.02	168.41 168.02	168.34 167.98	168.28	167.96 168.56	31.12. 01.01.	167.04 169.78	29.12.1978 11.06.1940	
1505	Stockerau, Bl 1951.013 170.36 1984	0.85	327320	167.75 167.20	167.72 167.15	167.64 167.06	167.60 167.12	167.44 167.19	167.29 167.19	167.36	167.04 167.89	17.09. 22.01.	166.87 169.51	21.07.2007 04.08.1991	
1506	Stockerau, Bl 235 171.73 1976	1.40	322537	167.53 167.23	167.58 167.13	167.59 167.05	167.53 166.97	167.45 166.93	167.35 166.91	167.27	166.90 167.61	26.12. 07.03.	165.62 170.32	29.08.1983 19.08.2002	
1507	Stockerau-Au 4, Br 171.62 1972	0.30	315978	168.07 167.24	167.84 167.20	167.67 167.10	167.56 167.24	167.42 167.20	167.31 167.21	167.42	167.07 168.67	19.09. 17.01.	166.34 171.32	05.09.1983 04.07.1975	
1508	Theiß, Br 193.32 1952	0.00	303693	188.53 188.28	188.50 188.26	188.43 188.22	188.40 188.23	188.30 188.22	188.30 188.21	188.32	188.20 188.65	04.12. 23.01.	187.58 192.75	28.12.1969 11.07.1954	
1509	Thürnthal, Bl 220 189.69 1975	0.15	319285	184.21 183.90	184.09 183.87	184.02 183.80	184.01 183.71	184.01 183.69	184.01 183.61	183.91	183.58 184.30	31.12. 01.01.	182.82 184.59	02.10.1995 13.09.2010	
1510	Trübensee-Schrankenp., Bl 177.86 1958	0.75	303727 D	174.57 174.53	174.55 174.46	174.79 174.37	174.90 174.45	174.73 174.51	174.62 174.49	174.58	174.34 175.02	18.09. 31.03.	173.22 176.45	20.02.1984 18.08.2002	
1511	Tulln-Bildereiche, Bl 242 177.30 1977	0.00	322677	174.40 174.11	174.47 174.02	174.39 173.95	174.38 174.00	174.27 174.05	174.20 174.03	174.19	173.93 174.53	15.09. 31.01.	172.48 176.09	10.05.1984 15.08.2002	
1512	Unterrohrbach, Br 179.48 1968	0.40	315697 D	174.96 174.17	175.04 173.97	174.94 173.77	174.99 173.71	174.68 173.67	174.39 173.54	174.32	173.48 175.07	31.12. 17.02.	173.11 176.63	27.08.2001 03.04.2009	
1513	Unterrohrendorf, Br 194.28 1969	0.20 01.04.1976	315846	190.20 189.88	190.14 189.84	190.08 189.79	190.03 189.78	189.96 189.80	189.94 189.76	189.93	189.75 190.22	25.12. 23.01.	189.31 192.85	19.03.1995 14.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1514	Unterrögersdorf, Bl 1952.011 172.49 1970	1.03	313502	169.42 169.38	169.37 169.30	169.58 169.19	169.68 169.17	169.57 169.20	169.44 169.11	169.37	169.04 169.71	23.10. 09.04.	168.17 170.61	08.10.1978 17.08.2002	
1515	Unterrögersdorf, Br 1952.007 171.93 1958	0.30 01.01.1985	303800	168.56 167.90	168.48 167.88	168.18 167.79	168.17 167.93	168.02 167.82	167.92 167.81	168.04	167.75 168.98	18.12. 22.01.	167.54 171.63	18.09.1994 15.08.2002	
1516	Utzenlaa, Bl 182.56 1957	0.75	303818 D	178.46 177.84	178.37 177.76	178.22 177.70	178.11 177.70	178.03 177.70	177.94 177.70	177.96	177.66 178.49	05.10. 26.01. Ö	177.06 180.72	25.06.1984 17.08.2002	
1517	Utzenlaa, Bl 1969.001 179.73 1980	1.00 01.01.1985	327049 D	177.04 176.56	176.88 176.58	176.70 176.51	176.61 176.54	176.56 176.22	176.54 176.45	176.60	176.11 177.59	15.11. 17.01.	175.92 178.76 180.61 F	09.02.1990 25.06.2009 14.08.2002	
1518	Weinzierl bei Krems, Bl 182.55 1971	0.70	313528	189.70 189.59	189.68 189.56	189.64 189.50	189.63 189.48	189.62 189.54	189.65 189.53	189.59	189.46 189.76	03.10. 31.01.	188.38 191.84	29.01.1973 12.08.2002	
1519	Winkl, Br 182.55 1968	0.10	303826	180.71 180.37	180.68 180.32	180.61 180.24	180.59 180.21	180.52 180.20	180.47 180.15	180.42	180.14 180.73	26.12. 01.01.	179.43 182.45 184.55 F	24.10.1994 14.08.2002 14.08.2002	
1520	Zaina, Br 218 174.32 1975	- 1.70	319269	172.30 172.14	172.25 172.03	172.62 171.89	172.36 171.85	172.33 171.79	172.28 171.60	172.12	171.48 172.83	05.12. 28.03.	170.99 173.43	15.01.1979 21.06.2010	
1521	Zöbing am Kamp, Br I 220.41 1953	0.30	303859	215.59 215.16	215.54 215.00	215.48 214.90	215.70 214.84	215.49 214.73	215.35 214.66	215.20	214.59 215.76	31.12. 04.04.	214.11 219.10	06.12.1993 20.11.1950	
KEG Schöpl Ost															
1522	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365 370.32 1988	0.75	331504	367.88 367.69	367.78 367.70	367.84 367.67	367.73 367.72	367.71 367.66	367.75 367.67	367.73	367.65 368.14	03.10. 21.03.	367.64 369.57	25.08.2003 07.07.1997	
KEG Nördlicher Kamp															
1523	Eschabruck, Bl 465 630.13 2005	0.40	337451 D	626.15 625.54	626.17 625.39	626.06 625.27	626.06 625.32	625.82 625.44	625.74 625.44	625.70	625.21 626.37	05.10. 26.01.	625.46 627.12	08.08.2007 08.07.2009	
1524	Kleinschönau, Bl 466 629.67 2005	0.20	337469 D	624.49 624.11	624.60 623.94	624.63 623.82	624.59 623.73	624.29 623.63	624.27 623.55	624.13	623.48 624.79	28.12. 30.03.	623.82 626.44	31.01.2007 31.03.2006	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET															
Marchfeld															
1525	Baumgarten a.d.M., Blt 396 142.32 1989	1.20	331769	140.43 139.66	139.99 139.79	140.02 139.59	139.90 139.61	139.83 139.65	139.71 139.64	139.82	139.52 140.70	01.10. 22.01.	139.00 141.22	04.10.2003 19.06.2010	
1526	Baumgarten a.d.M., Br 143.73 1949	0.20	304535	140.96 140.51	140.94 140.69	140.86 140.55	140.82 140.49	140.70 140.45	140.60 140.41	140.66	140.34 141.02	31.12. 05.02.	139.82 141.68	07.11.1992 21.06.1965	
1527	Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br 144.10 1957	0.55	304543	141.20 140.02	140.73 140.14	140.67 140.05	140.57 139.96	140.42 139.90	140.20 139.84	140.31	139.82 141.72	10.12. 22.01.	139.23 143.54	17.10.1992 14.08.2002	
1528	Bockfließ, Br 168.88 1951	0.10	304550	158.60 158.51	158.59 158.46	158.56 158.42	158.58 158.38	158.59 158.35	158.57 158.31	158.49	158.30 158.61	31.12. 23.01. Ö	156.21 160.43	27.08.1995 29.07.1951	
1529	Breitensee, Bl 148.86 1939	0.75	304568	143.02 142.48	142.97 142.48	142.96 142.38	142.88 142.44	142.73 142.44	142.57 142.44	142.65	142.36 143.06	11.09. 16.01.	141.40 143.71	31.08.1992 07.06.1965	
1530	Breitensee, Bl 356 172.73 1984	0.90	331355	163.08 162.90	163.05 162.84	163.04 162.79	163.03 162.74	162.99 162.71	162.94 162.68	162.90	162.67 163.10	25.12. 01.01.	161.74 163.59	21.04.1997 17.06.1996	
1531	Breitensee, Bl 357 172.72 1984	0.90	331363	160.37 158.15	160.34 158.75	160.34 158.82	160.33 159.53	159.16 B 159.70	158.85 159.72	159.50	156.54 160.39	17.07. 02.01.	153.04 160.74	24.08.1992 06.05.1996	
1532	Breitstetten, Br 149.66 1964	0.60	304576	146.58 146.14	146.62 146.05	146.60 145.93	146.60 145.89	146.47 145.87	146.29 145.86	146.24	145.84 146.63	31.12. 02.04.	144.28 147.54	21.08.1993 17.01.1967	
1533	Deutsch Wagram, Bl 160.72 1939	1.97	304584 D	155.19 154.94	155.16 154.93	155.14 154.85	155.13 154.85	155.03 154.85	155.03 154.82	154.99	154.77 155.22	25.12. 14.01.	152.62 156.59	10.09.1984 15.05.1951	
1534	Dörfles, Bl 151.64 1941	1.00	304592	149.76 149.47	149.75 149.47	149.77 149.32	149.74 149.37	149.60 149.44	149.56 149.47	149.56	149.28 149.91 L	12.09. 21.03.	148.57 150.59	15.08.1994 05.06.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1535	Eckartsau, Bl 147.33 1939	1.10	304600		143.21 142.62	143.31 142.54	143.19 142.45	143.12 142.40	142.97 142.41	142.79 142.39	142.78	142.37 143.34	31.12. 06.02.	141.84 144.92	25.10.1992 06.06.1965	
1536	Eckartsau, Bl 1892.3 145.98 1982	0.96	356147	D	142.57 141.45	142.06 141.49	141.42 141.04	141.34 141.31	141.12 140.82	141.37 140.79	141.40	140.57 145.55	05.12. 15.01.	140.56 146.01	30.12.2003 25.06.2009	
1537	Eckartsau, Bl 1894.023 148.11 1984	2.16	356154	D	143.28 142.18	143.18 142.17	142.78 142.01	142.62 141.99	142.42 141.96	142.26 141.82	142.39	141.80 144.41	Ö 14.12. 17.01.	141.57 146.28	13.01.2004 26.06.2009	
1538	Eckartsau, Bl 1894.5 147.86 1983	1.83	331058	D	143.27 142.25	142.89 142.32	142.37 141.92	142.25 142.03	142.02 141.68	142.17 141.59	142.23	141.42 145.58	06.12. 16.01.	141.28 147.62	08.01.2004 05.08.1991	
1539	Eckartsau, Bl 1895.3 146.75 1991	0.80	356170	D	143.11 142.53	143.23 142.45	143.11 142.35	143.04 142.29	142.88 142.31	142.68 142.28	142.69	142.27 143.25	Ö 25.12. 30.01.	141.93 143.34	05.09.2007 09.07.2009	
1540	Eckartsau, Bl 1897.3 147.03 1982	0.96	356188	D	144.29 143.14	143.86 143.20	143.32 142.84	143.22 142.89	143.00 142.61	143.09 142.55	143.16	142.40 146.30	06.12. 16.01.	142.32 147.04	30.12.2003 08.09.2007	
1541	Eibesbrunn, Bl 172.85 1962	0.45	304618		165.45 165.37	165.46 165.38	165.45 165.35	165.45 165.36	165.41 165.36	165.39 165.37	165.40	165.33 165.46	Ö 02.10. 30.01.	164.95 166.22	28.05.1995 29.11.1970	
1542	Engelhartstetten, Bl 144.95 1939	1.55	304972	D	139.74 139.33	139.69 139.35	139.66 139.31	139.62 139.36	139.50 139.39	139.38 139.45	139.48	139.28 139.79	15.09. 24.01.	138.79 141.57	01.10.1990 24.05.1965	
1543	Engelhartstetten, Bl 1886.003 142.46 1983	0.70	331199		139.94 139.15	139.89 139.22	139.73 139.11	139.61 139.15	139.41 139.20	139.21 139.16	139.39	139.08 L 140.20 L	04.10. 24.01.	138.95 141.01	20.08.2007 31.03.1988	
1544	Engelhartstetten, Br 143.14 1939	0.00	304626		140.52 140.12	140.49 140.16	140.46 140.11	140.41 140.13	140.28 140.15	140.14 140.20	140.26	140.10 140.59	Ö 11.07. 24.01.	139.63 141.77	22.02.1991 21.06.1965	
1545	Franzensdorf, Br 151.30 1939	0.30	304667		147.92 147.59	147.99 147.51	148.00 147.38	148.00 147.34	147.91 147.32	147.74 147.29	147.66	147.28 148.01	Ö 26.12. 14.03.	145.33 149.60	23.08.1993 12.05.1941	
1546	Fuchsenbigl, Br 147.73 1939	0.15	304675	D	144.78 144.21	144.80 144.13	144.73 144.03	144.73 144.03	144.56 144.04	144.36 144.02	144.37	143.99 144.83	Ö 25.12. 02.02.	142.86 145.86	23.08.1993 14.04.1941	
1547	Gänserndorf, Bl 153.56 1939	0.95	304683	D	151.10 150.98	151.07 150.96	151.10 150.87	151.07 150.92	150.99 150.95	151.00 150.95	151.00	150.84 151.26	19.09. 21.03.	149.86 152.38	12.09.1994 10.07.1967	
1548	Gänserndorf, Br 204 156.95 1973	0.80	317289	D	148.69 148.10	148.70 148.17	148.61 148.05	148.63 148.03	148.46 148.01	148.29 147.98	148.31	147.91 148.74	Ö 14.07. 25.01.	145.41 148.66	01.06.1993 30.12.2010	
1549	Gerasdorf, Bl 162.78 1954	0.80	304691	D	155.95 155.70	155.95 155.64	155.95 155.52	155.93 155.50	155.87 155.48	155.80 155.45	155.73	155.43 155.97	Ö 26.12. 19.01.	153.37 156.50	14.09.1984 27.03.1967	
1550	Glinzendorf, Br 151.46 1949	0.25	304709		148.25 147.84	148.29 147.83	148.25 147.76	148.26 147.71	148.15 147.67	147.99 147.64	147.97	147.63 148.30	Ö 31.12. 07.02.	145.56 149.44	07.09.1992 18.06.1951	
1551	Groissenbrunn, Br 145.01 1971	0.45	303016		141.41 140.69	141.34 140.66	141.29 140.55	141.24 140.52	141.07 140.62	140.82 140.63	140.90	140.48 141.46	16.10. 23.01.	139.75 141.78	13.09.1992 08.04.1996	
1552	Groß-Engersdorf, Br 306 162.67 1981	0.25	327080		157.52 157.42	157.55 157.33	157.56 157.25	157.58 157.20	157.53 157.15	157.48 157.09	157.39	157.05 157.59	31.12. 10.04.	154.72 157.54	13.08.1995 07.11.2010	
1553	Groß-Enzersdorf, Br 155.27 1963	0.15	304733		150.60 150.24	150.45 150.35	150.45 150.23	150.44 150.16	150.40 150.16	150.32 150.14	150.33	150.13 151.13	25.12. 16.01.	148.62 152.77	Ö 23.11.1992 05.08.1991	
1554	Hagenbrunn, Bl 197.20 1954	1.35	304741		192.08 191.72	192.10 191.59	192.09 191.44	192.05 191.34	191.93 191.26	191.82 191.18	191.71	191.16 192.10	Ö 21.12. 05.01.	189.40 193.42	01.01.1996 04.07.1965	
1555	Hagenbrunn, Br 243 183.10 1978	0.20	322685		175.75 175.70	175.96	175.85	175.77	175.69	175.67				169.25 176.55	17.07.1994 12.09.2010	
1556	Hainburg a.d.D., Bl 1884.5 143.29 1982	1.56	327486	D	139.53 138.33	139.14 138.45	138.74 138.14	138.60 138.34	138.35 138.23	138.26 138.00	138.51	137.97 141.34	15.12. 15.01.	137.77 143.53	Ö 24.10.1992 05.08.1991	
1557	Haringsee, Br 270 146.02 1979	0.30	326678	D	144.04 143.47	144.00 143.42	144.01 143.33	143.96 143.34	143.78 143.36	143.59 143.35	143.64	143.32 144.05	14.09. 12.01.	142.36 144.18	09.09.1992 29.09.2010	
1558	Kapellerfeld, Bl 447 166.12 1995	0.50	337295	D	156.16 155.86	156.17 155.78	156.16 155.65	156.15 155.61	156.07 155.57	155.98 155.52	155.89	155.49 156.19	27.12. 16.02.	153.72 156.32	01.01.1996 04.10.2010	
1559	Königsbrunn - MF, Br 185.73 1961	0.30	304782	D	183.72 182.39	183.67 182.33	183.71 182.12	183.39 182.02	182.91 181.91	182.55 181.79	182.70	181.73 183.85	Ö 31.12. 17.01.	180.17 184.26	20.11.1984 07.06.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1560	Kopfstetten, Br 145.29 1939	0.00	304790 D	143.32 142.81	143.30 142.78	143.28 142.68	143.24 142.70	143.09 142.72	142.91 142.70	142.96	142.66 143.35	Ö Ö	14.09. 16.01.	141.90 144.48	21.09.1992 10.03.1941	
1561	Lasse, Bl 345 146.99 1984	0.90	331223 D	144.01 143.49	144.00 143.44	143.98 143.37	143.96 143.38	143.79 143.39	143.61 143.37	143.65	143.35 144.09		12.09. 19.01.	142.34 144.13	14.09.1992 06.04.2009	
1562	Leopoldsdorf i.Mf., Bl 346 148.91 1984	0.90	331231	146.73 146.24	146.74 146.18	146.72 146.08	146.72 146.06	146.56 146.04	146.37 146.02	146.37	146.00 146.76		27.12. 08.02.	144.38 146.71	24.08.1993 28.12.2010	
1563	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 151.01 1989	1.10	331744	147.30 146.86	147.31 146.84	147.27 146.74	147.29 146.69	147.15 146.67	146.97 146.65	146.98	146.63 147.33	Ö	27.12. 25.01.	145.08 147.28	30.08.1994 31.12.2010	
1564	Leopoldsdorf i.Mf.-Zf., Br 151.91 1939	-0.70	304824	147.54 147.15	147.41 147.23	147.33 147.08	147.45 146.97	147.19 146.97	147.03 146.95	147.19	146.92 147.70		30.06. 03.02.	144.75 148.55	25.12.1984 17.06.1965	
1565	Loimersdorf, Bl 347 144.10 1984	1.00	331215	141.58 141.12	141.56 141.14	141.53 141.05	141.46 141.08	141.35 141.14	141.18 141.13	141.28	141.02 141.62		12.09. 24.01.	140.50 142.02	31.08.1992 09.04.1996	
1566	Loimersdorf, Br 144.64 1966	0.25	304832	141.88 141.51	141.85 141.52	141.85 141.47	141.79 141.51	141.68 141.53	141.55 141.53	141.64	141.46 141.91		12.09. 24.01.	140.82 143.04	14.09.1992 22.07.1959	
1567	Mannsdorf, Bl 151.05 1952	0.90	304840	147.17 146.68	147.27 146.62	147.23 146.49	147.15 146.44	147.02 146.44	146.84 146.39	146.81	146.38 147.28		31.12. 07.02.	145.24 148.46	05.10.1992 28.06.1965	
1568	Mannsdorf, Bl 1906.001 151.29 1979	0.90	326694	147.40 146.45	147.16 146.54	146.69 146.40	146.56 146.35	146.38 146.08	146.37 145.88	146.52	145.84 148.89	I I	07.12. 21.01.	145.31 150.39 152.79	30.12.1986 21.06.1979 14.08.2002	
1569	Mannsdorf, Bl 1906.003 150.75 1979	0.65	326686	147.47 146.62	147.41 146.77	146.92 146.47	146.79 146.50	146.59 146.28	146.62 146.16	146.71	146.06 148.38		07.12. 21.01.	145.83 149.41	08.01.2004 23.07.1997	
1570	Marchegg, Bl 201 143.00 1959	0.70	304881	139.78 138.94	139.50 139.10	139.31 138.77	139.32 138.72	139.15 138.70	139.02 138.74	139.09	138.66 139.91		09.10. 23.01.	138.21 141.06	Ö Ö	05.10.1992 28.06.1965
1571	Marchegg, Bl 260 142.92 1979	0.95	326520	140.30 138.93	139.43 138.86	139.38 138.33	139.19 138.33	138.79 138.21	138.65 138.22	138.88	138.15 141.15	Ö	27.11. 16.01.	137.81 141.97	06.10.2003 03.04.2006	
1572	Marchegg, Br 145.60 1965	0.60	305110	140.75 139.62	140.61 140.32	140.56 140.05	140.48 140.00	140.27 140.10	140.08 140.17	140.25	138.40 140.91	B	17.07. 23.01.	138.93 141.84	12.10.1964 17.03.1941	
1573	Marchegg-Eisenbahnstation, Br 145.65 1954	0.20	304915	140.30 139.62	140.30 139.65	140.25 139.52	140.23 139.45	139.96 139.40	139.75 139.34	139.81	139.32 140.48		25.12. 03.04.	138.58 142.01	14.11.1990 14.06.1965	
1574	Marchegg-Heimatland, Br 147.12 1955	0.60	304923	140.26 138.86	140.23 139.04	140.15 138.83	140.10 138.90	139.78 138.89	139.34 138.86	139.43	138.44 140.39		18.07. 24.01.	137.53 142.25	27.08.1990 20.06.1965	
1575	Markgrafneusiedl, Bl 155.09 1949	1.25	304931 D	148.84 148.41	148.79 148.41	148.76 148.37	148.73 148.29	148.76 148.25	148.61 148.24	148.54	148.20 149.11		16.12. 18.11.	146.08 150.06	14.09.1992 18.06.1951	
1576	Markthof - Schloßhof, Br 153.66 1949	0.40	305128 D	151.09 150.82	151.05 150.87	151.08 150.74	151.11 150.73	150.98 150.59	150.79 150.43	150.86	150.36 151.23		31.12. 21.03.	150.52 152.17	Ö Ö	29.12.2003 26.02.1940
1577	Markthof, Bl 1880.1 142.24 1982	1.21	327494 D	138.82 137.15	138.68 137.16	137.75 137.14	137.43 137.10	137.29 137.07	137.19 136.98	137.47	136.95 141.42		27.12. 16.01.	136.44 142.93	23.10.1992 05.08.1991	
1578	Markthof, Bl 1881.5 141.62 1985	0.74	356097	138.01	138.09	138.70 137.94	138.25 137.97	138.05 137.93	137.98 137.93	138.12	137.88 139.23		24.11. 17.02.	137.48 140.88	04.09.2003 13.09.2007	
1579	Markthof, Bl. 1884.1 142.70 1983	0.51	331207 D	139.60 138.64	139.44 138.71	139.16 138.59	139.03 138.64	138.84 138.67	138.68 138.64	138.88	138.55 140.41		05.10. 17.01.	138.13 140.82	27.09.1990 31.03.1988	
1580	Markthof, Br 141.23 1939	0.20	304949	138.60 137.59	138.13 137.70	137.89 137.52	137.83 137.63	137.67 137.56	137.57 137.49	137.76	137.48 139.23		12.12. 17.01.	137.07 141.03	05.10.1992 14.06.1965	
1581	Oberhausen, Blt 393 153.23 1989	0.95	331736	149.07 148.77	149.14 148.72	149.14 148.63	149.12 148.59	149.03 148.57	148.89 148.54	148.85	148.53 149.15	L L	25.12. 14.02.	147.59 149.10	12.08.2007 03.10.2010	
1582	Obersiebenbrunn, Br 149.90 1971	0.35	301309 D	147.90 147.41	147.86 147.52	147.79 147.38	147.79 147.37	147.63 147.35	147.48 147.34	147.57	147.32 147.95	Ö	22.12. 25.01.	145.35 147.91	28.08.1992 17.12.2010	
1583	Oberweiden, Br 237 162.74 1977	0.75	322552 D	144.71 144.63	144.74 144.72	144.73 144.73	144.74 144.76	144.68 144.78	144.66 144.77	144.72	144.17 144.81	Ö Ö	18.07. 05.12.	142.82 144.69	22.12.1986 24.12.2010	
1584	Ollersdorf, Bl 161.51 1962	0.85	305003 D	157.43 157.33	157.45 157.30	157.46 157.22	157.48 157.19	157.41 157.16	157.37 157.14	157.33	157.13 157.52	Ö	08.12. 26.03.	156.57 158.56	16.11.2008 13.06.1965	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1585	Orth a.d.D., BI 1900.003 147.51 1979	0.80	326710		145.24 144.55	145.21 144.58	144.86 144.28	144.79 144.27	144.60 144.14	144.56 144.03	144.59	143.98 145.82	07.12. 21.01.	143.69 146.51	16.10.1992 25.06.2009	
1586	Orth a.d.D., BI 1902.001 150.73 1938	0.75	305011		146.23 145.80	146.28 145.72	146.20 145.55	146.16 145.48	146.04 145.47	145.87 145.43	145.85	145.41 146.33	26.12. 31.01.	144.41 147.45	05.10.1992 07.06.1965	
1587	Orth a.d.D., BI 1902.5 150.07 1983	1.79	331041 D		145.99 145.26	145.35 145.31	145.02 144.84	145.00 145.02	144.85 144.62	145.14 144.61	145.08	144.41 147.65	05.12. 19.01.	144.28 149.44	08.01.2004 05.06.2010	
1588	Orth, BI 1903.1 150.01 1981	0.64	356030 D		146.07 145.65	146.01 145.69	145.80 145.39	145.74 145.49	145.60 145.34	145.60 145.21	145.63	145.16 146.52 K	09.12. 27.01.	144.94 150.01	30.12.2003 25.06.2009	
1589	Orth, BI 1903.5 149.49 1982	0.90	356048 D		146.02	145.99	145.45	145.76	144.99	145.87 145.20				145.18 149.53	12.02.1998 24.06.2009	
1590	Parbasdorf, BI 156.16 1949	0.90	305029 D		152.98 152.62	152.99 152.56	153.02 152.50	153.04 152.44	152.90 152.40	152.76 152.37	152.71	152.34 153.06	25.12. 25.03.	149.72 154.18	10.09.1984 14.05.1951	
1591	Petronell, BI 1889.7 145.98 1983	2.03	331066 D		140.95 140.24	140.51 140.25	140.28 139.93	140.26 140.04	140.16 139.79	140.23 139.75	140.20	139.61 144.03	05.12. 16.01.	139.19 145.92	04.10.2003 14.08.2002	
1592	Pframa, BI 147.82 1969	0.75	315721		144.20 143.59	144.17 143.52	144.12 143.43	144.10 143.42	143.94 143.44	143.73 143.43	143.76	143.41 144.23	16.09. 21.01.	142.45 144.62	23.08.1993 30.03.1970	
1593	Pillichsdorf, BI 452 169.92 1996	0.90	337337		165.93 165.63	165.95 165.60	165.95 165.52	165.94 165.54	165.82 165.53	165.73 165.53	165.72	165.48 166.02	05.10. 30.03.	165.17 166.31	17.09.2003 02.06.2010	
1594	Pillichsdorf, Br 329 164.93 1983	0.66	327346 D		157.03 156.77	157.07 156.67	157.05 156.55	157.03 156.45	156.98 156.38	156.89 156.30	156.76	156.25 157.09	30.12. 15.02.	153.82 157.20	27.10.1984 19.10.2010	
1595	Probstdorf, Br 152.98 1939	0.20	305052		148.25 147.87	148.31 147.81	148.33 147.70	148.31 147.66	148.21 147.64	148.05 147.62	147.98	147.60 148.34	25.12. 20.03.	146.11 149.82	22.08.1993 28.04.1941	
1596	Prottes, BI 163.06 1969	1.05	305060		153.69 153.81	153.69 153.84	153.71 153.84	153.74 153.82	153.76 153.82	153.79 153.81	153.78	153.66 153.86	01.01. 29.08.	152.66 155.23	30.10.1995 20.07.1970	
1597	Reyersdorf, Br 165.98 1939	0.30	305094		155.30 155.27	155.31 155.27	155.31 155.24	155.32 155.24	155.29 155.25	155.26 155.26	155.28	155.22 155.34	26.09. 04.04.	153.74 158.44	12.07.1971 03.08.1978	
1598	Rutzendorf, Br 153.93 1936	0.40	305102 D		148.28 147.95	148.34 147.89	148.36 147.76	148.36 147.73	148.27 147.70	148.11 147.69	148.03	147.67 148.37	26.12. 18.03.	145.59 149.98	22.08.1993 12.05.1941	
1599	Schönau a.d.Donau, Br 151.02 1949	0.30	305136		148.14 147.44	147.86 147.51	147.64 147.27	147.52 147.43	147.38 147.19	147.40 147.03	147.48	147.00 148.90	11.12. 16.01.	146.71 150.72	11.01.2004 15.06.1965	
1600	Schönfeld, BI 224 155.77 1976	1.30	319327		145.59 145.44	145.56 145.37	145.55 145.31	145.56 145.26	145.52 145.23	145.49 145.20	145.42	145.17 145.60	31.12. 01.01.	143.38 145.65	16.08.1993 29.11.2010	
1601	Schönkirchen, BI 4A(OMV 370) 165.10 1971	0.90	315580		156.54 156.53	156.55 156.51	156.55 156.44	156.55 156.40	156.54 156.37	156.54 156.33	156.49	156.32 156.56	19.12. 21.02.	154.15 156.53	28.12.1992 13.12.2010	
1602	Schönkirchen, Br 159.70 1959	0.20	305151		153.06 152.90	153.04 152.88	153.04 152.83	153.03 152.79	152.96 152.76	152.91 152.74	152.91	152.73 153.06	31.12. 01.01.	152.14 153.40	26.09.1994 30.03.1970	
1603	Schönkirchen, Br 373 165.42 1969	0.10	315739		156.08 156.04	156.06 156.03	156.05 156.03	156.03 156.00	156.04 155.87	156.04 155.80	156.01	155.77 156.09	25.12. 16.01.	153.91 156.51	30.08.1993 15.06.1970	
1604	Seyring, Br 168.01 1970	0.80	317230 D		165.83 164.85	165.85 164.78	165.68 164.66	165.39 164.65	165.14 164.58	164.99 164.53	165.07	164.49 165.88	25.12. 16.01.	162.75 166.21	21.01.1985 05.04.1971	
1605	Stopfenreuth, BI 123 143.24 1958	0.60	305193		139.92 139.05	139.78 139.13	139.56 138.93	139.44 139.02	139.23 139.01	139.07 138.92	139.25	138.88 140.47	06.10. 21.01.	138.59 142.17	19.10.1992 20.06.1965	
1606	Stopfenreuth, BI 1885.001 142.55 1979	0.60	326769 D		139.73 138.64	139.11 138.75	138.78 138.35	138.68 138.57	138.45 138.33	138.56 138.14	138.67	138.07 142.75	09.12. 16.01.	137.93 144.15	23.10.1992 05.08.1991	
1607	Stopfenreuth, BI 1887.013 143.15 1964	0.25	305201		140.82 140.00	140.77 140.01	140.47 139.83	140.37 139.87	140.21 139.88	140.06 139.82	140.17	139.78 L 141.23 L	11.10. 24.01.	139.17 142.91	10.10.1947 04.07.1965	
1608	Stopfenreuth, BI 1887.1 143.81 1981	0.75	356113 D		139.80 139.12	138.87 139.11	138.52 138.50	138.54 138.83	138.43 138.02	138.94 138.27	138.75	137.78 143.72	05.12. 15.01.	137.81 144.39	07.01.2004 25.06.2009	
1609	Stopfenreuth, Blt 395 144.56 1989	1.15	331751		140.79 140.02	140.79 140.03	140.51 139.86	140.40 139.89	140.23 139.91	140.09 139.86	140.19	139.81 141.19	06.10. 21.01.	139.62 142.11	02.10.2003 21.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1635	Wien 21, Br 21-11 161.96 1947	0.25	312769	156.77 156.71	156.77 156.77	156.72 156.69	156.69 156.66	156.61 156.64	156.67 156.60	156.69	156.58 156.79	31.05. 26.01.	154.80 157.56	13.03.1963 02.08.1948	
1636	Wien 21, Br 21-17 163.52 1947	0.15	312777	157.31 157.38	157.25 157.38	157.19 157.24	157.22 157.12	157.24 157.06	157.32 157.03	157.23	157.01 157.41	13.12. 02.08.	155.39 159.45	27.02.1963 01.07.1965	
1637	Wien 21, Br 21-18 161.81 1947	-0.12	312785	156.89 156.89	156.87 156.93	156.82 156.83	156.80 156.75	156.75 156.72	156.82 156.76	156.82	156.71 156.95	25.11. 19.08.	155.16 158.16	13.03.1963 23.06.1965	
1638	Wien 21, Br 21-25 (312819) 167.00 1949	0.30	319764	157.60 157.46	157.57 157.41	157.55 157.34	157.51 157.29	157.49 157.24	157.48 157.19	157.43	157.15 157.62	31.12. 01.01.	155.51 157.87	28.08.1984 17.08.2010	
1639	Wien 21, Br 21-27 161.92 1949	1.00 01.01.1996	312827	156.38 156.22	156.37 156.20	156.34 156.14	156.32 156.11	156.27 156.08	156.25 156.04	156.23	156.01 156.39	31.12. 01.01.	155.31 156.54	01.01.1996 29.06.2010	
1640	Wien 21, Br 21-30 161.65 1949	0.20	312835	156.28 156.10	156.27 156.07	156.25 155.99	156.23 155.95	156.18 155.93	156.15 155.89	156.11	155.86 156.28	31.12. 01.01.	153.78 156.48	18.02.1975 24.08.1951	
1641	Wien 21, Br 21-32 162.65 1949	1.05	312850 D	156.35 156.16	156.34 156.11	156.32 156.03	156.30 155.99	156.25 155.96	156.20 155.93	156.16	155.91 156.35	31.12. 02.01.	154.01 156.67	18.03.1975 24.08.1951	
1642	Wien 21, Br 21-33 160.98 1949	0.10	312868	156.33 156.20	156.32 156.21	156.29 156.17	156.26 156.17	156.20 156.16	156.25 156.10	156.22	156.09 156.34	28.12. 19.01.	154.45 156.77	04.08.1964 19.07.1951	
1643	Wien 21, Br 21-35 161.10 1949	0.60	312876	156.08 155.91	156.07 155.87	156.04 155.81	156.01 155.79	155.97 155.76	155.95 155.72	155.91	155.70 156.08	31.12. 01.01.	153.76 156.42	11.02.1975 24.08.1951	
1644	Wien 21, Br 21-46 164.63 1970	0.00	313239	158.11 157.96	158.08 157.91	158.04 157.82	158.00 157.78	157.94 157.73	157.97 157.67	157.92	157.63 158.14	31.12. 01.01.	156.21 158.55	28.08.1984 29.06.2010	
1645	Wien 22, Bl 21-105 165.32 2005	0.99	350140	157.93 157.80	157.90 157.75	157.86 157.67	157.83 157.64	157.78 157.59	157.80 157.52	157.75	157.49 157.96	31.12. 01.01.	157.07 158.33	08.02.2006 07.07.2010	
1646	Wien 22, Bl 22- 4 157.94 1974	0.16	319699	154.66 154.54	154.65 154.54	154.62 154.47	154.58 154.48	154.55 154.46	154.56 154.43	154.54	154.42 154.67	21.12. 19.01.	153.01 154.81	02.02.1977 17.06.2010	
1647	Wien 22, Bl 22- 15 159.10 1949	0.50	313007	154.38 154.26	154.38 154.24	154.36 154.19	154.34 154.17	154.30 154.14	154.28 154.12	154.26	154.11 154.39	21.12. 01.01.	152.54 155.55	29.11.1978 19.06.1951	
1648	Wien 22, Bl 22- 34 156.87 1952	1.10	313072	151.30 151.07	151.33 151.05	151.32 150.97	151.31 150.93	151.24 150.92	151.15 150.89	151.12	150.88 151.33	31.12. 09.02.	149.30 152.40	25.08.1993 13.07.1965	
1649	Wien 22, Bl 22- 50 157.07 1974	-0.05	319749	154.89 154.76	154.88 154.79	154.86 154.72	154.82 154.76	154.77 154.74	154.79 154.70	154.79	154.70 154.90	15.09. 01.01.	153.11 155.04	28.12.1976 17.06.2010	
1650	Wien 22, Bl 22- 51 156.43 1974	2*) 0.75	319731	153.48 153.61	153.37 153.59	153.37 153.41	153.44 153.28	153.51 153.16	153.58 153.20	153.42	153.13 153.66	24.11. 20.01.	152.00 155.39	02.02.1979 07.07.1975	
1651	Wien 22, Bl 22- 71 161.80 1979	3*) 1.00	341156	156.90 156.95	156.88 156.99	156.87 156.89	156.82 156.85	156.73 156.82	156.85 156.81	156.86	156.71 157.01	26.05. 04.08.	155.70 157.37	20.10.1986 16.08.2002	
1652	Wien 22, Bl 22- 73 160.55 1979	3*) 1.13	341172 S	156.83 156.85	156.81 156.90	156.79 156.81	156.74 156.79	156.63 156.75	156.73 156.73	156.78	156.60 156.92	26.05. 18.08.	155.63 157.39	12.12.1983 15.08.2002	
1653	Wien 22, Bl 22- 75 160.47 1979	0.90	333369	154.23 154.02	154.23 154.00	154.21 153.92	154.19 153.90	154.14 153.87	154.10 153.83	154.05	153.82 154.24	28.12. 19.01.	152.44 154.31	23.08.1993 23.06.2010	
1654	Wien 22, Bl 22- 78 157.96 1979	2*) 0.98	341230 S	153.43 153.47	153.38 153.50	153.37 153.43	153.41 153.38	153.43 153.30	153.47 153.30	153.41	153.28 153.52	24.11. 04.08.	152.29 154.36	16.05.1991 16.07.1980	
1655	Wien 22, Bl 22- 80 157.30 1979	0.42	333468	152.61 152.43	152.63 152.47	152.60 152.40	152.55 152.42	152.49 152.41	152.46 152.35	152.48	152.33 152.64	31.12. 03.02.	151.10 152.78	20.10.1992 24.06.2010	
1656	Wien 22, Bl 22- 95 158.34 1982	4*) -0.12	333948	154.40 154.41	154.39 154.44	154.46 154.44	154.43 154.47	154.38 154.41	154.39 154.37	154.42	154.35 154.56	08.09. 31.03.	153.84 154.70	20.12.1994 13.10.2005	
1657	Wien 22, Bl 22- 97 158.73 1982	-0.29	333963	154.41 154.31	154.40 154.33	154.40 154.28	154.36 154.32	154.34 154.29	154.35 154.25	154.34	154.25 154.43	01.12. 01.01.	153.66 154.72	20.08.1993 08.07.2004	
1658	Wien 22, Bl 22- 98 160.52 1982	0.90	333989	155.06 154.91	155.04 154.90	155.02 154.85	154.98 154.85	154.93 154.83	154.94 154.79	154.92	154.79 155.06	15.12. 20.01.	153.77 155.20	18.08.1993 24.06.2010	
1659	Wien 22, Bl 22- 99 158.37 1982	4*) 0.95	334003 D	153.92 153.91	153.91 153.95	153.91 153.93	153.92 153.96	153.89 153.88	153.91 153.81	153.91	153.72 153.99	14.12. 13.10.	153.17 154.33	23.12.1983 20.09.1985	

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

2*) durch Donauhochwasser beeinflusst

3*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

4*) durch Dotation Lobau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1660	Wien 22, Bl 22-100 158.19 1982	-0.22	341255	153.92 153.85	153.91 153.88	153.90 153.82	153.89 153.86	153.86 153.83	153.87 153.79	153.87	153.79 153.92	Ö Ö	15.12. 01.01.	153.26 154.08	20.08.1993 17.06.2010
1661	Wien 22, Bl 22-106 161.52 1983	1.20	333443 D	153.95 154.21	153.70 154.11	153.76 153.85	153.88 153.67	154.00 153.58	154.14 153.70	153.88	153.56 155.12		19.11. 15.01.	152.40 156.57	14.11.1994 15.08.2002
1662	Wien 22, Bl 22-110 158.45 1982	0.82	319798	154.19 154.11	154.18 154.15	154.18 154.10	154.16 154.14	154.13 154.12	154.15 154.07	154.14	154.07 154.21	Ö	15.09. 31.03.	153.54 154.36	20.12.1994 26.06.1987
1663	Wien 22, Bl 22-112 158.57 1981	-0.12	333427	154.29 154.18	154.28 154.20	154.26 154.14	154.24 154.17	154.20 154.16	154.21 154.11	154.20	154.11 154.29		31.12. 20.01.	153.39 154.44	31.07.1984 10.06.2010
1664	Wien 22, Bl 22-114 158.04 1988	-0.20	341313	154.43 154.33	154.41 154.35	154.40 154.28	154.37 154.31	154.33 154.28	154.35 154.25	154.34	154.24 154.43	Ö	29.12. 01.01.	153.41 154.59	20.08.1993 17.06.2010
1665	Wien 22, Bl 22-138 166.05 1986	1.05	333385 D	157.19 157.53	157.12 157.47	157.13 157.24	157.20 157.10	157.26 157.04	157.43 157.10	157.24	157.00 157.57		01.01. 29.07.	155.43 159.21	20.10.1986 06.08.1991
1666	Wien 22, Bl 22-139 159.97 1965	0.28	313205	156.77 156.74	156.77 156.82	156.75 156.70 B	156.67 B 156.57 B	156.53 B 156.56 B	156.64 156.52 B	156.67 B	156.46 B 156.84		15.12. 25.08.	155.06 157.43	10.04.1972 15.08.1970
1667	Wien 22, Bl 22-142 158.81 1974	0.24	319640	154.63 154.64	154.63 154.71	154.63 154.67	154.65 154.73	154.62 154.70	154.62 154.60	154.65	154.59 154.76		06.12. 03.11.	153.73 155.67	27.12.1976 07.07.1975
1668	Wien 22, Bl 22-143 158.16 1974	0.33	319657	154.72 154.76	154.72 154.84	154.72 154.78	154.75 154.85	154.73 154.82	154.73 154.69	154.76	154.69 154.89		31.12. 03.11.	154.05 156.00	31.01.1977 07.07.1975
1669	Wien 22, Bl 22-144 159.33 1974	0.22	319665	154.95 155.05	154.92 155.11	154.96 155.04	154.97 155.10	154.93 154.95	154.99 154.89	154.99	154.84 155.15	Ö	01.12. 04.08.	154.21 156.33	31.01.1977 07.07.1975
1670	Wien 22, Bl 22-145 159.07 1974	0.12	319673	154.99 155.09	154.96 155.15	155.00 155.07	155.00 155.13	154.97 154.98	155.03 154.92	155.02	154.88 155.19	Ö	01.12. 04.08.	154.19 156.34	31.01.1977 07.07.1975
1671	Wien 22, Bl 22-146 164.67 1987	0.92	341198 D	156.86 157.06	156.82 157.03	156.85 156.89	156.91 156.82	156.90 156.78	156.98 156.83	156.89	156.76 157.09		21.11. 29.07.	155.80 158.62	16.12.1991 14.08.2002
1672	Wien 22, Bl 22-147E 163.80 2007	1.00	350264 D	153.97 154.30	153.67 154.15	153.75 153.84	153.89 153.62	154.04 153.53	154.21 153.69	153.89	153.50 155.90		16.11. 15.01.	153.48 156.83	15.11.2010 25.06.2009
1673	Wien 22, Bl 22-151 157.23 1982	0.95	341354	153.45 B 153.55	153.37 153.54	153.36 153.40	153.42 153.29	153.47 153.16	153.53 153.17	153.39	153.12 153.60 B		01.12. 20.01.	152.01 153.98	23.12.1986 07.07.1987
1674	Wien 22, Bl 22-153 155.87 1982	0.78	341396	153.38 B 153.43	153.33 153.45	153.31 153.34	153.35 153.27	153.38 153.12	153.42 153.10	153.32	153.07 153.48 B		01.12. 20.01.	152.08 153.92	14.05.1991 07.07.1987
1675	Wien 22, Bl 22-154 155.39 1982	1.07	341412 D	153.36 153.40	153.33 153.42	153.33 153.34	153.36 153.28	153.37 153.15	153.39 153.12	153.32	153.10 153.44		06.12. 08.08.	152.10 153.83	23.12.1986 25.06.1987
1676	Wien 22, Bl 22-155 155.71 1982	0.95	341438	153.36 B 153.40	153.34 153.43	153.32 153.35	153.36 153.30	153.37 153.16	153.40 153.12	153.33	153.11 153.44	Ö Ö	01.12. 04.08.	152.12 153.87	23.12.1986 07.07.1987
1677	Wien 22, Bl 22-156 156.79 1982	0.93	341453 S	153.33 B 153.35	153.31 153.37	153.28 153.31	153.31 153.28	153.33 153.15	153.35 153.09	153.29	153.08 153.39	Ö Ö	15.12. 29.07.	152.14 153.84	14.05.1991 07.07.1987
1678	Wien 22, Bl 22-166 157.05 1980	0.70	341479	152.66 152.61	152.73 152.75	152.61 152.56	152.57 152.69	152.56 152.56	152.60 152.35	152.60	152.30 152.79	Ö	31.12. 11.08.	151.39 153.22	02.02.1995 06.07.1987
1679	Wien 22, Bl 22-168 155.15 1980	0.75	341651	152.39 152.35	152.48 152.51	152.36 152.34	152.32 152.34	152.29 152.26	152.33 152.12	152.34	152.08 152.55		29.12. 18.08.	151.21 153.26	01.12.1994 06.07.1987
1680	Wien 22, Bl 22-174 154.91 1981	0.63	333401	150.75 B 150.09	150.22 B 150.41	149.88 150.02	149.86 150.20	149.71 149.60	150.06 149.65	150.04 B	149.39 151.68 B		06.12. 20.01.	149.44 154.25	16.02.2006 14.08.2002
1681	Wien 22, Bl 22-183 153.07 1971	0.40	333500	150.24 B 149.92	150.04 150.06	149.78 149.91	149.76 149.84	149.70 149.72	149.89 149.63	149.87	149.55 151.33 B		28.11. 16.01.	148.81 152.67	08.02.1972 24.03.2002
1682	Wien 22, Bl 22-184 154.21 1978	0.55	341495	149.96 B 149.62	149.73 149.69	149.54 149.59	149.53 149.53	149.53 149.47	149.63 149.40	149.60	149.26 151.37 B		21.12. 16.01.	148.60 152.33	11.01.2004 24.03.2002
1683	Wien 22, Bl 22-186 153.58 1971	0.60	313254	150.32 B 149.69	149.81 149.82	149.24 149.30	149.20 149.41	149.05 148.85	149.51 148.82	149.42	148.53 151.84 B		04.12. 16.01.	148.43 153.60 F	15.02.1972 05.08.1991 15.08.2002
1684	Wien 22, Bl 22-187 151.78 1978	0.35	341339	148.98 B 148.79	148.75 149.01	148.40 148.49	148.42 148.32	148.34 148.25	148.53 148.12	148.53	148.07 150.06 B		18.12. 20.01.	147.65 151.44	05.01.2004 23.10.1996

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst
2*) durch Donauhochwasser beeinflusst
3*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst
4*) durch Dotation Lobau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1685	Wien 22, Bl 22-188 152.08 1*) 2*) 1978	0.80	341511	148.94	149.21	148.36	148.27 148.45	148.17 147.77	148.68 147.92	152.22	147.44 149.75	28.11. 11.08.	147.22 152.14	09.02.2006 08.08.1991	
1686	Wien 22, Bl 22-195 156.47 1980	-0.05	341677	152.39 152.16	152.40 152.19	152.38 152.13	152.30 152.11	152.25 152.10	152.21 152.09	152.22	152.08 152.41	05.10. 26.01.	150.68 152.50	14.10.1992 23.06.2010	
1687	Wien 22, Bl 22-201 157.29 3*) 1988	0.95	341552	152.50	152.59 152.59	152.46 152.42	152.44 152.51	152.41 152.41	152.44 152.21	152.45	152.16 152.63	31.12. 11.08.	151.24 152.96	02.02.1995 29.06.1995	
1688	Wien 22, Bl 22-202 156.45 1*) 3*) 1988	1.00	341578	152.80 B 152.87	152.80 152.96	152.70 152.75	152.72 152.66	152.74 152.55	152.83 152.43	152.73	152.41 152.99	15.12. 18.08.	151.50 153.50	17.11.1994 29.06.1995	
1689	Wien 22, Bl 22-203 156.89 1*) 3*) 1988	1.00	341594	152.98 B 152.98	153.01 153.03	152.93 152.93	152.93 152.98	152.94 152.84	152.97 152.67	152.93	152.64 153.07	29.12. 11.08.	151.68 153.46	16.05.1991 22.06.1995	
1690	Wien 22, Bl 22-204 157.29 1*) 3*) 1988	1.00	341610	153.14 B 153.17	153.16 153.18	153.09 153.13	153.11 153.16	153.12 152.98	153.16 152.84	153.10	152.82 153.24	22.12. 28.07.	151.77 153.66	16.05.1991 08.06.1995	
1691	Wien 22, Bl 22-205 157.93 3*) 1988	0.97	341636 S	153.39 153.40	153.38 153.43	153.36 153.38	153.38 153.39	153.39 153.29	153.40 153.26	153.37	153.24 153.46 L	20.12. 01.08.	152.27 153.72	17.05.1991 09.06.1995	
1692	Wien 22, Bl 22-215 161.93 4*) 1*) 1993	1.00	350116	153.41 B 153.58	153.24 153.55	153.22 153.28	153.31 153.13	153.41 153.01	153.53 153.07	153.31	152.99 154.09 B	24.11. 15.01.	151.85 155.45	14.11.1994 15.08.2002	
1693	Wien 22, Bl 22-216 158.23 4*) 1*) 1993	1.00	350132 D	153.43 153.62	153.24 153.56	153.23 153.29	153.33 153.13	153.45 153.02	153.57 153.09	153.33	153.00 154.40	26.11. 15.01.	151.85 155.92	14.11.1994 15.08.2002	
1694	Wien 22, Bl 22-240 159.03 1991	0.74	350231 D	153.56 153.28	153.58 153.23	153.58 153.14	153.57 153.11	153.49 153.09	153.38 153.07	153.34	153.06 153.59	31.12. 24.03.	151.18 153.55	25.08.1993 08.11.2010	
1695	Wien 22, Bl 22-241 159.08 1992	1.00	350256	155.04 154.87	155.03 154.81	155.01 154.74	154.99 154.71	154.96 154.69	154.93 154.67	154.87	154.66 155.05	31.12. 01.01.	153.21 155.12	24.08.1993 22.06.2010	
1696	Wien 22, Bl 22-242 158.87 1*) 1992	0.90	350215	151.11 B 150.40	150.41 150.75	150.05 150.27	150.09 150.54	149.93 149.64	150.39 149.83	150.28	149.41 152.26 B	06.12. 20.01.	149.45 157.09	16.02.2006 14.08.2002	
1697	Wien 22, Bl 22-249 160.37 1997	0.65	350025	155.16 155.00	155.15 154.98	155.12 154.91	155.09 154.88	155.05 154.86	155.04 154.84	155.01	154.84 155.17	07.12. 19.01.	154.04 155.26	20.03.2002 23.06.2010	
1698	Wien 22, Bl 22-256 155.58 1*) 1999	1.10	350041	150.78 B 150.47	150.84 150.76	150.54 150.50	150.47 150.58	150.31 150.40	150.38 150.22	150.52	150.19 151.07 B	15.12. 27.01.	149.76 152.18	16.02.2006 22.08.2002	
1699	Wien 22, Bl 22-257 158.86 2001	0.70	350066	156.01 155.88	156.01 155.92	155.98 155.87	155.94 155.88	155.86 155.89	155.90 155.84	155.91	155.81 156.03	27.05. 28.01.	155.28 156.15	17.12.2001 27.09.2010	
1700	Wien 22, Bl 22-259 162.13 5*) 2002	0.85	350082	156.79 156.75	156.78 156.82	156.75 156.75	156.69 B 156.75	156.57 B 156.73	156.66 156.68	156.73 B	156.54 B 156.84 L	26.05. 11.08.	156.51 156.91	18.12.2003 13.08.2009	
1701	Wien 22, Bl 22-260 157.46 1*) 2004	0.96	350124	154.09 B 154.15	154.03 154.18	154.12 154.11	154.11 154.12	154.08 154.09	154.14 154.04	154.11	154.02 154.24	03.03. 04.08.	153.91 154.42	04.12.2006 25.06.2009	
1702	Wien 22, Bl 22-262 159.25 2007	0.90	350249 D	154.66 154.59	154.65 154.62	154.65 154.59	154.56 154.67	154.57 154.60	154.59 154.56	154.61	154.48 154.72	25.05. 29.03.	154.49 154.80	08.12.2008 12.10.2010	
1703	Wien 22, Blt 22-211 158.32 4*) 1*) 1992	0.82	341024	153.57 B 153.87	153.39 153.79	153.44 153.53	153.56 153.34 B	153.69 153.24	153.82 153.39	153.55 B	153.23 153.89 B	10.11. 20.01.	152.24 155.52	17.11.1994 14.08.2002	
1704	Wien 22, Blt 22-212 160.50 1992	0.78	341990	155.13 154.99	155.12 155.04	155.09 154.98	155.05 155.03	154.98 155.00	155.00 154.96	155.03	154.94 155.14	26.05. 27.01.	154.18 155.25	20.08.1993 09.09.2010	
1705	Wien 22, Br 22- 6 159.19 1947	0.39	312967	154.32 154.10	154.32 154.06	154.30 153.98	154.28 153.95	154.22 153.92	154.17 153.89	154.12	153.88 154.33	28.12. 26.01.	151.94 155.06	07.02.1979 16.05.1948	
1706	Wien 22, Br 22- 10 158.61 1949	0.01	312983	154.05 153.81	154.06 153.77	154.06 153.69	154.03 153.66	153.97 153.63	153.90 153.61	153.85	153.60 154.07	28.12. 16.02.	151.96 154.65	24.08.1993 29.03.1967	
1707	Wien 22, Br 22- 17 157.27 4*) 1*) 1950	0.91	313015 D 1	153.35 153.50	153.21 153.47	153.18 153.22	153.26 153.08	153.34 152.98	153.45 153.01	153.26	152.94 153.90	22.11. 15.01.	151.74 156.09	24.01.1977 16.07.1954	
1708	Wien 22, Br 22- 24 156.53 1950	-0.33	313056 D	152.91 152.63	152.94 152.58	152.96 152.49	152.95 152.45	152.85 152.43	152.75 152.41	152.70	152.40 152.96	31.12. 30.03.	150.45 154.91	05.10.1992 03.08.1951	
1709	Wien 22, Br 22- 32 158.36 1952	0.30	313064	153.52 153.29	153.52 153.25	153.51 153.19	153.48 153.15	153.42 153.14	153.36 153.12	153.33	153.11 153.54	28.12. 26.01.	151.64 154.30	24.08.1993 28.09.1966	

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) häufig unzugänglich

3*) durch Dotation Lobau beeinflusst

4*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

5*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1710	Wien 22, Br 22- 42 153.44 1*) 2*) 1950	0.14	313114 D	148.65 148.56	148.27 148.79	148.11 148.06	148.18 148.08	148.14 147.91	148.35 147.82	148.25	147.81 150.49	19.12. 16.01.	147.60 153.36	16.11.1994 02.07.1965	
1711	Wien 22, Br 22- 52 158.06 1974	0.75	319707	153.67 153.34	153.70 153.29	153.72 153.20	153.71 153.17	153.60 153.16	153.47 153.14	153.43	153.13 153.72	28.12. 09.03. Ö	151.14 153.69	19.09.1984 21.09.1988	
1712	Wien 22, Br 22- 76 159.22 1981	0.20	333484	154.35 154.04	154.37 153.99	154.37 153.90	154.36 153.87	154.29 153.86	154.17 153.83	154.11	153.82 154.38	28.12. 16.02. Ö	151.81 154.35	21.08.1993 28.10.2010	
1713	Wien 22, Br 22-104 156.87 1982	0.20	341271	151.98 151.78	151.99 151.78	151.98 151.73	151.95 151.69	151.89 151.68	151.84 151.67	151.83	151.66 152.00	31.12. 26.01. Ö	150.26 152.07	24.08.1993 24.06.2010	
1714	Wien 22, Br 22-105 155.98 1988	0.35	341297	152.04 151.77	152.07 151.76	152.08 151.65	152.06 151.61	151.97 151.60	151.89 151.59	151.84	151.58 152.09	23.12. 18.03. Ö	149.55 152.03	24.09.1993 24.12.2010	
1715	Wien 22, Br 22-125 159.98 1947	0.10	312926	155.24 155.10	155.23 155.14	155.21 155.08	155.17 155.11	155.09 155.10	155.12 155.05	155.14	155.05 155.25	31.12. 03.02.	153.54 156.34	28.03.1973 02.08.1948	
1716	Wien 22, Br 22-129 161.23 1947	0.02	312900	155.90 155.77	155.89 155.78	155.87 155.73	155.83 155.73	155.77 155.73	155.80 155.69	155.79	155.67 155.92	28.12. 26.01.	154.28 156.55	04.06.1969 01.04.1947	
1717	Wien 22, Br 22-130 161.07 1947	0.25	312918	155.43 155.28	155.42 155.26	155.37 155.21	155.33 155.15	155.31 155.09	155.32 155.09	155.27	155.07 155.45	30.11. 19.01.	153.55 156.08	09.02.1977 18.07.1951	
1718	Wien 22, Br 22-136 160.04 1950	0.60	312942	155.84 155.73	155.84 155.78	155.81 155.72	155.78 155.74	155.69 155.75	155.73 155.69	155.76	155.64 155.85	26.05. 20.01. Ö	154.40 156.79	28.02.1963 23.06.1965	
1719	Wien 22, Br 22-159 156.24 1974	0.33	319616	153.30 153.32	153.30 153.33	153.27 153.29	153.28 153.30	153.29 153.17	153.32 153.08	153.27	153.06 153.37	22.12. 28.07.	152.08 154.54	17.05.1991 15.07.1975	
1720	Wien 22, Br 22-179 153.38 1980	0.30	350173	150.76 B 150.46	150.77 150.55	150.75 150.51	150.72 150.44	150.65 150.49	150.56 150.44	150.59	150.42 Ö 150.85 B	13.10. 20.01.	149.15 151.14	20.11.1992 22.08.2002	
1721	Wien/Biberhauftenweg, Lp- 6-1 152.32 3*) 1981	-3.65	341776	153.37 153.39	153.37 153.42	153.36 153.40	153.36 153.44	153.37 153.34	153.38 153.29	153.38	153.28 153.47	22.12. 13.10.	152.62 153.77	30.10.1992 06.06.1995	
1722	Wien/Biberhauftenweg, Lp-15 152.10 1*) 3*) 1981	-2.94	341750	153.40 B 153.45	153.36 153.47	153.36 153.38	153.39 153.29	153.41 153.16	153.44 153.13	153.35	153.11 Ö 153.48 Ö	28.11. 04.08.	152.11 153.75	11.05.1991 07.06.1995	
1723	Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 149.34 3*) 1981	-5.70	341958	151.30 151.03	151.31 151.27	151.28 151.07	151.24 151.05	151.15 151.10	151.10 151.00	151.16	150.98 151.34	31.12. 24.01. Ö	149.76 154.49	19.08.1993 15.08.2002	
1724	Wien/Neue Donau, Lp-112 152.63 4*) 1*) 1991	-5.02	341719 D	153.53 154.10	153.31 153.91	153.42 153.51	153.60 153.21	153.82 153.12	154.01 153.39	153.58	153.03 155.34	09.11. 16.01.	151.81 159.54	12.12.1993 15.08.2002	
1725	Wien/Neue Donau, Lp-117 152.62 4*) 1*) 1984	-6.03	341693 D	157.46 158.05	157.37 157.91	157.43 157.56	157.59 157.34	157.77 157.27	157.94 157.44	157.60	156.61 158.11	14.01. 21.07.	152.49 159.85	23.10.1986 05.08.1991	
1726	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 158.19 3*) 1958	0.00	341891	154.44 154.44	154.44 154.47	154.50 154.49	154.46 154.53	154.42 154.46	154.43 154.43	154.46	154.37 154.62	11.07. 31.03. Ö	153.90 157.08	13.04.1972 08.07.1959	
1727	Wien/Schillerwasser, Lp-14 152.15 1*) 1982	-4.72	341933	153.42 B 153.47	153.37 153.49	153.37 153.41	153.40 153.33	153.42 153.29	153.46 153.31	153.40	153.28 Ö 153.50 Ö	07.11. 04.08.	152.26 153.76	15.05.1991 16.08.2002	
1728	Wien/Stadler Furth, Lp-22 148.69 1*) 3*) 1981	-6.30	341974	150.52 150.28	150.47 150.40	150.46 150.27	150.46 150.19	150.43 150.21	150.35 150.18	150.35	150.17 Ö 150.99 B	03.10. 17.01.	149.03 153.62	18.08.1993 15.08.2002	
1729	Wien/Tischwasser, Lp-19 151.92 1*) 3*) 1981	-3.11	341917	153.24 153.26	153.23 153.25	153.18 153.24	153.21 153.23	153.23 153.05	153.27 152.92	153.19	152.90 Ö 153.38	19.12. 22.09.	151.93 153.74	07.02.1984 07.06.1995	
1730	Wien/Uferhaus, Lp-24 148.32 1*) 3*) 1981	-7.70 01.01.1996	341792	150.51 150.15	150.42 150.30	150.43 150.16	150.42 150.07	150.35 150.10	150.27 150.08	150.27	150.04 Ö 151.01 B	10.10. 17.01.	149.29 153.63	01.01.1996 15.08.2002	
1731	Wien/Untere Lobau, Lp-17 146.29 1*) 1991	-4.95	341859 D	148.21 B 148.67	147.92 148.71	147.85 147.87	148.06 148.10	148.04 147.76	148.40 147.68	148.11	147.62 149.18 B	07.12. 19.01.	147.07 151.22 153.60 F	05.01.2004 25.08.2005 15.08.2002	
1732	Wien/Untere Lobau, Lp-43 148.54 1*) 1991	-5.00	341818	149.97	150.00 150.00	149.87 149.91	149.89 149.89	149.89 149.92	149.99 149.88	149.93	149.74 Ö 151.48 B	02.05. 16.01.	149.04 Ö 152.42	05.11.1992 24.03.2002	
1733	Wien/Untere Lobau, Lp-46 149.19 1*) 5*) 1991	-6.50	341875	150.01	150.27 150.21	149.88 149.88	149.81 149.99	149.73	149.88		149.63 150.87 B	22.12. 20.01.	149.27 151.83	10.11.1994 25.08.2002	
1734	Wittau, Br 153.43 1962	0.20	305318	148.85 148.52	148.89 148.46	148.91 148.36	148.91 148.33	148.83 148.31	148.69 148.28	148.61	148.27 148.93	25.12. 03.04.	146.55 149.84	22.08.1993 29.01.1967	

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) häufig trockengefallen

3*) durch Dotation Lobau beeinflusst

4*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

5*) im Winter häufig vereist bzw. unzugänglich

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1735	Witzelsdorf, Bl 1891.1 144.16 1979	0.66	326751 D	141.32 140.21	140.48 140.30	139.97 139.81	139.95 140.04	139.81 139.78	140.09 139.77	140.13	139.63 144.66	16.12. 15.01.	139.24 146.00	30.12.2003 07.08.1991	
1736	Witzelsdorf, Br 145.09 1949	0.05	305326	141.89 141.26	141.93 141.22	141.83 141.11	141.72 141.13	141.55 141.17	141.37 141.12	141.44	141.09 142.08	Ö 19.09. 24.01.	140.64 143.69	12.10.1992 07.06.1965	
1737	Wolkersdorf, Bl 446 172.23 1993	0.00	337253	165.58 165.51	165.62 165.53	165.61 165.53	165.62 165.51	165.58 165.47	165.54 165.45	165.55	165.44 165.63	Ö 19.12. Ö 14.02.	164.27 165.56	17.03.2008 31.12.2010	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Wienerwald

1738	Wien 14, Bl 14-18 262.70 1987	1*) -0.10	330076	260.25 259.06	260.25 259.33	260.17 258.84	260.01 259.36	259.46 259.63	259.17 259.85	259.61	258.73 260.61	18.07. 17.01.	257.75 261.10	20.02.1989 07.07.1997
1739	Wien 14, Bl 14-19 214.40 1987	-0.05	330084	209.19 209.07	209.15 209.05	209.13 209.00	209.12 209.03	209.08 209.00	209.09 208.98	209.07	208.97 209.29	Ö 05.12. 17.01.	208.72 210.18	08.09.1992 10.03.2009
1740	Wien 14, Br 14-17 223.71 1951	0.10	333088	217.30 216.99	217.13 216.84	217.27 B 216.58	217.19 216.79	217.06 216.50	217.23 216.46	216.94	216.40 218.35 B	31.12. 21.03.	215.89 219.45	15.11.1983 20.09.2001
1741	Wien 14, Br 14-29 239.21 1995	1*) 0.68	350090	234.28 233.92	234.18 234.03	234.15 233.69	234.33 233.90	234.21 233.78	234.16 233.65	234.02	233.59 234.55	31.12. 17.01.	233.49 237.39	21.08.2003 18.05.2010
1742	Wien 18, Br 18-6 263.52 1950	0.05	333286	262.14 262.11	262.14 262.04	262.13 261.61	262.12 261.61	262.11 261.67	262.12 261.72	261.96	261.47 262.42	04.10. 02.08.	261.25 263.02	28.08.1992 23.02.1970
1743	Wien 19, Br 19-19 167.33 1954	1*) 0.15	312603	164.74 164.73	164.67 164.82	164.58 164.85	164.62 164.89	164.60 164.80	164.68 164.90	164.74	164.53 165.13	24.05. 11.10.	163.32 166.90	22.04.1977 26.03.1963
1744	Wien 19, Br 19-21 178.75 1991	2*) 1.00	333922 D	162.02 161.80	161.82 161.74	161.81 161.57	161.93 161.65	161.83 161.50	161.82 161.54	161.75	161.47 163.08	06.12. 16.01.	158.20 165.66	25.10.1994 04.06.2010

Südliches Wiener Becken

1745	Achau, Br 172.79 1940	0.14	300012	171.53 171.36	171.37 171.47	171.40 171.33	171.40 171.37	171.33 171.22	171.44 171.17	171.37	171.16 171.74	Ö 03.12. 15.01.	170.26 172.58	27.10.1947 13.05.1951
1746	Bad Fischau, Bl 238 (300046) 281.48 1976	0.70	322560	267.06 265.41 I	266.94 264.76	266.69 264.94	266.42 265.10	266.15 265.07	265.28 264.79	265.71	264.58 267.14	11.08. 01.01.	263.07 271.19	22.02.1985 19.11.1996
1747	Bad Fischau, Bl 293 281.38 1979	0.90	326900	266.19 264.65 I	266.02 264.38	265.74 264.31	265.44 264.07	265.16 263.84	264.90 263.52	264.84	263.39 266.29	31.12. 01.01.	260.93 269.75	22.03.1985 19.11.1996
1748	Bad Fischau, Br 286.99 1970	0.30	313973	284.05 284.07 I	284.03 284.08	284.04 284.07	284.03 284.01	284.06 284.06	284.06 284.01	284.05	284.00 284.10	Ö 24.10. Ö 07.11.	283.41 284.38	12.12.1980 17.07.1972
1749	Bad Vöslau, Bl 234 240.32 1976	0.60	322529 D	238.69 238.46	238.63 238.48	238.62 238.46	238.56 238.53	238.48 238.60	238.44 238.63	238.55	238.35 238.86	14.06. 15.01.	237.61 239.27	25.09.1978 18.05.1991
1750	Baden, Bl 454 227.07 1997	1.00	337352	222.09 221.95	222.06 221.93	221.98 221.78	222.02 221.81	221.96 221.73	221.98 221.65	221.91	221.65 222.12	Ö 05.12. 24.01.	221.55 222.71	23.10.2006 30.03.2009
1751	Biedermannsdorf, Br 186.12 1970	0.20	313999	183.46 183.43	183.41 183.49	183.42 183.40	183.83 183.40	183.66 183.38	183.51 183.28	183.47	183.25 183.89	26.12. 17.04.	182.96 184.59	23.07.1989 11.01.1971
1752	Blumau, Bl 296 251.78 1980	0.90	326934	242.68 243.91	242.57 243.91	243.17 243.88	243.23 243.79	243.72 243.38	243.71 242.87	243.41	242.30 244.10	12.12. 30.08.	241.21 245.30	25.10.1983 06.05.1997
1753	Breitenau, Br Haus-Nr.160 332.33 1969	0.20	313411 D	304.77 306.03	305.24 306.12	305.50 306.32	305.14 305.67	305.57 305.57	305.76 304.96	305.56	304.60 306.44	31.12. 12.09.	303.22 309.40	20.03.1978 14.08.1972
1754	Breitenau, Br Haus-Nr.184 349.95 1966	0.55	300103	319.75 320.72	320.07 320.59	319.90 320.37	319.72 320.23	319.82 319.84	320.28 319.26	320.05	319.10 320.75	Ö 31.12. 10.07.	315.87 325.01	05.04.1984 17.11.1996
1755	Deutsch Brodersdorf, Bl 195.76 1951	0.10	300152 D	193.43 I 193.12	193.39 I 193.15	193.33 193.09	193.29 193.12	193.24 193.10	193.19 193.04	193.21 I	193.03 193.45 L	25.12. 12.01.	192.61 195.06	22.09.2003 26.04.1965
1756	Dörfles, Br 262 352.84 1979	0.05	326595	352.06 351.84	352.05 351.96	352.02 351.89	351.98 351.93	352.06 352.01	351.97 352.01	351.98	351.79 352.14	18.07. 23.05.	351.19 352.72	27.08.2007 23.09.1996

1*) durch Starkniederschläge beeinflusst

2*) durch Donauhochwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1757	Ebergassing, BI 6 170.92 1961	0.60	300202	169.66 169.42	169.59 169.49	169.56 169.46	169.50 169.53	169.45 169.50	169.44 169.48	169.51	169.38 169.79	14.07. 17.01.	169.22 170.38	Ö 26.04.1965	13.09.1976
1758	Ebergassing, Br 178.86 1959	0.65	300186	170.96 170.75	170.92 170.78	170.88 170.75	170.85 170.82	170.80 170.80	170.81 170.79	170.83	170.66 171.01	22.07. 01.01.	170.56 171.62	12.01.2007 07.06.1965	
1759	Ebreichsdorf, BI 201.61 1950	0.65	300228 D	197.42 197.08	197.34 197.09	197.27 197.07	197.22 197.14	197.14 197.13	197.13 197.10	197.18	197.03 197.46	Ö 24.07. 16.01.	196.75 198.77	Ö 12.07.1981 26.04.1965	
1760	Ebreichsdorf, BI 23 198.14 1961	0.50	300236 D	197.01 196.33	196.97 196.32	196.93 196.23	196.80 196.32	196.59 196.41	196.45 196.39	196.56	196.19 197.11	18.09. 16.01.	195.55 197.39	16.09.1974 25.06.2009	
1761	Ebreichsdorf, BI 31 198.83 1961	1.05	300251	195.81 195.50	195.74 195.52	195.68 195.49	195.64 195.57	195.56 195.55	195.56 195.56	195.60	195.47 195.85	Ö 05.09. 17.01.	195.21 197.78	Ö 11.06.2000 29.09.1968	
1762	Ebreichsdorf, BI 33 202.75 1961	1.10	300269 D	200.43 200.12	200.36 200.14	200.30 200.12	200.24 200.19	200.17 200.20	200.16 200.18	200.22	200.07 200.50	14.09. 16.01.	199.83 201.65	Ö 06.09.1984 25.04.1965	
1763	Ebreichsdorf, BI 39 203.50 1961	0.55	300285	201.10 200.79	201.02 200.81	200.96 200.78	200.90 200.85	200.84 200.87	200.82 200.83	200.88	200.75 201.17	21.07. 17.01.	200.32 202.52	28.06.2001 25.04.1965	
1764	Ebreichsdorf, BI 41 205.75 1962	0.80	300301	202.59 202.31	202.51 202.33	202.45 202.31	202.40 202.37	202.34 202.38	202.33 202.35	202.39	202.27 202.68	21.07. 17.01.	201.82 204.95	03.11.1963 05.08.1991	
1765	Ebreichsdorf, BI 42 206.61 1970	1.00	314013	204.58 204.49	204.54 204.51	204.52 204.57	204.51 204.68	204.50 204.65	204.50 204.65	204.56	204.48 204.74	Ö 25.07. 31.10.	204.16 205.61	10.08.1978 16.07.1972	
1766	Ebreichsdorf, BI 43 205.99 1961	0.65	300327	203.46 203.18	203.38 203.20	203.32 203.18	203.27 203.25	203.21 203.27	203.20 203.23	203.26	203.14 203.54	21.07. 17.01.	202.75 205.33	Ö 22.07.1962 16.07.1972	
1767	Ebreichsdorf, BI S7 195.73 1979	0.50	326561	193.78 193.35	193.67 193.42	193.63 193.37	193.56 193.56	193.47 193.49	193.45 193.45	193.52	193.27 193.87	21.07. 17.01.	193.03 194.32	18.08.1994 13.05.1996	
1768	Ebreichsdorf, BI S8 194.90 1979	0.75	326579	192.33 191.97	192.26 192.00	192.17 191.98	192.13 192.04	192.06 192.05	192.03 192.01	192.09	191.95 192.40	Ö 18.07. 17.01.	191.58 193.09	13.07.1981 13.05.1996	
1769	Ebreichsdorf-Siedlung, Br 197.23 1951	-0.45	300376	196.20 195.86	196.12 195.87	196.05 195.84	195.99 195.90	195.91 195.91	195.91 195.86	195.95	195.81 196.24	Ö 21.07. 17.01.	195.47 197.23	09.09.1984 06.06.1965	
1770	Enzersdorf a.d.Fischa, BI B 160.62 1951	1.30	300384	158.79 158.70	158.79 158.71	158.78 158.69	158.73 158.71	158.71 158.73	158.70 158.72	158.73	158.69 158.83	LÖ 01.06. 17.01.	157.92 159.00	20.08.1952 23.02.1970	
1771	Enzersdorf a.d.Fischa, BI D 160.17 1951	0.80	300392	157.89 157.64	157.84 157.65	157.80 157.66	157.79 157.67	157.77 157.66	157.69 157.62	157.72	157.57 157.91	27.12. 01.01.	157.31 158.60	24.05.1983 26.04.1965	
1772	Fischamend, BI 1909.6 152.59 1983	2.68	331082 D	148.90	148.32	147.58 147.23	147.42 147.36	147.19 147.05	147.40 146.89		146.78 152.24	07.12. 15.01.	146.69 154.01	09.01.2004 05.08.1991	
1773	Götzendorf a.d.L., Blt 378 171.92 1989	1.00	331587	169.09 168.75	169.05 168.78	169.03 168.72	168.99 168.79	168.90 168.81	168.84 168.77	168.88	168.66 169.14	12.09. 24.01.	168.34 169.72	28.08.1995 16.08.2010	
1774	Götzendorf a.d.L., Br 171.41 1971	0.70	313494	169.24 169.01	169.21 169.07	169.20 169.01	169.19 169.06	169.14 169.07	169.10 169.03	169.11	168.94 169.27	18.07. 24.01.	168.52 169.72	24.08.1981 16.08.2010	
1775	Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br 177.70 1957	0.50	300442 D	174.06 173.17	173.91 173.01	173.74 172.83	173.67 172.71	173.49 172.57	173.36 172.42	173.24	172.36 174.16	31.12. 01.01.	170.16 174.85	02.09.1990 12.07.2009	
1776	Gramatneusiedl, BI 8 178.22 1961	0.65	300467 D	175.39 175.11	175.31 175.16	175.28 175.12	175.19 175.24	175.13 175.22	175.14 175.22	175.21	175.03 175.62	27.05. 15.01.	174.83 176.39	16.08.1994 19.04.1965	
1777	Gramatneusiedl, BI 14 181.19 1961	0.80	300525	179.14 179.01	179.09 179.05	179.07 179.04	179.03 179.09	179.02 179.07	179.04 179.06	179.06	178.98 179.23	11.07. 17.01.	178.80 179.49	18.09.1967 07.06.1965	
1778	Gramatneusiedl, Br 179.32 1967	0.00	314054	177.26 177.09	177.22 177.13	177.19 177.10	177.18 177.15	177.14 177.15	177.14 177.14	177.16	177.05 177.37	Ö 11.07. 17.01.	176.75 177.82	01.07.1968 20.05.1991	
1779	Günselsdorf, BI 243.61 1951	0.90	300533	239.32 239.32	239.27 239.39	239.25 239.38	239.33 239.46	239.32 239.25	239.35 239.20	239.32	239.19 239.55	Ö 08.03. 12.10.	238.95 240.59	15.12.2004 07.06.1965	
1780	Guntramtsdorf, Br 185.39 1969	0.00	313569	181.18 181.14	181.12 181.13	181.12 181.13	181.12 181.14	181.12 181.12	181.14 181.10	181.13	181.09 181.20	L 23.02. 01.01.	180.94 183.80	Ö 26.05.1974 10.05.1965	
1781	Haschendorf, BI 205 262.85 1974	0.80	317628	237.57 237.12	237.64 237.08	237.48 237.05	237.34 236.99	237.23 236.92	237.16 236.81	237.20	236.76 237.71	31.12. 04.02.	235.71 238.84	28.01.1985 24.06.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1782	Haschendorf, Bl 294 253.71 1980	0.95	326918	233.08 232.68	233.06 232.68	232.89 232.67	232.78 232.62	232.72 232.52	232.72 232.41	232.73	232.36 233.13	31.12. 04.02.	231.34 234.47	12.03.1985 01.09.1997	
1783	Haschendorf, Blt 379 236.23 1989	1.00	331595	229.90 229.71	229.82 229.69	229.78 229.69	229.76 229.68	229.72 229.69	229.71 229.64	229.73	229.62 229.93	30.12. 07.01.	229.38 230.34	21.01.2002 31.07.2009	
1784	Himberg, Br 170.87 1962	0.40	300590	168.11 167.79	168.06 167.75	168.02 167.63	168.01 167.62	167.90 167.70	167.82 167.73	167.84	167.58 168.12	09.10. 01.01.	167.29 169.71	16.09.2001 26.04.1965	
1785	Himberg-Jagdhaus, Bl 170.05 1952	0.50	300608 D	165.31 164.99	165.30 164.96	165.23 164.90	165.20 164.89	165.12 164.92	165.04 164.88	165.06	164.86 165.35	06.10. 26.01.	164.62 166.61	10.10.1983 13.07.1997	
1786	Hirtenberg, Br 278.15 1953	0.30 01.05.1981	300616	273.50 273.47	273.47 273.50	273.45 273.47	273.45 273.46	273.47 273.43	273.52 273.36	273.46	273.35 273.63	12.12. 20.06.	273.35 274.37	15.01.2007 07.07.1997	
1787	Kledering, Bl 450 174.65 1996	0.80	337329	160.05 159.83	159.99 159.84	159.94 159.86	159.92 159.88	159.92 159.93	159.87 159.95	159.91	159.83 160.06	Ö 29.06. 01.01.	159.40 160.25	13.03.2002 15.07.2009	
1788	Klein-Neusiedl, Br (300640) 159.97 1965	0.35	322636	154.55 154.13	154.39 154.18	154.25 154.03	154.22 154.03	154.29 154.02	154.21 153.96	154.19	153.94 154.68	27.12. 01.01.	152.26 155.38	03.08.1981 10.04.1996	
1789	Kleinwolkersdorf, Br 201 294.60 1973	0.20	317602	289.42 287.94	289.09 287.90	288.25 287.64	288.37 288.15	288.51 287.82	288.19 287.36	288.22	287.24 290.18	31.12. 17.01.	285.29 291.99	09.12.1978 06.08.1991	
1790	Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br 298.05 1969	0.70	313601	285.96 285.17	286.14 285.20	285.42 285.12	285.24 285.29	285.36 285.42	285.26 284.86	285.37	284.62 286.50	31.12. 24.01.	282.61 289.04	11.12.1978 31.07.1972	
1791	Kottingbrunn, Bl 459 253.31 1977	0.00	322578	251.28 251.28	251.28 251.35	251.27 251.24	251.25 251.30	251.26 251.20	251.30 251.21	251.27	251.19 251.38	LÖ 26.09. 12.08.	251.01 252.35	Ö 19.12.1977 15.04.1985	
1792	Landegg, Br 220.33 1973	0.35	317255	217.44 217.14	217.40 217.17	217.29 217.12	217.16 217.14	217.17 217.15	217.14 217.16	217.21	217.07 217.49	Ö 25.09. 23.01.	217.05 219.29	Ö 26.08.2001 04.08.1991	
1793	Lanzenkirchen, Bl 300 305.87 1984	0.90	326975	276.91 276.60	278.85 276.62	277.11 276.60	276.34 276.76	276.25 277.51	276.21 276.47	276.84	276.17 279.47	14.06. 07.02.	275.38 284.70	05.03.1990 07.09.2009	
1794	Lanzenkirchen, Br 299.93 1962	0.15	300665	293.27 292.57	293.23 292.50	292.64 292.38	292.80 292.56	292.85 292.62	292.70 292.10	292.68	291.98 293.70	31.12. 17.01.	290.08 296.09	14.01.1985 07.06.1965	
1795	Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl 288.44 1970	0.45	313668	282.82 281.00	282.31 281.14	281.24 280.61	281.18 281.51	281.46 280.90	281.29 279.98	281.28	279.79 283.64	31.12. 17.01.	276.89 286.59	11.12.1978 29.06.2009	
1796	Leithaprodersdorf, Bl 5 202.66 1993	0.90	335596	197.55 197.25	197.51 197.30	197.46 197.25	197.42 197.28	197.37 197.31	197.31 197.28	197.36	197.22 197.58	Ö 24.07. 17.01.	197.04 198.51	19.08.2007 10.07.1997	
1797	Leithaprodersdorf, Bl 7 193.17 1997	0.80	345223	192.15 191.76	192.08 191.87	192.04 191.86	191.98 191.94	191.86 191.95	191.84 191.91	191.94	191.73 192.25	Ö 24.07. 17.01.	191.26 192.46	07.09.2003 15.08.2010	
1798	Leithaprodersdorf, Br 9 195.07 1999	0.10	345660	193.03 192.99	193.00 193.03	192.98 192.97	192.98 192.99	193.01 192.93	193.01 192.88	192.98	192.87 193.09	25.12. 08.05.	192.58 193.61	28.12.2003 28.06.2009	
1799	Leobersdorf, Bl 451 266.88 1963	0.70	300699	262.25 262.25	262.22 262.20	262.20 262.17	262.20 262.22	262.18 262.18	262.22 262.16	262.21	262.15 262.27	L 26.09. 01.01.	261.56 263.18	31.07.1978 01.04.1987	
1800	Leopoldsdorf, Br 176.33 1953	0.00	300707	174.41 174.28	174.35 174.35	174.31 174.33	174.29 174.37	174.33 174.28	174.37 174.28	174.33	174.23 174.44	18.04. 03.01.	173.30 175.48	11.09.1950 19.02.1945	
1801	Lichtenwörth, Bl 253.42 1964	0.45	300715	250.66 250.03	250.52 250.00	250.36 249.88	250.26 249.80	250.14 249.67	250.10 249.50	250.07	249.44 250.71	31.12. 03.01.	248.04 251.92	18.03.1985 21.06.1965	
1802	Lichtenwörth-Heutalhof, Bl 254.63 1972	0.95	315952	248.55 247.88	248.49 247.73	248.39 247.59	248.28 247.46	248.13 247.30	248.00 247.14	247.91	247.06 248.57	31.12. 24.01.	245.80 249.82	12.03.1979 25.07.1997	
1803	Loipersbach, Bl 353.93 1970	1.10	313452 D	344.58 344.47	344.49 344.94	344.36 344.47	344.62 344.56	344.58 344.32	344.49 344.32	344.52	344.22 345.17	31.12. 16.08.	344.00 349.18	04.12.1978 17.07.1972	
1804	Mannswörth, Bl 2 159.03 1971	0.10	313700	150.51 150.08	150.69 150.17	150.16 149.83	149.98 149.89	149.96 149.85	150.19 149.61	150.07	149.58 150.95	Ö 27.12. 25.01.	148.43 152.78	23.12.2003 13.07.1975	
1805	Mannswörth, Blt 382 158.80 1989	1.00	331629	150.36 149.81	150.31 149.89	149.63 149.53	149.57 149.63	149.57 149.44	149.88 149.17	149.73	149.13 151.00	Ö 07.12. 19.01.	148.17 152.49	14.01.2004 01.07.2009	
1806	Mannswörth-Schafflerhof, Bl 159.52 1959	0.85	300723	150.58 150.04	150.75 150.18	150.07 149.82	149.91 149.88	149.92 149.80	150.13 149.50	150.04	149.48 151.10	13.12. 25.01.	148.38 154.34	27.01.1985 21.06.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1807	Margarethen am Moos, Br 166.05 1962	0.30	300731	164.26 164.02	164.11 164.10	164.08 163.97	164.07 164.03	164.08 164.03	164.07 164.00	164.07	163.95 164.38	Ö 11.09. 16.01.	163.46 165.05	15.11.1971 02.01.1967	
1808	Maria Lanzendorf, Br 169.87 1940	0.10	300749	165.93 165.75	165.88 165.76	165.88 165.71	165.90 165.64	165.84 165.61	165.81 165.62	165.78	165.59 165.93	Ö 31.12. 03.01.	164.81 167.33	Ö 26.03.1984 14.06.1965	
1809	Matzendorf, BI 455 285.23 1973	0.90	317560	281.79 281.64	281.71 281.61	281.53 281.41	281.51 281.49	281.56 281.37	281.75 281.29	281.55	281.28 282.00	Ö 19.12. 27.06.	280.98 282.78	25.09.1978 29.06.2009	
1810	Mitterndorf a.d.F., BI 15 181.43 1961	0.70	300806	D 179.71 179.48	179.64 179.53	179.59 179.51	179.53 179.59	179.49 179.57	179.50 179.56	179.56	179.41 179.88	13.07. 14.01.	179.21 180.28	19.08.1971 25.06.2009	
1811	Mitterndorf a.d.F., BI 28 186.75 1961	1.15	300822	D 184.08 183.84	184.01 183.88	183.96 183.87	183.91 183.91	183.88 183.91	183.86 183.90	183.92	183.79 184.17	19.07. 15.01.	183.47 185.17	06.07.1981 06.06.1965	
1812	Mitterndorf a.d.F., BI S4 188.26 1979	0.60	326538	D 185.06 184.73	184.99 184.78	184.90 184.77	184.85 184.82	184.78 184.82	184.74 184.79	184.84	184.69 185.13	18.07. 19.01.	184.27 185.77	16.07.1981 07.07.2009	
1813	Mitterndorf a.d.F., BI S5 187.15 1979	1.20	326546	184.10 183.78	184.03 183.84	183.96 183.83	183.90 183.89	183.84 183.89	183.81 183.86	183.89	183.76 184.17	18.07. 17.01.	183.32 184.69	07.08.1980 08.04.1996	
1814	Mitterndorf a.d.F., BI Th1 187.56 1965	0.90	300830	D 185.34 185.06	185.27 185.11	185.20 185.09	185.14 185.14	185.10 185.13	185.07 185.10	185.15	185.01 185.43	14.07. 15.01.	184.60 186.10	06.07.1981 25.06.2009	
1815	Mitterndorf a.d.F., Br (II) 188.50 1954	0.15	300772	186.78 186.48	186.72 186.53	186.63 186.51	186.58 186.56	186.54 186.57	186.50 186.53	186.58	186.44 186.84	18.07. 17.01.	185.98 187.69	06.07.1981 06.06.1965	
1816	Mitterndorf a.d.F., Br (III) 190.24 1954	0.30	300780	188.78 188.43	188.71 188.48	188.64 188.46	188.58 188.53	188.51 188.54	188.44 188.49	188.55	188.39 188.84	14.07. 20.01.	187.82 189.67	21.08.2003 06.06.1965	
1817	Moosbrunn, BI 18 185.44 1961	0.80	300913	D 184.35 184.10	184.28 184.15	184.21 184.12	184.15 184.18	184.14 184.17	184.12 184.15	184.18	184.03 184.51	17.07. 14.01.	183.69 184.86	09.07.1981 25.06.2009	
1818	Moosbrunn, BI J1 185.81 1998	0.66	357087	D 184.12 183.88	184.06 183.94	184.00 183.91	183.94 183.97	183.92 183.95	183.91 183.93	183.96	183.82 184.21	14.07. 17.01.	183.67 184.79	20.07.2007 25.06.2009	
1819	Moosbrunn, BI J6 184.68 1999	0.94	357095	D 182.84 182.66	182.77 182.70	182.74 182.67	182.69 182.73	182.67 182.71	182.67 182.70	182.71	182.16 182.98	01.01. 14.01.	181.97 183.32	31.12.2010 25.06.2009	
1820	Moosbrunn, BI S1 188.80 1973	1.10	315945	186.23 185.54	186.16 185.51	186.08 185.50	186.01 185.51	185.81 185.56	185.64 185.59	185.76	185.48 186.26	Ö 10.10. 17.01.	185.26 186.99	02.09.1976 13.05.1996	
1821	Moosbrunn, BI S2 184.96 1973	0.65	315960	184.02 183.13	184.01 183.05	183.93 183.04	183.74 183.09	183.55 183.14	183.34 183.15	183.43	183.03 184.21	12.09. 17.01.	182.67 184.31	26.06.1975 23.05.1996	
1822	Moosbrunn, Brunnlust S2 187.52 2000	0.93	357103	D 186.24 185.99	186.17 186.03	186.08 185.98	186.05 186.05	186.03 186.03	186.02 185.98	186.05	185.73 186.42	18.09. 14.01.	185.57 186.73	09.07.2002 25.06.2009	
1823	Moosbrunn, BI A1 186.12 1982	0.69	357053	184.17 183.93	184.11 183.98	184.04 183.95	183.98 184.01	183.97 183.98	183.97 183.97	184.00	183.89 184.28	Ö 18.07. 17.01.	183.80 184.68	Ö 19.07.2007 25.06.2009	
1824	Moosbrunn, BI A2 186.25 1982	0.75	357061	184.88 184.63	184.82 184.68	184.74 184.65	184.69 184.72	184.68 184.69	184.67 184.67	184.71	184.58 185.02	06.10. 17.01.	184.43 185.40	23.07.2007 25.06.2009	
1825	Moosbrunn, BI A3 185.36 1982	1.04	357079	D 184.16 183.52	184.14 183.68	184.08 183.53	183.94 183.82	183.78 183.84	183.69 183.85	183.84	183.38 184.24	20.07. 14.01.	183.00 184.57	29.08.2003 24.07.2008	
1826	Moosbrunn-Hfb M I, Br 188.23 1964	0.65	317420	186.15 185.96	185.97 185.99	185.81 186.09	185.57 185.71	185.90 185.65	185.78 185.54	185.84	184.42 186.51	14.04. 13.01.	183.85 187.17	06.07.1981 08.06.1965	
1827	Moosbrunn-Hfb M II, Br 188.14 1963	1.10	317578	186.55 186.27	186.47 186.29	186.14 186.23	186.33 186.17	186.33 186.22	186.31 186.00	186.27	185.49 186.68	03.03. 17.01.	182.96 187.05	13.07.1981 13.05.1996	
1828	Moosbrunn-M I, BI 21 190.10 1962	0.75	317297	188.01 187.69	187.94 187.74	187.85 187.73	187.80 187.77	187.76 187.77	187.72 187.73	187.79	187.64 188.08	18.07. 17.01.	187.14 188.73	09.07.1981 13.05.1996	
1829	Moosbrunn-M I, BI 22 189.87 1962	1.00	317313	D 187.85 187.55	187.79 187.60	187.69 187.56	187.64 187.59	187.62 187.60	187.60 187.58	187.64	187.40 187.94	07.10. 15.01.	186.95 188.67	09.07.1981 08.06.1965	
1830	Moosbrunn-M I, BI 23 190.89 1962	0.95	317339	188.03 187.71	187.96 187.76	187.87 187.74	187.80 187.79	187.78 187.79	187.74 187.75	187.81	187.66 188.12	18.07. 17.01.	187.10 188.88	09.07.1981 08.06.1965	
1831	Moosbrunn-M I, BI 26 189.68 1962	0.50	317354	D 187.53 187.23	187.45 187.27	187.36 187.26	187.30 187.29	187.29 187.29	187.24 187.25	187.31	187.15 187.62	06.10. 15.01.	186.34 188.30	17.01.1975 08.06.1965	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst offensichtl. Gespannt	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1832	Moosbrunn-M I, BI 31 188.52 1962	1*) 0.90	317370	D	186.90 186.63	186.83 186.70	186.73 186.65	186.60 186.67	186.67 186.66	186.63 186.61	186.69	186.47 186.99	30.04. 15.01.	185.86 187.65	09.07.1981 08.06.1965	
1833	Moosbrunn-M I, BI 34 188.86 1962	1*) 0.85	317396	D	186.33 186.06	186.26 186.10	186.18 186.09	186.12 186.12	186.11 186.12	186.07 186.08	186.14	185.99 186.44	07.10. 15.01.	185.42 187.35	09.07.1981 16.06.1986	
1834	Moosbrunn-M I, BI 35 188.11 1962	1*) 0.95	317305		186.36 186.09	186.28 186.13	186.20 186.13	186.13 186.13	186.13 186.13	186.08 186.08	186.16	185.98 186.44	Ö 14.04. 17.01.	185.17 187.09	23.10.1986 08.06.1965	
1835	Moosbrunn-M I, BI 36 188.14 1962	1*) 0.95	317321		186.58 186.31	186.50 186.36	186.40 186.34	186.34 186.36	186.35 186.36	186.31 186.31	186.38	186.18 186.66	14.04. 17.01.	185.56 187.33	09.07.1981 08.06.1965	
1836	Moosbrunn-M I, BI 37 188.15 1962	1*) 1.05	317347	D	186.56 186.30	186.49 186.35	186.40 186.32	186.35 186.37	186.35 186.36	186.31 186.31	186.37	186.18 186.69	06.10. 15.01.	185.62 187.20	09.07.1981 25.06.2009	
1837	Moosbrunn-M I, BI 40 188.38 1962	1*) 1.00	317362		186.01 185.74	185.92 185.79	185.83 185.78	185.76 185.79	185.78 185.78	185.74 185.74	185.80	185.58 186.10	14.04. 17.01.	184.99 186.85	09.07.1981 03.07.1972	
1838	Moosbrunn-M I, BI 43 186.95 1962	1*) 1.10	317388	D	185.46 185.19	185.38 185.25	185.31 185.22	185.25 185.27	185.24 185.26	185.20 185.22	185.27	185.12 185.57	19.07. 15.01.	184.64 186.09	06.07.1981 25.06.2009	
1839	Moosbrunn-M I, BI 44 186.97 1962	1*) 0.68	317404		185.60 185.34	185.52 185.40	185.44 185.37	185.38 185.41	185.38 185.40	185.35 185.36	185.41	185.27 185.69	Ö 14.07. 17.01.	184.72 186.24	09.07.1981 01.03.1965	
1840	Moosbrunn-M I, BI 45 187.07 1962	1*) 0.96	317412	D	185.65 185.38	185.57 185.44	185.49 185.41	185.43 185.46	185.43 185.45	185.40 185.41	185.46	185.24 185.80	17.07. 15.01.	184.81 186.26	09.07.1981 25.06.2009	
1841	Moosbrunn-M II, BI 22 189.40 1962	1*) 0.70	317446	D	187.96 187.67	187.89 187.71	187.80 187.69	187.75 187.74	187.72 187.73	187.70 187.69	187.75	187.60 188.09	Ö 18.09. 15.01.	187.07 188.76	09.07.1981 26.04.1965	
1842	Moosbrunn-M II, BI 23 190.25 1962	1*) 1.00	317461	D	188.18 187.86	188.10 187.91	188.02 187.88	187.97 187.96	187.91 187.94	187.90 187.91	187.96	187.79 188.32	18.09. 15.01.	187.27 188.99	09.07.1981 26.04.1965	
1843	Moosbrunn-M II, BI 26 189.47 1962	1*) 1.00	317438		187.51 187.22	187.44 187.27	187.35 187.24	187.30 187.30	187.28 187.28	187.25 187.24	187.31	187.15 187.62	06.10. 17.01.	186.55 188.47	09.07.1981 20.05.1991	
1844	Moosbrunn-M II, BI 31 188.07 1962	1*) 0.45	317453		187.05 186.76	186.98 186.81	186.87 186.78	186.84 186.83	186.82 186.82	186.80 186.77	186.84	186.65 187.16	06.10. 17.01.	185.89 187.62	13.07.1981 13.05.1996	
1845	Moosbrunn-M II, BI 34 189.21 1962	1*) 1.00	317479	D	186.38 186.10	186.31 186.15	186.20 186.08	186.15 186.17	186.14 186.16	186.11 186.12	186.17	185.81 186.52	17.09. 14.01.	185.35 186.98	09.07.1981 13.05.1996	
1846	Moosbrunn-M II, BI 35 188.65 1962	1*) 0.90	317495		186.41 186.13	186.34 186.18	186.23 186.15	186.20 186.20	186.19 186.19	186.16 186.14	186.21	186.01 186.52	06.10. 17.01.	185.29 187.00	09.07.1981 13.05.1996	
1847	Moosbrunn-M II, BI 36 188.38 1962	1*) 0.95	317511		187.03 186.75	186.95 186.79	186.85 186.76	186.82 186.81	186.80 186.80	186.78 186.75	186.82	186.63 187.14	06.10. 17.01.	185.90 187.44	09.07.1981 25.06.2009	
1848	Moosbrunn-M II, BI 37 188.54 1962	1*) 0.95	317487	D	187.26 186.95	187.17 187.00	187.09 186.95	187.04 187.04	187.01 187.02	186.99 186.98	187.04	186.77 187.41	18.09. 15.01.	186.25 187.71	09.07.1981 25.06.2009	
1849	Moosbrunn-M II, BI 40 187.73 1962	1*) 1.20	317503	D	186.11 185.84	186.03 185.88	185.93 185.84	185.91 185.91	185.89 185.89	185.88 185.84	185.91	185.58 186.31	17.09. 14.01.	185.05 186.72 186.58 F	09.07.1981 25.06.2009 22.03.2002	
1850	Moosbrunn-M II, BI 43 187.37 1972	1*) 0.50	317537	D	185.54 185.26	185.47 185.33	185.38 185.30	185.33 185.36	185.32 185.34	185.30 185.31	185.35	185.16 185.71	12.07. 14.01.	184.66 186.48	09.07.1981 03.05.1965	
1851	Moosbrunn-M II, BI 44 187.34 1962	1*) 1.10	317529	D	185.79 185.54	185.71 185.58	185.63 185.55	185.59 185.62	185.58 185.60	185.57 185.56	185.61	185.37 186.00	17.09. 14.01.	184.91 186.38	09.07.1981 25.06.2009	
1852	Moosbrunn-M II, BI 44 A 187.69 1962	1*) 1.48	317545	D	186.12 185.88	186.04 185.92	185.95 185.88	185.93 185.95	185.92 185.93	185.91 185.88	185.94	185.65 186.27	17.09. 14.01.	185.08 186.60 187.18 F	09.07.1981 25.06.2009 10.07.1997	
1853	Moosbrunn-M II, BI 45 187.37 1962	1*) 0.75	317552	D	186.38 185.91	186.31 186.05	186.26 185.96	186.11 186.16	186.01 186.14	186.00 186.13	186.12	185.78 186.53	19.07. 13.10.	185.27 186.78	09.07.1981 29.06.2009	
1854	Münchendorf, BI 453 185.51 1997		337345		182.03 181.78	181.96 181.98	181.94 181.85	181.95 181.92	182.01 181.90	181.90 181.87	181.92	181.67 182.11	25.07. 15.08.	181.68 182.36	02.08.2004 17.08.2010	
1855	Münchendorf, Blt 381 192.78 1989		331611		187.93 187.58	187.92 187.54	187.85 187.48	187.80 187.49	187.72 187.45	187.66 187.42	187.65	187.41 187.97	26.12. 24.01.	187.36 188.71	07.02.2005 17.04.1996	
1856	Neudörfli, BI 3 272.03 1971		313718		260.14 258.16	259.80 258.04	259.42 257.81	258.95 257.74	258.52 257.60	258.33 257.30	258.48	257.13 260.24	26.12. 01.01.	254.83 263.45	21.01.1985 05.11.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1857	Neudörfel, Bl 8 268.02 1997	0.75	345231	258.43 256.80	258.16 256.69	257.84 256.47	257.50 256.44	257.15 256.27	256.98 256.07	257.06	255.96 258.51	31.12. 01.01.	254.99 260.87	18.03.2002 21.07.1997	
1858	Neudörfel, Br 6 267.49 1994	0.50	335935	258.56 258.56	258.56 258.57	258.56 258.58	258.56 258.60	258.56 258.60	258.56 258.60	258.57	258.52 258.61	31.01. 21.11.	257.00 260.08	08.08.1994 09.12.1996	
1859	Neuebenfurth, Bl 23 236.51 1940	0.50	300970	232.45 232.14	232.32 232.11	232.23 232.11	232.19 232.09	232.13 232.06	232.16 231.97	232.16	231.95 232.50	31.12. 07.01.	231.28 236.01	03.03.1985 03.07.1975	
1860	Neuebenfurth, Bl G 230.97 1962	0.90	300996	228.69 228.49	228.60 228.48	228.54 228.47	228.52 228.47	228.49 228.49	228.49 228.45	228.51	228.44 228.72	31.12. 01.01.	227.95 229.50	31.01.1985 07.06.1965	
1861	Neufeld a.d. Leitha, Bl 10 231.68 2004	0.90	345868	227.16 226.99	227.09 227.00	227.04 226.89	227.02 226.91	227.01 226.92	227.00 226.85	226.99	226.83 227.19	26.12. 24.01.	226.75 227.98	20.12.2004 06.07.2009	
1862	Neunkirchen, Br 364.22 1951	0.00	301036	350.77 350.90	350.72 350.98	350.70 350.88	351.06 350.79	350.84 350.65	350.95 350.54	350.82	350.50 351.22	27.12. 04.04.	349.75 356.67	14.02.1972 20.07.2009	
1863	Neunkirchen-Blättstrs, Bl 303 363.70 1980	1.10	327056	330.15 330.60	330.45 331.23	329.59 330.61	329.35 330.37	329.67 329.91	330.32 328.36	330.05	327.83 331.50	31.12. 22.08.	324.87 338.36	27.12.1986 20.07.2009	
1864	Neusiedl a.Stf., Bl 217 329.03 1974	0.85	319251	275.06 272.53	274.37 273.46	273.98 272.82	273.53 272.35	273.07 272.21	272.73 271.69	273.14	271.39 275.49	31.12. 01.01.	267.28 283.27	30.03.1985 26.09.2009	
1865	Neusiedl a.Stf., Bl 219 335.49 1975	0.00	319277	331.95 331.16	331.88 331.09	331.66 330.98	331.45 330.90	331.31 330.74	331.30 330.57	331.25	330.50 331.99	31.12. 01.01.	330.05 333.58	26.12.2003 27.05.1996	
1866	Oberlanzendorf, Br 166.73 1968	0.30	315820	163.12 163.01	163.12 162.91	163.13 162.88	163.13 162.83	163.14 162.83	163.05 162.81	163.00	162.80 163.14	26.09. 23.02.	162.04 164.11	29.08.1983 06.04.1970	
1867	Oberwaltersdorf, Br 1 210.85 1961	0.00	301085	207.84 207.36	207.78 207.35	207.71 207.35	207.63 207.39	207.50 207.39	207.42 207.41	207.51	207.33 207.87	01.08. 01.01.	206.92 209.93	02.09.2001 07.06.1965	
1868	Oberwaltersdorf, Br 5 210.59 1961	0.30	301127	208.57 208.20	208.49 208.21	208.42 208.20	208.37 208.26	208.31 208.28	208.23 208.31	208.32	208.19 208.63	12.09. 03.01.	206.58 209.59	28.07.1986 07.06.1965	
1869	Oeynhausen, Bl 215.56 1954	1.25	301150	212.02 211.82	211.97 211.87	211.92 211.75	211.87 211.74	211.84 211.62	211.88 211.51	211.82	211.46 212.04	31.12. 15.01.	210.70 213.73	17.09.1990 07.06.1965	
1870	Peisching, Br 354.06 1959	0.60	301168	340.63 341.08	340.86 342.00	340.50 340.37	341.63 340.85	340.96 339.65	341.35 339.33	340.77	339.28 342.53	24.12. 08.08.	338.21 347.59	16.02.1984 27.07.1959	
1871	Pottendorf, Br 218.58 1967	0.00	314021	216.26 216.12	216.23 216.10	216.19 216.09	216.16 216.10	216.13 216.14	216.12 216.09	216.14	216.07 216.27	14.10. 01.01.	215.62 216.53	29.07.1976 03.07.2009	
1872	Pottschach, Bl 307 399.67 1981	0.55	327098	395.20 394.88	395.11 395.07	395.06 394.96	394.98 394.90	394.94 394.85	395.06 394.77	394.98	394.72 395.26	31.12. 02.01.	394.29 395.97	28.08.2007 09.09.1991	
1873	Rauchenwarth, Br 208.10 1954	0.21	301200	169.65 167.71	169.76 167.52	169.85 167.38	169.80 167.46	169.37 167.37	168.45 167.30	168.46	167.00 169.89	27.12. 28.03.	163.09 169.56	22.09.1975 31.12.2010	
1874	Reisenberg, Bl 29 177.23 1963	0.40	301242	175.60 175.51	175.59 175.49	175.59 175.50	175.57 175.51	175.56 175.52	175.53 175.52	175.54	175.48 175.62	15.08. 01.01.	175.36 176.43	22.09.2003 08.01.1996	
1875	Reisenberg, Bl S4 178.20 1965	1.20	301226	176.27 176.02	176.18 176.08	176.15 176.05	176.09 176.16	176.04 176.12	176.08 176.11	176.11	175.95 176.39	14.07. 17.01.	175.82 176.88	15.08.1994 25.06.2009	
1876	Reisenberg, Br 372 178.83 1961	0.00	301267	176.19 176.10	176.19 176.07	176.17 176.06	176.15 176.08	176.15 176.10	176.12 176.10	176.12	176.01 176.22	26.09. 01.01.	175.58 177.30	02.09.2002 06.06.1965	
1877	Saubersdorf, Br 376 323.34 1970	0.30	313742	320.61 320.46	320.61 320.46	320.57 320.40	320.53 320.39	320.54 320.35	320.54 320.34	320.48	320.34 320.65	31.12. 24.01.	320.20 322.05	11.08.2003 17.07.1972	
1878	Schönau a.d.Triesting, Br 252.77 1951	0.40	301333	249.88 249.87	249.83 249.86	249.77 249.87	249.76 250.01	249.79 249.74	249.88 249.58	249.82	249.53 250.11	31.12. 17.10.	249.47 252.02	04.02.2002 06.06.1965	
1879	Schranawand, Bl 27 193.19 1965	0.65	301424	190.07 189.73	190.00 189.76	189.91 189.75	189.85 189.80	189.80 189.81	189.77 189.77	189.83	189.69 190.14	18.07. 16.01.	189.26 191.27	13.07.1981 06.06.1965	
1880	Schranawand, Bl 389 192.22 1989	0.75	331694	189.91 189.56	189.84 189.60	189.75 189.58	189.70 189.64	189.64 189.65	189.60 189.61	189.67	189.52 189.96	18.07. 16.01.	189.37 190.63	23.08.1990 13.05.1996	
1881	Schranawand, Bl I 191.36 1954	1.25	301358	189.27 188.84	189.20 188.92	189.12 188.88	189.05 188.98	188.94 189.01	188.88 188.98	189.00	188.81 189.35	14.07. 17.01.	188.23 190.09	23.07.1984 13.05.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1882	Schranawand, Bl II 190.71 1954	0.40	301366		188.85 188.19	188.80 188.22	188.72 188.19	188.63 188.29	188.45 188.42	188.30 188.50	188.46	188.17 188.91	Ö 17.01.	25.07. 18.07.	188.00 189.62	28.08.2003 13.05.1996
1883	Schranawand, Blt 380 194.68 1989	1.10	331603		191.58 191.22	191.50 191.25	191.42 191.23	191.37 191.30	191.31 191.31	191.27 191.27	191.33	191.19 191.65	Ö 17.01.	18.07. 17.01.	191.03 192.20	01.08.2005 13.05.1996
1884	Schwadorf an der Fischa, Br 162.93 1961	0.55	301432		159.80 159.72	159.77 159.79	159.77 159.69	159.76 159.75	159.75 159.70	159.78 159.68	159.75	159.67 159.83	Ö 16.01.	19.09. 16.01.	158.72 160.33	05.10.1964 01.04.1963
1885	Schwarzau a.Stf., Br 329.25 1960	0.40	301440	D	321.23 320.34	320.53 321.18	319.79 319.85	319.70 320.67	319.34 319.27	320.99 318.41	320.11	318.32 321.77	27.12. 11.08.	11.08.	317.90 324.38	26.01.1970 05.08.1991
1886	Schwechat, Bl 369 177.87 1963	0.55	300020	D	157.09 157.14	157.11 157.14	157.13 157.14	157.14 157.12	157.15 157.11	157.14 157.09	157.13	157.06 157.16	26.12. 05.06.	26.12. 05.06.	155.59 158.71	Ö 02.10.1967
1887	Seibersdorf, Bl 1 185.98 1939	0.85	301523		183.74 183.18	183.59 183.12	183.58 183.06	183.51 183.07	183.35 183.13	183.29 183.11	183.31	183.02 183.80	12.09. 17.01.	12.09. 17.01.	182.76 184.88	22.10.1990 08.06.1965
1888	Seibersdorf, Bl 11 180.11 1960	0.80	301572		177.90 177.75	177.87 177.80	177.87 177.84	177.86 177.85	177.81 177.88	177.74 177.84	177.83	177.73 177.92	Ö 17.01.	14.06. 17.01.	177.53 179.17	10.10.1977 09.07.2009
1889	Seibersdorf, Bl 255 185.71 1978	0.70	322974		183.57 183.25	183.52 183.30	183.46 183.29	183.40 183.31	183.31 183.36	183.27 183.33	183.36	183.21 183.67	18.07. 17.01.	18.07. 17.01.	182.48 184.19	22.08.1983 29.06.2009
1890	Seibersdorf, Bl 449 189.93 1996	0.50	337311		188.00 187.69	187.96 187.78	187.91 187.77	187.87 187.84	187.77 187.85	187.73 187.83	187.83	187.65 188.05	Ö 14.02.	18.07. 14.02.	187.25 189.43	20.08.2001 29.06.2009
1891	Seibersdorf, Bl 457(Br) 187.21 1953	0.60	301457		184.94 184.61	184.81 184.68	184.76 184.58	184.72 184.63	184.64 184.56	184.68 184.52	184.68	184.48 185.01	15.12. 01.01.	15.12. 01.01.	184.27 186.61	30.09.2003 25.06.2009
1892	Seibersdorf, Bl S1 182.50 1960	0.40	301465		181.31 180.98	181.30 181.02	181.30 180.92	181.11 180.96	181.00 180.97	180.99 180.98	181.07	180.88 181.40	12.09. 17.01.	12.09. 17.01.	180.55 182.10	07.11.1983 09.04.1996
1893	Seibersdorf, Bl S3 179.42 1961	0.60	301481		177.93 177.71	177.90 177.83	177.89 177.80	177.83 177.86	177.78 177.85	177.75 177.85	177.83	177.64 178.04	11.07. 17.01.	11.07. 17.01.	177.30 178.67	Ö 25.07.1983 Ö 29.06.2009
1894	Seibersdorf, Bl S4 182.18 1960	0.40	301499		180.22 179.89	180.13 179.94	180.04 179.84	180.03 179.85	179.96 179.83	179.95 179.78	179.96	179.77 180.25	Ö 17.01.	19.12. 17.01.	179.54 181.22	04.02.1991 31.05.1965
1895	Seibersdorf, Bl S6 178.62 1971	0.70	313775		176.93 176.66	176.78 176.76	176.79 176.78	176.74 176.86	176.66 176.77	176.65 176.68	176.75	176.63 177.14	06.06. 17.01.	06.06. 17.01.	176.32 177.92	Ö 20.07.1987 Ö 07.07.1975
1896	Siegersdorf, Bl 51 224.41 1961	0.50	301606		222.82 222.65	222.77 222.66	222.71 222.66	222.69 222.67	222.65 222.69	222.64 222.66	222.69	222.62 222.85	03.06. 07.01.	03.06. 07.01.	222.22 223.46	03.09.1984 12.07.1965
1897	Siegersdorf-WW, Bl C 232.43 1973	-0.30	317263		221.42 220.07	221.42 220.57	221.23 220.49	220.96 220.82	220.19 220.80	219.99 220.55	220.70	219.92 221.52	28.06. 01.03.	28.06. 01.03.	217.58 224.63	28.01.1975 17.12.2002
1898	Sollnau, Br 270.22 1961	0.50	301614	D	268.61 268.54	268.58 268.55	268.57 268.50	268.55 268.56	268.56 268.51	268.60 268.50	268.55	268.46 268.70	06.10. 20.06.	06.10. 20.06.	268.26 269.29	04.09.1967 31.05.1965
1899	Sollnau-Wienerneust.Str.,Br 276.28 1970	0.20	313577		272.76 272.85	272.73 272.77	272.57 272.61	272.46 272.61	272.48 272.63	272.88 272.50	272.65	272.30 272.89	Ö 10.06.	06.05. 10.06.	272.36 273.73	12.02.1990 17.07.1972
1900	Steinabrückl, Bl 230 301.01 1976	0.90	319384	D	291.70 290.74	291.60 290.64	291.43 290.55	291.22 290.40	291.01 290.22	290.85 290.08	290.87	289.96 291.73	21.12. 10.01.	21.12. 10.01.	288.11 295.91	02.04.1984 14.07.1997
1901	Tattendorf, Br 330 226.18 1983	0.05	327353		223.96 223.81	223.93 223.80	223.89 223.76	223.88 223.75	223.84 223.74	223.85 223.72	223.83	223.71 223.97	Ö 03.01.	26.12. 03.01.	223.60 225.73	20.10.1986 08.07.1997
1902	Ternitz-Rohrbach a.Stf., Br 397.18 1959	0.00	301663		386.07 386.07	385.82 386.23	385.58 386.27	385.49 385.98	385.67 385.70	386.15 385.38	385.87	385.23 386.58	31.12. 29.08.	31.12. 29.08.	384.83 388.43	Ö 04.02.1985 Ö 07.07.1975
1903	Theresienfeld, Bl 222 281.65 1975	0.85	319301		251.93 251.26	251.82 251.17	251.65 251.10	251.54 250.99	251.51 250.72	251.37 250.50	251.29	250.40 251.97	30.12. 01.01.	30.12. 01.01.	248.63 253.25	06.03.1995 07.08.2009
1904	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 264.74 1969	0.10	313593		247.30 246.83	247.27 246.76	247.13 246.69	247.04 246.60	246.98 246.55	246.90 246.44	246.87	246.33 247.33	31.12. 04.02.	31.12. 04.02.	245.15 248.29	28.02.1985 07.08.2009
1905	Tribuswinkel, Br 213.60 1956	0.10	301697		211.07 211.07	210.90 211.17	211.02 211.06	211.09 211.14	211.08 210.86	211.28 210.75	211.04	210.71 211.67	24.12. 19.06.	24.12. 19.06.	210.61 212.86	10.02.1990 02.07.1975
1906	Trumau, Bl 202.49 1950	0.00	301705		199.22 199.22	199.24 199.21	199.23 199.17	199.23 199.20	199.19 199.17	199.24 199.13	199.20	199.12 199.29	Ö 20.06.	26.12. 20.06.	198.79 200.73	20.07.1992 07.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1907	Unteraltdorf, BI 37 A 194.06 1967	0.35	313791 D	192.57 192.09	192.49 192.07	192.44 192.04	192.39 192.18	192.28 192.29	192.18 192.23	192.27	192.02 192.63	16.09. 17.01.	191.51 193.43	21.09.1978 16.03.1970	
1908	Unteraltdorf, BI 38 200.78 1961	1.63	301754 D	195.85 195.33	195.75 195.37	195.61 195.41	195.53 195.49	195.44 195.52	195.38 195.45	195.51	195.30 195.88	22.07. 01.01.	195.00 196.86	13.07.1981 06.06.1965	
1909	Unteraltdorf, BI S6 193.10 1979	0.80	326553	190.49 190.02	190.42 190.05	190.32 190.05	190.25 190.12	190.16 190.17	190.07 190.12	190.19	189.99 190.52	25.07. 17.01.	189.60 191.10	13.07.1981 16.05.1996	
1910	Unteraltdorf, Br 197.24 1970	0.20	314088	193.97 193.54	193.91 193.55	193.79 193.55	193.71 193.63	193.67 193.64	193.60 193.58	193.68	193.49 193.99	25.07. 01.01.	193.15 194.62	16.07.1981 23.05.1996	
1911	Velm, BI 3 A 182.01 1967	0.50	313817	180.23 179.77	180.19 179.76	180.17 179.69	180.11 179.76	180.00 179.81	179.90 179.82	179.93	179.62 180.27	29.08. 17.01.	179.17 180.55	19.09.1983 13.05.1996	
1912	Velm, BI 4 A 181.90 1973	0.85	317610	178.95 178.70	178.93 178.63	178.92 178.59	178.91 178.57	178.87 178.57	178.79 178.58	178.75	178.55 178.97	10.10. 17.01.	178.14 179.53	19.09.1994 08.04.1996	
1913	Velm, Br 178.77 1968	0.30 01.06.1973	313809	177.12 176.71	177.03 176.75	177.03 176.61	176.99 176.75	176.90 176.78	176.87 176.79	176.86	176.56 177.24	19.09. 17.01.	175.78 177.52	22.08.1983 08.04.1996	
1914	Vösendorf, Br 191.62 1953	0.30 01.03.1996	301796 D	189.32 188.75	189.25 188.76	189.13 188.67	189.07 188.65	188.86 188.60	188.87 188.52	188.87	188.46 189.38	31.12. 18.01.	188.15 189.99	01.09.2003 31.03.2009	
1915	Wampersdorf, Br II 208.14 1958	0.00	301812 D	204.69 204.36	204.64 204.35	204.56 204.37	204.48 204.38	204.40 204.34	204.37 204.25	204.43	204.24 204.71	14.12. 03.01.	203.44 205.59	15.12.1957 13.06.1965	
1916	Weigelsdorf, BI 47 209.53 1961	0.70	301846 D	207.06 206.81	206.99 206.85	206.93 206.83	206.90 206.89	206.85 206.92	206.82 206.88	206.89	206.79 207.10	23.07. 18.01.	206.50 207.79	03.09.1984 28.02.1972	
1917	Weigelsdorf, Br 203.19 1957	0.10	301838	201.00 200.67	200.92 200.69	200.85 200.67	200.79 200.74	200.73 200.76	200.70 200.72	200.77	200.64 201.03	21.07. 01.01.	200.38 202.21	30.08.1990 06.11.1950	
1918	Weikersdorf, BI 202 302.20 1974	0.70	300400	275.58 273.43	275.32 273.11	274.76 272.94	274.24 272.66	273.93 272.52	273.69 272.72	273.73	272.44 275.69	07.11. 01.01.	269.75 280.61	11.02.1985 14.02.1977	
1919	Wien 1, Br 1- 1 169.23 1954	- 0.10	312140	159.18 159.19	159.18 159.18	159.18 159.17	159.19 159.13	159.19 159.13	159.20 159.15	159.17	159.12 159.21	02.12. 17.06.	158.13 161.00	02.05.1941 21.12.1981	
1920	Wien 1, Br 1- 2 173.27 1953	0.10	312157	157.92 157.49	157.94 157.44	157.91 157.40	157.96 157.42	157.99 157.45	157.65 157.51	157.67	157.37 158.09	07.10. 20.05.	155.41 158.33	15.04.1986 04.09.1951	
1921	Wien 1, Br 1- 3 170.05 1949	0.00	312165	157.35 157.04	157.33 157.02	157.30 156.97	157.34 156.97	157.38 156.97	157.17 157.02	157.15	156.91 157.43	07.10. 20.05.	156.02 157.76	06.02.1963 10.06.1980	
1922	Wien 1, Br 1- 4 165.20 1946	- 11.80	312108	159.16 158.90	159.13 158.89	159.09 158.87	159.06 158.87	159.05 158.91	158.96 158.94	158.99	158.85 159.21	04.11. 01.01.	157.96 159.39	06.02.1963 20.05.1994	
1923	Wien 2, BI 2-27 161.32 1987	1.03	333567	155.73 155.71	155.69 155.80	155.26 155.33	155.31 155.45	155.23 155.05	155.60 155.03	155.43	154.78 156.14	05.12. 24.01.	154.23 156.99	06.07.1993 05.08.1991	
1924	Wien 2, BI 2-28 163.02 1990	0.40	333609 D	155.82 155.76	155.53 155.75	155.16 155.25	155.24 155.44	155.19 154.92	155.58 155.00	155.39	154.65 156.43	05.12. 26.01.	154.02 157.47	18.12.1991 06.08.1991	
1925	Wien 2, BI 2-36 160.38 2003	- 0.12	350165	155.73 155.76	155.81 155.87	155.58 155.66	155.53 155.59	155.43 155.49	155.63 155.31	155.62	155.29 155.94	14.12. 24.08.	154.54 156.45	01.01.2005 23.06.2010	
1926	Wien 2, Br 2- 4 159.91 1949	0.00	312207	155.93 155.83	155.87 155.98	155.50 155.58	155.47 155.57	155.35 155.32	155.67 155.16	155.60	155.08 156.09	05.12. 16.08.	154.16 158.29	17.03.1954 23.06.1965	
1927	Wien 2, Br 2- 6 158.32 1949	0.25	312223	153.94 153.90	153.79 153.97	153.63 153.63	153.63 153.71	153.65 153.51	153.83 153.43	153.72	153.41 154.47	12.12. 17.01.	152.71 157.04	21.03.1996 22.07.1954	
1928	Wien 2, Br 2- 7 162.63 1950	0.35	312231	156.03 156.15	156.03 156.23	155.95 156.12	155.93 156.08	155.90 156.00	156.03 155.90	156.03	155.85 156.28	28.12. 24.08.	154.26 156.96	21.07.1976 20.08.1954	
1929	Wien 2, Br 2-21 157.92 1983	1.09	333583 D	154.59 154.63	154.67 154.72	154.53 154.49	154.47 154.48	154.44 154.41	154.56 154.27	154.52	154.24 154.77	28.12. 17.08.	153.54 155.43	14.01.1985 01.06.1999	
1930	Wien 3, BI 3-12 168.11 1988	1.00	333880	156.38 156.43	156.34 156.42	156.27 156.35	156.31 156.32	156.32 156.28	156.41 156.21	156.34	156.20 156.47	23.12. 29.06.	155.12 156.65	25.03.2002 27.07.2009	
1931	Wien 3, Br 3- 2 162.99 1947	0.87	312280 D	155.37 155.53	155.28 155.58	155.23 155.33	155.26 155.43	155.24 155.22	155.49 155.15	155.34	155.14 155.67	22.12. 18.10.	153.79 157.08	05.03.1963 21.06.1965	

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erhöht gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1932	Wien 4, Br 4- 8 170.26 1963	0.10	312371	163.32 163.13	163.18 163.12	163.10 163.09	163.07 163.09	163.03 163.08	163.09 163.03	163.11	163.01 163.37	31.12. 14.01.	161.82 164.00	15.07.1974 27.12.1966	
1933	Wien 5, Br 5- 1 197.23 1942	0.00	333724	191.43 191.10	191.30 191.05	191.16 190.97	191.08 190.87	191.01 190.90	191.04 190.82	191.06	190.77 191.47	31.12. 07.01.	190.78 193.52	02.02.2007 23.06.1965	
1934	Wien 6, Br 6- 2 194.01 1947	0.05	333849	189.69 189.56	189.65 189.47	189.59 189.38	189.59 189.43	189.56 189.50	189.58 189.45	189.54	189.36 189.76	Ö 21.09. 21.01.	189.12 190.85	15.10.1947 05.02.1970	
1935	Wien 7, Br 7- 1 190.07 1942	0.00	330100	176.80 176.69	176.78 176.71	176.75 176.72	176.73 176.70	176.71 176.69	176.69 176.65	176.72	176.63 176.81	Ö 30.12. 01.01.	173.76 178.04	20.03.2009 17.03.1992	
1936	Wien 8, Br 8- 4 200.87 1971	0.00	330167	193.29 193.03	193.22 193.03	193.26 192.69	193.21 192.64	193.08 192.76	192.97 192.82	193.00	192.45 193.46	30.09. 28.01.	190.80 193.18	01.01.1987 31.12.2010	
1937	Wien 9, Br 9- 1 176.02 1883	0.00	312439	160.61 160.51	160.59	160.57	160.54	160.52	160.51				158.77 161.12	01.08.1886 29.09.1975	
1938	Wien 9, Br 9- 2 175.60 1883	0.00	312447	160.60 160.49	160.59 160.51	160.55 160.52	160.53 160.53	160.50 160.56	160.50 160.58	160.54	160.48 160.61	19.07. 01.01.	159.05 161.13	02.01.1892 22.09.1975	
1939	Wien 10, Bl 10-16 239.95 1*) 1980	-0.05	333245	234.44	234.41	234.34							233.40 235.10	04.02.1987 17.04.1996	
1940	Wien 10, Bl 10-25 192.68 1989	-0.20	350017	187.10 186.70	187.06 186.58	186.99 186.41	186.96 186.37	186.88 186.33	186.84 186.27	186.71	186.23 187.11	31.12. 01.01.	185.81 187.34	03.09.2001 22.04.1996	
1941	Wien 10, Br 10- 1 206.63 1*) 1971	0.00	333781	197.29 197.40	197.25 197.34	197.23 197.28	197.20 197.25	197.20 197.22	197.36 197.18	197.27	197.16 197.48	31.12. 20.06.	196.67 198.97	08.04.1953 21.11.1975	
1942	Wien 10, Br 10- 3 239.37 1930	0.10	350033	224.05 223.93	224.07 223.90	224.08 223.86	224.08 223.84	224.03 223.81	223.98 223.77	223.95	223.75 224.09	31.12. 28.03.	223.59 225.17	17.09.2007 01.01.1942	
1943	Wien 11, Bl 11-36 158.27 1985	0.68	333864	153.72 153.22	153.71 153.25	153.59 153.14	153.46 153.16	153.33 153.16	153.26 153.08	153.34	153.06 153.75	Ö 23.12. 04.02.	152.53 154.09	16.05.1991 03.09.2010	
1944	Wien 11, Bl 11-38 158.95 2*) 1981	0.90	333823	154.16 B 153.94	154.06 153.97	153.98 153.83	153.93 153.84	153.87 153.76	153.94 153.74	153.92	153.72 154.25 B	Ö 02.12. 21.01.	152.88 155.09	21.11.1983 27.05.1997	
1945	Wien 11, Bl 11-46 157.17 2*) 1990	0.10	333625	153.10 B 152.59	153.04 152.67	152.82 152.46	152.69 152.58	152.52 152.51	152.57 152.40	152.66	152.39 153.25 B	23.12. 28.01.	151.91 153.88	06.03.1991 10.07.2009	
1946	Wien 11, Bl 11-50 156.60 2*) 1981	0.00	330035	152.36 B 151.83	152.11 151.96	151.70 151.58	151.63 151.73	151.47 151.40	151.73 151.31	151.73	151.24 153.01 B	02.12. 21.01.	150.85 154.94	09.01.2004 05.08.1991	
1947	Wien 11, Bl 11-51 157.64 2*) 1993	0.95	350058	152.68 B 152.26	152.60 152.38	152.26 152.05	152.17 152.14	151.99 151.94	152.17 151.83	152.20	151.80 153.06 B	02.12. 21.01.	151.36 153.86	09.01.2004 03.07.2009	
1948	Wien 11, Bl 11-53 158.07 2003	1.12	350108 D	153.47 152.99	153.46 153.08	153.29 152.90	153.12 152.99	153.01 152.98	153.02 152.88	153.10	152.85 153.57	Ö 03.10. 26.01.	152.50 154.09	09.01.2004 11.07.2009	
1949	Wien 11, Br 11- 2 158.67 1900	0.00	312496	154.29 153.94	154.27 153.94	154.20 153.90	154.12 153.87	154.04 153.84	153.98 153.78	154.01	153.77 154.32	Ö 23.12. 01.01.	152.65 156.71	30.03.1973 15.03.1923	
1950	Wien 11, Br 11- 4 160.71 2*) 1923	1.02	312504 D	154.27 154.21	154.12 154.24	154.04 154.02	154.04 154.07	154.00 153.89	154.20 153.88	154.08	153.86 154.65	10.12. 18.01.	150.91 155.99	25.10.1971 21.06.1965	
1951	Wien 11, Br 11- 7 (312520) 172.14 1988	0.15	333807	153.58 153.08	153.61 153.11	153.50 153.02	153.36 153.01	153.21 153.04	153.11 152.94	153.21	152.91 153.63	Ö 31.12. 04.02.	152.11 153.92	16.05.1991 17.09.2010	
1952	Wien 11, Br 11-13 157.53 2*) 1949	0.40	312546	153.31 B 152.94	153.23 153.00	153.04 152.79	152.92 152.94	152.79 152.86	152.90 152.79	152.96	152.72 153.44 B	27.05. 21.01.	152.03 155.73	19.10.1950 02.08.1966	
1953	Wien 11, Br 11-37 173.81 1985	0.05	319806	155.57 B 155.74	155.87 155.69	155.96 155.65	155.90 155.58	155.84 155.57	155.80 155.55	155.72	155.18 B 155.99	03.01. 28.02.	154.89 156.07	13.10.1997 22.11.2010	
1954	Wien 12, Br 12-15 217.34 1953	0.35	330134	212.88 212.32	212.93 212.23	212.80 212.12	212.76 212.10	212.54 211.90	212.47 211.79	212.40	211.74 212.99	31.12. 31.01.	211.70 215.84	05.02.2007 05.04.1965	
1955	Wien 12, Br 12-17 187.94 1980	0.85	350074	182.76 182.76	182.77 182.84	182.74 182.85	182.79 182.89	182.80 182.82	182.80 182.64	182.79	182.60 182.91	27.12. 25.10.	182.09 182.95	04.08.1998 24.03.2009	
1956	Wien 13, Br 13- 4 230.76 1948	0.75	333021	223.94 223.93	223.93 223.92	223.93 223.91	223.93 223.91	223.93 223.90	223.93 223.89	223.92	223.89 223.95	Ö 14.12. 05.01.	223.72 224.71	16.02.1949 05.03.1956	

1*) häufig unzugänglich

2*) durch Donauhochwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
1957	Wien 13, Br 13-15 187.69 1953	-0.17	333047	183.95 183.91	183.94 183.91	183.90 183.88	183.94 183.85	183.94 183.84	183.92 183.83	183.90	183.82 183.97	Ö Ö	22.12. 26.01.	183.63 184.70	04.11.2000 31.05.1954	
1958	Wien 13, Br 13-16 246.51 1956	0.00	333708	242.81 243.10	242.71 242.99	242.50 242.79	242.52 242.18	242.73 241.88	243.27 241.62	242.59	241.53 243.31	Ö Ö	31.12. 01.06.	241.51 245.29	16.12.2000 17.07.1965	
1959	Wien 14, Br 14-1 212.36 1948	0.05	333062	208.37 208.37	208.36 208.32	208.32 208.20	208.31 208.17	208.30 208.13	208.36 208.07	208.27	208.03 208.41		28.12. 26.01.	206.76 209.50	30.10.1964 04.01.1963	
1960	Wien 14, Br 14-12 197.98 1949	0.00	333682	194.19 193.91	194.16 193.83	194.05 193.69	194.16 193.62	194.08 193.59	194.03 193.34	193.89	193.17 194.22	Ö Ö	30.12. 22.04.	193.08 195.63	20.01.1975 18.05.1951	
1961	Wien 15, Br 15-2 227.78 1975	0.00	333104	217.48 217.14	217.45 217.12	217.32 217.02	217.30 216.94	217.22 216.85	217.12 216.71	217.14	216.64 217.50		31.12. 26.01.	212.51 219.74	05.02.1991 09.08.2000	
1962	Wien 15, Br 15-4 204.34 1985	0.00	333120	198.93 198.87	198.92 198.87	198.91 198.84	198.91 198.84	198.89 198.82	198.88 198.77	198.87	198.76 198.94	Ö Ö	14.12. 01.01.	198.66 199.48	26.06.1957 01.10.1975	
1963	Wien 16, Bl 16-17 219.65 1985	-0.65	333187	213.31 213.29	213.31 213.27	213.29 213.24	213.30 213.23	213.28 213.20	213.31 213.19	213.27	213.18 213.32	Ö Ö	13.12. 08.02.	212.84 213.63	Ö Ö	23.12.2003 10.08.1993
1964	Wien 16, Br 16-2 202.99 1942	0.00	333666	198.30 198.20	198.18 198.34	198.16 198.19	198.19 198.21	198.16 198.08	198.30 198.19	198.21	198.03 198.57		25.11. 12.08.	198.01 199.53	09.02.2001 21.05.2010	
1965	Wien 17, Br 17-6 193.32 1986	0.15	333229	189.72 189.72	189.72 189.71	189.72 189.69	189.72 189.67	189.71 189.67	189.71 189.67	189.70	189.66 189.74	Ö Ö	19.12. 18.02.	186.28 192.27	29.04.2005 17.12.1981	
1966	Wien 18, Br 18-2 189.04 1942	0.05	333260	185.08 185.04	185.08 185.04	185.07 185.05	185.07 185.06	185.06 185.04	185.05 185.02	185.06	185.00 185.09		20.12. 08.02.	184.85 185.65	27.12.1950 25.01.1950	
1967	Wien 18, Br 18-9 190.46 1949	0.30	333740	183.44 183.34	183.41 183.31	183.37 183.28	183.36 183.26	183.34 183.25	183.36 183.23	183.33	183.21 183.45		20.12. 01.01.	183.20 183.64	04.12.2001 24.03.2009	
1968	Wien 18, Br 18-11 245.38 1954	0.35	333302	225.02 224.98	225.02 224.97	225.01 224.93	225.04 224.90	225.01 224.85	225.01 224.81	224.96	224.80 225.06	Ö Ö	20.12. 12.04.	223.74 226.16	11.03.1986 30.09.1975	
1969	Wien 19, Br 19-1 184.26 1942	0.00	333641	178.77 178.58	178.78 178.56	178.72 178.39	178.72 178.30	178.55 178.26	178.60 178.19	178.53	178.18 178.79		31.12. 08.02.	177.10 179.68	27.11.2001 15.06.1942	
1970	Wien 19, Br 19-9 164.75 1949	0.00	312595 D	157.53 157.83	157.50 157.83	157.48 157.63	157.55 157.71	157.58 157.49	157.79 157.47	157.62	157.40 157.94	Ö Ö	29.03. 26.07.	155.98 158.94	05.03.1996 20.06.1979	
1971	Wien 20, Bl 20-9 165.70 1949	1.07	312637 D	157.45 157.80	157.67 157.78	157.27 157.20	157.17 157.48	157.08 156.81	157.66 157.04	157.37	156.74 158.31		04.12. 14.08.	155.96 161.61	18.12.1991 05.07.1975	
1972	Wien 20, Bl 20-30 162.50 1989	-0.10	350157	157.56 157.27	157.02 157.21	156.38 156.76	156.52 157.01	156.66 156.14	157.22 156.41	156.85	156.02 158.53		04.05. 25.01.	155.46 159.04	06.08.2004 10.04.2009	
1973	Wien 20, Br 20-3 162.99 1947	0.30	312611	156.68 156.82	156.77 156.95	156.59 156.74	156.54 156.69	156.46 156.59	156.64 156.41	156.66	156.39 157.01		20.12. 23.08.	155.17 158.42	11.04.2005 01.07.1965	
1974	Wien 20, Br 20-6 161.88 1947	0.00	312629	156.48 156.63	156.53 156.72	156.42 156.54	156.38 156.52	156.32 156.42	156.49 156.28	156.48	156.26 156.76	Ö Ö	20.12. 23.08.	154.88 157.94	11.04.2005 12.07.1965	
1975	Wien 23, Bl 23-58 204.10 1988	-0.10	333906	198.54 198.44	198.46 198.45	198.43 198.37	198.46 198.44	198.41 198.36	198.47 198.31	198.43	198.30 198.58	Ö Ö	05.12. 17.01.	198.29 198.97	15.01.2007 09.03.2009	
1976	Wien 23, Br 23-37 223.56 1983	0.00	333328	220.15 219.68	220.00 219.55	219.83 219.32	219.98 219.49	219.80 219.49	219.87 219.18	219.69	219.09 220.21		31.12. 17.01.	217.53 221.27	20.02.1978 30.06.1975	
1977	Wien 23, Br 23-44 200.55 1949	0.65	312660	195.02 194.85	194.90 194.91	194.89 194.79	194.88 194.89	194.87 194.78	194.96 194.73	194.87	194.70 195.31		23.12. 13.10.	194.54 198.49	16.01.2007 17.05.1951	
1978	Wien 23, Br 23-49 218.83 1953	0.00	312702	214.92 214.46	214.77 214.38	214.62 214.25	214.63 214.30	214.53 214.24	214.52 214.05	214.47	213.98 215.00		31.12. 17.01.	213.58 217.01	23.01.1995 08.06.1965	
1979	Wien 23, Br 23-51 251.30 1954	0.80	312736	246.35 246.10	246.33 246.15	246.35 246.05	246.46 246.10	246.30 246.09	246.18 246.06	246.21	246.03 246.53		19.09. 28.03.	241.73 249.35	14.06.1977 01.07.1975	
1980	Wien 23, Br 23-54 237.97 1954	0.00	312710	233.87 233.60	233.79 233.60	233.73 233.51	233.73 233.51	233.66 233.44	233.65 233.31	233.62	233.26 233.95		31.12. 17.01.	232.92 235.25	16.03.1954 30.06.1975	
1981	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 150.00 1988	-8.00	341735 D	154.93 154.88	155.02 154.99	154.92 154.83	154.82 154.80	154.77 154.79	154.84 154.67	154.85	154.64 155.05		24.12. 11.02.	154.08 155.68	18.03.1996 16.11.2002	

1*) häufig unzugänglich

2*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

3*) durch rechtsufrige GW-Bewirtschaftung KW-Freudenau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1982	Wienerherberg, Bl 241 169.01 1977	0.60	322669	167.17 166.60	167.10 166.69	167.09 166.63	166.90 166.85	166.68 166.78	166.58 166.74	166.82	166.50 167.31	16.06. 17.01.	165.97 167.52	13.08.1978 13.07.1997	
1983	Wimpassing an der Leitha, Br 209.69 1959	0.65	301978	204.76 204.66	204.74 204.64	204.72 204.66	204.61 204.64	204.55 204.58	204.67 204.56	204.65	204.51 204.79	15.05. 02.01.	203.99 206.48	05.10.1981 07.07.1975	
1984	Wimpassing/Schwarza, Bl 406 394.13 1990	1.15	331868 D	390.05 390.03	389.95 390.12	389.91 389.99	390.03 389.96	390.02 389.83	390.03 389.78	389.97	389.72 390.33	07.12. 16.01.	388.85 391.28	05.03.1991 05.08.1991	
1985	Wr. Neudorf, Br 203.25 1968	0.30	314104	200.11 199.52	200.01 199.66	199.94 199.38	199.99 199.60	199.79 199.63	199.74 199.62	199.75	199.32 200.17	03.10. 24.01.	198.75 201.23	02.09.1992 09.04.1979	
1986	Wr. Neustadt, Bl 4 275.83 1969	0.70	313858	263.94 262.08	263.66 261.84	263.33 261.65	262.99 261.45	262.65 261.27	262.33 261.05	262.35	260.92 264.06	31.12. 01.01.	258.38 266.78	06.05.1985 23.12.1996	
1987	Wr. Neustadt, Blt 376 268.90 1989	1.10	331561	262.69 260.92	262.40 260.72	262.12 260.55	261.78 260.39	261.43 260.20	261.15 259.99	261.19	259.89 262.85	31.12. 01.01.	258.78 265.03	27.04.2002 23.12.1996	
1988	Wr. Neustadt, Br 10 287.93 1969	0.90	313643	266.66 264.42	266.41 264.26	266.19 264.19	265.54 264.04	264.98 263.83	264.56 263.65	264.88	263.40 266.75	31.12. 15.01.	259.86 271.65	09.04.1985 29.09.1997	
1989	Wr. Neustadt-Brstr., Bl 269.34 1968	1.55	313833	264.38 262.33	264.02 262.13	263.69 261.94	263.32 261.79	262.94 261.61	262.60 261.40	262.67	261.26 264.56	31.12. 01.01.	258.54 267.38	13.05.1985 13.01.1997	
1990	Wr. Neustadt-Dr. Eck.G., Br 264.50 1968	0.25	313890	260.37 258.98	260.16 258.82	259.93 258.66	259.66 258.49	259.38 258.32	259.14 258.10	259.16	257.99 260.46	31.12. 01.01.	255.62 261.65	15.04.1985 14.12.1996	
1991	Wr. Neustadt-Forst, Bl 314.00 1969	1.05	313650	279.65 280.42	280.14 280.53	279.80 280.62	279.45 280.10	280.09 280.12	280.41 279.41	280.06	279.07 280.87	31.12. 05.09.	275.43 287.30	28.02.1972 24.08.1970	
1992	Wr. Neustadt-Heizhaus, Bl 274.22 1951	1.88	301929 D	263.44 261.48	263.15 261.29	262.86 261.15	262.45 261.00	262.02 260.81	261.69 260.57	261.82	260.41 263.66	31.12. 01.01.	257.39 267.99	10.04.1972 06.09.1965	
1993	Wr. Neustadt-Neud.Str., Bl 269.16 1970	0.90	313916	259.34 257.70	259.05 257.48	258.72 257.33	258.38 257.20	258.06 257.08	257.86 256.87	257.92	256.76 259.42	31.12. 01.01.	254.57 261.88	18.03.1985 11.11.1996	
1994	Wr. Neustadt-Neuwirtsh. Br 302.54 1952	1.00	301937	268.99 266.75	268.57 266.59	268.24 266.55	267.77 266.39	267.28 266.15	266.96 265.86	267.17	265.64 269.31	31.12. 01.01.	261.35 277.73	20.03.1972 01.11.1965	
1995	Wr. Neustadt-St. Bauhof, Br 262.72 1957	0.80	301952	259.47 258.17	259.30 258.02	259.08 257.86	258.83 257.72	258.54 257.53	258.32 257.31	258.34	257.19 259.52	31.12. 01.01.	254.96 260.54	01.04.1985 04.10.1954	
1996	Wr. Neustadt-WW.Süd, Bl 276.71 1973	0.80	315838	264.13 261.95	263.84 261.75	263.51 261.59	263.01 261.44	262.50 261.26	262.15 261.03	262.34	260.86 264.37	31.12. 01.01.	257.72 267.24	15.04.1985 06.10.1997	
1997	Wr. Neustadt-WW.West, Bl 4 281.46 1970	0.85	313874	261.05 259.47	260.82 259.28	260.52 259.09	260.22 258.89	259.93 258.72	259.66 258.48	259.67	258.38 261.14	31.12. 01.01.	255.61 263.14	22.04.1985 23.12.1996	
1998	Wr. Neustadt-WW.Wöll., Br I 289.14 1968	0.45	317594	260.06 258.60	259.85 258.39	259.44 258.17	259.27 257.94	258.95 257.79	258.75 257.50	258.72	257.42 260.15	26.12. 03.01.	254.96 262.05	01.05.1985 30.12.1996	
1999	Wr. Neustadt-Weikdstr., Br 284.91 1972	0.00	315812	266.86 264.35	266.35 264.19	265.94 264.04	265.34 263.82	264.89 263.53	264.57 263.53	264.89	263.40 267.10	27.11. 01.01.	260.01 270.41	06.05.1985 07.01.1997	
2000	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 239.48 1971	0.00	313957	236.17 235.76	236.01 235.76	235.90 235.71	235.83 235.72	235.78 235.62	235.83 235.50	235.80	235.45 236.21	31.12. 17.01.	234.66 237.72	18.03.1985 12.08.1991	
2001	Zillingdorf-Neud.Str., Br 242.80 1971	0.00	313965	239.36 238.91	239.22 238.93	239.09 238.83	239.01 238.83	238.97 238.71	239.03 238.57	238.95	238.50 239.39	31.12. 17.01.	237.60 241.48	04.03.1985 29.06.2009	
Pittental															
2002	Brunn bei Pitten, Bl 223 321.41 1975	0.85	319319 D	317.20 317.14	317.11 317.29	316.97 317.07	316.97 317.06	317.04 316.94	317.21 316.78	317.07	316.73 317.33	31.12. 22.08.	316.28 319.42	12.03.1984 12.08.1991	
2003	Gleissenfeld, Bl 461 356.23 2005	0.90	337410 D	349.74 349.40	349.46 349.40	349.18 349.20	349.11 349.05	349.12 348.86	349.19 348.63	349.19	348.54 349.86	31.12. 03.01.	348.08 351.89	19.03.2007 30.06.2009	
2004	Warth, Bl 462 391.30 2005	0.70	337428 D	387.04 386.90	386.93 386.93	386.88 386.86	386.87 386.82	386.89 386.79	386.94 386.75	386.88	386.74 387.12	22.12. 01.01.	386.80 387.50	07.08.2007 20.06.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2005	Bad D.-Altenburg, BI 1887.004 145.65 1958	1.35	305417	D	140.88 140.07	139.97 139.96	139.93 139.89	139.90 139.99	139.91 139.87	139.93 139.83	140.01	139.80 143.63	11.12. 16.01.	139.42 144.30 146.01	Ö F	22.10.1992 05.07.1975 15.08.2002
2006	Bad Deutsch-Altenburg, BI 1887.602 144.33 2006	0.95	357111	D	140.03 139.55	139.09 138.76	138.65 138.76	138.72 139.23	138.62 138.06	139.25 138.42	138.94	137.73 144.11	02.12. 15.01.	137.84 144.35		22.02.2009 25.06.2009
2007	Berg, Br 137.23 1972	0.35	315804		133.44 133.18	133.53 133.10	133.57 133.02	133.52 132.93	133.42 132.87	133.29 132.81	133.22	132.78 133.58	31.12. 28.03.	130.71 134.09		11.05.1991 11.07.2010
2008	Berg-Gärtnerei, Br 137.96 1969	0.60	313544		133.10 132.74	133.31 132.74	133.20 132.72	133.08 132.65	132.96 132.61	132.82 132.53	132.87	132.51 133.35	31.12. 06.02.	130.33 136.65		20.05.1991 18.08.2002
2009	Hainburg a.d.D., BI 1879.006 141.79 1984	1.05	331140		136.00 135.62	136.62 135.62	136.45 135.62	136.11 135.60	135.87 135.57	135.70 135.47	135.85	135.42 136.65	31.12. 06.02.	134.32 140.79		25.10.1992 25.08.2002
2010	Hainburg a.d.D., BI 21 142.10 1957	0.60	305458		137.23 136.06	136.30 136.29	135.82 135.65	135.76 135.94	135.58 135.01	136.03 135.34	135.92	134.67 139.46	04.12. 16.01.	134.60 141.50	Ö	27.11.1983 05.07.1975
2011	Hainburg a.d.D., BI 348 174.19 1984	0.70	331249		164.02 164.01	163.99 163.98	163.97 163.95	164.00 163.95	164.01 163.89	164.01 163.87	163.97	163.84 164.03	31.12. 01.01.	163.69 164.84		25.10.1992 25.06.1995
2012	Hainburg a.d.D., Br 342 161.26 1985	0.34	331405		152.33 152.59	152.43 152.47	152.49 152.32	152.56 152.25	152.66 152.15	152.67 152.04	152.41	151.97 152.68	31.12. 29.05.	150.37 153.12		08.04.1991 15.07.1996
2013	Haslau, BI 1899.2 149.12 1982	2.23	356196	D	144.34 143.84	143.50 143.79	143.35 143.41	143.37 143.67	143.34 143.03	143.67 143.25	143.55	142.85 148.19	05.12. 15.01.	142.87 148.79		07.02.2006 25.06.2009
2014	Haslau, BI 1901.2 150.72 1984	2.10	356014	D	144.69 144.18	143.93 144.12	143.88 143.92	143.89 144.16	143.89 143.64	144.03 143.71	144.01	143.41 148.90	05.12. 15.01.	143.53 149.50	Ö	07.01.2004 25.06.2009
2015	Maria Ellend, BI 1904.2 151.22 1983	1.82	331108	D	146.54 146.08	145.86 146.05	145.55 145.54	145.60 145.85	145.43 145.03	145.96 145.27	145.73	144.73 150.25	04.12. 15.01.	144.81 151.55		07.01.2004 05.08.1991
2016	Maria Ellend, BI 1906.2 151.63 1983	2.15	331090	D	147.42 146.75	146.64 146.83	146.19 146.18	146.25 146.65	146.01 145.81	146.55 145.79	146.42	145.43 150.72	06.12. 15.01.	145.51 151.83		08.01.2004 05.08.1991
2017	Petronell, BI 1888.2 144.87 1982	1.77	356121	D	140.69 139.92	139.76 139.99	139.42 139.37	139.45 139.76	139.26 139.05	139.66 138.99	139.61	138.70 144.37	05.12. 15.01.	138.65 144.79		06.01.2004 25.06.2009
2018	Petronell, BI 1889.2 145.77 1983	1.89	331132	D	140.73 140.04	139.86 140.08	139.65 139.54	139.67 139.99	139.40 139.38	139.74 139.20	139.77	139.07 144.60	06.12. 15.01.	139.01 145.98		06.01.2004 05.08.1991
2019	Petronell, BI 1889.4 145.29 1982	2.43	356139	D	140.96 140.24	140.17 140.35	139.85 139.70	139.85 140.16	139.58 139.57	139.96 139.33	139.98	139.19 144.62	07.12. 15.01.	139.13 145.17		10.01.2004 25.06.2009
2020	Petronell, BI 1890.6 146.39 1983	2.09	331124	D	141.30 140.72	140.60 140.81	140.17 140.03	140.14 140.58	139.90 139.74	140.45 139.66	140.34	139.30 144.97	05.12. 15.01.	139.10 146.18		13.02.2006 05.08.1991
2021	Petronell-Bahnhof, Br 187.70 1965	0.35	305482		183.59 182.91	183.54 182.79	183.45 182.60	183.43 182.48	183.26 182.34	183.07 182.20	182.97	182.14 183.67	31.12. 17.01.	181.26 184.84		28.01.1985 21.06.1965
2022	Regelsbrunn, BI 1898.2 148.44 1983	1.99	331116	D	143.77 143.21	143.01 143.17	142.93 142.93	142.92 143.19	142.90 142.77	143.06 142.79	143.06	142.58 147.36	07.12. 15.01.	142.57 148.95		04.02.2006 05.08.1991
2023	Wolfsthal, BI 240 139.78 1977	0.80	322628		134.54 133.84	134.43 133.96	133.88 133.51	133.71 133.63	133.49 133.21	133.71 133.14	133.75	133.05 135.35	04.12. 23.01.	132.18 138.98	Ö	24.02.1991 26.07.1981
2024	Wolfsthal, BI 350 142.89 1984	1.20	331264	D	137.05 136.44	137.37 136.48	137.14 136.32	136.93 136.19	136.67 136.13	136.48 135.93	136.59	135.88 137.43	25.12. 08.02.	135.23 140.19		27.01.2005 18.08.2002
2025	Wolfsthal, BI 355 139.27 1984	0.80	331348		134.05 133.62	134.40 133.54	134.29 133.47	134.11 133.36	133.92 133.27	133.75 133.17	133.74	133.11 134.44	31.12. 13.02.	131.65 135.57		27.04.1991 08.09.2002
2026	Wolfsthal, BI 1873.10 137.60 1987	0.30	356063	D	133.16	133.96 133.35	133.46 133.01	133.24 133.11	133.01 132.82	133.05 132.85	133.18	132.24 134.79	02.10. 31.12.	132.08 137.30		11.01.2004 02.04.2006
2027	Wolfsthal, BI 1873.12 140.55 1988	1.85	356071	D	133.76 133.34	134.23 133.37	133.99 133.29	133.76 133.21	133.58 133.15	133.42 133.02	133.51	132.95 134.28	30.12. 07.02.	131.50 138.01		19.05.1991 07.06.2010

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Fischamend bis Hainburger Pforte

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2028	Wolfsthal, BI 1873.2 139.40 1988	0.37	356055 D	133.61 133.01	133.12 133.44	132.53 132.97	132.48 133.15	132.33 132.59	132.66 132.42	132.86	132.19 135.29	10.05. 17.01.	130.53 139.37	15.09.1990 26.06.2009	
2029	Wolfsthal, BI 392 135.81 1989	0.90	331728	133.54 133.19	133.78 133.14	133.74 133.08	133.61 133.03	133.47 132.96	133.31 132.87	133.31	132.81 133.82	31.12. 20.02.	131.44 134.91 139.55 F	28.02.1993 18.08.2002 18.08.2002	
2030	Wolfsthal, Br 1877.006 140.06 2000	0.30	337394	135.66 134.94	135.57 135.09	134.87 134.56	134.77 134.67	134.46 134.17	134.74 134.01	134.79	133.84 136.55	04.12. 23.01.	133.55 139.76	11.01.2004 24.03.2002	
MOLDAUGEBIET															
Lainsitzgebiet															
2031	Alt-Nagelberg, BI 416 508.39 1991	0.85	331967	506.50 506.46	506.53 506.42	506.49 506.35	506.53 506.34	506.44 506.28	506.54 506.14	506.42	506.11 506.61	26.12. 20.06.	505.94 506.95	10.01.2000 25.11.2002	
2032	Breitensee, BI 359 485.48 1988	1.00	331447 D	471.06 470.66	470.97 470.48	470.84 470.25	470.82 470.07	470.68 469.92	470.71 469.73	470.51	469.63 471.17	31.12. 01.01.	468.80 473.71	29.01.2001 24.06.1996	
2033	Breitensee, BI 360 486.61 1988	1.20	331454	471.27 470.81	471.15 470.77	471.04 470.69	470.97 470.59	470.88 470.50	470.85 470.39	470.82	470.33 471.34	31.12. 01.01.	469.42 473.17	19.03.2001 30.05.1977	
2034	Breitensee, BI 361 482.88 1988	0.30	331462	474.98 475.28	475.01 475.19	475.03 475.15	475.04 475.09	475.14 475.20	475.41 475.00	475.13	474.95 475.63	31.01. 06.06.	474.76 476.47	20.02.1995 14.08.2006	
2035	Breitensee, BI 448 479.65 1991	0.60	337303	469.82 469.58	469.75 469.48	469.71 469.36	469.71 469.27	469.65 469.18	469.63 469.08	469.52	469.04 469.85	31.12. 07.01.	468.25 471.47	13.05.1991 21.03.2003	
2036	Neu-Nagelberg, BI 417 483.75 1991	1.10	331975	480.37 480.37	480.37 480.23	480.34 480.16	480.34 480.10	480.26 480.01	480.40 479.89	480.24	479.83 480.42	26.12. 04.04.	479.53 481.29	10.07.2000 13.05.1996	
MARCHGEBIET															
Pulkaugebiet															
2037	Laa an der Thaya, BI 463 181.66 2006	1.00	337436	180.20 179.36	180.10 179.53	180.08 179.49	179.91 179.40	179.73 179.33	179.50 179.30	179.66	179.29 180.44	31.12. 17.01.	178.96 180.57	08.12.2008 27.09.2010	
2038	Obrutz, BI 464 191.13 2006	1.00	337444 D	188.88 188.44	188.85 188.37	188.87 188.29	188.86 188.25	188.72 188.24	188.56 188.24	188.54	188.23 188.95	27.12. 21.03.	188.22 189.20	03.09.2007 01.03.2010	
Zayatal															
2039	Asparn an der Zaya, BI 413 217.19 1991	1.00	331934	215.92 215.91	215.95 215.91	215.96 215.90	215.95 215.93	215.95 215.84	215.97 215.89	215.92	215.81 215.98	12.11. 11.06.	215.21 215.92	18.03.1995 14.08.2010	
2040	Gnadendorf, BI 410 249.98 1991	1.00	331900	247.72 247.01	247.85 247.01	247.56 246.99	247.66 247.04	247.49 247.04	246.99 247.05	247.28	246.86 247.94	15.07. 04.02.	246.42 247.94	12.09.2003 26.06.2009	
2041	Gnadendorf, BI 421 250.00 1991	1.05	331983	247.32 247.53	247.11 247.48	247.16 247.47	247.14 247.76	247.07 247.97	247.64 248.05	247.48	247.04 248.10	27.05. 31.12.	243.34 247.44	03.10.1994 10.12.2010	
2042	Gnadendorf, BI 430 260.83 1991	0.60	337097	248.02 247.83	248.09 247.81	247.98 247.75	248.01 248.02	247.85 248.25	247.94 248.31	247.99	247.59 248.53	03.06. 30.12.	244.33 247.86	26.08.1996 31.12.2010	
2043	Hörsersdorf, BI 412 243.10 1991	1.10	331926	240.12 240.03	240.08 240.01	240.15 239.99	240.08 239.93	240.05 239.91	240.03 239.92	240.02	239.90 240.35	13.11. 20.03.	239.38 240.80	28.09.1992 30.03.2006	
2044	Mistelbach, BI 411 202.24 1991	1.00	331918	198.29 198.32	198.28 198.32	198.31 198.31	198.33 198.36	198.29 198.37	198.30 198.37	198.32	198.25 198.42	07.03. 14.11.	197.51 198.35	30.01.1995 12.12.2010	
2045	Neusiedl an der Zaya, BI 415 165.24 1991	1.00	331959	162.39 162.17	162.36 162.12	162.50 161.97	162.45 161.87	162.39 161.85	162.21 161.84	162.18	161.75 162.80	31.10. 21.03.	161.61 163.27	21.09.1992 09.04.1996	
2046	Wilfersdorf, BI 414 185.93 1991	1.00	331942 D	182.32 182.28	182.28 182.15	182.34 182.04	182.31 182.02	182.22 181.99	182.21 181.96	182.18	181.93 182.59	25.12. 30.06.	181.62 182.99	15.08.2007 07.07.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Marchtal															
2047	Bernhardtsthal, Bl 265 155,94 1979	0,75	326629	153,93 153,19	153,98 153,06	153,96 152,95	153,66 153,09	153,62 153,16	153,42 153,17	153,43	152,68 154,06	26,08 25,03	152,13 154,47	Ö 20,03.1979	
2048	Bernhardtsthal, Bl 266 155,82 1979	0,30	326637	154,70 154,27	154,75 154,30	154,70 154,23	154,61 154,20	154,46 154,19	154,31 154,14	154,40	154,13 154,87	23,12 16,01	153,36 155,22	04,08.1993 05,04.1996	
2049	Bernhardtsthal, Bl 344 179,83 1987	0,90	331421	159,45 159,37	159,42 159,39	159,40 159,41	159,39 159,43	159,37 159,44	159,36 159,45	159,41	159,36 159,45	Ö 10,06 01,01	159,13 159,54	Ö 29,11.1990 28,07.2006	
2050	Bernhardtsthal-Forsth., Br 267 167,10 1979	0,15	326645	160,29 158,95	159,62 158,76	160,19 158,28	159,81 158,12	159,16 158,07	159,18 158,03	159,04	157,98 161,25	30,12 25,03	157,23 163,05	15,05.1991 18,12.1985	
2051	Hohenau, Br 153,14 1960	0,00 01,07.1971	305367	150,09 149,87	150,10 149,84	150,09 149,73	150,08 149,66	150,02 149,66	149,95 149,65	149,89	149,63 150,20	31,12 28,03	149,14 150,38	12,11.1984 07,06.2010	
2052	Jedenspeigen, Br 152,87 1964	0,05	305375	147,71 147,40	147,82 147,33	147,79 147,23	147,84 147,12	147,71 147,03	147,54 146,94	147,45	146,88 147,90	31,12 11,04	146,11 148,49	13,12.1993 17,04.1967	
2053	Niederabsdorf, Bl 328 167,57 1983	1,15	327312 D	154,69 154,71	154,63 154,67	154,59 154,62	154,57 154,56	154,61 154,49	154,69 154,41	154,60	154,36 154,73	Ö 25,12 01,01	152,92 154,98	18,01.1992 08,09.2010	
2054	Rabensburg, Bl 264 154,00 1979	0,80	326611	152,79 151,94	152,82 151,78	152,79 151,51	152,76 151,39	152,58 151,37	152,29 151,38	152,11	151,35 152,88	Ö 25,11 28,01	150,62 153,20	30,10.1991 13,01.1982	
2055	Rabensburg, Bl 358 161,31 1987	0,90	331439	155,03 155,23	155,04 155,29	155,05 155,30	155,07 155,30	155,12 155,31	155,13 155,30	155,18	155,03 155,31	Ö 01,01 28,10	153,50 155,03	Ö 03,11.1995 26,11.2010	
2056	Rabensburg, Blt 391 152,76 1989	1,00	331710	151,18 150,28	151,08 150,29	151,19 150,22	151,02 150,21	150,87 150,26	150,50 150,29	150,61	150,01 151,51	31,12 19,03	149,72 151,69	02,09.1994 05,04.1996	
2057	Rabensburg, Br 154,96 1939	0,35	305383	152,32 152,22	152,34 152,20	152,37 152,14	152,34 152,14	152,33 152,17	152,27 152,16	152,25	152,13 152,47	03,10 21,03	151,43 153,74	03,10.1994 20,07.1959	
2058	Ringelsdorf, Br 167,65 1969	0,30	315648	152,96 152,89	153,00 152,86	153,03 152,86	153,06 152,86	153,00 152,84	152,97 152,84	152,93	152,83 153,08	Ö 05,12 18,04	152,15 153,24	Ö 31,12.1984 20,04.1970	
2059	Sierndorf an der March, Br 155,38 1939	0,25	305409	148,32 147,99	148,38 147,93	148,41 147,83	148,43 147,70	148,29 147,63	148,08 147,53	148,04	147,50 148,47	31,12 27,03	146,77 148,85	10,11.1991 01,05.1967	
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET															
Brucker Pforte															
2060	Bruck an der Leitha, Br 160,44 1951	1,40	300111 D	153,90 153,72	153,82 153,71	153,75 153,61	153,78 153,46	153,72 153,36	153,73 153,11	153,64	152,99 153,95	31,12 01,01	151,66 155,06	02,02.1987 07,06.1965	
2061	Bruckneudorf, Br 154,76 1962	0,00	300137	152,70 152,61	152,63 152,59	152,63 152,42	152,64 152,41	152,63 152,39	152,67 152,29	152,54	152,24 152,85	28,11 21,03	151,95 153,60	03,08.1998 07,07.1975	
2062	Rohrau, Bl 327 147,09 1984	0,40	327304	145,15 145,20	145,09 145,24	145,10 145,17	145,22 145,13	145,23 145,03	145,21 144,99	145,15	144,94 145,46	02,03 01,06	144,84 145,99	11,07.2001 07,10.1998	
2063	Stixneusiedl, Bl 460 169,03 1953	0,65 01,01.1973	301648 D	166,53 166,05	166,40 166,12	166,42 165,96	166,37 165,99	166,27 166,03	166,19 166,05	166,20	165,87 166,68	05,10 16,01	165,40 167,72	07,11.1988 25,06.2009	
2064	Trautmannsdorf/L., Bl 362 165,41 1987	1,00	331470	163,50 163,06	163,44 163,18	163,35 163,00	163,29 163,16	163,19 163,10	163,15 162,98	163,20	162,65 163,55	30,09 24,01	162,46 163,73	16,07.2001 07,07.1997	
2065	Wilfleinsdorf, Bl 159,39 1950	0,50	301960 D	157,46 157,11	157,24 157,36	157,35 157,20	157,28 157,39	157,17 157,17	157,26 157,23	157,27	156,95 158,11	21,07 14,01	154,40 158,38	Ö 28,08.1950 01,01.2006	
Heideboden															
2066	Deutsch Jahndorf, Bl 34 132,86 1999	0,80	345595	125,87 125,90	125,90 125,92	125,85 125,90	125,82 125,83	125,82 125,75	125,86 125,66	125,84	125,62 125,93	31,12 12,08	125,25 126,31	01,03.2002 07,07.2006	
2067	Deutsch Jahndorf, Br 15 131,13 1969	0,30	306209	126,28 125,77	126,19 125,77	126,15 125,75	126,15 125,66	125,92 125,59	125,75 125,48	125,87	125,43 126,32	31,12 01,01	124,37 127,28	24,03.1991 09,06.1969	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2068	Deutsch Jahrendorf, Br 19 133.36 1979	0.10	326140	130.92 130.47	130.90 130.39	130.82 130.33	130.82 130.28	130.70 130.25	130.58 130.22	130.55	130.21 130.94	31.12. 28.01.	128.29 131.22	02.09.1991 23.04.2004	
2069	Deutsch Jahrendorf, Br 9 131.87 1956	0.40	306183	127.09 126.96	127.08 126.93	127.04 126.89	127.01 126.87	126.98 126.82	126.98 126.76	126.95	126.72 127.11	31.12. 14.01.	124.88 128.91	13.05.1991 16.08.1965	
2070	Edelstal, Br 14 183.79 1962	0.00	306217 D	180.55 180.17	180.66 180.15	180.51 179.96	180.52 179.91	180.39 179.82	180.28 179.78	180.22	179.77 180.89	27.12. 15.02.	178.84 181.87	26.09.1994 07.06.1965	
2071	Gattendorf, BI 27 134.94 1995	0.60	345140 D	133.83 132.81	133.81 132.72	133.76 132.52	133.65 132.61	133.47 132.85	133.03 132.90	133.16	132.45 133.92	05.10. 13.01.	132.17 133.95	19.08.2007 27.02.2009	
2072	Gattendorf, BI 33 139.28 1999	0.90	345587	135.76 135.14	135.64 135.10	135.59 135.00	135.55 135.04	135.42 135.09	135.26 135.10	135.30	134.99 135.87	Ö 16.09. 14.01.	134.36 135.90	17.08.2007 06.03.2009	
2073	Gattendorf, BI 58 140.61 1994	1.00	335901	136.87 136.25	136.73 136.28	136.74 136.15	136.64 136.21	136.47 136.23	136.34 136.20	136.42	136.03 136.99	03.10. 17.01.	135.67 137.84	27.08.2007 29.06.2009	
2074	Halbturn, BI 53 126.66 1993	0.90	335588	117.16 117.15	117.22 117.07	117.28 117.02	117.34 117.04	117.35 117.01	117.25 116.97	117.15	116.94 117.35	Ö 28.08. Ö 24.04.	115.80 117.79	08.09.2002 07.07.1996	
2075	Halbturn, Br 44 129.95 1979	0.70	326074	120.46 120.44	120.50 120.44	120.55 120.43	120.60 120.46	120.62 120.48	120.61 120.47	120.51	120.35 120.63	Ö 24.07. 08.05.	118.73 120.75	06.08.1984 31.01.2000	
2076	Kittsee, BI 24 137.79 1993	0.95	335554 D	133.14 132.96	133.18 132.89	133.20 132.79	133.21 132.72	133.15 132.66	133.04 132.60	132.96	132.57 133.24	31.12. 25.03.	130.90 133.31	17.02.1993 02.08.2010	
2077	Kittsee, BI 25 138.75 1993	1.10	335562	133.19 133.06	133.21 132.95	133.21 132.84	133.21 132.76	133.19 132.72	133.14 132.66	133.01	132.63 133.22	Ö 31.12. Ö 27.02.	130.93 133.24	01.01.1993 03.10.2010	
2078	Kittsee, BI 26 140.37 1993	1.10	335570	133.38 133.29	133.41 133.17	133.41 133.07	133.38 132.98	133.36 132.92	133.34 132.87	133.21	132.84 133.42	Ö 31.12. Ö 27.02.	131.23 133.37	11.01.1993 31.12.2010	
2079	Kittsee, BI 31 136.38 1999	0.80	345561 D	131.46 131.41	131.53 131.34	131.54 131.27	131.55 131.20	131.54 131.14	131.48 131.08	131.38	131.06 131.56	Ö 26.12. Ö 05.03.	130.53 131.54	04.08.2002 25.06.2010	
2080	Kittsee, BI 36 137.99 1985	0.95	353565	133.12 132.82	133.15 132.74	133.14 132.68	133.04 132.63	133.00 132.59	132.93 132.54	132.86	132.52 133.17	31.12. 06.03.	132.08 133.88	09.02.2009 10.08.2009	
2081	Kittsee, Blt 22 139.94 1992	0.90	335414	133.31 133.22	133.36 133.12	133.40 133.06	133.44 132.99	133.41 132.94	133.33 132.83	133.20	132.81 133.45	Ö 26.12. Ö 18.04.	131.24 133.36	01.01.1992 07.06.2010	
2082	Kittsee, Br 16 137.96 1973	0.20	316083	132.69 132.58	132.72 132.50	132.73 132.39	132.72 132.30	132.70 132.26	132.65 132.20	132.54	132.17 132.74	Ö 31.12. Ö 20.03.	130.04 132.70	29.07.1991 19.09.2010	
2083	Kittsee, Br 17 138.15 1973	0.10	316091	132.28 132.21	132.30 132.14	132.33 132.02	132.32 131.93	132.31 131.87	132.26 131.83	132.15	131.81 132.34	Ö 25.12. Ö 20.03.	129.62 132.26	25.06.1991 31.12.2010	
2084	Nickelsdorf, BI 28 131.72 1995	0.45	345157 D	130.85 129.83	130.83 129.77	130.80 129.63	130.70 129.71	130.40 129.80	129.98 129.85	130.18	129.52 130.99	06.10. 15.01.	129.35 131.61	17.08.2007 10.07.2009	
2085	Nickelsdorf, BI 29 131.37 1995	1.00	345165	129.94 128.89	129.69 128.85	129.73 128.77	129.61 128.80	129.35 128.87	129.01 128.89	129.20	128.71 130.08	30.09. 15.01.	128.46 130.37	Ö 03.09.2001 08.04.1996	
2086	Nickelsdorf, BI 35 131.33 1999	0.70	345603	128.88 128.22	128.91 128.06	128.88 127.92	128.88 127.85	128.69 127.83	128.45 127.81	128.36	127.80 128.97	30.12. 25.03.	127.39 129.63	10.09.2001 05.04.2009	
2087	Nickelsdorf, BI 50 131.67 1992	1.00	335471	129.03 128.24	128.98 128.17	128.95 128.07	128.90 128.05	128.67 128.08	128.39 128.07	128.47	128.02 129.18	08.10. 22.01.	127.69 129.91	03.09.2001 08.04.1996	
2088	Nickelsdorf, BI 51 136.10 1993	0.95	335539	125.06 124.97	125.10 124.92	125.11 124.86	125.10 124.81	125.07 124.76	125.03 124.73	124.96	124.71 125.12	Ö 31.12. Ö 20.02.	124.15 125.51	01.01.1993 27.05.1996	
2089	Nickelsdorf, BI 52A 127.74 1993	0.80	335547	121.86 121.71	121.90 121.67	121.90 121.64	121.87 121.59	121.82 121.54	121.76 121.49	121.73	121.47 121.91	Ö 31.12. Ö 20.02.	120.74 122.56	25.08.1993 06.05.1996	
2090	Nickelsdorf, Br 28 153.32 1962	0.85	306456	127.89 127.67	127.94 127.57	127.96 127.50	127.97 127.44	127.85 127.41	127.74 127.42	127.70	127.30 128.07	12.11. 25.03.	126.17 128.28	08.01.1979 04.11.1996	
2091	Nickelsdorf, Br 29 131.16 1962	0.40	306464	126.96 126.46	126.91 126.43	126.82 126.36	126.83 126.32	126.70 126.29	126.56 126.22	126.57	126.20 127.00	31.12. 22.01.	125.76 128.81	Ö 22.11.1993 14.06.1965	
2092	Nickelsdorf, Br 46 128.49 1982	0.25	326181	123.92 123.72	123.95 123.67	123.93 123.61	123.89 123.55	123.85 123.50	123.79 123.44	123.73	123.42 123.96	31.12. 20.02.	122.98 124.91	10.05.2005 22.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2093	Pama, Bl 23 135.13 1992	0.81	335455 D	131.97 131.58	131.97 131.50	131.93 131.41	131.92 131.34	131.82 131.30	131.69 131.27	131.64	131.24 132.06	25.12. 19.01.	130.08 132.26	30.11.1992 14.04.1996	
2094	Pama, Bl 30 137.87 1999	0.85	345553	134.70 134.29	134.69 134.23	134.70 134.15	134.72 134.07	134.56 134.03	134.39 134.01	134.38	134.00 134.79	31.12. 25.03.	133.26 134.72	02.12.2005 31.12.2010	
2095	Pama, Bl 32 139.73 1999	0.80	345579	135.81 135.07	135.74 135.00	135.70 134.88	135.67 134.86	135.47 134.85	135.21 134.85	135.26	134.82 135.89	23.12. 21.01.	134.11 135.84	02.08.2002 17.12.2010	
2096	Pama, Bl 5 A 136.71 1961	0.95	306266	134.04 133.49	133.98 133.45	133.94 133.39	133.92 133.37	133.77 133.37	133.60 133.36	133.64	133.34 134.11	11.12. 23.01.	132.14 134.60	21.10.1991 23.03.1970	
2097	Pama, Bl 6 137.10 1956	1.50	306274	133.06 132.65	133.00 132.61	132.98 132.53	132.99 132.53	132.87 132.58	132.74 132.52	132.75	132.50 133.13	03.10. 24.01.	131.46 133.91	27.08.1990 14.06.1965	
2098	Prellkirchen, Br 1 177.43 1998	0.65	337360 D	171.54 171.32	171.50 171.29	171.44 171.24	171.46 171.22	171.40 171.17	171.35 171.11	171.33	171.08 171.56	28.12. 02.01.	170.62 171.59	25.02.2002 10.04.2009	
2099	Zurndorf, Bl 49 A (335463) 133.78 1996	1.00	345249	132.46 131.10	132.37 130.99	132.35 130.81	132.22 130.85	131.99 131.00	131.44 131.10	131.55	130.77 132.63	07.10. 14.01.	130.13 132.67	02.08.2002 02.07.2009	

LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET

Parndorfer Platte

2100	Gattendorf, Bl 55 173.69 1994	0.90	335877 2	159.86 158.54	159.91 158.22	159.75 158.03	159.75 157.88	159.29 157.64	158.91 157.38	158.76	157.26 159.99	31.12. 07.02.	153.88 170.17	25.11.2002 04.03.1996
2101	Gattendorf, Br 54 147.98 1993	0.00	335612	139.59 138.91	139.66 138.88	139.49 138.69	139.37 138.68	139.23 138.68	139.01 138.61	139.06	138.54 139.73	31.12. 24.01.	137.95 140.93	22.09.2003 22.04.1996
2102	Gols, Bl 39 165.45 1974	1.29	316166 D	132.07 132.10	132.08 132.10	132.07 132.09	132.08 132.12	132.08 132.10	132.09 132.11	132.09	132.07 132.12	01.01. 07.10.	131.76 132.85	23.11.1995 17.02.1975
2103	Gols, Bl 57 161.88 1994	0.80	335893	135.12 135.18	135.12 135.19	135.14 135.20	135.14 135.20	135.16 135.22	135.16 135.23	135.17	135.11 135.25	16.01. 04.12.	134.86 135.67	07.05.1995 20.02.2000
2104	Halbturn, Blt 48 152.50 1992	0.90	335422	125.69 125.70	125.69 125.70	125.70 125.69	125.70 125.68	125.70 125.67	125.70 125.68	125.69	125.66 125.71	13.11. 13.02.	124.70 126.12	11.10.1993 27.07.1998
2105	Mönchhof, Bl 62 162.97 1997	0.80	345371	160.27 159.50	160.24 159.36	160.29 159.22	160.26 159.13	160.01 159.06	159.71 159.30	159.69	158.96 160.39	31.12. 02.04.	158.21 160.64	29.12.2001 14.03.2009
2106	Mönchhof, Bl 63 162.81 1997	0.80	345389	159.76 158.83	159.74 158.70	159.71 158.61	159.67 158.55	159.39 158.46	159.08 158.41	159.07	158.37 159.79	31.12. 01.01.	157.99 160.30	05.10.2002 08.04.2000
2107	Neudorf bei Parndorf, Bl 64 181.35 1997	0.85	345397	175.72 175.37	175.72 175.26	175.72 175.13	175.67 175.07	175.59 175.03	175.49 174.98	175.39	174.96 175.73	10.12. 26.02.	174.44 176.20	27.04.2002 18.04.2009
2108	Neudorf bei Parndorf, Br 32 176.04 1962	0.10	306407	170.15 170.08	170.18 169.99	170.19 169.90	170.15 169.83	170.13 169.79	170.11 169.73	170.02	169.71 170.21	24.12. 05.03.	168.74 171.52	29.10.1990 14.06.1965
2109	Neusiedl am See, Br 24 166.26 1962	0.85	306423	146.01 145.64	145.99 145.41	145.96 145.14	146.13 144.97	146.00 144.80	145.82 144.69	145.54	144.48 146.18	31.12. 04.04.	143.21 150.24	18.03.1991 07.04.1996
2110	Neusiedl am See, Br 6 155.34 1962	0.80	306415	150.66 150.40	150.69 150.36	150.70 150.33	150.72 150.30	150.63 150.33	150.50 150.29	150.49	150.16 150.74	31.12. 21.03.	147.44 153.08	02.06.1991 07.06.1965
2111	Nickelsdorf, Bl 61 157.94 1997	0.80	345363	136.99 137.07	136.99 137.11	137.01 137.15	137.04 137.16	137.05 137.15	137.08 137.20	137.08	136.98 137.21	01.01. 17.12.	136.23 137.61	15.07.2006 03.01.1998
2112	Parndorf, Bl 36 167.98 1975	-0.05	319434 2	167.18 166.52	166.76 166.47	166.64 164.83	166.54 164.85	166.60 164.84	166.59 164.75	166.05	164.72 167.72	30.12. 14.01.	165.71 168.03	18.05.1992 12.01.2007
2113	Parndorf, Bl 37 156.53 1975	1.00	319442 2	154.88 154.80	154.84 154.74	154.85 154.65	154.89 154.66	154.87 154.68	154.83 154.69	154.78	154.61 154.96	30.09. 14.01.	154.34 155.58 155.69 F	24.08.1981 03.04.2009 24.04.1996
2114	Parndorf, Bl 59 182.10 1965	0.70	345181 D	178.11 177.94	178.17 177.84	178.18 177.71	178.23 177.60	178.15 177.51	178.05 177.43	177.91	177.40 178.26	25.12. 07.04.	176.00 178.64	22.04.1991 20.02.1967
2115	Parndorf, Br 1 A 181.25 1962	0.40	306472	175.99 175.94	176.01 175.86	176.00 175.72	176.05 175.63	176.07 175.54	176.04 175.43	175.86	175.37 176.09	31.12. 06.06.	174.36 178.20	13.05.1991 17.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst mehrfach/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2116	Potzneusiedl, Br 42 168.31 1978	0.35	326108	150.58 150.66	150.64 150.63	150.68 150.57	150.70 150.51	150.69 150.44	150.68 150.37	150.59	150.31 150.72	26.12. 02.05.	147.91 150.58	07.01.1991 08.11.2010	
2117	Weiden am See, Bl 47 168.60 1982	1.05	326199	135.21 135.30	135.24 135.30	135.28 135.31	135.28 135.28	135.30 135.32	135.29 135.33	135.29	135.16 135.44	16.01. 04.12.	135.05 137.22	08.12.1996 07.02.1983	
2118	Weiden am See, Br 65 147.07 2000	0.00	345637	136.13 136.18	136.12 136.19	136.13 136.17	136.16 136.16	136.17 136.16	136.18 136.16	136.16	136.10 136.20	31.12. 15.08.	135.57 136.49	19.12.2005 03.04.2000	
2119	Zurndorf, Bl 56 167.25 1994	0.70	335885	146.24 146.39	146.27 146.35	146.35 146.37	146.31 146.36	146.35 146.37	146.36 146.46	146.35	146.22 146.50	15.01. 17.12.	145.27 146.35	29.10.1994 06.02.2010	
2120	Zurndorf, Br 40 141.81 1972	0.10	319541	133.40 133.02	133.33 133.00	133.26 132.89	133.25 132.91	133.15 132.90	133.07 132.86	133.09	132.86 133.43	03.10. 24.01.	132.23 133.86	18.09.1995 13.07.2009	
2121	Zurndorf, Br 8 (306332) 168.17 1962	0.60	319590	137.57 137.72	137.60 137.74	137.64 137.77	137.67 137.72	137.69 137.79	137.67 137.82	137.70	137.51 137.87	16.01. 04.12.	136.22 141.81	18.10.1992 06.07.1971	
2122	Zurndorf, Br 9 A 165.29 1962	0.10	306522	137.68 137.74	137.71 137.71	137.62 137.58	137.84 137.93	137.91 138.01	137.89 138.11	137.81	137.04 138.15	03.09. 31.12.	136.35 141.04	09.07.2005 17.06.1968	
Parndorfer Platte rezent															
2123	Halbturn, Br 45 145.41 1981	0.85	326173	138.23 135.88	138.37 136.16	138.36 135.30	138.21 135.51	138.04 136.25	136.72 136.69	136.97	134.84 138.42	02.10. 20.02.	129.77 139.89	14.08.2005 13.07.1997	
2124	Mönchhof, Bl 60 142.83 1995	0.75	345215	137.77 137.52	137.90 137.35	137.98 137.17	138.10 137.05	138.09 137.02	137.77 137.01	137.56	136.98 138.15	25.12. 01.05.	135.93 138.18	22.02.2004 02.06.1996	
2125	Mönchhof, Br 16 144.03 1962	0.80	306399	140.25 140.07	140.40 139.83	140.47 139.57	140.59 139.43	140.58 139.36	140.31 139.28	140.01	139.24 140.62	25.12. 01.05.	137.75 142.75	19.12.2004 23.03.1970	
RABNITZGEBIET															
Stoobbachtal															
2126	Markt St. Martin, Bl 1 287.43 1998	0.80	345520	284.38 284.05	284.24 284.06	284.20 284.05	284.20 284.05	284.19 284.06	284.14 284.06	284.14	284.01 284.56	30.09. 01.01.	283.73 285.43	27.09.2003 25.07.2008	
2127	Stoob, Bl 2 254.69 1998	0.80	345538	252.10 251.89	252.08 251.93	252.06 251.85	252.01 251.86	251.99 251.87	251.93	251.96	251.83 252.16	03.10. 01.01.	251.67 252.71	25.08.2003 27.09.2010	
2128	Unterpullendorf, Bl 3 225.62 1998	0.80	345546	223.95 222.99	223.97 223.17	223.92 223.03	223.85 223.07	223.70 223.19	223.27 223.23	223.44	222.92 224.07	18.07. 14.02.	222.41 224.46	29.07.2002 27.09.2010	
Rabnitztal															
2129	Dörfel, Bl 19 272.00 1999	1.00	345496	267.62 267.35	267.51 267.33	267.46 267.28	267.45 267.26	267.41 267.23	267.37 267.22	267.37	267.21 267.75	11.12. 01.01.	266.99 268.25	04.08.2002 26.09.2010	
2130	Frankenau, Bl 18 220.42 1994	0.85	335836	218.80 218.37	218.77 218.62	218.76 218.40	218.74 218.52	218.73 218.64	218.66 218.66	218.64	218.18 218.82	22.07. 14.01.	217.81 219.22	26.07.2002 03.03.1996	
2131	Frankenau, Br 17 228.32 1994	0.75	335828	226.18 224.99	226.04 224.93	225.86 224.74	225.80 224.65	225.61 224.56	225.21 224.54	225.25	224.54 226.27	31.12. 01.01.	223.92 226.84	07.11.2003 10.12.2010	
2132	Großmutschen, Br 7 235.88 1994	0.60	335729	222.45 222.34	222.50 222.31	222.49 222.28	222.46 222.25	222.44 222.22	222.39 222.20	222.36	222.20 222.52	31.12. 18.02.	221.91 223.37	12.03.2004 22.12.1996	
2133	Klostermarienberg, Bl 16 236.59 1993	0.90	335810	232.35 230.91	232.06 230.73	231.81 230.64	231.69 230.53	231.50 230.44	231.18 230.38	231.18	230.35 232.56	31.12. 01.01.	230.07 233.31	30.09.2002 07.04.1996	
2134	Kroatisch Geresdorf, Br 5 243.71 1994	0.50	335703	240.50 239.65	240.45 239.62	240.42 239.49	240.38 239.34	240.32 239.18	240.02 239.07	239.87	238.99 240.54	31.12. 01.01.	237.28 240.81	28.11.2003 16.06.1996	
2135	Lutzmannsburg, Bl 8 206.75 1994	0.85	335737	203.56 203.02	203.45 203.14	203.35 202.98	203.28 202.91	203.20 202.86	203.09 202.83	203.14	202.81 203.60	30.12. 01.01.	202.43 204.13	09.12.2003 19.05.1996	
2136	Lutzmannsburg, Br 9 213.71 1994	0.05	335745	212.46 211.07	212.44 211.23	212.36 210.96	212.17 210.89	211.80 210.74	211.35 210.68	211.51	210.63 212.56	30.12. 14.01.	209.98 212.84	11.10.2002 07.03.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2137	Mannersdorf a.d.R., Bl 13 238.24 1993	0.85	335786	234.41 234.08	234.30 234.07	234.24 234.03	234.18 234.02	234.14 234.01	234.11 234.00	234.13	234.00 234.53	Ö 11.12. 01.01.	233.90 237.03	20.08.2007 07.04.1996	
2138	Mannersdorf a.d.R., Bl 20 233.81 1998	1.00	345504	D 231.60 230.78	231.42 230.72	231.26 230.60	231.14 230.52	231.02 230.42	230.90 230.36	230.89	230.31 231.71	25.12. 02.01.	229.80 232.11	18.01.2004 27.09.2010	
2139	Oberrabnitz, Bl 22 359.59 2007	0.90	353532	356.45 356.20	356.34 356.31	356.31 356.09	356.28 356.06	356.25 356.01	356.27 355.97	356.21	355.95 356.59	27.12. 01.01.	356.13 357.07	03.06.2008 10.02.2009	
2140	Piringsdorf, Bl 23 299.50 2007	0.90	353540	297.53 297.20	297.46 297.26	297.42 297.20	297.41 297.19	297.31 297.18	297.27 297.16	297.30	297.16 297.59	Ö 03.10. 01.01.	297.21 297.83	02.06.2008 07.12.2010	
2141	Steinberg, Bl 12 257.57 1993	0.75	335778	253.56 252.56	253.29 252.46	253.09 252.35	252.93 252.25	252.79 252.14	252.67 252.06	252.68	252.01 253.70	31.12. 01.01.	251.51 254.57	18.01.2004 07.04.1996	
2142	Strebersdorf, Bl 21 205.54 1998	0.91	353391	201.63 200.97	201.52 200.94	201.41 200.81	201.32 200.72	201.22 200.62	201.08 200.54	201.06	200.50 201.67	31.12. 01.01.	200.32 201.90	31.08.2007 27.03.2009	
Nikitschbachtal															
2143	Kleinwarasdorf, Bl 1 265.84 1993	0.85	335661	260.94 260.33	260.83 260.23	260.74 260.10	260.69 260.00	260.65 259.95	260.49 259.86	260.40	259.82 260.99	31.12. 02.01.	259.12 261.54	03.01.2004 05.10.1996	
2144	Kroatisch Minihof, Br 2 252.94 1993	0.60	335679	244.27	244.51 244.17	244.50 244.09	244.48 244.00	244.44 243.92	244.36 243.85	244.23	243.80 244.51	Ö 31.12. 20.02.	243.05 245.47	19.03.2005 10.11.1996	
2145	Nikitsch, Bl 4 226.95 1993	0.85	335695	D 217.78 217.49	217.80 217.41	217.80 217.33	217.79 217.27	217.75 217.24	217.63 217.21	217.54	217.18 217.82	Ö 25.12. 25.01.	216.29 218.90	01.01.1993 10.11.1996	
Wulkatal															
2146	Antau, Bl 45 185.59 2008	0.97	353599	180.26 180.18	180.46 180.18	180.38 180.08	180.36 180.04	180.30 180.00	180.27 179.94	180.20	179.92 180.62	27.12. 01.01.	179.88 181.31	09.02.2010 30.06.2009	
2147	Donnerskirchen, Br 1 126.28 1963	0.30	306548	124.18 123.61	124.07 123.61	123.85 123.55	123.75 123.74	123.76 123.95	123.71 124.01	123.82	123.52 124.25	10.09. 22.01.	122.17 125.61	27.08.1990 20.05.1991	
2148	Donnerskirchen, Br 3 120.10 1963	0.40	306555	117.75 117.29	117.97 117.01	118.14 116.75	118.11 116.53	118.01 116.29	117.62 116.15	117.30	116.11 118.17	26.12. 21.03.	115.05 118.85	21.12.1981 31.05.1965	
2149	Donnerskirchen, Br 5 127.37 1963	0.25	306563	125.04 123.76	125.11 123.56	125.01 123.43	125.05 123.37	124.60 123.31	124.11 123.24	124.13	123.22 125.18	31.12. 14.02.	122.29 125.89	28.10.1990 16.01.1967	
2150	Eisenstadt, Blt 28 150.78 1992	0.80	335364	148.05 147.43	147.91 147.27	147.85 147.06	147.76 147.20	147.65 147.28	147.75 147.21	147.53	146.97 148.15	02.10. 23.01.	144.78 148.68	04.10.2003 08.03.2009	
2151	Eisenstadt, Br 23 159.69 1989	0.33	335190	154.61 154.33	154.53 154.22	154.50 154.09	154.46 154.16	154.41 154.13	154.47 154.07	154.33	154.01 154.66	12.12. 01.01.	153.13 156.15	29.09.2003 21.05.1991	
2152	Kleinhöflein, Bl 38 153.44 2005	0.72	345959	150.89	150.87 150.88	150.86 150.84	150.86 150.88	150.91 150.84	150.94 150.80	150.87	150.78 150.99	25.12. 05.06.	150.74 151.05	13.08.2005 12.07.2009	
2153	Kleinhöflein, Br 24 204.14 1990	0.05	335216	202.15	202.14 202.12	202.14 202.10	202.13 202.12	202.16 202.09	202.14 202.06	202.12	202.05 202.19	Ö 18.12. 08.05.	201.17 202.34	Ö 06.09.2003 15.12.2007	
2154	Kleinhöflein, Br 25 197.80 1990	0.40	335224	196.11	196.08 196.03	196.07 195.94	196.09 195.96	196.04 195.91	196.11 195.87	196.02	195.81 196.21	24.07. 19.06.	195.48 196.30	26.09.1992 24.03.2007	
2155	Krensdorf, Bl 44 188.95 2008	0.88	353581	185.90	185.90 185.41	185.87 185.32	185.83 185.45	185.77 185.48	185.77	185.65	185.27 185.93	Ö 16.09. 01.01.	185.46 186.35	05.10.2009 29.06.2009	
2156	Oggau, Br 4 123.05 1963	0.75	313262	121.71 120.61	121.75 120.21	121.60 119.97	121.49 119.85	121.26 119.92	120.98 119.88	120.76	119.82 121.81	Ö 17.10. 07.02.	118.51 122.14	06.11.1978 16.01.1967	
2157	Oslip, Bl 18 136.28 1986	0.80	326223	D 134.92 133.78	134.74 133.73	134.65 133.66	134.43 133.62	134.13 133.66	133.91 133.68	134.07	133.61 135.18	Ö 10.10. 13.01.	133.32 135.26	Ö 18.07.2001 05.04.1996	
2158	Oslip, Bl 19 136.68 1986	0.65	326231	135.22 134.36	135.02 134.36	134.95 134.27	134.84 134.23	134.60 134.26	134.43 134.25	134.56	134.22 135.45	Ö 10.10. 17.01.	134.16 135.77	01.10.1990 16.08.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2159	Oslip, BI 33 136.93 1997	0.85	345272	134.57 133.25	134.50 132.95	134.39 132.76	134.28 132.61	134.02 132.54	133.69 132.46	133.50	132.43 134.67	Ö 12.12. 24.01.	132.26 134.63	08.12.2003 13.12.2010	
2160	Pöttelsdorf, BI 43 225.39 2008	0.80	353573	222.65 221.96	222.59 221.87	222.49 221.62	222.40 221.51	222.25 221.35	222.15 221.19	222.00	221.12 222.67	31.12. 01.01.	221.09 222.72	26.01.2009 13.12.2010	
2161	Purbach am Neusiedlersee, BI 31 138.76 1992	0.95	335505	117.38 117.25	117.51 117.19	117.48 117.12	117.57 117.03	117.48 116.99	117.36 116.99	117.28	116.96 117.60	21.11. 04.04.	116.13 118.30	27.02.1995 03.06.1996	
2162	Schützen am Gebirge, BI I 128.41 1964	0.70	313296	125.84 TR	125.78 TR	125.73 TR	125.69 TR	125.56 TR	125.45 TR	T			125.03 126.95	29.09.1969 20.05.1991	
2163	Schützen am Gebirge, BI II 130.51 1964	0.50	313304	128.28 127.47	128.19 127.39	128.19 127.32	128.00 127.29	127.79 127.27	127.64 127.26	127.67	127.25 128.41	26.12. 17.01.	127.10 128.61	Ö 26.11.1990 07.06.1965	
2164	Schützen am Gebirge, BI III 133.62 1964	0.35	313312	129.74 129.09	129.74 128.96	129.64 128.80	129.62 128.69	129.47 128.63	129.28 128.57	129.18	128.55 129.78	31.12. 31.01.	128.21 130.84	Ö 04.12.1978 28.06.1965	
2165	Schützen am Gebirge, BI 20 129.02 1986	1.00	326249 D	127.10 126.83	127.04 126.81	127.02 126.79	126.99 126.80	126.93 126.82	126.88 126.83	126.90	126.65 127.15	14.06. 14.01.	126.71 127.65	28.07.2003 20.05.1991	
2166	Schützen am Gebirge, Br 10 130.77 1963	0.40	313338	128.42 127.65	128.38 127.55	128.29 127.43	128.19 127.44	127.94 127.50	127.79 127.55	127.84	127.40 128.52	03.10. 17.01.	127.09 129.65	29.09.2003 07.06.1965	
2167	Schützen am Gebirge, Br 21 127.86 1986	0.05	326264	125.21 125.22	125.20 125.22	125.20 125.22	125.21 125.22	125.22 125.19	125.23 125.16	125.21	125.15 125.24	31.12. 20.06.	124.96 125.44	14.03.1986 20.05.1991	
2168	Siegendorf im Bgld., BI 36 176.81 2002	1.00	345751 D	147.00 147.10	147.02 147.12	147.03 147.14	147.05 147.15	147.08 147.14	147.09 147.13	147.09	146.94 147.18	11.02. 24.02.	146.59 147.21	25.06.2008 07.01.2002	
2169	Siegendorf im Bgld., BI 39 160.65 2006	1.00	353409	145.37 145.51	145.50 145.56	145.57 145.65	145.59 145.71	145.51 145.78	145.46 145.81	145.58	145.33 145.85	Ö 01.01. 31.12.	144.79 145.56	15.12.2008 19.03.2007	
2170	Siegendorf im Bgld., BI 41 163.01 2006	0.00	353474	151.11 151.31	151.15 151.35	151.16 151.37	151.20 151.41	151.24 151.42	151.29 151.44	151.29	151.08 151.47	Ö 01.01. 12.12.	150.44 151.16	09.06.2008 08.11.2010	
2171	St. Georgen a.L., BI 37 150.32 2003	0.80	345850	147.92 147.45	147.90 147.46	147.86 147.41	147.82 147.50	147.94 147.44	147.78 147.45	147.66	147.35 148.20	02.10. 15.05.	146.70 148.60	Ö 09.08.2005 04.06.2006	
2172	St. Margarethen im Bgld., BI 32 154.10 1995	0.75	345173	151.13 150.27	151.08 150.13	150.94 149.99	150.83 149.90	150.65 149.86	150.47 149.79	150.42	149.75 151.20	Ö 31.12. 17.01.	149.13 151.38	15.08.2005 08.04.1996	
2173	St. Margarethen im Bgld., BI 35 152.58 2000	0.80	345694 D	149.42 148.58	149.31 148.53	149.22 148.44	149.16 148.42	148.94 148.46	148.71 148.43	148.80	148.39 149.46	13.10. 18.01.	147.82 149.53	20.08.2007 17.12.2010	
2174	St. Margarethen im Bgld., BI 40 165.08 2005	1.00	353417 D	154.04 153.87	154.10 153.80	154.12 153.72	154.11 153.67	154.05 153.62	153.97 153.59	153.89	153.51 154.17	25.12. 17.03.	152.83 154.04	03.01.2006 24.12.2010	
2175	Trausdorf an der Wulka, Br 15 148.03 1963	0.75 26.03.1979	313387	143.85 143.79	143.81 143.73	143.66 143.56	143.49 143.52	143.62 143.66	143.78 143.59	143.67	143.44 143.85	Ö 24.04. 01.01.	143.28 144.75	01.07.2001 07.01.1988	
2176	Trausdorf, BI 34 144.55 1997	0.85	345264	142.02 141.51	141.96 141.45	141.84 141.36	141.80 141.26	141.69 141.11	141.60 140.92	141.54	140.84 142.08	31.12. 25.01.	140.24 142.26	18.01.2005 31.03.2009	
2177	Trausdorf, BI 42 147.40 2007	0.80	353508	144.97 144.25	144.80 144.15	144.69 144.05	144.64 143.97	144.50 143.92	144.38 143.87	144.35	143.84 145.10	31.12. 18.01.	143.94 145.42	17.11.2009 01.04.2009	
2178	Wulkaprodersdorf, Br 22 176.06 1988	0.25	326470	170.84 170.94	170.84 170.94	170.83 170.94	170.85 170.93	170.85 170.94	170.90 170.94	170.90	170.82 170.97	21.03. 20.06.	170.71 171.16	22.10.1990 22.04.1996	
lkvatal															
2179	Deutschkreutz, BI 4 A 183.35 1993	0.91	335653 D	169.08 169.11	169.06 169.12	169.05 169.13	169.05 169.13	169.08 169.13	169.09 169.12	169.10	169.05 169.14	Ö 06.03. 18.09.	165.83 169.99	11.02.2008 16.03.1997	
2180	Girm, BI 3 189.13 1993	0.90	335646	186.57 185.74	186.44 185.73	186.39 185.59	186.32 185.48	186.12 185.39	185.87 185.28	185.91	185.22 186.68	31.12. 01.01.	183.75 187.62	31.01.2004 29.09.1996	
2181	Horitschon, Br 1 239.35 1993	0.10	335620	228.79 228.48	228.78 228.42	228.73 228.39	228.67 228.36	228.61 228.30	228.54 228.27	228.53	228.24 228.80	31.12. 23.01.	226.72 229.80	07.08.2005 27.06.1999	
2182	Neckenmarkt, BI 2 216.81 1993	0.75	335638	213.30 212.80	213.34 213.30	213.32 212.66	213.09 212.54	212.96 212.99	212.48 213.00	212.98	212.23 213.42	02.10. 14.08.	208.55 213.35	29.06.1997 31.12.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII			VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII			VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2183	Neckenmarkt, BI 6 258.60 2001	0.75	345652		253.21 252.92	253.15 252.86	253.10 252.75	253.05 252.67	253.01 252.59	252.95 252.52	252.90	252.49 253.22	31.12. 02.01.	250.52 253.28	19.03.2005 10.08.2008
2184	Neckenmarkt, BI 7 237.06 2002	0.80	345702	D	213.53 213.37	213.65 213.62	213.71 213.50	213.68 213.31	213.59 213.41	213.45 213.52	213.53	213.24 213.78	09.10. 25.03.	210.87 213.50	04.04.2005 31.12.2010
2185	Unterpetersdorf, BI 5 205.71 2001	0.65	345645		199.04 199.06	199.09 198.98	199.10 198.93	199.12 198.86	199.12 198.80	199.10 198.75	198.99	198.71 199.14	31.12. 01.05.	197.01 199.00	29.10.2005 31.12.2010
Seewinkel															
2186	Andau, BI 150 116.28 1997	0.95	345280		114.16 113.20	114.07 113.30	114.04 113.00	113.89 113.08	113.67 113.24	113.42 113.29	113.53	112.94 114.25	03.10. 17.01.	112.36 114.30	03.09.2001 09.03.2009
2187	Andau, BI 166 117.12 2003	0.68	345785	D	114.86 113.92	114.79 113.99	114.79 113.79	114.70 113.83	114.43 113.95	114.13 114.01	114.26	113.73 115.00	05.10. 15.01.	113.06 115.17	26.09.2003 06.01.2006
2188	Andau, Br 101 121.91 1953	0.75	305557		118.63 117.86	118.65 117.81	118.63 117.68	118.61 117.64	118.42 117.61	118.14 117.59	118.10	117.57 118.68	Ö 19.12. 14.02.	116.37 119.88	01.08.2005 02.08.1965
2189	Andau, Br 144 115.33 1989	0.85	335182	S	113.39 112.48	113.12 112.52	112.77 112.16	112.66 112.15	112.73 112.14	112.72 112.14	112.58	112.02 113.59	03.10. 01.01.	110.76 113.63	28.09.1992 09.03.2009
2190	Andau, Br 27 119.73 1966	0.25	305524		115.65 114.73	115.55 114.70	115.52 114.52	115.51 114.50	115.28 114.54	114.99 114.58	115.00	114.45 115.69	03.10. 01.01.	113.58 116.37	10.09.1990 17.03.1969
2191	Andau, Br 68 120.88 1955	0.20	305540		117.13 116.39	117.16 116.33	117.10 116.22	117.11 116.18	116.97 116.15	116.69 116.12	116.63	116.11 117.17	Ö 26.12. 07.02.	114.96 118.53	10.09.1990 05.08.1965
2192	Andau/Torikanal, Lp 111.99 1992	-2.40	335406		113.06 112.51	112.72 112.50	112.29 112.18	112.22 112.01	112.48 112.01	112.76 112.02	112.43	112.00 113.50	07.11. 01.01.	111.98 113.91	03.06.1998 22.04.1996
2193	Apetlon, BI 109 A 121.45 1969	1.00	305672		119.25 118.51	119.25 118.46	119.27 118.38	119.18 118.32	118.94 118.29	118.70 118.28	118.73	118.27 119.35	25.12. 20.03.	117.87 120.49	04.01.2004 07.04.1996
2194	Apetlon, BI 126 A 119.68 1974	1.05	319426	D	117.36 116.70	117.29 116.74	117.35 116.58	117.29 116.59	117.16 116.65	116.92 116.70	116.94	116.53 117.44	02.10. 20.03.	115.99 118.31	09.09.1990 07.04.1996
2195	Apetlon, BI 148 120.57 1996	0.70	345199		118.75 117.87	118.71 117.86	118.74 117.82	118.69 117.77	118.49 117.78	118.15 117.80	118.20	117.73 118.87	31.07. 20.03.	117.14 119.47	07.12.2003 01.01.1996
2196	Apetlon, BI 149 117.35 1996	0.75	345207		115.93 114.86	115.87 115.10	115.89 114.96	115.70 114.96	115.47 115.06	115.14 115.10	115.33	114.75 116.05	31.07. 16.01.	114.38 116.11	Ö 28.09.2003 25.03.2007
2197	Apetlon, BI 162 117.12 2000	0.80	345736		115.44 114.56	115.41 114.57	115.39 114.41	115.30 114.46	115.07 114.58	114.76 114.64	114.88	114.37 115.49	04.10. 18.01.	113.92 115.73	24.09.2003 10.03.2009
2198	Apetlon, BI 167 120.56 2003	0.55	345793		117.46 116.79	117.44 116.83	117.45 116.63	117.45 116.65	117.30 116.66	117.04 116.68	117.03	116.59 117.53	Ö 11.09. 03.04.	115.96 117.76	12.10.2003 15.03.2009
2199	Apetlon, BI 168 117.49 2003	0.77	345801		116.07 114.59	116.01 114.58	116.02 114.50	115.73 114.48	115.26 114.52	114.87 114.57	115.09	114.44 116.27	02.10. 16.01.	114.09 116.39	21.09.2003 08.03.2009
2200	Apetlon, BI 169 116.99 2003	0.80	345819	D	116.02 115.16	116.01 115.36	116.00 115.12	115.94 115.19	115.74 115.28	115.47 115.43	115.56	115.03 116.06	03.08. 13.01.	114.11 116.10	22.09.2003 02.02.2008
2201	Apetlon, BI 171 119.56 2003	0.80	345843		117.28 116.65	117.25 116.58	117.21 116.48	117.20 116.42	117.04 116.40	116.84 116.40	116.81	116.39 117.34	Ö 13.11. 23.01.	116.23 117.50	18.01.2004 05.04.2009
2202	Apetlon, BI 172 124.74 2004	1.00	345884		119.91 119.59	120.02 119.47	120.03 119.40	120.04 119.33	119.95 119.27	119.79 119.25	119.67	119.22 120.05	Ö 23.12. 25.03.	118.64 119.85	28.10.2005 24.04.2009
2203	Apetlon, BI 173 118.13 2010	1.00	353607		115.99 115.27	115.93 115.32	115.90 115.17	115.82 115.31	115.65 115.40	115.44 115.45	115.55	115.12 116.06	13.09. 18.01.		
2204	Apetlon, Br 71 117.93 1954	0.75	305664		115.71 114.27	115.65 114.32	115.63 114.38	115.43 114.43	115.12 114.55	114.71 114.64	114.90	113.93 115.83	24.07. 20.03.	113.95 117.06	09.09.1990 12.06.1956
2205	Apetlon/Darscholacke, Lp 116.97 1975	-2.25	319525		118.20 117.99	118.21 117.99	118.24 117.96	118.21 117.99	118.19 117.99	118.09 117.96	118.08	117.95 118.27	Ö 18.07. 21.03.	117.57 118.70	29.09.2003 07.04.1997
2206	Apetlon/Fuchslochlacke, Lp 119.18 1975	-1.22	319509	D	119.49 TR	119.49 TR	TR	TR	TR	119.34 TR	T			119.17 119.98	24.09.1978 27.05.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2207	Apetlon/Lange Lacke, Lp 116.89 1977	- 1.60	319608			117.05	117.10	117.11	117.00				116.86 123.61	01.01.2006 25.04.1977	
2208	Apetlon/Stundlacke, Lp 119.27 1975	- 1.97	319483	119.74 119.53	119.80 119.52	119.82 TR	119.81 TR	119.77 TR	119.66 TR	T			119.47 120.34	14.06.2010 07.04.1997	
2209	Frauenkirchen, Bl 108 A 124.03 1969	0.95	305755	120.55 119.87	120.60	120.56 119.70	120.54 119.63	120.37 119.62	120.15 119.60	120.11	119.58 120.61	31.12. 24.01.	118.55 121.60	01.08.2005 31.03.1969	
2210	Frauenkirchen, Bl 11 A 123.35 1963	0.95	305706	120.73 120.12	120.76	120.72 119.96	120.64 119.91	120.49 119.85	120.29 119.80	120.29	119.78 120.77	31.12. 31.01.	119.08 121.82	06.12.2004 31.03.1969	
2211	Frauenkirchen, Bl 12 A 122.76 1953	1.00	305714	D 120.58 119.75	120.57 119.85	120.57 119.72	120.53 119.66	120.33 119.64	120.04 119.62	120.07	119.59 120.64	20.07. 26.03.	118.33 121.29	10.08.2005 02.08.1965	
2212	Frauenkirchen, Bl 170 123.13 2003	0.80	345827	120.98 120.35	121.00	120.99 120.15	121.00 120.14	120.83 120.13	120.59 120.09	120.57	120.06 121.03	31.12. 24.01.	118.86 120.93	08.08.2005 31.12.2010	
2213	Frauenkirchen, Blt 145 123.12 1992	0.80	335372	120.49 119.99	120.52	120.50 119.84	120.48 119.78	120.35 119.72	120.18 119.69	120.14	119.67 120.52	31.12. 24.01.	118.70 120.62	24.01.2005 22.04.1996	
2214	Frauenkirchen, Br 134 123.36 1979	0.20	326132	120.72 120.24	120.73	120.70 120.11	120.69 120.07	120.58 120.02	120.42 119.97	120.38	119.96 120.74	27.12. 07.02.	116.45 120.83	05.07.1982 22.04.1996	
2215	Gols, Bl 125 124.87 1974	0.65	319418	D 120.25 119.98	120.20 119.88	120.13 119.83	120.13 119.83	120.12 119.82	120.08 119.82	120.01	119.81 120.28	23.12. 01.01.	119.54 120.68	20.09.1990 14.07.1975	
2216	Gols, Br 121 124.20 1973	0.90	316067	121.80 121.45	121.73 121.48	121.74 121.31	121.73 121.42	121.62 121.50	121.53 121.54	121.57	121.25 121.83	18.09. 16.01.	120.80 122.78	20.08.1990 30.06.1975	
2217	Halbturn, Bl 114 124.20 1972	0.65	315986	121.15 120.69	121.23 120.58	121.22 120.49	121.22 120.45	121.16 120.41	120.95 120.38	120.82	120.36 121.24	25.12. 13.02.	119.25 121.78	31.07.2005 28.03.1977	
2218	Halbturn, Bl 151 125.15 1997	1.00	345298	120.83 120.39	120.90 120.29	120.91 120.21	120.92 120.17	120.83 120.14	120.64 120.12	120.53	120.10 120.93	25.12. 10.04.	118.63 120.76	08.09.2002 31.12.2010	
2219	Halbturn, Bl 152 123.51 1998	1.00	345306	117.84 117.90	117.84 117.92	117.85 117.95	117.85 117.95	117.88 117.96	117.90 117.97	117.90	117.83 117.98	07.02. 26.12.	116.66 118.48	16.08.2005 03.05.1999	
2220	Halbturn, Bl 165 133.72 2003	0.95	345777	121.54 121.52	121.59	121.63 121.32	121.67 121.19	121.68 121.11	121.61 121.08	121.45	121.05 121.68	31.12. 24.04.	120.34 121.50	13.02.2005 31.12.2010	
2221	Halbturn, Br 131 123.37 1978	0.45	326082	119.02 118.93	119.11 118.88	119.17 118.82	119.21 118.77	119.21 118.72	119.09 118.68	118.97	118.67 119.24	25.12. 15.05.	116.61 119.18	27.07.1992 28.07.1997	
2222	Illmitz, Bl 11 A 118.55 1953	0.70	305805	117.76 117.38	117.71 117.51	117.75 117.38	117.68 117.46	117.58 117.50	117.51 117.53	117.56	117.30 117.82	15.07. 18.03.	116.25 117.82 117.55 F	27.03.1972 24.12.2010 22.01.1968	
2223	Illmitz, Bl 159 121.30 2000	1.00	345629	118.24 117.67	118.24 117.56	118.21 117.45	118.20 117.35	118.03 117.29	117.84 117.28	117.78	117.27 118.29	31.12. 30.01.	117.12 118.82	14.11.2003 07.04.2000	
2224	Illmitz, Bl 163 119.37 2000	0.80	345744	116.77 116.01	116.68 116.14	116.59 115.92	116.53 115.94	116.37 116.01	116.18 116.06	116.27	115.87 116.83	03.10. 31.01.	115.36 116.84	05.10.2003 15.12.2002	
2225	Illmitz, Bl 8 A 122.00 1957	0.58	305813	119.28 118.96	119.32 118.98	119.34 118.87	119.32 118.81	119.23 118.78	119.09 118.75	119.06	118.73 119.38	31.12. 25.03.	118.13 120.74	31.08.2001 05.12.1966	
2226	Illmitz, Bl I 2 116.28 1969	0.40	305987	116.01 115.79	116.01 115.82	115.99 115.76	116.00 115.74	115.95 115.76	115.88 115.77	115.87	115.71 116.04	03.10. 31.01.	114.29 116.08 116.21 F	06.09.1971 06.04.2009 21.04.1996	
2227	Illmitz, Bl 3 116.17 1969	0.20	305904	116.03 115.82	116.04 115.86	116.03 115.79	116.06 115.76	116.01 115.78	115.91 115.83	115.91	115.74 116.08	12.11. 08.04.	114.87 116.14 116.17 F	22.09.1974 11.04.2009 27.04.1996	
2228	Illmitz, Br 116 120.96 1972	0.10	316000	119.03 118.91	119.08 118.86	119.11 118.81	119.14 118.74	119.10 118.69	119.01 118.65	118.93	118.62 119.15	31.12. 22.04.	117.26 119.82	22.08.2003 12.04.1996	
2229	Illmitz, Br 14 117.45 1953	0.30	305821	116.55 115.80	116.53 115.97	116.53 115.87	116.35 115.85	116.11 115.88	115.93 115.90	116.10	115.77 116.62	22.07. 19.03.	115.03 117.15	06.10.1974 11.03.1995	
2230	Illmitz, Br 16 117.47 1953	0.85	305854	116.32 115.68	116.27 115.78	116.29 115.66	116.17 115.61	116.01 115.60	115.82 115.59	115.90	115.54 116.39	30.09. 19.03.	114.92 116.55	04.07.1960 22.01.1968	
2231	Illmitz, Br 28 A 118.43 1962	0.90	305862	116.99 116.33	116.90 116.39	116.93 116.31	116.78 116.19	116.62 116.15	116.46 116.12	116.51	116.10 117.15	30.12. 15.01.	115.61 117.30	17.10.2003 05.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2232	Illmitz, Br 65 A 118.38 1953	0.60	305896	116.92 115.95	116.83 116.01	116.79 115.86	116.61 115.74	116.36 115.76	116.15 115.71	116.22	115.70 117.09	23.12. 15.01.	115.03 117.28	24.10.2003 11.11.1968	
2233	Illmitz/Oberer Stinker See, Lp 116.23 1976	-2.16 01.01.1984	319574	116.65 116.49	116.53 116.53	116.49 116.48	116.48 116.43	116.40 116.43	116.41 116.43	116.48	116.29 116.71	06.06. 01.01.	116.31 117.15	03.09.1984 18.04.1996	
2234	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 116.03 1976	-1.27	319582	117.16 116.91	117.15 116.94	117.14 116.88	117.12 116.86	117.09 116.86	117.01 116.86	117.00	116.66 117.26	11.10. 18.03.	116.27 117.19 117.11	22.08.1983 27.05.2010 25.03.1996	
2235	Illmitz/Zicksee, Lp 115.82 1975	-1.48	319517	116.50 116.23	116.52 116.25	116.53 116.16	116.50 116.15	116.45 116.15	116.34 116.14	116.33	116.13 116.54	06.12. 21.03.	115.94 116.68	06.08.1984 18.04.1996	
2236	Mönchhof, Bl 164 124.70 2003	0.70	345769	121.51 120.95	121.49 120.85	121.43 120.68	121.41 120.62	121.29 120.62	121.10 120.60	121.04	120.59 121.54	26.12. 17.01.	119.91 121.52	20.12.2004 27.12.2010	
2237	Mönchhof, Br 100 128.06 1953	0.40	305920	123.65 123.29	123.60 123.25	123.55 123.12	123.55 123.05	123.50 123.02	123.39 123.02	123.33	123.01 123.71	28.11. 01.01.	122.70 125.30	29.09.2003 07.04.1969	
2238	Neusiedl am See, Bl 124 119.21 1974	1.02	316174	116.55 115.57	116.49 115.59	116.47 115.20	116.35 115.34	116.11 115.58	115.86 115.68	115.90	115.15 116.59	02.10. 16.01.	114.35 117.01	31.08.2003 14.02.1977	
2239	Neusiedl am See, Bl 137 117.31 1987	0.60	326280	116.23 115.64	116.16 115.70	116.17 115.58	116.08 115.64	115.95 115.70	115.81 115.77	115.87	115.54 116.31	02.10. 16.01.	114.91 116.53	22.07.2007 07.04.1996	
2240	Neusiedl am See, Bl 138 118.18 1987	0.80	326298	116.07 115.73	116.07 115.78	116.08 115.65	116.05 115.70	115.99 115.77	115.87 115.80	115.88	115.63 116.11	11.09. 12.03.	115.03 116.29	21.09.2003 19.05.1996	
2241	Neusiedl am See, Bl 153 125.59 1997	1.00	345314	121.61 121.12	121.64 120.98	121.60 120.82	121.60 120.72	121.46 120.74	121.28 120.78	121.19	120.69 121.65	09.10. 30.01.	120.51 122.36	12.10.2003 30.04.2000	
2242	Neusiedl am See, Bl N 1 121.39 1969	0.00	305938	118.51 118.24	118.49 118.24	118.49 118.17	118.49 118.19	118.43 118.24	118.34 118.24	118.34	118.06 118.54	03.10. 17.01.	117.66 119.21	21.09.2003 06.04.1970	
2243	Neusiedl am See, Br 103 128.26 1962	0.00	305946	127.95 127.53	127.90 127.45	127.86 127.24	127.89 127.23	127.79 127.10	127.67 127.09	127.56	127.04 127.97	28.11. 10.01.	126.00 128.40	05.10.1964 18.04.1983	
2244	Pamhagen, Bl 139 A 118.70 1989	1.00	335109	115.93 115.37	115.89 115.44	115.85 115.32	115.82 115.33	115.66 115.36	115.49 115.37	115.57	115.29 116.00	02.10. 16.01.	114.69 116.36	04.08.2002 07.04.1996	
2245	Pamhagen, Bl 154 117.58 1997	1.00	345322	115.29 114.62	115.27 114.53	115.20 114.30	115.16 114.30	114.96 114.33	114.75 114.26	114.75	114.13 115.35	25.09. 16.01.	113.60 115.30	17.06.2001 26.12.2010	
2246	Pamhagen, Br 140 116.05 1989	0.10	335117	114.94 114.03	114.67 114.18	114.63 114.14	114.48 114.15	114.42 114.16	114.18 114.13	114.34	113.89 115.11	24.07. 16.01.	111.99 115.50	23.07.2007 09.01.2006	
2247	Pamhagen, Br 45 121.89 1953	0.25	305953	115.39 114.81	115.34 114.72	115.25 114.61	115.12 114.54	115.02 114.49	114.93 114.44	114.89	114.38 115.42	31.12. 09.01.	113.88 116.18	04.08.2002 09.08.1965	
2248	Pamhagen/Leibergraben, Lp 113.61 1989	-2.40	335125	114.48 114.32	114.32 114.50	114.21 114.51	114.09 114.51	114.25 114.51	114.51 114.51	114.39	113.97 114.80	15.05. 01.01.	113.71 115.04	26.08.1989 25.03.2007	
2249	Pamhagen/Zweierkanal, Lp 114.59 1996	-2.40	345256	115.29 115.21	115.27 115.25	115.23 115.18	115.19 115.08	115.19 115.08	115.20 115.09	115.19	115.06 115.33	23.10. 16.01.	114.83 115.69	23.08.1996 05.04.1996	
2250	Podersdorf am See, Bl P 2 117.82 1969	0.45	305995	116.11 115.85	116.12 115.90	116.08 115.84	116.05 115.85	115.97 115.88	115.92 115.91	115.96	115.81 116.14	18.07. 14.02.	115.28 116.54	24.09.1973 26.12.1999	
2251	Podersdorf am See, Br 7 123.09 1953	0.55	306001	118.90 118.46	118.95 118.50	118.93 118.41	118.91 118.38	118.79 118.36	118.64 118.35	118.63	118.34 118.96	19.12. 07.02.	117.86 119.99	09.09.1990 07.06.1965	
2252	Podersdorf am See, Br 9 124.51 1955	0.70	306019	119.91 119.68	120.00 119.57	120.01 119.48	119.99 119.40	119.91 119.34	119.79 119.29	119.70	119.26 120.03	31.12. 25.04.	118.66 121.24	16.12.1990 16.08.1965	
2253	Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp 119.86 1975	-1.39	319459	120.46 120.34	120.48 120.37	120.47 120.34	120.44 120.34	120.37 120.34	120.34 120.34	120.38	120.34 120.50	23.05. 21.02.	120.00 120.73	09.10.1978 28.04.1996	
2254	St. Andrä am Zicksee, Bl 155 123.33 1997	1.00	345330	119.67 118.80	119.70 118.78	119.66 118.66	119.63 118.63	119.44 118.60	119.12 118.58	119.10	118.56 119.73	28.12. 26.01.	117.19 119.65	01.08.2002 29.12.2010	
2255	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34 1966	0.30	306043	119.97 119.27	119.99 119.25	119.97 119.09	119.94 119.02	119.79 119.00	119.52 118.98	119.48	118.97 120.02	23.12. 26.03.	118.00 120.58	11.10.1993 31.03.1969	
2256	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 118.70 1975	-2.26	319491	120.11 119.79	120.11 119.81	120.10 119.81	120.09 119.76	120.02 119.71	119.92 119.65	119.91	119.63 120.12	31.12. 02.02.	119.23 120.25	16.11.1978 01.03.1976	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

2*) ab dem 22. Mai durch Schleusenbetrieb beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2257	Tadten, Bl 156 121.63 1997	1.00	345348	117.54 117.12	117.59 117.03	117.52 116.96	117.56 116.88	117.43 116.79	117.28 116.71	117.20	116.65 117.60	28.12. 31.01.	115.63 117.66	05.08.2002 30.03.2009	
2258	Tadten, Br 111 121.15 1969	0.00	306084	116.62 116.16	116.72 116.15	116.57 115.97	116.62 115.91	116.45 115.83	116.32 115.85	116.26	115.79 116.92	05.12. 14.02.	114.77 117.54	22.10.1990 04.04.1977	
2259	Tadten, Br 143 114.23 1989	0.15	335174 D	113.76 112.81	113.60 112.92	113.50 112.57	113.34 112.63	113.19 112.73	113.03 112.77	113.07	112.48 113.87	04.10. 01.01.	111.54 113.91	27.08.1990 07.09.2007	
2260	Tadten/Tadtener Hauptkanal, Lp 112.60 1989	-1.75	335166	113.74 112.84	113.67 112.89	113.63 112.71	113.48 112.72	113.23 112.76	113.03 112.78	113.12	112.70 113.81	12.09. 01.01.	112.61 113.92	07.09.1992 08.04.1996	
2261	Wallern im Bgld., Bl 157 118.28 1999	1.00	345355	114.42 113.52	114.29 113.47	114.22 113.35	114.16 113.31	113.96 113.34	113.75 113.36	113.76	113.30 114.47	17.10. 01.01.	112.63 114.87	26.08.2002 09.03.2009	
2262	Wallern im Bgld., Bl 160 118.05 2001	1.00	345678	115.97 115.42	115.93 115.39	115.91 115.26	115.89 115.24	115.73 115.23	115.57 115.22	115.56	115.22 115.99	11.12. 16.01.	114.34 116.06	04.08.2002 28.06.2009	
2263	Wallern im Bgld., Bl 161 119.87 2001	0.85	345686	115.06 114.53	115.03 114.50	114.98 114.40	114.95 114.38	114.84 114.36	114.70 114.35	114.67	114.35 115.09	27.11. 23.01.	113.60 115.53	19.08.2001 15.03.2009	
2264	Wallern im Bgld., Br 112 117.66 1969	0.35	306167	114.65 113.84	114.54 113.72	114.38 113.60	114.23 113.57	114.10 113.54	113.96 113.48	113.97	113.46 114.70	25.12. 01.01.	112.91 114.79	15.07.2001 26.12.2010	
2265	Wallern im Bgld., Br 113 118.02 1970	0.50	315994	114.59 113.87	114.47 113.74	114.32 113.65	114.15 113.65	114.02 113.55	113.94 113.46	113.95	113.44 114.66	18.12. 02.01.	112.75 114.76	06.05.2001 07.04.1996	
2266	Wallern im Bgld., Br 115 117.00 1972	0.35	316026	113.91 113.06	113.59 113.08	113.21 112.88	113.12 112.79	113.27 112.60	113.31 112.53	113.11	112.52 114.16	25.12. 01.01.	112.39 114.74	19.11.2000 07.04.1996	
2267	Wallern im Bgld., Br 142 113.95 1989	0.15	335141	113.61 112.57	113.41 112.65	113.21 112.27	113.04 112.32	112.93 112.37	112.78 112.37	112.79	112.21 113.66	03.10. 17.01.	111.86 113.80	01.09.2003 03.01.1994	
2268	Wallern im Bgld., Br 36 119.75 1953	0.15	306092	115.80 115.43	115.81 115.39	115.78 115.27	115.76 115.20	115.67 115.16	115.57 115.12	115.49	115.11 115.81	18.12. 23.01.	114.32 117.25	08.09.2002 17.06.1965	
2269	Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp 112.59 1989	-2.49	335158	113.55 113.30	113.54 113.33	113.51 113.06	113.47 113.06	113.49 112.98	113.55 112.90	113.31	112.87 113.61	31.12. 16.01.	112.67 114.31	28.12.2003 29.06.2008	
2270	Weiden am See, Bl 147 116.70 1991	0.10	335497 D 1	119.16 118.85	119.15 118.87	119.16 118.80	119.12 118.89	119.03 118.95	118.92 118.99	118.99	118.62 119.20	07.06. 04.04.	118.17 119.32	23.08.2003 02.04.1992	

RAAB - RABNITZ - LEITHA - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Tiefengrundwasser Rabnitzzugsgebiet

2271	Pilgersdorf, Tbl 1 366.86 2004	0.84	353557 D 2	364.72 364.36	364.62 364.32	364.56 364.24	364.52 364.19	364.46 364.19	364.40 364.21	364.40	364.15 364.83	27.12. 01.01.	364.39 364.97	16.06.2009 17.12.2010
------	--------------------------------------	------	---------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

RAABGEBIET

Stögersbachtal

2272	Grafenschachen, Bl 1 402.66 1988	0.60	326504 2	401.53 401.30	401.53 401.37	401.58 401.29	401.48 401.26	401.37 401.24	401.43 401.24	401.38	401.18 401.73	03.12. 19.03.	401.18 402.06 402.41 F	10.07.2010 13.02.1988 17.06.1995
------	--	------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------------------	--

Safental

2273	Bierbaum, Bl 5995 258.02 2006	1.10	343905 D	253.60 253.52	253.51 253.49	253.50 253.43	253.46 253.39	253.44 253.36	253.58 253.34	253.47	253.33 253.78	08.12. 24.06.	253.29 254.51	03.01.2007 29.06.2009
2274	Blumau, Bl 5993 273.63 2006	1.00	343897 D	272.09 271.53	271.98 271.58	271.94 271.34	271.73 271.43	271.69 271.50	271.71 271.45	271.66	271.26 272.30	19.09. 20.01.	271.15 272.49	20.08.2007 29.06.2009
2275	Ebersdorf, Bl 5985 310.49 2006	0.90	343848 D	308.57 308.42	308.54 308.53	308.52 308.31	308.40 308.37	308.41 308.38	308.55 308.35	308.45	308.24 308.95	19.09. 19.06.	307.90 309.27	01.05.2008 30.06.2009
2276	Eggendorf, Br 5966 357.55 2003	0.30	343806 D	345.11 344.71	344.90 344.62	344.81 344.56	344.62 344.40	343.37 344.27	344.44 344.20	344.50	341.73 345.25	17.05. 01.01.	342.12 345.37	18.06.2007 02.10.2010
2277	Geiseldorf, Br 5976 302.77 2003	0.30	372227 D	300.48 299.27	300.33 299.59	300.38 299.16	300.12 298.54	299.69 299.12	299.49 298.76	299.57	298.32 300.66	06.10. 21.03.	296.99 301.06	02.09.2007 02.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ geplant/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2278	Grafendorf, Br 5960 389.30 2003	0.30	343764 D	385.39 385.67	384.73 384.98	384.95 384.20	384.70 384.23	384.09 384.24	385.81 384.07	384.76	383.46 386.61	28.05. 25.06.	381.52 388.49	08.06.2007 21.07.2008	
2279	Hofkirchen, Br 5982 330.34 2004	0.60	343798 D	328.27 328.23	328.21 328.22	328.26 328.19	328.22 328.20	328.20 328.19	328.31 328.18	328.22	328.15 328.51	02.06. 25.06.	328.04 329.18	04.07.2005 14.08.2009	
2280	Hopfau, Bl 5971 317.14 2006	0.95	343939 D	314.39 314.20	314.33 314.28	314.31 314.18	314.25 314.21	314.28 314.19	314.31 314.15	314.26	314.12 314.44	16.09. 19.01.	314.02 314.57	17.05.2008 01.07.2009	
2281	Kaindorf, Bl 59821 326.79 2006	0.90	343830 D	324.66 324.46	324.59 324.56	324.62 324.46	324.52 324.48	324.49 324.48	324.61 324.44	324.53	324.35 325.00	22.07. 24.06.	324.12 325.47	17.08.2007 14.08.2009	
2282	Neustift, Bl 5987 299.02 2006	1.00	343863 D	294.98 294.76	294.91 294.69	294.89 294.61	294.84 294.54	294.77 294.49	294.81 294.44	294.73	294.41 295.02	25.12. 01.01.	294.42 295.55	09.01.2007 30.06.2009	
2283	Neustift, Br 5986 299.02 2004	0.20	343855 D	295.09 294.82	294.93 294.71	294.88 294.62	294.81 294.54	294.74 294.50	294.81 294.44	294.74	294.42 295.19	28.12. 01.01.	294.43 295.95	09.01.2007 30.06.2009	
2284	Obersafen, Br 5967 351.53 2004	0.45	343772 D	348.32 348.13	348.23 348.08	348.21 348.04	348.16 348.01	348.11 347.99	348.20 347.96	348.12	347.95 348.40	26.12. 25.06.	347.75 348.69	03.06.2005 27.09.2010	
2285	Pöllau, Bl 5980 405.46 2006	0.95	343814 D	403.55 403.42	403.48 403.38	403.46 403.28	403.44 403.22	403.39 403.20	403.46 403.17	403.37	403.16 403.60	22.12. 24.06.	402.97 403.63	23.10.2008 29.06.2009	
2286	Schoenau, Bl 5981 356.72 2006	1.00	343822 D	354.07 354.00	354.01 353.96	354.03 353.93	353.99 353.92	353.96 353.93	354.09 353.92	353.98	353.90 354.32	18.09. 24.06.	353.84 354.61	01.06.2008 15.07.2009	
2287	Seibersdorf, Br 5979 298.92 2003	0.30	372243 D	292.73 292.29	292.60 292.33	292.53 292.21	292.46 292.21	292.38 292.15	292.40 292.12	292.37	291.97 292.78	14.09. 20.01.	291.12 293.30	04.06.2005 29.06.2009	
2288	Seibersdorf, Br 5964 393.24 2003	0.40	343780 D	386.98 386.36	386.56 386.28	386.55 386.23	386.38 386.15	386.14 386.03	386.38 385.83	386.32	385.52 387.43	28.12. 02.01.	385.17 387.48	21.10.2006 29.12.2010	
2289	Unterbuch, Bl 5974 307.00 2006	1.00	343947 D	305.17 304.97	305.10 305.07	305.10 304.88	305.03 304.92	305.03 304.91	305.06 304.88	305.01	304.78 305.26	19.09. 20.01.	304.57 305.45	17.08.2007 26.09.2010	
2290	Waltersdorf, Bl 59901 287.98 2006	1.05	343889 D	285.60 285.34	285.49 285.35	285.47 285.30	285.40 285.25	285.36 285.22	285.46 285.17	285.37	285.14 285.77	25.12. 24.06.	285.10 286.60	26.11.2008 28.06.2009	
2291	Waltersdorf, Br 5990 291.59 2003	0.30	343871 D	287.21 286.75	287.01 286.91	286.96 286.79	286.88 286.75	286.79 286.72	286.78 286.69	286.85	286.63 287.33	13.07. 21.01.	286.27 288.35	19.02.2010 30.06.2009	
Ilztal															
2292	Gnies, Br 5761 306.07 1967	0.40	328971 D	303.92 304.12	303.74 304.27	303.66 304.11	303.70 304.03	303.76 303.89	304.01 303.48	303.89	303.30 304.34	31.12. 10.08.	301.89 304.95	29.12.1986 02.07.1990	
2293	Ilz, Br 5785 288.24 1981	0.20	329045	286.76 286.72	286.70 286.75	286.70 286.53	286.64 286.63	286.72 286.57	286.83 286.53	286.67	286.44 286.97	19.09. 20.06.	285.95 287.41	01.08.1983 03.04.1996	
2294	Mutzenfeld, Br 5775 292.82 1967	0.40	328948	291.62 291.14	291.51 291.05	291.46 290.86	291.20 290.98	291.27 290.83	291.43 290.80	291.18	290.71 291.90 L	12.12. 20.01.	288.14 292.42	27.08.1973 26.07.1991	
2295	Neudorf, Br 5791 284.02 1967	0.40	328955	280.99 280.52	280.62 280.56	280.50 280.17	280.39 280.18	280.52 280.12	280.86 280.01	280.45	280.00 282.01	27.12. 20.06.	279.76 283.62	15.09.2000 26.06.2009	
Feistritztal															
2296	Altenmarkt, Br 5823 257.14 1974	0.30	328575	255.00 254.72	254.86 254.75	254.69 254.66	254.62 254.64	254.58 254.64	254.66 254.58	254.70	254.55 255.11	12.12. 24.01.	254.43 256.58	01.10.1992 14.10.1980	
2297	Blaindorf, Bl 56313 341.38 2000	0.92	343426 D	338.20 338.26	338.17 338.26	338.16 338.25	338.19 338.23	338.19 338.14	338.23 338.07	338.20	338.03 338.39	23.12. 20.09.	337.35 339.62	02.11.2001 10.12.2001	
2298	Fürstenfeld, Bl 5831 250.37 2000	0.81	343343 D	247.84 247.53	247.65 247.66	247.58 247.43	247.49 247.53	247.50 247.50	247.59 247.46	247.57	247.36 248.17	05.10. 20.01.	246.97 249.18	29.08.2003 24.06.2009	
2299	Fürstenfeld, Br 5827 254.69 1974	0.30	328591	252.42 252.33	252.26 252.47	252.26 252.23	252.15 252.35	252.30 252.26	252.53 252.21	252.31	252.12 253.04	25.04. 20.06.	251.83 254.39	27.08.2001 24.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst misch- gespannt/ Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
2300	Gersdorf, Br 5636 336.48 1974	0.30	329037	D	332.65 332.59	332.61 332.64	332.60 332.57	332.53 332.51	332.53 332.44	332.60 332.37	332.55	332.34 332.78	31.12. 25.06.	332.03 333.35	08.04.2002 08.04.1996
2301	Großhartmannsdorf, BI 5655 313.44 2005	0.80	372318	D	311.87 311.75	311.85 311.73	311.84 311.60	311.79 311.72	311.83 311.73	311.86 311.76	311.78	311.47 312.10	14.09. 19.06.	311.47 312.19	26.07.2007 24.06.2009
2302	Großhartmannsdorf, Br 5657 311.86 1974	0.70	325928	D	309.62 309.60	309.58 309.64	309.52 309.43	309.46 309.41	309.56 309.21	309.64 308.97	309.47	308.87 309.83	09.12. 20.06.	308.10 310.29	Ö 18.12.2001 28.01.2009
2303	Großhartmannsdorf, Br 5665 319.64 1967	0.20	325977		314.64 314.50	314.77 314.46	314.66 314.33	314.47 314.20	314.35 314.20	314.32 313.92	314.40	313.60 314.89	31.12. 31.01.	312.94 315.31	23.04.1990 27.09.2010
2304	Großsteinbach, BI 5643 319.79 2000	0.82	343400	D	316.57 316.46	316.42 316.41	316.44 316.35	316.40 316.35	316.39 316.32	316.59 316.29	316.42	316.27 317.11	Ö 21.12. 24.06.	316.15 318.21	27.08.2003 22.08.2005
2305	Großsteinbach, BI 5645 320.23 2000	0.80	343392	D	318.40 318.28	318.37 318.32	318.37 318.23	318.29 318.32	318.31 318.31	318.36 318.31	318.32	318.13 318.66	14.09. 19.08.	317.43 319.12	28.08.2003 04.08.2009
2306	Großsteinbach, BI 5649 322.29 2000	0.92	343384	D	320.04 319.87	320.01 319.94	320.00 319.82	319.88 319.90	319.89 319.90	319.96 319.90	319.93	319.72 320.30	Ö 14.09. 19.06.	319.52 320.51	11.07.2010 26.09.2010
2307	Großwilfersdorf, BI 5801 273.52 2000	0.96	343376	D	272.28 271.52	272.27 271.74	272.26 271.34	272.03 271.60	271.94 271.82	271.84 271.85	271.87	271.16 272.46	Ö 05.10. 20.01.	270.77 272.87	30.08.2003 24.06.2009
2308	Großwilfersdorf, BI 5803 269.93 2000	0.94	343350	D	268.13 267.70	268.10 267.74	267.89 267.67	267.76 267.67	267.75 267.61	267.74 267.55	267.77	267.52 268.26	Ö 14.12. 20.01.	266.47 268.72	21.02.2006 24.06.2009
2309	Großwilfersdorf, BI 5805 267.37 2000	0.83	343368	D	264.34 264.38	264.31 264.37	264.29 264.38	264.26 264.40	264.27 264.38	264.37 264.34	264.34	264.21 264.46	10.05. 28.10.	263.81 265.52	17.08.2007 23.08.2005
2310	Großwilfersdorf, BI 56951 283.24 2005	0.80	372326	D	280.24 280.06	280.20 280.09	280.19 280.02	280.12 280.11	280.11 280.13	280.12 280.11	280.12	279.97 280.32	Ö 18.09. 20.01.	279.98 280.56	Ö 09.08.2007 25.06.2009
2311	Großwilfersdorf, Br 5693 275.56 1967	0.40	328526		273.25 273.19	273.20 273.31	273.20 273.16	273.16 273.18	273.18 273.17	273.23 273.13	273.20	273.12 273.51	19.12. 22.08.	272.66 274.61	29.04.2002 13.10.1980
2312	Großwilfersdorf, Br 5699 271.69 1974	0.40	328559		269.60 269.07	269.47 269.10	269.27 269.00	269.24 268.90	269.21 268.85	269.20 268.73	269.13	268.69 269.66	L 31.12. 20.01.	267.90 270.83	21.04.2008 04.08.1979
2313	Hainersdorf, BI 5679 290.51 1999	0.75	349506	D	288.20 288.03	288.14 287.99	288.10 287.93	288.05 287.93	288.01 287.93	288.05 287.90	288.02	287.89 288.25	27.12. 21.01.	285.87 288.97	14.01.1999 29.06.2009
2314	Hirnsdorf, BI 5626 351.85 2000	0.82	343442	D	351.07 350.89	351.10 350.96	351.04 350.88	350.93 350.94	350.91 350.91	351.04 350.91	350.96	350.78 351.20	13.09. 24.06.	350.24 351.23	Ö 26.08.2003 23.08.2005
2315	Hirnsdorf, BI 5628 346.01 2000	0.80	343434	D	344.45 344.10	344.43 344.24	344.43 344.07	344.24 344.17	344.17 344.15	344.31 344.13	344.24	343.94 344.86	13.09. 19.06.	343.55 345.17	30.08.2001 22.08.2005
2316	Kaibing, BI 5616 357.30 2000	0.74	343459	D	353.92 353.85	353.82 353.82	353.85 353.82	353.84 353.81	353.85 353.80	354.02 353.80	353.85	353.78 354.91	Ö 01.02. 24.06.	353.70 356.25	20.02.2005 22.08.2005
2317	Kalsdorf, Br 5682 285.52 1967	0.50	328617	D	283.10 283.06	283.10 283.06	283.09 283.03	283.07 283.04	283.06 283.01	283.09 283.00	283.06	282.98 283.40	15.11. 24.06.	282.55 284.24	16.05.1983 16.10.1980
2318	Kroisbach, BI 5637 330.00 2000	0.74	343418	D	327.27 327.10	327.16 327.11	327.14 327.04	327.05 327.08	327.09 327.02	327.25 326.98	327.11	326.95 327.65	11.12. 24.06.	327.00 328.16	16.06.2009 14.08.2009
2319	Obgrün, Br 5663 306.30 1967	0.20	325969		304.58 304.57	304.54 304.58	304.54 304.49	304.50 304.55	304.56 304.51	304.62 304.49	304.54	304.46 304.78	19.09. 20.06.	303.93 305.95	31.08.1992 13.10.1980
2320	Obgrün, Br 5669 302.77 1974	0.20	325985		299.95 299.97	299.95 299.93	299.92 299.87	299.96 299.84	299.94 299.74	299.93 299.54	299.88	299.40 299.99	31.12. 18.07.	299.37 300.82	05.08.2002 13.10.1980
Rittscheintal															
2321	Breitenbach, Br 5845 296.99 2003	0.30	343632	D	294.42 294.22	294.24 294.27	294.21 294.18	294.15 294.15	294.10 294.10	294.24 293.99	294.19	293.92 294.65	Ö 26.11. 23.01.	293.79 295.28	17.11.2008 26.06.2004
2322	Hartl, Br 5857 258.08 2003	0.50	343657	D	255.84 255.53	255.70 255.72	255.64 255.45	255.47 255.61	255.46 255.40	255.61 255.38	255.57	255.23 255.97	Ö 11.12. 19.01.	254.74 256.44	22.07.2007 24.06.2009
2323	Loipersdorf, Br 5860 245.99 2004	0.20	343665	D	244.17 243.58	244.03 243.97	244.03 243.75	243.76 243.84	243.66 243.78	243.65 243.69	243.82	243.29 244.61	20.07. 20.01.	243.13 245.62	17.08.2007 25.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2324	St. Kind, Br 5849 286.77 2003	0.40	343640	D	284.58 284.56	284.40 284.71	284.30 284.47	284.21 284.47	284.17 284.42	284.43 284.35	284.42	284.11 284.80	29.05. 11.08.	283.27 285.18	12.10.2008 05.08.2009	
Lafnitztal																
2325	Burgau, BI 5958 266.97 1998	1.12	343335	D	263.81 263.64	263.77 263.61	263.75 263.57	263.69 263.58	263.66 263.54	263.68 263.53	263.65	263.48 264.02	Ö 08.09. 01.01.	263.35 265.48	22.07.2003 24.06.2009	
2326	Deutsch Kaltenbrunn, BI 12 257.52 1990	1.00	335315	D	256.01 255.61	255.97 255.71	255.80 255.42	255.65 255.51	255.57 255.49	255.71 255.39	255.65	255.32 256.15	Ö 05.10. 24.01.	254.09 256.42	07.10.2002 21.05.1999	
2327	Deutsch Kaltenbrunn, BI 13 258.22 1990	1.00	335323		254.41 254.04	254.23 254.01	254.14 253.91	254.03 253.88	253.99 253.84	254.15 253.82	254.04	253.80 254.54	Ö 28.11. 01.01.	253.50 256.49	25.08.2003 14.09.1998	
2328	Dobersdorf, BI 20 241.44 1995	1.00	345058		237.10 236.56	236.96 236.59	236.80 236.50	236.67 236.39	236.54 236.33	236.51 236.25	236.60	236.23 237.18	31.12. 01.01.	235.77 238.45	20.12.2003 Ö 06.04.1996	
2329	Eltendorf, BI 25 A 231.48 1995	0.80	345108	D	229.90 229.07	229.78 229.66	229.59 229.28	229.40 229.40	229.27 229.29	229.16 229.23	229.42	228.88 230.11	14.07. 20.01.	228.07 230.30	31.08.2003 26.06.2009	
2330	Eltendorf, BI 26 227.81 1995	0.80	345116		225.03 224.68	224.79 224.83	224.79 224.60	224.67 224.62	224.60 224.54	224.82 224.49	224.70	224.46 225.26	31.12. 25.06.	223.96 227.01	30.08.2003 27.06.2009	
2331	Eltendorf, BI 29 238.36 1999	0.80	345512		232.50 231.42	232.28 232.16	232.03 231.77	231.75 231.59	231.58 231.49	231.48 231.29	231.78	231.24 232.67	31.12. 01.01.	230.18 233.45	03.01.2004 04.07.2009	
2332	Heiligenkreuz i.L., BI 10 224.47 1988	1.05	335083		221.09 220.81	220.98 220.92	220.95 220.85	221.00 220.93	220.89 220.99	220.91 220.98	220.94	220.70 221.13	22.07. 22.01.	219.85 222.17	19.09.1993 06.04.1996	
2333	Heiligenkreuz i.L., BI 14 B 226.28 1994	1.00 01.10.2004	335513		223.73 222.86	223.54 223.11	223.29 222.83	223.04 222.68	223.04 222.55	222.99 222.43	223.00	222.36 223.83	11.12. 01.01.	221.75 224.24	05.02.2005 25.12.2010	
2334	Heiligenkreuz i.L., BI 17A 226.11 1994	0.79	335927		223.34 222.35	222.94 222.40	222.66 222.33	222.46 222.22	222.42 222.18	222.37 222.11	222.48	222.08 223.67	31.12. 22.01.	221.47 224.23	17.01.2002 06.04.1996	
2335	Heiligenkreuz i.L., BI 8 225.33 1988	1.25	335067	D	221.95 221.34	221.72 221.43	221.53 221.29	221.36 221.26	221.40 221.26	221.45 221.21	221.43	221.11 222.20	28.12. 20.01.	220.32 223.06	14.09.2000 28.06.2009	
2336	Königsdorf, BI 21 236.05 1995	0.75	345066		233.05 232.79	232.93 232.90	232.82 232.84	232.78 232.68	232.75 232.55	232.77 232.47	232.78	232.43 233.13	31.12. 01.01.	231.90 234.51	02.10.2004 06.04.1996	
2337	Loipersdorf, BI 4 390.44 1988	1.05	335018		386.43 386.32	386.33 386.26	386.30 386.21	386.28 386.18	386.24 386.15	386.31 386.14	386.26	386.14 386.50	31.12. 01.01.	386.01 387.09	Ö 26.09.1992 06.04.1996	
2338	Markt Allhau, BI 15 344.54 1994	1.00	335604		341.05 340.99	341.01 340.95	340.99 340.93	340.96 340.93	340.96 340.90	341.11 340.90	340.97	340.87 341.29	30.12. 19.06.	340.73 341.41	06.03.2004 08.09.2007	
2339	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 403.44 2000	0.80	345710	D	400.12 400.11	400.04 400.10	400.06 400.07	400.04 400.02	399.99 399.95	400.13 399.93	400.05	399.92 400.25	07.12. 24.06.	399.74 401.27	24.10.2003 15.08.2010	
2340	Poppendorf, BI 27 228.83 1995	0.90	345124		225.69 225.00	225.31 225.25	225.37 224.95	225.01 224.86	225.00 224.80	225.02 224.72	225.08	224.70 226.26	31.12. 22.01.	224.20 226.90	27.09.2003 27.06.2009	
2341	Poppendorf, BI 28 227.60 1995	0.95	345132		223.62 223.30	223.45 223.35	223.39 223.25	223.30 223.25	223.28 223.19	223.39 223.15	223.33	223.13 223.71	31.12. 22.01.	222.76 225.09	19.01.2002 27.06.2009	
2342	Rudersdorf, BI 18 A 253.29 1995	0.80	345041		249.08 248.20	248.87 248.26	248.48 247.88	248.16 247.73	248.19 247.63	248.17 247.51	248.18	247.47 249.53	31.12. 22.01.	246.43 250.64	29.11.2003 03.06.2006	
2343	Untertungitz, BI 5924 357.83 1998	0.88	343319	D	354.80 354.64	354.68 354.62	354.67 354.56	354.61 354.53	354.56 354.51	354.72 354.50	354.62	354.49 355.07	Ö 11.12. 24.06.	354.23 355.47	28.08.2003 15.08.2010	
2344	Unterrohr, BI 5928 327.31 1998	0.88	343327	D	324.72 324.45	324.54 324.45	324.53 324.40	324.47 324.38	324.42 324.37	324.52 324.35	324.47	324.34 325.01	Ö 30.11. 01.01.	324.10 325.60	26.08.2003 15.08.2010	
2345	Wagendorf, BI 5920 381.97 1998	0.84	343301	D	378.21 378.02	378.07 377.94	378.03 377.89	378.00 377.85	377.94 377.82	378.05 377.80	377.97	377.79 378.30	Ö 20.12. 01.01.	377.62 378.36	23.08.2003 15.08.2010	
2346	Wallendorf, Br 11 232.70 1988	0.80	335091		228.40 227.19	228.07 227.44	227.84 227.10	227.71 226.82	227.64 226.64	227.41 226.46	227.39	226.36 228.65	31.12. 01.01.	225.14 229.49	Ö 27.09.2003 06.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Zickenbachtal-Pinka															
2347	Großpetersdorf, Bl 4 282.43 1999	0.55	345488	276.78 276.18	276.65 276.11	276.49 276.02	276.38 275.93	276.28 275.86	276.25 275.81	276.23	275.79 276.86	31.12. 01.01.	275.34 277.43	30.09.2002 29.09.2010	
2348	Siget in der Wart, Bl 3 284.86 1999	0.85	345470	282.67 281.82	282.46 281.62	282.25 281.51	282.18 281.41	282.14 281.37	282.03 281.38	281.90	281.34 282.79	24.11. 18.01.	280.71 283.61	25.08.2003 29.09.2010	
2349	St. Martin in der Wart, Bl 2 305.19 1999	0.95	345462	302.87 302.06	302.77 302.26	302.66 302.11	302.59 301.99	302.46 301.94	302.22 301.91	302.32	301.90 303.08	Ö 30.11. 18.01.	301.54 303.41	15.07.2002 29.09.2010	
2350	Unterschützen, Bl 1 326.36 1999	0.80	345454	324.29 323.89	324.14 323.91	324.11 323.74	324.09 323.64	324.05 323.57	323.99 323.55	323.91	323.53 324.38	Ö 24.11. 18.01.	322.94 324.89	28.01.2002 29.09.2010	
Tauchenbachtal															
2351	Burg, Br 3 245.18 1981	0.75	326322	D 242.57 240.77	242.20 242.21	241.96 241.72	241.91 241.10	241.48 B 241.33	240.95 B 241.20	241.61 B	240.33 242.75	16.07. Ö 01.01.	240.73 243.61	30.08.2003 27.09.2010	
2352	Schachendorf, Br 1 277.52 1981	0.75	326306	274.62 273.93	274.42 274.51	274.30 273.93	274.15 273.78	274.24 273.54	274.26 273.45	274.09	273.31 275.12	10.12. 06.08.	272.51 275.55	Ö 01.09.2001 04.03.1995	
2353	Schandorf, Br 2 255.00 1981	0.80	326314	251.53 251.20	251.55 251.43	251.46 251.18	251.42 251.16	251.44 251.17	251.36 251.18	251.34	251.10 251.60	Ö 23.07. 01.02.	250.50 252.55	18.08.2001 01.07.1991	
Oberes Pinkatal															
2354	Badersdorf, Bl 27 251.66 1996	0.96	353425	249.88 249.66	249.90 249.43	249.83 249.47	249.78 249.54	249.66 249.45	249.63 249.43	249.64	249.31 249.94	31.12. 07.02.	248.96 250.21	27.08.2007 21.02.2006	
2355	Jabing, Bl 25 276.35 1999	0.70	345447	274.57 273.77	274.42 273.52	274.25 273.31	274.11 273.17	274.13 273.06	274.05 273.01	273.78	272.98 274.87	28.12. 18.01.	272.40 275.02	29.12.2003 29.09.2010	
2356	Kotezicken, Bl 28 256.23 1996	0.98	353433	254.25 253.57	254.23 253.85	254.17 253.51	253.99 253.40	253.91 253.40	253.84 253.44	253.79	253.33 254.45	12.12. 17.01.	252.72 254.61	27.08.2007 30.06.2009	
2357	Oberwart, Bl 23 333.28 1998	0.85	345421	331.96 331.19	331.90 331.43	331.80 331.12	331.67 331.01	331.50 330.99	330.92	331.40	330.91 332.17	31.12. 18.01.	330.09 332.39	23.09.2002 14.09.1998	
2358	Pinggau, Bl 59994 500.25 2009	0.90	372300	D 499.13 499.02	499.08 499.04	499.11 499.01	499.10 498.95	499.06 498.91	499.08 498.91	499.03	498.88 499.21	Ö 27.11. 19.03.	498.94 499.30	23.07.2010 27.09.2010	
2359	Pinggau, Bl 59991 557.17 2009	0.70	356253	D 554.57 554.56	554.56 554.56	554.57 554.56	554.56 554.56	554.55 554.55	554.56 554.54	554.56	554.54 554.59	Ö 24.05. Ö 17.03.	554.53 554.61	13.02.2010 14.06.2010	
2360	Pinggau, Bl 59992 498.17 2009	0.95	356246	D 494.16 494.06	494.14 494.05	494.13 494.03	494.12 494.01	494.10 494.00	494.09 494.01	494.07	493.97 494.19	20.10. 01.01.	494.00 494.20	13.06.2010 28.11.2010	
2361	Pinggau, Bl 59993 492.78 2009	0.95	356261	D 489.73 489.60	489.68 489.61	489.72 489.60	489.67 489.58	489.62 489.57	489.63 489.57	489.63	489.56 489.97	Ö 28.11. 19.03.	489.57 490.14	02.08.2010 27.09.2010	
2362	Pinkafeld, Bl 18 404.84 1988	1.10	335026	402.29 402.22	402.25 402.27	402.30 402.23	402.21 402.24	402.20 402.23	402.27 402.24	402.25	402.19 402.44	Ö 24.04. 19.03.	401.73 402.74	16.07.1994 20.06.2010	
2363	Riedlingsdorf, Bl 22 353.33 1998	0.80	345413	350.94 349.77	350.73 349.85	350.54 349.76	350.31 349.57	349.98 349.43	349.84 349.35	350.00	349.30 351.18	31.12. 18.01.	348.59 351.82	29.12.2003 14.09.1998	
2364	Unterwart, Bl 24 306.11 1999	0.60	345439	302.26	302.68 302.24	302.52 302.22	302.44 302.16	302.40 302.06	302.34 301.96	302.30	301.91 303.03	28.12. 18.01.	300.86 304.31	15.03.2004 29.09.2010	
Unteres Pinkatal															
2365	Deutsch Schützen, Bl 6 228.31 1983	0.88	326355	225.61 224.76	225.30 225.66	225.03 224.98	224.80 224.73	224.89 224.62	224.85 224.56	224.98	224.53 226.11	24.12. 06.08.	223.55 226.61	09.10.1993 06.04.1996	
2366	Deutsch Schützen, Blt 19 230.16 1992	0.90	335430	227.66 226.54	227.36 227.38	227.15 226.80	226.91 226.54	226.84 226.43	226.73 226.39	226.89	226.34 227.81	10.12. 01.01.	225.28 228.52	Ö 17.01.2004 06.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst oberflächlich/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2367	Eberau, Br 14 215.38 1981	1.10	326439		213.39 212.57	213.25 212.93	213.10 212.52	212.98 212.48	212.92 212.44	212.77 212.48	212.82	212.40 213.48	10.12. 01.01.	211.51 214.11	21.07.2007 04.03.1995	
2368	Eisenberg, Br 4 246.98 1981	0.40	326330	D	244.85 244.70	244.73 244.90	244.71 244.69	244.68 244.68	244.70 244.62	244.72 244.62	244.72	244.56 245.08	10.12. 06.08.	242.87 246.02	24.05.2008 29.05.1985	
2369	Gaas, Bl 21 212.93 1997	0.90	345405		210.34 209.49	210.29 209.82	210.21 209.57	209.95 209.54	210.03 209.51	209.75 209.54	209.84	209.41 210.53	23.07. 22.01.	208.63 210.88	30.08.2003 07.11.1998	
2370	Höll, Bl 8 221.67 1981	0.55	326371	D	219.35 219.17	219.24 219.52	219.17 219.20	219.14 219.22	219.16 219.19	219.18 219.21	219.23	219.08 220.28	14.07. 04.08.	218.45 220.31	27.08.2003 26.09.2010	
2371	Kulm, Br 15 215.77 1981	0.60	326447		212.66 212.21	212.53 212.71	212.35 212.25	212.20 212.21	212.28 212.11	212.27 212.11	212.32	212.05 212.96	10.12. 06.08.	211.46 214.31	10.08.1992 04.03.1995	
2372	Moschendorf, Bl 17 A 203.69 1982	0.95	326462	D	202.02 201.34	201.68 201.46	201.47 201.20	201.37 201.16	201.46 201.16	201.47 201.20	201.41	201.14 202.24	01.10. 01.01.	200.73 202.82	30.08.2003 15.02.1988	
2373	Oberbildein, Bl 26 219.38 2002	0.80	345835		217.80 217.32	217.74 217.82	217.59 217.38	217.45 217.39	217.47 217.36	217.42 217.43	217.51	217.21 218.13	23.07. 06.08.	216.57 218.18	30.08.2003 11.12.2010	
2374	Oberbildein, Br 9 221.87 1981	0.80	326389		218.69 218.12	218.44 218.57	218.30 218.11	218.15 218.06	218.22 217.98	218.19 217.99	218.24	217.90 218.87	10.12. 06.08.	217.28 219.65	30.08.2003 04.03.1995	
2375	Unterbildein, Blt 20 218.56 1992	0.90	335448		215.34 214.91	215.191 215.04	215.09 214.88	215.05 214.86	215.00 214.85	214.96 214.85	215.00	214.83 215.46	31.12. 01.01.	214.53 217.21	23.08.2003 04.03.1995	
2376	Winten, Bl 12 219.40 1981	1.10	326413		216.46 215.97	216.38 216.48	216.21 216.06	216.17 216.02	216.19 215.98	216.06 216.05	216.17	215.85 216.77	23.07. 06.08.	214.95 217.01	27.09.2003 04.03.1995	
Stremtal																
2377	Bocksdorf, Bl 6 238.98 1995	0.80	335968		235.89 235.74	235.91 235.65	235.57	235.92 235.50	235.91 235.46	235.81 235.48	235.71	235.46 235.93	Ö 13.11. Ö 10.04.	235.27 236.38	22.01.1995 21.04.1996	
2378	D.Tschantschendorf, Bl 9 224.73 1995	0.75	335992		223.14 223.07	223.09 223.10	223.07 223.02	223.07 223.02	223.06 223.08	223.02 223.10	223.07	222.98 223.23	Ö 19.06. Ö 31.07.	222.17 223.55	19.08.2001 21.02.1999	
2379	Güssing, Bl 12 216.41 1995	1.00	345025		213.16 212.84	213.08 212.94	212.96 212.94	212.88 212.86	212.89 212.81	212.89 212.75	212.92	212.72 213.21	31.12. 01.01.	212.50 213.50	14.12.2008 29.06.1997	
2380	Hagensdorf i.Bgld., Bl 1 201.97 1990	1.25	335331		199.66 198.32	199.30 198.45	198.98 198.35	198.69 198.23	198.45 198.27	198.36 198.21	198.60	198.18 199.90	09.10. 02.01.	196.41 200.72	14.04.2002 12.05.1996	
2381	Hagensdorf i.Bgld., Br 2 203.57 1990	-0.10	335349		200.21 199.46	199.87 199.48	199.64 199.32	199.51 199.12	199.40 199.06	199.36 198.95	199.45	198.89 200.49	31.12. 02.01.	198.06 200.63	05.10.2003 12.05.1996	
2382	Heiligenbrunn, Br 3 206.12 1990	0.80	335356		204.38 203.64	203.96 203.89	203.76 203.41	203.57 202.87	203.38 202.89	203.48 202.77	203.50	202.71 204.63	31.12. 02.01.	201.97 205.05	04.01.2004 15.11.1998	
2383	Rauchwart i.Bgld., Bl 7 234.99 1995	0.90	335976		233.42 232.77	233.29 232.87	233.23 232.60	233.12 232.80	233.07 233.02	232.82 233.03	233.00	232.56 233.47	Ö 25.09. Ö 02.01.	232.57 233.82	24.08.2003 14.04.1996	
2384	St.Michael i. Bgld., Bl 8 234.02 1995	0.30	335984		231.24 230.62	230.99 230.54	230.78 230.18	230.69 230.13	231.19 230.05	230.69 229.93	230.58	229.88 231.55	31.12. 08.05.	229.07 232.41	18.08.2002 21.04.1996	
2385	Stegersbach, Bl 4 252.61 1995	0.70	335943		250.77 250.59	250.74 250.56	250.65	250.69 250.46	250.67 250.48	250.62 250.50	250.61	250.45 250.78	Ö 16.10. Ö 09.01.	249.90 250.87	05.10.2003 05.07.2009	
2386	Stegersbach, Bl 5 A 246.78 1995	0.80	335950	D	245.83 244.71	245.78 244.53	245.74 243.99	245.44 243.84	243.98 243.89	243.65 243.61	244.58	243.27 245.88	07.12. 16.01.	244.50 245.86	24.08.2003 01.11.1998	
2387	Tobaj, Bl 10 220.54 1995	0.80	336008		218.43 217.95	218.36 217.90	218.20 217.83	218.06 217.74	217.97 217.71	217.99 217.66	217.98	217.63 218.46	31.12. 01.01.	216.96 218.51	06.07.2002 12.03.1995	
2388	Tobaj, Bl 11 218.71 1995	0.65	345017		217.16 216.99	217.11 217.04	217.05 216.80	217.04 216.98	217.13 216.95	216.97 216.95	217.01	216.74 217.20	Ö 18.09. Ö 16.01.	215.85 217.47	24.08.2003 31.03.1996	
2389	Urbersdorf, Bl 13 210.68 1995	1.00	345033		209.31 209.06	209.27 208.99	209.22 208.93	209.22 208.84	209.52 208.76	209.31 208.72	209.10	208.69 209.59	31.12. 08.05.	207.30 209.59	19.10.2003 05.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Zöbernbachtal															
2390	Pilgersdorf, Bl 1 366.40 2007	0.90	353516	D	364.28 363.91	364.24 363.90	364.21 363.82	364.13 363.83	364.06 363.92	363.97 363.91	364.01	363.77 364.36	01.10. 01.01.	363.96 364.94	13.05.2008 27.09.2010
Günstal															
2391	Liebing, Br 3 295.18 1993	0.80	335851		292.17 291.90	291.97 292.15	291.98 291.75	292.04 291.69	292.10 291.37	291.97 290.90	291.83	290.85 292.37	25.12. 01.01.	290.07 294.08	20.08.2001 23.09.1996
2392	Lockenhaus, Bl 1 330.99 1989	1.10	335208	D	329.49 328.66	329.42 328.68	329.39 328.45	329.34 328.37	329.25 328.36	328.93 328.35	328.89	328.35 329.56	Ö 04.10. 01.01.	327.81 329.91	26.07.2002 27.09.2010
2393	Lockenhaus, Bl 2 340.01 2007	0.90	353524		335.97 335.48	335.81 335.60	335.78 335.40	335.78 335.28	335.72 335.20	335.62 335.13	335.56	335.08 336.13	31.12. 01.01.	335.45 336.87	03.11.2009 28.09.2010
2394	Rattersdorf, Bl 2 302.72 1993	0.85	335844	D	298.80 298.58	298.70 298.59	298.67 298.53	298.66 298.52	298.64 298.52	298.62 298.52	298.61	298.50 298.93	Ö 30.09. 01.01.	298.39 300.35	25.08.2003 07.04.1996
2395	Rattersdorf, Br 4 287.53 1993	0.35	335869		284.71 284.42	284.54 284.41	284.50 284.35	284.49 284.34	284.48 284.34	284.44 284.35	284.45	284.32 284.87	30.10. 01.01.	284.15 286.08	28.07.2002 07.04.1996
Raabtal															
2396	Albersdorf, Bl 5137 361.92 1998	0.96	343517	D	359.30 359.10	359.21 359.10	359.23 358.95	359.11 359.01	359.07 358.93	359.34 358.73	359.09	358.65 359.68	26.12. 19.06.	358.16 360.08	29.08.2003 06.09.1998
2397	Albersdorf, Bl 5139 357.91 1998	1.20	343541	D	354.43 354.30	354.33 354.33	354.36 354.27	354.31 354.26	354.27 354.18	354.57 354.14	354.31	354.12 355.02	Ö 08.12. 19.06.	353.84 356.00	28.08.2003 23.08.2005
2398	Fehring, Bl 5282 257.63 1998	0.87	343624	D	255.10 254.97	255.06 255.06	255.05 255.01	255.03 255.08	255.08 255.06	255.09 255.00	255.05	254.90 255.32	17.07. 19.06.	254.69 256.30	24.08.2003 24.06.2009
2399	Feldbach, Br 5224 276.59 1998	0.20	340513		273.98 273.87	273.86 273.94	273.85 273.83	273.79 273.85	273.90 273.77	274.09 273.74	273.87	273.69 274.71	Ö 18.07. 20.06.	273.25 275.54	Ö 21.01.2002 15.08.2005
2400	Fladnitz im Raabtal, Bl 5167 305.05 1997	0.70	343533	D	298.89 298.78	298.76 298.70	298.70 298.60	298.68 298.57	298.63 298.53	298.77 298.48	298.67	298.46 298.94	27.12. 28.06.	298.30 300.50	15.01.2007 29.06.2009
2401	Fladnitz im Raabtal, Bl 5169 303.89 1997	0.74	349480	D	298.39 298.21	298.23 298.20	298.22 298.10	298.17 298.11	298.13 298.06	298.36 298.02	298.18	298.01 298.60	Ö 08.12. 21.06.	297.72 300.27	24.08.2003 29.06.2009
2402	Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab, 369.99 1998	0.90	343525	D	366.19 365.95	366.02 365.85	366.08 365.74	365.95 365.70	365.82 365.68	366.17 365.61	365.90	365.58 367.18	31.12. 19.06.	365.45 368.89	Ö 28.01.2002 25.03.2004
2403	Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab 376.31 1998	1.00	343509	D	373.30 373.45	373.23 373.41	373.25 373.23	373.24 373.19	373.28 373.18	373.41 373.16	373.28	373.15 373.63	29.12. 30.06.	373.10 374.33	18.04.2002 22.08.2005
2404	Gleisdorf, Bl 5141 347.25 1999	0.96	349498	D	345.17 345.01	345.07 345.12	345.15 345.02	345.02 345.05	345.00 344.97	345.29 344.92	345.07	344.90 345.92	Ö 07.12. 19.06.	344.07 346.37	01.09.2002 24.06.2009
2405	Gniebing, Bl 5191 290.14 1998	0.86	343582	D	287.88 287.60	287.78 287.64	287.76 287.55	287.70 287.67	287.73 287.61	287.91 287.62	287.70	287.39 288.41	19.09. 19.06.	286.34 288.58	19.07.2004 24.06.2009
2406	Gniebing, Br 51991 282.37 1997	0.80	372235	D	280.12 279.80	279.96 279.95	279.88 279.86	279.73 280.01	279.85 279.86	280.03 279.83	279.91	279.62 280.47	11.04. 19.06.	278.77 281.43	26.11.2007 25.03.2004
2407	Hohenbrugg, Bl 5291 254.80 1998	0.95	343616	D	253.41 253.24	253.35 253.43	253.34 253.32	253.29 253.39	253.37 253.33	253.39 253.30	253.35	253.12 253.60	14.07. 10.08.	252.49 253.85	30.08.2003 25.06.2009
2408	Hohenbrugg, Bl 5299 250.75 1998	1.00	343475	D	245.67 245.49	245.54 245.48	245.54 245.40	245.49 245.41	245.50 245.39	245.64 245.28	245.49	245.23 245.81	30.12. 25.06.	244.86 247.26	27.08.2003 29.06.2009
2409	Jennersdorf, Bl 11 245.11 1995	0.80	353458		241.77 241.51	241.61 241.58	241.51 241.52	241.44 241.55	241.49 241.46	241.64 241.30	241.53	241.26 242.00	03.12. 01.01.	240.13 243.55	08.09.2007 27.06.2009
2410	Johnsdorf, Bl 5251 265.31 1998	0.88	343608	D	262.72 262.57	262.65 262.59	262.61 262.60	262.58 262.68	262.56 262.72	262.63 262.63	262.63	262.51 262.78	02.08. 31.10.	261.94 264.78	26.09.2003 24.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ geopannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2411	Johnsdorf, Br 5269 261.08 1981	0.30	328997	258.89 258.67	258.80 258.92	258.80 258.82	258.76 258.89	258.84 258.82	258.82 258.79	258.82	258.56 259.07	18.07. 22.08.	257.97 260.00	31.08.1992 10.08.2009	
2412	Leitersdorf, Bl 5240 271.69 1998	0.90	343574 D	267.88 267.68	267.75 267.74	267.80 267.67	267.70 267.76	267.67 267.66	267.87 267.64	267.74	267.57 268.84	12.09. 19.06.	267.13 271.27	30.08.2003 26.06.2004	
2413	Lödersdorf, Br 5243 271.96 1968	0.20	325894	269.54 269.24	269.43 269.25	269.35 269.16	269.31 269.24	269.27 269.21	269.35 269.16	269.29	269.11 269.70 L	Ö 03.10. 20.01.	267.39 271.56	16.06.1980 24.06.2009	
2414	Lödersdorf, Br 52411 272.98 1991	0.00	336743	271.05 270.39	271.01 270.35	270.99 270.15	270.97 270.48	270.96 270.45	271.33 270.41	270.71	270.00 271.60	11.07. 20.06.	269.49 272.42	25.08.2003 24.06.2009	
2415	Mitterdorf, Bl 5111 401.95 1998	0.95	343483 D	398.37 398.29	398.11 398.05	398.09 397.91	398.05 397.83	397.95 397.77	398.31 397.70	398.04	397.67 398.83	30.12. 25.06.	397.49 400.28	12.05.2002 29.08.2009	
2416	Mogersdorf, Bl 10 230.40 1996	1.10	353441	227.96 227.11	227.61 227.34	227.20 226.90	226.95 226.58	226.80 226.38	226.88 225.92	226.97	225.86 228.25	24.12. 01.01.	224.89 228.60	06.12.2008 03.06.2006	
2417	Mühdorf, Br 5230 278.91 1968	0.10	325860 D	277.39 276.69	277.27 276.65	277.12 276.51	276.80 276.67	276.68 276.63	276.89 276.58	276.82	276.41 277.75	03.10. 21.01.	275.70 278.83	18.10.1993 29.06.2004	
2418	Mühdorf, Br 5232 275.80 1968	0.40	325878 D	273.30 272.98	272.98 273.25	273.02 272.80	272.90 273.12	272.91 272.68	273.31 272.56	272.99	272.40 274.15	Ö 19.09. 20.06.	271.82 275.43	02.06.2003 25.06.2009	
2419	Neumarkt a. d. R., Br 6 243.98 1993	0.10	335521	236.33 236.10	236.22 236.16	236.12 236.18	236.03 236.09	235.98 236.03	236.03 235.96	236.10	235.92 236.38	31.12. 01.01.	235.36 236.58	27.09.2003 10.06.2006	
2420	Neumarkt a.d.R., Bl 7 235.50 2001	0.80	345728 D	232.54 232.09	232.33 232.11	232.20 231.98	232.15 231.98	232.13 231.97	232.15 231.85	232.12	231.77 232.73	11.12. 01.01.	231.04 233.80	24.09.2003 29.06.2009	
2421	Oberstorcha, Bl 5180 298.47 1997	1.12	349373 D	295.35 295.28	295.31 295.25	295.34 295.17	295.32 295.25	295.35 295.20	295.39 295.20	295.28	295.10 295.68	15.09. 19.06.	294.50 296.71	29.08.2003 24.06.2009	
2422	Pertlstein, Bl 5250 268.59 1998	0.92	343590 D	261.48 261.12	261.28 261.24	261.25 261.26	261.18 261.30	261.11 261.22	261.22 261.08	261.23	261.03 261.64	21.07. 01.01.	260.52 264.84	30.08.2003 25.06.2009	
2423	Pichl, Bl 5113 393.80 1998	0.97	343467 D	389.77 389.65	389.56 389.46	389.56 389.32	389.51 389.23	389.37 389.16	389.58 389.07	389.44	389.01 389.92	31.12. 26.06.	388.63 391.07	11.05.2002 18.07.2008	
2424	Pirching, Bl 5149 338.65 1998	0.94	343566 D	336.62 336.52	336.58 336.56	336.57 336.49	336.53 336.61	336.52 336.53	336.63 336.48	336.55	336.43 336.94	12.09. 19.06.	335.94 338.08	30.08.2001 22.08.2005	
2425	Raabau, Br 5221 279.16 1981	0.40	328989 D	275.73 274.72	275.03 274.67	275.04 274.54	274.90 274.59	274.63 274.54	275.13 274.47	274.83	274.39 276.52	04.10. 21.01.	272.96 277.76	19.10.1987 22.08.2005	
2426	Rax, Bl 8 234.86 2003	0.80	345876	232.35 231.94	232.06 232.27	231.79 232.02	231.69 231.92	231.74 231.73	231.88 231.59	231.92	231.54 232.73	31.12. 01.01.	231.01 234.16	03.01.2004 27.06.2009	
2427	Rax, Br 5 238.28 1990	0.10	335299	236.17 235.95	236.13 236.15	236.10 236.11	236.07 236.14	236.07 236.11	236.09 236.06	236.10	235.78 236.26	02.07. 01.01.	234.19 236.83	22.08.1992 23.11.1991	
2428	Reggerstätten, Bl 5121 430.57 1998	0.92	349472 D	428.73 428.73	428.74 428.74	428.75 428.76	428.73 428.74	428.71 428.73	428.80 428.72	428.74	428.70 429.25	Ö 21.05. 19.09.	428.62 429.73	01.06.2008 15.08.2010	
2429	Schiefer, Br 5290 255.73 1981	0.30	329003 D	253.34 253.26	253.29 253.35	253.27 253.25	253.27 253.27	253.27 253.23	253.33 253.14	253.27	252.95 253.43	26.05. 20.06.	252.04 254.48	28.09.1992 06.03.1995	
2430	St. Margarethen a. d. Raab, Bl 515 325.71 1998	1.20	343558 D	322.48 322.27	322.36 322.32	322.33 322.21	322.26 322.24	322.29 322.15	322.37 322.08	322.28	322.01 322.62	22.12. 19.06.	321.40 323.81	27.08.2003 24.06.2009	
2431	St. Ruprecht a. d. Raab, Bl 5115 382.68 1998	0.90	343491 D	379.60 379.49	379.41 379.19	379.32 378.95	379.21 378.87	379.02 378.86	379.47 378.81	379.18	378.79 380.75	26.12. 23.06.	378.53 381.71	04.02.2002 17.07.2008	
2432	Weichselbaum, Bl 9 238.95 2005	0.78	345942	237.52 237.19	237.43 237.48	237.33 237.36	237.23 237.37	237.29 237.34	237.30 237.29	237.34	237.06 237.68	23.07. 01.01.	236.20 237.78	01.09.2007 03.06.2006	
2433	Weinberg, Br 52791 258.37 1982	0.00	329334	255.86 255.70	255.93 255.88	255.84 255.85	255.85 255.97	255.85 255.90	256.01 255.72	255.86	255.59 256.14	18.07. 20.06.	255.13 257.37	25.08.2003 24.06.2009	
2434	Welten, Bl 12 251.30 2005	0.94	353466 D	248.64	248.91	248.68	248.74	248.80 248.71	248.80 248.58				246.85 249.70	08.02.2007 31.05.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberflächig/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum					
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
RAAB - RABNITZGEBIET															
Steirisch Pannonisches Becken															
2435	Eggendorf, Tbl 59680 333,99 2003	0.82	349639	D	331.61 331.45	331.57 331.42	331.54 331.37	331.52 331.33	331.48 331.31	331.48 331.28	331.45	331.23 331.65	26.12. 01.01.	330.83 331.67	25.08.2007 17.12.2010
2436	Eisenzicken, Tbl 18 300,01 2005	-1.32	353615	D	297.08	297.07	297.03	297.01	297.20 296.98	297.15 297.01					
2437	Eisenzicken, Tbr 13 294,78 2000	0.32	345934	D	285.51 291.85	284.98 291.85	284.04 291.80	288.66 291.78	291.97 291.76	291.92 291.79	289.85 S	267.90 292.02	31.01. 13.04.	265.88 293.59	23.04.2009 24.03.2009
2438	Geiseldorf, Tbl597202 304,52 2000	0.68	349688	D	303.17 302.99	303.14 302.99	303.11 302.95	303.09 302.94	303.07 302.94	303.05 302.93	303.03	302.93 303.19	28.09. 01.01.	302.67 303.30	29.08.2003 10.01.2001
2439	Großsteinbach, Tbl 56670 306,16 2002	0.83	349530	D	305.61 305.50	305.57 305.46	305.54 305.45	305.51 305.45	305.50 305.44	305.54 305.44	305.50	305.43 305.64	27.12. 01.01.	304.62 305.64	22.08.2003 08.12.2010
2440	Großwilfersdorf, Tbl 58010 293,74 1999	0.99	349563	D	287.64 287.01	287.24 287.44	286.89 287.34	287.43 287.33	287.51 287.33	287.38 287.23	287.31	285.80 287.90	04.03. 01.01.	286.44 288.10	19.03.2008 30.06.2009
2441	Hainersdorf, Tbl 56770 292,44 2003	0.85	349712	D	291.25 291.22	291.26 291.21	291.25 291.18	291.25 291.18	291.24 291.16	291.24 291.18	291.22	291.14 291.31	11.11. 17.03.	291.14 291.76	09.07.2010 22.08.2005
2442	Hartmannsdorf, Tbl 58400 336,07 2001	0.64	349720	D	335.87 335.87	335.87 335.88	335.87 335.87	335.87 335.87	335.87 335.87	335.87 335.87	335.87	335.87 335.88	04.02. 17.12.	335.87 335.88	04.09.2003 24.03.2008
2443	Heiligenkreuz, Tbr 12 225,29 1996	1.47	345967	D				220.94	222.58	222.81				202.46 227.37	10.01.2008 19.05.1999
2444	Heiligenkreuz, Tbr 16 224,89 1996	1.85	345975	D	225.00 224.72	225.00 224.89	225.01 224.45	224.58 224.12	224.23 224.67	224.62 224.35	224.63	222.91 225.65	25.04. 28.03.	211.30 225.32	13.02.2004 03.12.2010
2445	Heiligenkreuz, Tbr 17 225,49 1996	0.84	345983	D			223.54	223.83	224.01	223.71				206.17 226.39	12.08.2003 21.05.1999
2446	Hirnsdorf, Tbl 56280 346,83 2001	0.96	349589	D	341.34 341.25	341.31 341.26	341.28 341.24	341.26 341.23	341.25 341.21	341.26 341.20	341.26	341.17 341.36	27.12. 06.01.	340.99 341.36	26.07.2007 24.12.2010
2447	Jennersdorf, Tbr 5 252,58 2002	0.00	353482	D	240.26 237.57	240.21 237.07	240.07 237.35	239.23 238.68	239.46 239.38	237.94 238.39	238.79	233.74 240.69	24.09. 29.01.	226.54 250.17	15.11.2009 14.04.2006
2448	Kemetten, Tbr 10 314,26 1992	-1.59	345926	D	299.14 296.13	299.41 295.89	299.89 299.31	299.60 297.22	297.72 299.12	297.23 295.14	297.96 S	284.66 300.12	23.12. 17.03.	276.43 303.67	27.07.1996 02.05.1996
2449	Kroisbach, Tbl563902 340,75 2002	0.92	349514	D	325.56 325.33	325.59 325.38	325.58 325.35	325.49 325.34	325.41 325.35	325.34 325.49	325.43	325.28 325.65	15.07. 17.03.	324.78 326.71	19.09.2005 05.02.2003
2450	Lindegg, Tbl 58110 288,79 1999	0.65	349704	D	276.55 276.52	276.55 276.52	276.54 276.50	276.54 276.49	276.52 276.49	276.52 276.51	276.52	276.45 276.60	26.12. 17.03.	276.29 276.86	25.08.2007 05.04.2000
2451	Minihof-Liebau, Tbr 1 272,60 2002	0.00	346007	D	266.56 267.09	266.70 267.41	266.70 267.39	266.45 267.53	266.30 267.39	266.51 267.61	266.97	261.53 267.72	21.05. 04.11.	262.28 271.73	11.07.2010 16.10.2009
2452	Neudau, Tbl 59400 295,17 2002	0.75	349654	D	291.53 291.30	291.48 291.26	291.43 291.20	291.40 291.15	291.35 291.17	291.33 291.18	291.31	291.13 291.56	06.10. 01.01.	290.74 291.58	25.08.2003 18.12.2010
2453	Neudau, Tbl594001 295,35 2002	0.53	349670	D	292.00 291.70	291.94 291.65	291.87 291.56	291.84 291.49	291.76 291.52	291.73 291.52	291.71	291.47 292.03	15.10. 02.01.	291.18 292.04	21.09.2003 25.12.2010
2454	Oberwart, Tbr 7 304,90 1995	-1.60	345900	D	297.34 299.96	300.54 303.96	299.42 304.56	298.69 301.54	299.57 299.53	300.32 299.15	300.38 S	291.46 304.97	16.04. 15.09.	281.64 305.55	31.08.1996 10.10.2010
2455	Obgrün, Tbl566701 305,45 2001	1.82	349555	D	304.27 304.22	304.26 304.23	304.25 304.21	304.23 304.23	304.21 304.22	304.24 304.22	304.23	304.05 304.30	11.05. 24.06.	304.05 304.33	13.06.2009 15.08.2010
2456	Pinkafeld, Tbr 2 444,07 2001	-2.00	345918	D	432.28 428.05	432.56 429.84	432.44 427.32	432.56 425.34	430.79 424.30	429.41 425.11	429.15 S	420.13 432.92	01.11. 29.04.	412.46 445.43	15.07.2003 17.09.2006
2457	Pischelsdorf, Tbl 56400 378,00 2001	0.72	349597	D	365.34 365.42	365.36 365.47	365.38 365.46	365.40 365.37	365.41 365.40	365.44 365.42	365.41	365.32 365.60	01.01. 12.08.	364.90 365.96	03.02.2002 11.02.2009

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2458	Rabnitz, Tbl513002 442.00 2001	0.76	349738 D 2	420.54 420.57	420.48 420.59	420.44 420.52	420.38 420.45	420.39 420.40	420.47 420.43	420.47	418.01 420.67	04.07. 07.07.	416.48 421.13	17.07.2008 21.07.2008	
2459	St. Martin in der Wart, Tbl 19 305.40 2011	-0.01	353623 D 1		305.90	306.26	306.41	306.50	306.63						
2460	Unterrohr, Tbl593012 331.09 1998	0.59	349647 D 1	328.02 328.00	328.03 327.98	328.04 327.93	328.06 327.89	328.04 327.87	328.04 327.89	327.98	327.83 328.11	27.12. 17.03.	326.52 328.95	06.01.2007 09.01.1999	
2461	Unterwart, Tbl 6 301.67 2003	0.50	345892 D 2	300.33 299.90	300.24 299.90	300.14 299.82	300.06 299.77	299.99	299.97	300.00	299.71 300.38	12.11. 25.01.	299.00 300.40	16.03.2004 12.12.2010	
2462	Waltersdorf, Tbl 59900 293.83 2001	0.97	349662 D 2	291.40 291.32	291.41 291.34	291.40 291.32	291.36 291.31	291.34 291.32	291.33 291.36	291.35	291.29 291.46	12.07. 17.03.	290.79 291.47	28.03.2002 05.03.2009	

MURGEBIET

Lungau

2463	Mörtelsdorf, P10 1017.66 2008	0.95	355073 D	1011.00 1011.22	1010.98 1011.19	1010.93 1011.10	1010.97 1011.12	1011.01 1011.06	1011.20 1010.95	1011.06	1010.90 1011.29	31.12. 30.06.	1010.98 1011.75	15.03.2010 01.07.2009
2464	Mörtelsdorf, P7 1019.36 2008	0.80	355016 D	1011.96 1012.20	1011.90 1012.20	1011.83 1012.12	1011.78 1012.10	1011.82 1012.04	1012.03 1011.90	1011.99	1011.77 1012.22	08.04. 28.07.	1011.95 1012.95	22.12.2010 29.09.2009
2465	Mörtelsdorf, P8 1017.00 2008	0.85	355032 D	1011.31 1011.55	1011.25 1011.47	1011.19 1011.42	1011.30 1011.43	1011.43 1011.32	1011.68 1011.21	1011.38	1011.17 1011.78	24.03. 25.06.	1011.22 1012.29	13.03.2010 27.05.2009
2466	Mörtelsdorf, P9 1014.98 2008	0.80	355057 D	1010.82 1011.01	1010.78 1010.98	1010.75 1010.91	1010.87 1010.94	1010.96 1010.85	1011.15 1010.75	1010.90	1010.72 1011.31	13.03. 24.06.	1010.73 1011.68	15.03.2010 25.05.2009
2467	St.Margarethen i. Lg, P2 1032.03 2008	0.99	355156 D	1028.62 1028.77	1028.55 1028.79	1028.53 1028.69	1028.62 1028.78	1028.64 1028.65	1028.95 1028.46	1028.67	1028.42 1029.17	30.12. 25.06.	1028.51 1029.86	08.02.2010 20.06.2009
2468	St.Margarethen i. Lg, P3 1032.95 2008	1.08	355198 D	1029.05 1029.29	1029.02 1029.29	1028.99 1029.20	1029.18 1029.25	1029.23 1029.12	1029.49 1028.97	1029.17	1028.91 1029.86	07.03. 24.06.	1028.91 1030.29	08.02.2010 20.06.2009
2469	St.Margarethen i. Lg, P4 1046.62 2008	1.12	355131 D	1030.37 1030.51	1030.31 1030.54	1030.23 1030.50	1030.32 1030.56	1030.23 1030.56	1030.33 1030.34	1030.40	1030.20 1030.62	18.03. 03.11.	1030.27 1031.54	14.11.2010 27.04.2009
2470	St.Martin i.Lg., KB1 1037.27 2008	0.94	355172 D	1033.51 1033.68	1033.47 1033.68	1033.45 1033.61	1033.58 1033.66	1033.62 1033.56	1033.83 1033.44	1033.59	1033.40 1034.02	30.12. 24.06.	1033.41 1034.33	15.02.2010 25.05.2009
2471	Unternberg, KB6 1017.34 2008	0.92	355099 D	1013.31 1013.59	1013.29 1013.57	1013.25 1013.45	1013.41 1013.50	1013.45 1013.39	1013.74 1013.25	1013.43	1013.20 1013.92	28.12. 25.06.	1013.19 1014.31	28.02.2010 20.06.2009
2472	Voiderdorf, KB5 1027.14 2008	1.08	355115 D	1023.93 1024.14	1023.93 1024.16	1023.91 1024.10	1023.99 1024.20	1024.01 1024.06	1024.30 1023.91	1024.05	1023.84 1024.73	06.02. 23.06.	1023.83 1025.37	03.02.2010 20.06.2009

Wölzerbachtal

2473	Niederwölz, Br 2207 760.22 2009	0.35	356758 D	757.19 757.22	757.17 757.24	757.21 757.21	757.35 757.19	757.33 757.13	757.37 757.08	757.22	757.04 757.51	29.12. 19.06.		
------	---------------------------------------	------	----------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	--	--

Oberes Murtal

2474	Frauenburg, Bl 2215 727.42 1980	1.00	336271	725.56 725.51	725.38 725.51	725.33 725.51	725.42 725.47	725.47 725.40	725.71 725.34	725.47	725.30 725.85	14.03. 20.06.	724.10 726.72	30.01.1989 05.10.2005
2475	Frojach, Bl 2191 758.07 2005	1.00	343715 D	753.87 754.20	753.80 754.14	753.77 753.98	753.98 754.01	754.08 753.90	754.37 753.74	753.99	753.70 754.60	29.12. 27.06.	753.73 755.15	16.03.2010 21.05.2006
2476	Frojach, Bl 2199 752.63 2006	0.90	343723 D	749.30 749.57	749.23 749.54	749.23 749.45	749.47 749.52	749.57 749.36	749.83 749.18	749.44	749.14 750.10	26.12. 25.06.	748.99 750.56	19.01.2007 11.07.2007
2477	Frojach, Bl 2200 754.05 1967	1.10	336248 D	747.67 747.93	747.61 747.89	747.60 747.76	747.76 747.85	747.87 747.76	748.10 747.58	747.78	747.53 748.22	31.12. 27.06.	747.46 749.33	23.02.1978 22.05.1975
2478	Murau, Bl 2060 809.63 2006	0.85	343707 D	805.08 805.25	804.99 805.21	804.99 805.18	805.20 805.25	805.26 805.13	805.47 804.96	805.16	804.91 805.67	30.12. 24.06.	804.88 806.17	18.02.2008 15.05.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ geopannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2479	Niederwölz, BI 2211 739.92 1967	1.00	336230	736.28 736.66	736.20 736.55	736.19 736.39	736.39 736.47	736.50 736.40	736.73 736.20	736.41	736.14 736.85	Ö 14.03. 27.06.	735.97 737.82	15.03.1973 22.05.1975	
2480	Predlitz, BI 2001 915.50 2006	1.07	343681	D 909.90 910.19	909.85 910.18	909.83 910.08	910.09 910.12	910.20 909.97	910.39 909.82	910.05	909.78 910.62	Ö 07.03. 19.06.	909.75 911.25	15.03.2010 10.07.2007	
2481	Rothenturm, BI 2240 700.81 2006	1.00	343756	D 693.24 693.13	692.98 693.08	692.84 692.98	692.96 693.02	693.02 692.92	693.27 692.78	693.02	692.73 693.52	30.12. 08.01.	692.75 693.89	22.02.2008 27.05.2009	
2482	Scheifling, BI 2214 729.68 1980	0.90	336263	727.13 727.31	727.13 727.25	727.08 727.19	727.22 727.23	727.29 727.18	727.48 727.07	727.21	727.05 727.67	Ö 07.03. 20.06.	726.90 728.51	25.02.2002 03.06.1991	
2483	St. Georgen, BI 2220 711.47 1967	1.00	336222	D 706.97 707.20	706.80 707.13	706.75 707.00	707.01 707.06	707.12 706.93	707.40 706.71	707.01	706.65 707.62	31.12. 25.06.	706.42 708.65	14.03.2005 22.05.1975	
2484	St. Lorenzen ob Murau, BL 2050 838.34 2010	0.00	356774	D 822.19 822.13	821.96 822.02	821.79 821.88	821.94 821.92	822.06 821.80	822.27 821.58	821.96	821.46 822.39	31.12. 25.06.			
2485	St. Peter ob Judenb., BI 22301 703.78 2006	0.80	343731	D 700.24 700.54	700.10 700.49	700.08 700.34	700.36 700.43	700.45 700.28	700.79 700.05	700.35	699.99 701.09	29.12. 26.06.	700.02 701.53	21.02.2008 16.05.2009	
2486	Stadl a.d. Mur, BI 2014 874.54 2006	0.95	343699	D 871.36 871.68	871.32 871.63	871.33 871.53	871.59 871.57	871.69 871.41	871.90 871.26	871.52	871.21 872.10	31.12. 24.06.	871.16 872.68	16.02.2008 10.07.2007	
2487	Thalheim, BI 2237 701.17 2006	1.00	343749	D 696.82 696.99	696.73 696.95	696.73 696.88	696.84 696.92	696.89 696.80	697.18 696.65	696.86	696.61 697.37	30.12. 24.06.	696.57 697.46	20.02.2008 16.05.2009	
2488	Triebendorf, Br 2181 768.95 2007	0.40	340836	D 764.02 764.28	763.93 764.25	763.93 764.16	764.20 764.23	764.29 764.07	764.54 763.89	764.15	763.66 764.76	12.03. 25.06.	763.85 765.16	21.02.2010 14.05.2009	
Pölstal															
2489	Allerheiligen, BI 2349 774.94 2006	0.40	353334	D 749.29 750.69	749.15 750.51	749.14 750.09	749.77 749.92	750.44 749.67	750.79 749.29	749.90	749.08 750.95	12.03. 27.06.	748.80 751.58	22.04.2008 28.05.2009	
2490	Pöls, Br 2345 792.46 2001	0.50	340679	D 785.00 785.13	784.98 785.08	784.97 785.04	784.99 784.99	784.99 784.94	785.07 784.89	785.01	784.86 785.16	31.12. 29.06.	784.85 785.63	Ö 09.03.2002 11.10.2005	
Aichfeld-Murboden															
2491	Aichdorf, BI 23953 703.84 1999	0.85	343988	D 668.13 668.33	667.92 668.19	667.90 668.14	668.29 668.06	668.42 667.95	668.40 667.79	668.13	667.70 668.45	31.12. 29.05.	667.93 669.53	01.03.2009 08.10.2005	
2492	Aichdorf, BI 23992 702.00 1993	0.95	336859	666.52 666.48	666.36 666.48	666.20 666.44	666.17 666.40	666.26 666.32	666.37 666.18	666.35	666.08 666.60	31.12. 01.01.	666.22 670.59	02.03.2009 24.01.1994	
2493	Aichdorf, Br 2405 693.03 1968	0.50	314807	D 662.78 662.73	662.71 662.70	662.61 662.66	662.55 662.62	662.63 662.52	662.68 662.40	662.63	662.33 662.81	31.12. 01.01.	660.82 665.53	12.03.1979 03.01.1994	
2494	Aichdorf, Br 23954 689.17 1999	0.30	343996	D 670.14 670.49	669.99 670.38	670.06 670.34	670.36 670.28	670.46 670.18	670.53 670.02	670.27	669.93 670.57	30.12. 26.06.	670.05 671.60	08.03.2004 20.10.2005	
2495	Apfelberg, BI 25181 629.00 2003	0.80	340745	D 626.21 626.49	626.13 626.47	626.14 626.39	626.38 626.45	626.46 626.27	626.77 626.07	626.35	626.02 627.12	30.12. 20.06.	625.96 628.00	02.03.2005 06.10.2005	
2496	Apfelberg, BI 25372 625.13 1999	0.80	349100	D 620.12 620.42	620.04 620.39	620.04 620.32	620.31 620.38	620.39 620.19	620.69 620.00	620.27	619.94 621.20	Ö 21.12. 19.06.	619.81 622.41	05.01.2002 13.08.2002	
2497	Apfelberg, Br 2518 634.27 1968	0.40	314914	D 626.26 626.55	626.18 626.53	626.19 626.45	626.42 626.52	626.50 626.34	626.82 626.13	626.41	626.08 627.13	30.12. 20.06.	625.83 628.20	14.01.1985 17.07.1972	
2498	Apfelberg, Br 2522 627.23 1968	0.30	314922	624.17 624.49	624.12 624.40	624.11 624.39	624.32 624.35	624.45 624.21	624.71 624.08	624.32	624.04 624.93	31.12. 19.09.	623.84 626.44	19.03.1970 05.07.1989	
2499	Apfelberg, Br 2533 641.78 1968	0.60	314815	D 631.51 632.48	631.59 632.32	631.56 632.02	631.81 631.97	631.97 631.67	632.30 631.14	631.86	630.91 632.70	31.12. 02.07.	630.27 636.16	27.02.1978 24.07.1972	
2500	Apfelberg, Br 2537 628.67 1968	0.70	314823	D 623.49 623.83	623.42 623.79	623.41 623.69	623.64 623.75	623.73 623.59	624.03 623.38	623.65	623.31 624.28	31.12. 25.06.	623.15 625.43	Ö 15.01.1981 01.07.1975	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
	Messpunkt				beeinflusst m ü.A. gespannt	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	m ü.A.	m ü.G.											unverändert seit	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit																					
2501	Dietersdorf, Bl 2393 731.14 1996	0.80	340232	D	706.00 706.06	705.95 706.08	705.88 706.08	705.88 706.02	705.90 705.94	705.97 705.82	705.96	705.75 706.12	30.12. 28.08.	705.06 707.69	25.03.1996 30.04.1998								
2502	Farrach, Bl 2431 684.91 1999	0.64	349084	D	659.33 659.25	659.18 659.22	659.03 659.18	659.02 659.13	659.15 659.02	659.23 658.90	659.14	658.83 659.36	30.12. 01.01.	658.92 660.27	02.03.2009 10.11.2009								
2503	Farrach, Br 2409 682.32 1964	0.50	309906		659.32 659.25	659.14 659.21	658.99 659.18	658.97 659.09	659.13 658.98	659.24 658.85	659.11	658.78 659.38	31.12. 01.01.	657.26 661.34	03.04.1978 23.05.1994								
2504	Farrach, Br 2415 684.04 1974	0.50	318386		660.54 660.58	660.38 660.53	660.25 660.43	660.32 660.34	660.51 660.24	660.58 660.09	660.40	659.99 660.62	31.12. 01.01.	658.47 662.70	07.04.1975 02.05.1994								
2505	Farrach, Br 2417 658.50 1986	0.40	329888		653.54 653.74	653.45 653.72	653.44 653.70	653.66 653.70	653.75 653.55	654.06 653.41	653.64	653.37 654.25	31.12. 20.06.	653.33 654.91	04.03.1996 08.06.1987								
2506	Feistritz, Br 2460 669.43 1964	0.40	310029		659.31 658.89	659.24 658.91	659.15 658.95	659.02 659.17	658.80 659.09	658.86 658.92	659.03	658.76 659.40	23.05. 10.01.	658.40 661.37	04.02.2002 20.07.1972								
2507	Fisching, Bl 2414 696.12 2001	0.97	353094	D	661.85 661.88	661.75 661.91	661.64 661.88	661.59 661.96	661.62 661.96	661.72 661.84	661.80	661.57 662.01	07.04. 02.11.	661.43 663.18	16.03.2002 09.11.2005								
2508	Fisching, Bl 2416 692.82 2001	1.10	353102	D	660.12 660.24	660.02 660.26	659.94 660.22	659.96 660.29	660.01 660.28	660.16 660.16	660.14	659.90 660.33	31.03. 30.10.	659.81 661.20	14.03.2002 13.08.2006								
2509	Fisching, Br 2438 678.20 1967	0.30	314732		658.21 658.53	658.17 658.53	658.11 658.45	658.18 658.56	658.27 658.48	658.49 658.27	658.35	658.10 658.57	14.03. 17.10.	657.72 661.40	25.03.1985 27.07.1972								
2510	Fisching, Br 2440 672.45 1986	0.40	329904		659.34 659.57	659.52 659.39	659.31 659.33	659.38 659.40	659.45 659.23	659.69 659.11	659.39	659.01 659.82	31.12. 07.02.	658.73 660.71	11.12.1995 29.08.2005								
2511	Flatschach, Bl 2447 677.59 2004	1.07	353110	D	655.50 655.30	655.41 655.32	655.29 655.31	655.19 655.32	655.17 655.28	655.22 655.20	655.29	655.15 655.55	31.12. 02.01.	655.14 656.44	27.02.2009 26.11.2009								
2512	Fohnsdorf, Bl 23972 712.39 1993	0.50	336842		674.94 675.04	674.92 675.08	674.93 675.10	674.93 675.15	674.92 675.11	674.94 675.03	675.01	674.89 675.16	21.02. 14.10.	674.77 675.51	24.04.1995 14.09.2009								
2513	Fohnsdorf, Bl 23974 711.78 1997	1.00	340380	D	670.39 670.45	670.21 670.47	670.04 670.43	669.97 670.41	670.05 670.30	670.23 670.10	670.25	669.96 670.50	04.04. 01.01.	670.09 672.51	15.03.2004 11.10.2005								
2514	Fohnsdorf, Bl 23976 717.02 2004	0.80	343962	D	688.54 688.57	688.52 688.63	688.52 688.69	688.51 688.74	688.50 688.72	688.50 688.65	688.59	688.49 688.75	08.06. 18.10.	688.33 689.62	16.03.2004 28.09.2009								
2515	Großlobming, Bl 2512 653.23 2008	0.80	353144	D	647.68 647.74	647.69 647.74	647.75 647.78	647.72 647.81	647.70 647.75	647.76 647.72	647.74	647.68 647.96	01.01. 23.09.	647.67 648.06	05.05.2008 08.09.2009								
2516	Großlobming, Bl 24821 642.54 1972	0.50	315457	D	637.97 638.24	637.89 638.21	637.90 638.13	638.13 638.19	638.20 638.03	638.48 637.85	638.10	637.80 638.75	31.12. 25.06.	637.72 641.13	10.01.1985 20.07.1972								
2517	Großlobming, Blt 24826 642.91 1986	1.00	332544		637.94 638.32	637.90 638.35	637.90 638.10	638.03 638.19	638.32 638.02	638.47 637.87	638.12	637.84 638.67	26.12. 27.06.	637.76 639.66	13.03.2006 25.10.1993								
2518	Großlobming, Br 2480 659.71 1986	0.30	329938		651.40 651.42	651.41 651.42	651.42 651.42	651.41 651.43	651.41 651.42	651.41 651.42	651.42	651.39 651.45	10.01. 24.10.	651.32 651.62	08.04.2002 22.04.1996								
2519	Großlobming, Br 2514 650.13 1964	0.30	310060		644.54 644.80	644.56 644.67	644.65 644.62	644.67 644.61	644.65 644.57	644.82 644.57	644.64	644.53 644.83	03.01. 20.06.	644.41 646.88	28.01.2002 24.07.1972								
2520	Großlobming, Br 2516 637.34 1980	0.40	328724		631.39 631.60	631.28 631.55	631.22 631.43	631.44 631.54	631.52 631.41	631.81 631.19	631.45	631.13 631.98	31.12. 27.06.	630.90 632.86	07.01.2002 05.05.1986								
2521	Großlobming, Br 25141 638.10 1986	0.70	329961		633.14 633.41	633.06 633.36	633.01 633.28	633.18 633.41	633.28 633.27	633.53 633.02	633.25	632.95 633.73	31.12. 27.06.	632.79 634.90	14.01.2002 10.07.1989								
2522	Großlobming, Br 25201 639.28 1998	0.30	340521		630.95 631.00	630.87 630.94	630.71 630.85	630.85 630.98	630.90 630.85	631.12 630.59	630.88	630.51 631.33	31.12. 27.06.	630.32 632.18	20.03.2006 06.09.1999								
2523	Hetzendorf, Bl 23913 719.86 1997	1.00	340372	D	672.58 672.79	672.43 672.82	672.29 672.82	672.26 672.79	672.35 672.66	672.54 672.41	672.56	672.23 672.85	08.04. 29.08.	672.32 674.61	24.03.2004 20.10.2005								
2524	Hetzendorf, Br 23911 718.03 2011	-3.40	358697	D	702.46	702.51	702.60	702.60	702.56	702.48													
2525	Hetzendorf, Br 23952 695.39 1997	0.40	340356		668.84 668.95	668.70 668.94	668.55 668.90	668.60 668.85	668.72 668.74	668.86 668.56	668.77	668.47 668.96	31.12. 04.07.	668.62 670.98	02.03.2009 01.01.1997								

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2526	Knittelfeld, Br 2535 648.93 1968	0.50	314864	637.08 637.32	637.12 637.53	636.91 637.62	636.88 637.48	636.89 637.02	637.13 636.58	637.13	636.50 637.68	26.12. 26.09.	636.15 638.85	19.07.1999 27.07.1972	
2527	Kumpitz, Bl 2383 746.14 1996	1.00	340216 D	718.50 718.55	718.49 718.53	718.47 718.51	718.47 718.52	718.46 718.46	718.49 718.43	718.49	718.42 718.57	Ö 19.12. Ö 03.07.	718.31 719.07	07.01.2004 01.10.2009	
2528	Kumpitz, Bl 2385 748.71 1993	0.90	336826	722.08 722.16	722.06 722.15	722.05 722.15	722.08 722.14	722.09 722.09	722.11 722.04	722.10	722.01 722.18	31.12. 18.07.	721.81 722.84	25.08.2003 05.10.2009	
2529	Kumpitz, Bl 2387 738.89 1993	0.90	336834	711.60 711.62	711.52 711.65	711.46 711.59	711.46 711.58	711.45 711.52	711.48 711.43	711.53	711.37 711.68	31.12. 01.08.	711.13 712.94	Ö 10.04.1995 27.10.2009	
2530	Kumpitz, Bl 23831 744.65 1996	0.90	340224 D	716.74 716.76	716.75 716.74	716.76 716.74	716.74 716.73	716.75 716.72	716.75 716.71	716.74	716.71 716.76	Ö 10.12. Ö 25.02.	716.61 717.07	05.12.2008 01.07.1996	
2531	Lind, Bl 2507 641.11 1976	0.70	325746 D	636.52 636.78	636.45 636.76	636.45 636.68	636.66 636.73	636.74 636.58	636.99 636.41	636.65	636.36 637.27	Ö 21.12. 20.06.	636.18 638.46	09.12.1978 06.07.1989	
2532	Lind, Bl 25091 637.98 1999	0.83	344002 D	634.78 635.03	634.70 635.00	634.70 634.93	634.91 634.97	634.98 634.83	635.23 634.66	634.89	634.61 635.55	Ö 21.12. 19.06.	634.55 636.53	02.03.2005 06.10.2005	
2533	Lind, Blt 25075 641.40 1989	0.80	336438	636.52 636.86	636.45 636.75	636.45 636.66	636.69 636.74	636.72 636.57	636.99 636.43	636.65	636.40 637.15	26.12. 27.06.	636.30 638.22	13.02.2006 25.10.1993	
2534	Lind, Br 2505 657.21 1964	0.40	309948	638.57 638.83	638.47 638.79	638.44 638.71	638.63 638.72	638.65 638.60	638.90 638.41	638.64	638.36 639.02	31.12. 20.06.	638.22 641.23	25.02.1985 02.09.1966	
2535	Lind, Br 2509 638.39 1986	0.50	329953	634.68 634.96	634.60 634.90	634.59 634.77	634.83 634.85	634.91 634.74	635.21 634.56	634.80	634.52 635.46	31.12. 20.06.	634.45 636.09	28.02.2005 29.07.1991	
2536	Maria Buch, Bl 2410 698.70 1977	1.10	336461 D	661.09 661.19	661.00 661.21	660.91 661.17	660.92 661.24	660.97 661.24	661.11 661.11	661.10	660.87 661.29	30.03. 31.10.	660.62 664.40	27.03.1989 24.01.1994	
2537	Maßweg, Br 2527 659.03 1967	0.40	314716	649.50 650.38	649.42 650.09	649.36 649.58	649.53 649.63	649.74 649.22	650.19 649.14	649.65	649.13 650.61	Ö 21.11. 04.07.	648.96 653.40	Ö 26.02.1990 20.07.1972	
2538	Möbersdorf, Bl 2464 659.01 2003	0.90	340711 D	648.30 648.30	648.29 648.25	648.26 648.26	648.23 648.43	648.21 648.41	648.31 648.28	648.29	648.17 648.48	13.09. 28.10.	648.04 649.15	27.08.2003 30.05.2006	
2539	Mühldorf, Bl 2422 708.04 2004	1.10	349126 D	699.39 700.28	699.42 700.04	699.11 699.95	699.24 700.30	699.39 699.86	699.90 699.19	699.67	699.00 700.52	31.12. 01.07.	698.74 704.12	13.04.2005 24.08.2005	
2540	Pausendorf, Bl 24991 658.28 1999	0.95	349035 D	640.92 641.36	640.81 641.31	640.74 641.21	640.87 641.21	641.05 641.08	641.29 640.84	641.06	640.72 641.45	Ö 16.03. 30.06.	640.68 642.02	12.03.2004 04.06.2006	
2541	Pausendorf, Bl 24992 660.09 1999	1.00	353078 D	642.91 643.30	642.77 643.27	642.69 643.18	642.80 643.17	642.98 643.07	643.18 642.84	643.01	642.67 643.34	19.03. 04.07.	642.62 644.03	13.03.2004 17.10.2009	
2542	Pausendorf, Br 2525 661.26 1972	0.30	315317	644.53 647.58	644.37 647.24	644.52 646.75	645.63 646.55	646.12 645.74	647.65 644.70	645.96	644.27 647.87	Ö 07.03. 20.06.	644.06 649.92	15.03.2004 17.07.1989	
2543	Rattenberg, Bl 2435 682.18 1999	0.89	349027 D	659.19 659.04	659.10 659.05	658.99 659.04	658.91 659.03	658.93 658.98	658.98 658.91	659.01	658.86 659.23	31.12. 01.01.	658.90 660.26	16.03.2004 25.11.2009	
2544	Raßnitz, Br 2539 619.45 1968	0.60	314872 D	616.08 616.47	615.99 616.42	615.96 616.30	616.16 616.38	616.26 616.20	616.62 615.93	616.23	615.85 616.88	31.12. 25.06.	615.52 618.50	12.03.1981 02.06.1972	
2545	Raßnitz, Br 25411 620.67 1970	0.20	315077	614.16 614.66	614.20 614.57	614.16 614.56	614.42 614.51	614.47 614.34	614.85 614.12	614.42	614.11 615.05	Ö 12.12. 27.06.	613.75 616.74	Ö 25.01.1979 17.07.1972	
2546	Sachendorf, Bl 2541 673.35 1999	0.88	343970 D	668.34 669.05	668.43 668.92	668.78 668.80	668.93 668.91	668.76 668.56	669.06 668.31	668.74	667.94 669.43	11.01. 26.06.	667.22 670.22	20.01.2002 07.07.2004	
2547	Sachendorf, Br 2545 669.29 1974	0.40	318394 D	662.45 662.99	662.32 662.96	662.28 662.82	662.48 663.01	662.62 662.83	662.90 662.41	662.67	662.24 663.09	12.03. 30.06.	661.54 664.71	05.03.1984 07.04.1986	
2548	Spielberg, Bl 2489 662.63 1993	0.75	336867 D	647.19 647.22	647.11 647.23	647.05 647.19	647.02 647.19	647.03 647.15	647.11 647.06	647.13	647.02 647.23	Ö 02.04. Ö 01.01.	646.97 648.24	01.03.2009 20.06.1994	
2549	Spielberg, Bl 24891 665.99 1999	0.98	349043 D	655.37 655.27	655.35 655.31	655.32 655.36	655.34 655.40	655.31 655.44	655.27 655.41	655.35	655.23 655.46	22.06. 05.12.	654.93 655.81	06.05.2002 24.09.2009	
2550	Spielberg, Br 2481 669.90 1964	0.60	309989	651.38 651.31	651.30 651.33	651.23 651.32	651.15 651.32	651.14 651.27	651.21 651.19	651.26	651.13 651.43	Ö 09.05. 01.01.	650.24 654.75	08.05.1978 30.08.1966	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2551	Spielberg, Br 2487 670.37 1964	0.20	309997		651.61 651.51	651.56 651.56	651.48 651.56	651.39 651.57	651.34 651.55	651.36 651.51	651.50	651.32 651.65	Ö 01.01.	30.05. 01.01.	650.35 654.43	05.06.1978 07.09.1965
2552	Tiefenbach, Bl 2381 749.27 1996	0.70	340208	D	716.53 716.73	716.55 716.69	716.56 716.74	716.63 716.74	716.71 716.59	716.73 716.48	716.64	716.44 716.78	Ö 25.09.	31.12. 25.09.	715.60 717.95	18.03.1996 30.05.2009
2553	Waltersdorf, Bl 23891 733.47 1996	1.00	340497	D	696.97 696.94	696.89 696.99	696.84 697.00	696.82 697.08	696.84 697.13	696.89 697.02	696.95	696.80 697.16	12.04. 05.11.	696.13 698.83	24.03.2004 04.01.1997	
2554	Waltersdorf, Bl 23893 740.49 2001	0.79	350009	D	691.96 692.04	691.89 692.06	691.84 692.05	691.86 692.11	691.91 692.11	692.00 692.02	691.99	691.82 692.15	Ö 01.11.	23.03. 01.11.	691.31 693.38	16.03.2004 28.12.2009
2555	Weisskirchen, Bl 2434 683.72 2004	1.00	349134	D	667.44 667.89	667.45 668.01	667.39 668.05	667.40 668.22	667.43 668.24	667.63 668.02	667.77	667.38 668.30	Ö 02.11.	10.03. 02.11.	667.03 669.93	28.03.2007 02.11.2005
2556	Weyern, Bl 25313 631.00 1987	0.80	332759	D	627.41 627.68	627.32 627.63	627.32 627.53	627.57 627.58	627.65 627.40	627.95 627.21	627.52	627.14 628.32	31.12. 20.06.	626.97 629.35	14.01.1987 05.07.1989	
2557	Weyern, Br 2531 635.14 1968	0.40	314898	D	629.70 630.12	629.64 630.05	629.62 629.91	629.87 629.96	629.98 629.78	630.30 629.52	629.87	629.44 630.55	31.12. 26.06.	629.24 631.73	20.02.1978 17.07.1972	
2558	Zeltweg, Bl 2446 652.40 2004	0.88	349050	D	648.51 648.74	648.43 648.69	648.42 648.64	648.62 648.72	648.69 648.55	648.94 648.37	648.61	648.33 649.16	21.12. 20.06.	648.29 649.67	29.01.2005 21.05.2006	
2559	Zeltweg, Bl 2449 677.76 2004	1.02	353128	D	655.44 655.36	655.34 655.35	655.21 655.32	655.15 655.30	655.21 655.20	655.32 655.10	655.27	655.05 655.49	27.12. 01.01.	655.11 656.30	01.03.2009 15.11.2009	
2560	Zeltweg, Bl 24931 664.19 1999	0.80	349019	D	645.06 645.25	644.97 645.22	644.91 645.14	644.97 645.18	645.05 645.05	645.28 644.87	645.08	644.80 645.41	31.12. 26.06.	644.80 646.00	15.03.2004 10.10.2005	
2561	Zeltweg, Br 2442 652.67 1964	0.40	310128	D	649.09 649.32	649.01 649.27	648.99 649.23	649.19 649.32	649.26 649.14	649.51 648.96	649.19	648.89 649.73	31.12. 20.06.	648.82 651.74	17.12.2001 03.08.1965	
2562	Zeltweg, Br 2491 654.38 1968	0.40	314906		645.47 645.69	645.39 645.65	645.37 645.56	645.53 645.62	645.61 645.49	645.82 645.33	645.55	645.28 645.96	31.12. 27.06.	645.09 646.61	12.02.1979 20.07.1972	
Feistritzer Schwemmfächer																
2563	Feistritz, Bl 25631 643.35 2002	0.98	349159	D	637.98 638.11	638.55 637.94	639.15 638.07	639.13 638.66	638.61 638.74	638.30 638.57	638.48	637.81 639.28	08.01. 25.03.	636.55 641.67	10.12.2003 17.09.2009	
2564	St. Marein, Bl 2563 627.69 2001	0.86	349142	D	623.17 623.28	623.17 623.23	623.21 623.22	623.23 623.22	623.21 623.22	623.23 623.22	623.22	623.16 623.31	Ö 03.01. 28.06.	623.11 623.92	Ö 22.08.2003 16.10.2009	
Liesingtal																
2565	Kammern, Br 2721 662.83 1994	0.10	336909		652.17 652.24	652.15 651.94	652.10 651.88	652.07 652.23	652.14 652.18	652.21 652.10	652.12	651.39 652.32	12.09. 19.09.	651.79 653.16	07.03.2002 25.05.2009	
2566	Liesingau, Br 2710 719.12 1994	0.00	336883	D	717.71 717.80	717.67 717.79	717.65 717.76	717.70 717.79	717.71 717.69	717.82 717.61	717.73	717.58 717.98	31.12. 24.06.	717.33 718.24	11.03.1996 01.07.2009	
2567	Mautern, Bl 2713 712.04 1994	0.70	336933		695.90 695.98	695.84 695.90	695.78 695.84	695.85 695.93	695.85 695.83	696.01 695.74	695.87	695.72 696.23	31.12. 26.06.	695.57 696.70	13.03.2005 30.04.2000	
2568	Mautern, Br 2711 700.89 1994	0.30	336891		697.80 697.88	697.78 697.85	697.77 697.83	697.79 697.84	697.79 697.81	697.91 697.77	697.82	697.76 698.03	Ö 06.03. 19.06.	697.57 698.14	10.03.1996 12.04.2009	
2569	Mötschendorf, Bl 2725 633.18 1994	0.70	336925	D	619.63 619.54	619.49 619.76	619.23 619.77	619.06 619.77	618.98 619.59	619.12 619.23	619.43	618.97 619.80	Ö 19.05. 21.08.	617.90 621.64	18.03.2002 25.08.1997	
2570	Mötschendorf, Bl 2727 634.73 1995	0.80	336982	D	618.51 618.31	618.36 618.54	618.10 618.56	617.91 618.58	617.82 618.43	617.92 618.10	618.26	617.80 618.60	Ö 22.05. 27.09.	616.73 620.45	18.03.2002 25.08.1997	
2571	Mötschendorf, Bl 272522 633.22 2003	1.00	340919	D	620.04 620.00	619.90 620.23	619.65 620.23	619.49 620.21	619.42 620.01	619.58 619.64	619.87	619.41 620.27	Ö 14.05. 26.08.	618.55 622.02	01.02.2004 26.07.2004	
2572	Mötschendorf, Br 2724 632.41 1997	0.30	340323		626.98 627.16	626.92 627.18	626.88 627.13	626.95 627.12	626.98 626.95	627.14 626.81	627.02	626.77 627.35	31.12. 20.06.	626.62 628.35	08.03.2010 18.08.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2573	Pisching, Bl 270432 764.41 2003	0.90	340901	D	742.80 743.13	742.57 743.31	742.32 743.15	742.18 742.96	742.15 742.71	742.43 742.24	742.66	742.01 743.34	31.12. 22.08.	740.74 745.98	12.03.2004 11.09.2005	
2574	Traboch, Bl 27311 617.21 2006	0.85	353359	D	597.93 597.81	597.81 597.84	597.66 597.90	597.51 597.95	597.42 597.63	597.54 597.22	597.68	597.02 598.04	31.12. 01.01.	597.16 599.30	19.04.2008 02.11.2009	
Schladnitzbachtal																
2575	Schladnitzgraben, Br 2740 649.88 2010	0.30	356808	D	647.00 647.11	646.92 647.18	646.90 647.25	646.97 647.08	647.00 646.86	647.34 646.78	647.03	646.67 648.07	13.03. 21.09.			
Vordernbergerbachtal																
2576	Hafning, Bl 275222 692.12 2003	0.90	340927	D	672.71 672.75	672.68 672.76	672.60 672.63	672.81 672.78	672.76 672.60	672.73 672.34	672.68	672.29 672.95	Ö 17.12. 17.10.	671.91 673.88	22.01.2006 29.03.2005	
2577	Trofaiaich, Bl 275722 675.68 2003	0.90	340935	D	652.14 652.33	651.72 652.31	651.69 652.15	652.05 652.05	651.82 651.73	652.00 651.48	651.96	651.44 653.02	31.12. 01.01.	651.26 656.24	25.02.2010 23.12.2010	
2578	Trofaiaich, Bl 276222 632.58 2003	0.90	340943	D	627.84 628.07	627.73 628.11	627.60 627.93	627.75 627.79	627.88 627.59	627.94 627.22	627.79	627.09 628.15	Ö 22.12. 28.07.	626.41 629.24	03.01.2004 22.05.2005	
Mittleres Murtal																
2579	Brunn, Bl 2647 570.52 1969	0.55	318790	D	567.75 568.00	567.64 567.94	567.59 567.87	567.80 567.92	567.89 567.74	568.19 567.53	567.82	567.47 568.49	29.12. 24.06.	566.80 569.65	14.02.1984 05.07.1989	
2580	Brunn, Blt 26475 571.14 1989	1.00	336412		567.75 568.08	567.68 567.98	567.64 567.89	567.87 567.95	567.92 567.77	568.22 567.60	567.86	567.54 568.47	26.12. 27.06.	567.23 569.19	11.03.1996 25.10.1993	
2581	Feistritz, Bl 2581 597.43 2002	0.88	349167	D	594.19 594.47	594.07 594.41	594.02 594.32	594.26 594.38	594.35 594.20	594.67 593.98	594.28	593.91 594.97	31.12. 25.06.	593.89 596.55 596.81 F	02.03.2005 06.10.2005 06.10.2005	
2582	Feistritz, Bl 2561 599.70 1967	1.20	329516		596.89 597.27	596.79 597.18	596.76 597.06	596.97 597.14	597.08 596.98	597.40 596.71	597.02	596.64 597.66	31.12. 27.06.	596.56 598.52	27.02.1984 04.09.1999	
2583	Kaisersberg, Bl 2607 578.55 1971	0.80	336180		575.10 575.39	574.95 575.33	574.94 575.16	575.21 575.26	575.34 575.11	575.65 574.89	575.20	574.84 575.90	31.12. 27.06.	574.67 577.17	02.02.1987 17.07.1972	
2584	Kaisersberg, Br 2611 579.07 1971	0.40	336206		575.42 575.72	575.35 575.66	575.32 575.54	575.53 575.65	575.66 575.47	575.98 575.25	575.55	575.20 576.19	31.12. 27.06.	575.05 577.45	Ö 25.12.1986 05.06.1972	
2585	Kaisersberg, Br 2633 574.80 1966	0.30	328740	D	571.81 572.09	571.72 572.06	571.71 571.99	571.96 572.03	572.05 571.85	572.36 571.66	571.94	571.61 572.74	Ö 21.12. 24.06.	571.48 574.08	08.01.1979 17.07.1972	
2586	Kaisersberg, Br 2639 576.39 1966	0.40	325787		570.19 570.54	570.10 570.47	570.09 570.33	570.38 570.38	570.49 570.23	570.81 570.04	570.34	569.99 571.15	26.12. 20.06.	569.70 572.32	08.01.1979 01.06.1972	
2587	Kobenz, Bl 2551 614.22 1999	0.88	349068	D	610.07 610.35	609.97 610.29	609.93 610.19	610.10 610.23	610.21 610.10	610.48 609.89	610.15	609.82 610.65	31.12. 25.06.	609.74 612.49	02.03.2005 06.10.2005	
2588	Kobenz, Bl 25511 626.32 1999	0.72	349076	D	610.76 611.09	610.65 611.05	610.59 610.99	610.77 611.05	610.88 610.92	611.16 610.63	610.88	610.51 611.37	31.12. 27.06.	610.40 611.78	16.01.2002 14.05.2000	
2589	Köllach, Bl 2809 504.60 1967	0.80	332627	D	502.46 502.71	502.46 502.70	502.46 502.67	502.49 502.65	502.58 502.55	502.69 502.49	502.58	502.41 502.79	10.01. 25.06.	500.12 503.34	Ö 17.01.2000 21.08.2005	
2590	Kraubath, Br 2601 588.70 1971	0.60	336164		583.23 583.56	583.11 583.49	583.10 583.45	583.39 583.45	583.49 583.25	583.85 583.03	583.37	582.97 584.08	31.12. 27.06.	582.90 586.21	03.03.1986 17.07.1972	
2591	Liesingthal, Br 2651 587.34 1966	0.30	318618	D	573.85 573.84	573.71 573.84	573.62 573.86	573.65 573.89	573.69 573.72	573.77 573.43	573.74	573.31 573.97	31.12. 01.01.	571.86 576.08	14.04.2003 07.08.1972	
2592	Liesingthal, Br 2663 594.58 1966	0.30	319178		576.66 576.60	576.51 576.69	576.42 576.70	576.43 576.69	576.48 576.46	576.52 576.13	576.52	575.99 576.79	31.12. 01.01.	574.53 579.53	14.04.2003 07.08.1972	
2593	Liesingthal, Br 2675 590.57 1966	0.40	318600		570.08 570.08	569.87 570.03	569.69 569.97	569.79 570.07	569.86 569.82	570.06 569.42	569.89	569.29 570.29	31.12. 27.06.	568.15 571.40	27.02.1978 07.07.1975	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2594	Niederdorf, Bl 2602 583.33 1971	0.70	336172	579.49 579.80	579.31 579.72	579.33 579.56	579.62 579.65	579.74 579.49	580.16 579.27	579.60	579.21 580.46	31.12. 20.06.	579.17 582.38	07.01.2002 22.05.1975	
2595	Niederdorf, Bl 2612 583.68 1971	0.90	336214 D	577.31 577.67	577.22 577.61	577.21 577.49	577.50 577.55	577.62 577.35	577.98 577.12	577.47	577.05 578.33	31.12. 24.06.	576.94 579.79	07.03.1981 19.05.1975	
2596	Niederdorf, Blt 26125 583.58 1989	1.00	336420	577.21 577.64	577.16 577.52	577.10 577.41	577.43 577.44	577.50 577.21	577.89 577.17	577.39	577.03 578.16	31.12. 27.06.	576.87 579.29	11.03.1996 25.10.1993	
2597	Niklasdorf, Bl 2794 524.45 1967	0.80	332643	509.72 509.73	509.60 509.62	509.61 509.59	509.65 509.76	509.53 509.73	509.87 509.43	509.65	509.29 510.22	31.12. 27.06.	507.76 511.65	23.02.1978 10.07.1989	
2598	Niklasdorf, Br 2786 523.65 1982	0.40	332650 D	512.62 512.37	512.54 512.22	512.58 512.28	512.53 512.56	512.16 512.59	512.55 511.96	512.41	511.76 512.94	31.12. 25.06.	512.03 514.57	05.03.1984 28.08.2005	
2599	Oberaich, Br 2830 493.91 1982	0.30	332585 D	484.82 485.24	484.76 485.17	484.89 485.12	485.00 485.13	485.06 484.94	485.39 484.72	485.02	484.64 485.70	30.12. 25.06.	483.86 486.43	31.01.2000 10.07.1989	
2600	Oberaich, Br 2840 484.94 1982	0.50	332577	478.90 479.34	478.81 479.28	478.79 479.07	479.08 479.22	479.21 478.94	479.70 478.80	479.10	478.74 479.99	14.03. 27.06.	478.64 480.96	Ö 17.01.1994 08.05.1986	
2601	Picheldorf, Bl 2819 497.14 1983	0.70	332601	490.54 490.75	490.55 490.55	490.66 490.57	490.58 490.55	490.65 490.48	491.10 490.43	490.62	490.43 491.73	Ö 05.12. 27.06.	489.94 493.48	14.07.1986 08.05.1986	
2602	Pichl, BL 25701 593.95 2007	1.00	353326 D	589.44 589.71	589.37 589.68	589.35 589.60	589.59 589.64	589.67 589.50	589.96 589.32	589.57	589.27 590.24	29.12. 25.06.	589.16 590.64	14.01.2009 15.05.2009	
2603	Pichl, Bl 2566 605.68 2002	0.85	349175 D	596.00 596.36	595.88 596.32	595.88 596.22	596.22 596.28	596.32 596.07	596.67 595.83	596.17	595.76 597.08	31.12. 19.06.	595.45 598.60	07.09.2008 05.10.2005	
2604	Pichl, Bl 2568 599.33 2004	0.84	349183 D	592.87 593.20	592.77 593.17	592.77 593.07	593.06 593.14	593.16 592.94	593.52 592.73	593.03	592.66 593.93	Ö 21.12. 19.06.	592.57 595.44	17.03.2010 05.10.2005	
2605	Proleb, Bl 2795 514.88 1983	0.80	332635	508.32 508.47	508.24 508.42	508.23 508.34	508.31 508.40	508.32 508.34	508.80 508.22	508.37	508.17 509.13	31.12. 20.06.	507.73 510.19	19.02.1996 25.10.1993	
2606	St. Lorenzen, Bl 2550 611.73 1977	0.80	332510	604.53 604.87	604.46 604.80	604.44 604.68	604.59 604.75	604.68 604.64	604.95 604.45	604.66	604.38 605.14	31.12. 27.06.	604.28 605.80	Ö 14.03.2005 06.09.1999	
2607	St. Margarethen, Bl 2548 617.99 1972	0.70	329995 D	608.08 608.30	608.04 608.25	608.00 608.18	608.04 608.20	608.10 608.12	608.31 607.98	608.13	607.93 608.46	29.12. 27.06.	607.75 610.66	11.03.1996 23.07.1972	
2608	St. Margarethen, Blt 25485 618.09 1986	1.00	330001	608.06 608.28	608.03 608.24	607.98 608.18	608.02 608.18	608.07 608.10	608.27 607.97	608.12	607.94 608.45	26.12. 27.06.	607.71 609.46	18.03.1996 12.05.1986	
2609	St. Michael i. Obstmk, Br 2681 574.80 1966	0.30	318592 D	569.58 569.60	569.45 569.57	569.37 569.54	569.46 569.60	569.48 569.43	569.65 569.18	569.49	569.10 569.83	31.12. 24.06.	568.30 571.04	27.02.1978 31.07.1972	
2610	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 572.13 1975	0.40	318709 D	566.19 566.43	566.04 566.37	565.99 566.29	566.23 566.34	566.33 566.11	566.68 565.82	566.23	565.72 566.98	21.12. 20.06.	565.24 568.34	18.03.1996 05.07.1989	
2611	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20 1966	0.60	318584	565.09 565.27	565.01 565.23	564.99 565.15	565.16 565.22	565.20 565.09	565.50 564.92	565.15	564.86 565.75	31.12. 20.06.	564.54 566.72	09.02.1978 17.07.1972	
2612	St. Stefan, Bl 2614 579.58 1971	0.70	329987 D	574.85 575.17	574.76 575.11	574.73 575.00	574.97 575.07	575.07 574.91	575.38 574.69	574.98	574.63 575.66	31.12. 25.06.	574.47 577.14	17.01.2002 03.06.1972	
Dobrein															
2613	Mürzsteg, Bl 29021 848.81 2009	0.90	358622 D	843.99 843.99	843.97 843.97	843.99 843.96	843.99 843.97	843.97 843.89	843.98 843.89	843.96	843.86 844.31	06.12. 19.09.	843.93 844.52	14.02.2010 31.08.2010	
2614	Mürzsteg, Bl 2902 856.78 2009	0.75	356832 D	854.40 854.31	854.30 854.25	854.34 854.20	854.34 854.20	854.26 853.46	854.28 853.29	854.14	852.98 855.30	10.12. 14.01.	854.01 855.48	13.02.2010 31.08.2010	
Mürztal															
2615	Allerheiligen, Br 3053 539.52 1989	0.50	336081	534.28 534.33	534.16 534.33	534.09 534.22	534.16 534.24	534.09 534.06	534.25 533.90	534.18	533.86 534.51	31.12. 17.01.	533.22 535.91	21.01.2002 05.08.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst eigentlich gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2616	Bruck a. d. Mur, Br 3091 484.53 1997	0.00	340349 D	475.97 476.03	475.81 476.09	475.81 475.95	475.96 476.00	475.93 475.82	476.13 475.74	475.94	475.65 476.34	Ö 23.02. 24.06.	475.63 477.42	20.02.2010 12.05.1997	
2617	Freßnitz, Br 2973 601.90 1988	0.50	332981	594.36 594.07	594.03 594.03	593.94 593.96	593.97 593.99	593.91 593.80	594.04 593.73	593.99	593.71 594.54	12.12. 10.01.	593.39 595.90	18.03.1996 05.08.1991	
2618	Freßnitz, Br 2975 614.22 1975	0.40	318667	608.05 607.72	607.66 607.54	607.43 607.49	607.44 607.42	607.39 607.32	607.57 607.25	607.52	607.23 608.20	31.12. 03.01.	607.07 609.08	20.02.1978 07.04.1986	
2619	Hafendorf, Bl 3090 504.74 1967	1.00	318345	500.57 500.60	500.48 500.56	500.49 500.49	500.50 500.52	500.47 500.40	500.60 500.33	500.50	500.32 500.85	Ö 19.12. 17.01.	500.31 502.44	14.01.2002 01.06.1967	
2620	Kindthal, Bl 3001 572.81 1988	0.30	336057 D	569.54 569.59	569.53 569.59	569.55 569.57	569.57 569.56	569.58 569.52	569.61 569.50	569.56	569.48 569.81	Ö 12.01. 24.06.	568.27 570.26	25.06.1992 22.08.2005	
2621	Kindthal, Bl 3002 569.07 1988	0.50	336065 D	566.37 566.41	566.34 566.38	566.32 566.33	566.37 566.33	566.31 566.23	566.44 566.17	566.33	566.15 566.81	Ö 20.12. 24.06.	565.85 568.19	19.03.2006 04.08.1991	
2622	Langenwang-Schw., Br 2949 625.44 1977	0.40	325357	622.22 622.20	622.14 622.26	622.27 622.18	622.28 622.21	622.21 622.06	622.31 622.00	622.20	621.99 622.50	19.12. 20.06.	622.03 624.32	23.10.2006 05.08.1991	
2623	Lechen, Br 2929 642.16 1977	0.40	325332	638.92 638.87	638.91 638.95	638.91 638.90	638.89 638.90	638.88 638.89	638.89 638.89	638.90	638.86 638.98	18.07. 08.08.	638.31 641.19	18.10.2010 08.07.1997	
2624	Mitterdorf, Br 2980 598.13 1967	0.30	318287	588.37 588.30	588.28 588.25	588.26 588.19	588.25 588.18	588.28 588.13	588.34 588.20	588.25	588.11 588.55	21.11. 27.06.	587.76 590.84	30.01.2006 03.07.1975	
2625	Mitterdorf, Br 2982 590.58 1967	0.10	318295	586.21 586.48	586.30 586.41	586.26 586.31	586.25 586.33	586.26 586.24	586.41 586.12	586.30	586.11 586.54	12.12. 04.07.	586.00 588.06	15.02.2010 13.08.1970	
2626	Mürzhofen, Bl 3034 541.52 1991	0.80	336719 D	535.98 536.00	535.91 536.01	535.81 535.97	535.87 535.95	535.79 535.78	535.90 535.64	535.88	535.62 536.11	28.12. 17.01.	534.77 537.52	14.01.2002 05.08.1991	
2627	Mürzsteg, Bl 29001 807.02 2009	1.00	372383 D	803.34 803.28	803.23 803.24	803.25 803.18	803.27 803.29	803.20 803.10	803.22 803.08	803.22	803.06 804.31	Ö 11.12. 15.01.			
2628	Mürzsteg, Bl 2900 806.85 2008	0.90	372375 D	803.46 803.39	803.34 803.35	803.36 803.29	803.39 803.40	803.32 803.22	803.33 803.19	803.34	803.17 804.41	Ö 08.12. 14.01.	803.18 804.73	17.02.2010 24.06.2009	
2629	Mürzzuschlag, Bl 29252 655.66 2000	1.00	353086 D	652.96 652.97	652.94 653.04	652.93 652.97	652.96 653.03	652.90 653.00	652.94 653.01	652.97	652.86 653.09	Ö 27.05. 15.08.	652.71 653.57	27.07.2010 09.08.2006	
2630	Rammersdorf, Bl 30501 522.73 1987	1.00	332791 D	518.36 518.44	518.33 518.44	518.35 518.38	518.39 518.42	518.39 518.30	518.42 518.24	518.37	518.22 518.64	31.12. 13.10.	517.14 519.61	29.12.2003 11.05.1987	
2631	Scheibigraben, Bl 2996 573.93 1967	0.55	318311	570.91 570.95	570.78 570.87	570.77 570.73	570.84 570.78	570.78 570.64	570.89 570.61	570.80	570.59 571.43	05.12. 25.07.	570.54 572.94	23.01.2004 02.07.1975	
2632	St. Marein i. M., Br 3044 530.76 1991	0.60	336727	526.52 527.23	526.63 527.12	526.92 526.99	527.14 527.01	527.11 526.79	527.19 526.73	526.95	526.37 527.39	10.01. 25.07.	525.20 529.91	21.01.2002 29.07.1991	
2633	St. Marein i. M., Br 30481 525.48 1990	0.50	336594	520.83 521.12	520.97 521.17	520.99 521.06	521.12 521.07	521.04 520.81	521.09 520.62	520.99	520.57 521.29	10.01. 27.06.	519.59 522.91	15.12.2003 29.07.1991	
2634	Wartberg, Bl 2985 582.50 1988	1.10	332999 D	578.96 579.00	578.88 579.06	578.87 578.95	578.90 578.97	578.83 578.80	578.93 578.74	578.91	578.70 579.32	22.12. 15.01.	578.42 581.08	20.12.1999 07.09.2007	
2635	Wartberg, Blt 29855 582.48 1988	1.00	336040	578.89 579.08	578.82 579.06	578.83 578.92	578.90 579.01	578.81 578.79	578.89 578.75	578.90	578.74 579.16	Ö 07.02. 08.08.	578.41 580.97	20.12.1999 29.07.1991	
2636	Wartberg, Br 2989 (318337) 580.58 1988	0.30	333005	578.45 578.46	578.39 578.49	578.38 578.40	578.40 578.47	578.36 578.34	578.45 578.30	578.41	578.29 578.66	Ö 19.12. 10.10.	577.73 580.08	20.12.1999 29.07.1991	
Murdurchbruchstal															
2637	Deutsch Feistritz, Br 3160 402.15 1989	0.50	336073	397.20 397.65	397.14 397.19	397.14 397.17	397.18 397.38	397.25 397.15	398.05 397.14	397.30	397.12 398.79	Ö 28.02. 20.06.	397.08 400.35	09.01.2006 23.08.2005	
2638	Deutsch Feistritz, Br 3178 397.92 1969	0.35	325118	393.33 393.35	393.26 393.28	393.27 393.32	393.30 393.35	393.25 393.26	393.33 393.16	393.29	393.12 393.38	Ö 31.12. 27.06.	392.18 393.93	16.11.1970 17.07.1975	
2639	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00 1969	0.30	325142 D	389.96 389.70	389.80 389.63	389.71 389.57	389.82 389.58	389.77 389.45	389.71 389.26	389.66	389.18 390.00	30.12. 01.01.	388.31 391.68	14.02.1998 03.06.1972	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2640	Deutsch Feistritz, Br 3188 403.16 1969	0.30	325167	388.36 388.30	388.17 388.18	388.05 388.04	388.21 388.12	388.21 387.93	388.32 387.65	388.13	387.57 388.59	31.12. 27.06.	387.32 390.71	30.03.1998 08.06.1972	
2641	Friesach, Bl 3203 391.25 1976	0.50	318873	D	385.49 385.68	385.31 385.68	385.25 385.56	385.47 385.62	385.53 385.36	385.90 385.11	385.50	385.03 386.34	31.12. 24.06.	384.84 387.63	27.02.2005 23.08.2005
2642	Friesach, Bl 32092 393.08 1985	0.70	329748	385.88 385.97	385.67 386.05	385.53 385.91	385.66 385.90	385.75 385.68	385.98 385.36	385.78	385.25 386.35	31.12. 27.06.	384.77 387.92	04.03.2002 07.09.2009	
2643	Friesach, Blt 32035 391.80 1987	1.00	332809	385.41 385.68		385.20	385.43 385.55		385.07				384.89 387.41	14.01.2002 29.07.1991	
2644	Friesach, Br 3201 392.59 1976	0.40	318865	386.16 386.45	386.01 386.38	386.01 386.27	386.20 386.29	386.25 386.03	386.74 385.78	386.22	385.69 387.19	31.12. 27.06.	385.46 388.65	07.01.2002 05.08.1991	
2645	Friesach-St.Stefan, Bl 3211 387.70 1977	0.40	325480	384.54 384.67	384.31 384.67	384.17 384.58	384.30 384.61	384.39 384.39	384.66 384.11	384.45	384.03 384.99	27.12. 27.06.	383.54 386.12	04.02.2002 07.09.2009	
2646	Friesach-St.Stefan, Bl 3253 382.41 1977	1.00	325555	376.64	377.19		377.22	376.38					372.50 378.06	20.02.1984 02.06.2009	
2647	Friesach-St.Stefan, Bl 32151 387.82 1977	0.20	325506	382.55 382.06	381.93 382.60	381.47 382.45	381.77 382.32	382.22 382.15	382.28 382.43	382.19	381.16 382.79	28.03. 10.01.	379.06 384.39	28.11.1983 07.09.2009	
2648	Friesach-St.Stefan, Bl 32431 384.24 1978	0.80	325589	D	379.62 379.74	379.33 379.81	379.18 379.71	379.37 379.69	379.54 379.46	379.84 379.11	379.53	379.00 380.05	26.12. 24.06.	376.05 381.34	27.02.1984 18.09.2009
2649	Friesach-St.Stefan, Bl 32433 388.08 1978	0.60	325597		379.44		379.11	378.84					375.75 380.96	27.02.1984 21.09.2009	
2650	Friesach-St.Stefan, Br 3251 385.53 1978	0.30	325621	D	377.89 378.25	377.76 378.18	377.76 378.10	377.93 378.10	378.04 377.84	378.32 377.49	377.97	377.38 378.57	25.12. 28.06.	374.23 379.44	27.02.1984 07.09.2009
2651	Friesach-St.Stefan, Br 32135 390.36 1977	0.40	325498	384.03 384.02	383.75 384.10	383.49 384.00	383.56 383.99	383.67 383.76	383.94 383.55	383.82	383.44 384.14	Ö 14.03. 01.08.	382.62 385.94	28.01.1985 07.09.2009	
2652	Friesach-St.Stefan, Br 32251 399.47 1981	0.70	329185	391.04 391.09	390.75 391.19	390.37 390.88	390.52 390.73	390.41 390.37	390.48 389.77	390.64	389.48 391.22	31.12. 04.08.	387.50 395.38	18.03.2002 21.09.2009	
2653	Friesach-St.Stefan, Br 32253 398.02 2002	0.40	340661	388.03 387.47	387.57 387.60	387.18 387.54	387.16 387.31	387.22 386.80	387.55 385.61	387.25	385.15 388.15	31.12. 01.01.	383.15 392.78	07.01.2002 07.09.2009	
2654	Friesach-St.Stefan, Br 32371 387.40 1976	0.50	318949	380.36 380.44	379.99 380.65	379.75 380.37	379.82 380.35	379.89 380.09	380.34 379.78	380.15	379.66 381.05	14.03. 01.08.	377.61 382.23	20.02.1984 29.08.2005	
2655	Gratkorn, Bl 3270 390.36 2005	0.95	356303	D	371.66 371.75	371.64 371.75	371.63 371.72	371.62 371.76	371.61 371.71	371.69 371.62	371.68	371.59 371.80	31.12. 03.07.	371.39 373.11	05.11.2008 05.09.2009
2656	Gratwein, Bl 3250 380.54 1999	1.00	349936	D	375.21 375.33	375.13 375.28	375.13 375.20	375.17 375.20	375.15 375.07	375.34 374.98	375.18	374.96 375.59	31.12. 28.06.	374.89 376.61	22.02.2008 20.07.2009
2657	Gratwein, Bl 3252 398.17 1999	0.75	349951	D	382.27 382.21	382.18 382.19	382.24 382.14	382.26 382.11	382.19 382.02	382.22 381.94	382.16	381.91 382.37	28.12. 18.03.	381.75 383.65	28.11.2008 19.07.2009
2658	Gratwein, Br 3240 380.49 1964	0.20	328757	D	375.17 375.40	375.04 375.34	374.97 375.26	375.08 375.26	375.12 375.08	375.43 374.90	375.17	374.87 375.73	29.12. 28.06.	372.87 377.01	27.02.1984 05.08.1991
2659	Gratwein, Br 3244 377.60 1980	0.10	328765	372.98 373.21	372.91 373.10	372.92 373.05	372.98 373.17	373.03 372.89	373.67 372.85	373.06	372.83 374.18	Ö 05.12. 20.06.	371.85 375.60	27.02.1984 13.08.2002	
2660	Gratwein, Br 3248 378.41 1980	0.20	328773	D	375.12 375.23	375.03 375.18	375.03 375.10	375.06 375.10	375.04 374.98	375.24 374.90	375.09	374.88 375.49	Ö 19.12. 28.06.	374.08 376.95	20.02.1984 05.08.1991
2661	Gratwein, Br 3268 389.37 1980	0.00	328625	372.52 372.54	372.45 372.51	372.38 372.45	372.32 372.46	372.29 372.37	372.39 372.20	372.41	372.13 372.59	31.12. 11.07.	371.70 374.98	Ö 30.11.1981 26.08.1991	
2662	Gratwein, Br 3278 375.50 1980	0.10	328633	D	370.35 370.67	370.24 370.63	370.22 370.45	370.31 370.50	370.43 370.26	370.78 370.08	370.41	370.04 371.05	31.12. 25.06.	368.04 372.07	20.02.1984 26.08.2005
2663	Judendorf-Strassengel, Br 3276 386.83 1980	0.30	328666	D	370.73 370.87	370.64 370.85	370.58 370.81	370.60 370.92	370.58 370.78	370.78 370.67	370.73	370.55 371.00	13.03. 29.06.	369.23 372.57	27.02.1984 12.08.1991
2664	Judendorf-Strassengel, Br 3284 384.00 1980	0.40	328674	369.97 370.17	369.89 370.08	369.81 370.00	369.88 370.04	369.90 369.88	370.10 369.68	369.95	369.62 370.30	31.12. 04.07.	367.96 371.49	27.02.1984 06.09.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2665	Judendorf-Strassengel, Br 3290 376.37 1980	0.50	328682	369.41 369.54	369.32 369.49	369.28 369.44	369.34 369.46	369.34 369.33	369.52 369.12	369.38	369.05 369.66	31.12. 27.06.	367.55 370.82	27.02.1984 05.08.1991	
2666	Kirchenviertel, Br 3265 375.90 1980	0.30	328781	370.69 370.97	370.59 370.89	370.54 370.77	370.61 370.82	370.68 370.63	370.96 370.38	370.71	370.33 371.19	31.12. 27.06.	368.48 372.52	27.02.1984 05.08.1991	
2667	Kirchenviertel, Br 3271 374.42 1980	0.60	328641	370.03 370.26	369.90 370.20	369.86 370.06	370.01 370.16	370.07 369.93	370.40 369.69	370.05	369.62 370.61	31.12. 27.06.	367.51 371.74	22.09.1981 22.08.2005	
2668	Kleinstübing, Br 3194 397.43 1976	0.20	325191 D	386.81 386.95	386.60 386.88	386.55 386.75	386.78 386.83	386.82 386.59	387.15 386.32	386.75	386.24 387.55	31.12. 25.06.	386.05 388.92	15.01.2002 29.07.1991	
2669	Mauritzen, Bl 3145 414.32 1967	1.00	325019	409.97 410.15	409.86 410.10	409.84 409.99	410.00 410.05	410.04 409.91	410.17 409.72	409.99	409.67 410.30	31.12. 04.07.	408.91 412.16	20.09.1993 17.07.1975	
2670	Mauritzen, Bl 3165 406.37 1967	1.10	325084	400.35 400.66	400.25 400.39	400.27 400.35	400.31 400.36	400.41 400.28	401.35 400.25	400.43	400.22 401.92	31.12. 20.06.	400.18 404.82	25.02.2002 17.07.1972	
2671	Mauritzen, Bl315512 415.55 2003	1.10	340752 D	407.69 407.76	407.59 407.70	407.56 407.67	407.62 407.70	407.64 407.63	407.76 407.49	407.65	407.43 407.91	29.12. 28.06.	407.12 408.94	12.02.2005 05.09.2009	
2672	Mauritzen, Br 3157 411.24 1973	0.50	325043	408.31 408.57	408.24 408.42	408.23 408.41	408.33 408.42	408.36 408.31	408.49 408.14	408.35	408.08 408.97	31.12. 11.07.	407.15 409.45	27.02.1984 17.07.1975	
2673	Peggau, Bl 31751 402.39 2003	0.85	340760 D	396.68 396.94	396.58 396.73	396.53 396.63	396.50 396.57	396.54 396.40	396.92 396.29	396.61	396.25 397.36	31.12. 28.06.	396.27 398.46	02.04.2003 31.05.2006	
2674	Peggau, Br 3173 404.18 1973	-0.08	325076 D	396.39 396.57	396.31 396.37	396.26 396.23	396.25 396.10	396.23 395.94	396.48 395.80	396.24	395.74 396.87	30.12. 29.06.	395.43 398.23	09.02.1987 21.07.1975	
2675	Peggau, Br 3183 401.53 1973	0.50	325134	396.17 396.35	396.09 396.14	396.05 395.98	396.08 395.79	396.04 395.66	396.22 395.53	396.01	395.47 396.59	31.12. 27.06.	395.16 397.53	09.02.1987 17.07.1989	
2676	Peggau, Br 3195 398.35 1999	0.30 28.04.2011	340687 D	395.00 393.20	395.11 393.17	395.11 393.15	395.06 393.09	393.73 393.04	393.19 393.05	393.82	392.99 395.19	27.12. 17.03.			
2677	Peggau, Br 31911 399.98 2004	0.30	341008	395.32 393.97	395.38 393.85	395.34 393.77	395.34 393.59	394.49 393.51	393.94 393.42	394.32	393.37 395.40	31.12. 31.01.	393.68 396.38	14.03.2005 21.09.2009	
2678	Pernegg, Br 3111 456.58 1998	0.20	340539	451.39 451.62	451.28 451.57	451.26 451.51	451.41 451.57	451.46 451.50	451.57 451.39	451.46	451.20 451.68	14.03. 27.06.	450.95 452.35	16.02.1998 23.08.1999	
2679	Röthelstein, Bl 31201 437.92 2009	1.10	358630	432.74 433.62	432.66 432.96	432.74 432.83	432.81 432.88	432.81 432.85	433.86 432.81	432.97	432.65 434.00	28.02. 20.06.	432.60 433.75	01.11.2010 24.05.2010	
Södingbachtal															
2680	Kleinsöding, Bl 4038 347.47 2010	1.00	356238 D	343.66 343.51	343.56 343.65	343.59 343.48	343.51 343.47	343.45 343.44	343.72 343.37	343.53	343.36 343.90	11.12. 05.06.			
Liebochbachtal															
2681	Hitzendorf, Bl 4045 371.57 2010	1.05	356824 D	369.56 369.39	369.51 369.59	369.55 369.46	369.40 369.52	369.40 369.42	369.66 369.35	369.48	369.30 370.23	14.07. 04.08.			
2682	Lieboch, Bl 4057 335.02 2010	1.00	356840 D	332.68 332.46	332.70 332.60	332.69 332.39	332.58 332.57	332.52 332.51	332.65 332.31	332.55	332.18 333.44	14.09. 04.08.			
Kainachtal															
2683	Bärnbach, Bl 4000 440.97 2010	1.00	356881 D	436.37 436.25	436.20 436.30	436.21 436.31	436.23 436.31	436.16 436.20	436.28 436.08	436.24	436.04 436.46	31.12. 01.01.			
2684	Breitenbach, Bl 4014 332.04 1995	0.60	340059 D	324.02 323.69	323.97 323.71	323.91 323.67	323.85 323.61	323.74 323.58	323.70 323.50	323.74	323.46 324.04	29.12. 06.01.	323.02 324.94	12.08.2002 01.10.2009	
2685	Dietersdorf, Bl401922 316.01 2003	0.90	340968 D	313.22 312.94	313.10 313.04	313.09 313.00	312.98 313.00	312.89 312.95	313.05 312.89	313.01	312.82 313.31	27.05. 01.01.	312.76 315.71	14.05.2008 05.09.2009	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2686	Dobl, BI 4017 320.52 1995	-0.07	340075 D	317.27 317.03	317.22 317.03	317.16 316.90	317.11 316.87	317.03 316.82	317.16 316.76	317.03	316.71 317.37	30.12. 19.06.	316.26 319.26	05.11.2001 05.09.2009	
2687	Gaisfeld, BI 4010 358.61 2010	1.00	356899 D	356.79 356.38	356.66 356.43	356.61 356.40	356.43 356.40	356.34 356.36	356.47 356.31	356.46	356.26 356.87	27.12. 03.01.			
2688	Kleinsöding, BI 4011 344.77 1995	0.70	340034	341.08 340.93	341.08 340.95	341.10 340.90	341.05 340.88	340.97 340.87	340.94 340.83	340.96	340.79 L 341.13	30.12. 28.03.	340.37 342.09	01.04.2002 08.04.1996	
2689	Kleinsöding, BI401132 342.43 2003	1.00	340950 D	340.72 340.29	340.70 340.56	340.66 340.29	340.45 340.52	340.35 340.38	340.72 340.24	340.49	340.11 341.14	14.09. 04.08.	339.93 341.24	27.07.2007 20.06.2004	
2690	Muttendorf, BI 4016 321.53 1995	0.80	340067 D	317.02 316.76	316.90 316.77	316.85 316.72	316.75 316.72	316.65 316.67	316.85 316.60	316.77	316.54 317.11	31.12. 01.01.	316.01 319.67	20.08.2001 05.09.2009	
2691	Muttendorf, BI 4018 324.36 1995	1.00	340083 D	319.37 319.21	319.40 319.10	319.39 318.99	319.37 318.88	319.27 318.78	319.22 318.69	319.14	318.63 319.46	24.12. 17.03.	317.86 319.85	20.10.2002 17.09.2009	
2692	Neudorf bei Mooskirchen, BI 4012 337.51 1995	1.00	340042 D	335.04 334.74	335.05 334.82	335.00 334.61	334.88 334.84	334.80 334.80	335.01 334.70	334.86	334.38 335.43	18.09. 17.03.	333.81 336.50	27.08.2001 08.12.2002	
2693	Voitsberg, BI 4006 393.34 2009	0.60	356857 D	388.26 388.24	388.23 388.25	388.23 388.25	388.22 388.26	388.22 388.24	388.25 388.24	388.24	388.20 388.30	25.04. 22.09.	388.22 388.48	27.01.2010 23.06.2010	
2694	Voitsberg, BI 40061 393.67 2009	-0.06	356865 D	390.27 390.19	390.19 390.18	390.18 390.17	390.15 390.17	390.14 390.11	390.23 390.07	390.17	390.05 Ö 390.31 Ö	14.12. 14.01.	390.23 390.55	03.08.2010 21.06.2010	
2695	Voitsberg, BI 40062 396.96 2009	0.80	356873 D	392.02 391.89	391.83 391.83	391.80 391.78	391.79 391.76	391.80 391.74	391.94 391.64	391.82	391.59 392.12	27.12. 13.01.	391.73 392.24	04.02.2010 22.06.2010	
2696	Zwaring, BI 4021 313.20 1995	0.80	340091 D	309.92 309.40	309.78 309.29	309.68 309.15	309.58 309.07	309.41 309.01	309.53 308.92	309.39	308.88 310.00	31.12. 22.01.	308.49 311.26	15.10.2001 05.08.2009	
2697	Zwaring, BI 4025 310.69 1995	0.80	340109 D	309.06 308.45	308.95 308.38	308.83 308.20	308.71 308.13	308.58 308.11	308.62 308.02	308.50	307.99 309.21	26.12. 21.01.	307.54 Ö 309.82	15.10.2001 24.06.2009	
Grazer Feld															
2698	Fernitz, BI 3545 325.93 1971	0.80	315226 D	320.19 319.69	320.08 319.80	319.93 319.70	319.86 319.67	319.77 319.59	319.75 319.53	319.79	319.49 320.22	05.12. 01.01.	319.14 322.21	31.03.2002 07.08.1972	
2699	Fernitz, Blt 35455 326.18 1985	1.00	329656	320.18 319.69	320.07 319.76	319.94 319.68	319.86 319.65	319.77 319.58	319.76	319.81	319.49 320.21	05.12. 03.01.	319.14 321.68	01.04.2002 08.09.2009	
2700	Fernitz, Br 35491 318.97 2002	0.50	340729 D	316.69 316.75	316.64 316.83	316.65 316.77	316.66 316.80	316.79 316.74	316.84 316.61	316.73	316.52 317.19	07.12. 04.08.	316.60 317.63	29.08.2003 18.07.2009	
2701	Fernitz, Br 35511 320.63 1980	0.20	328799	316.89 316.63	316.78 316.82	316.72 316.65	316.66 316.63	316.69 316.56	316.72 316.44	316.68	316.40 317.00 L	31.12. 04.08.	316.38 318.03	14.01.2002 20.07.2009	
2702	Fernitz, Br 35531 315.52 1975	0.65	318717 D	311.76 312.05	311.68 312.25	311.69 312.21	311.75 312.25	312.16 312.17	312.24 311.89	312.01	311.57 312.74	20.04. 04.08.	311.52 313.68	17.11.2004 18.07.2009	
2703	Gössendorf, BI354122 322.44 2003	1.00	340810 D	319.78 319.37	319.65 319.47	319.58 319.35	319.52 319.38	319.45 319.28	319.48 319.14	319.45	319.12 319.83 Ö	12.12. 01.01.	319.03 320.99	18.01.2007 21.08.2009	
2704	Gössendorf, Br 3541 322.11 1965	0.30	310177	319.40 319.10	319.24 319.19	319.22 319.07	319.22 319.13	319.17 319.00	319.26 318.81	319.15	318.80 Ö 319.46	12.12. 01.01.	318.77 320.74	21.01.2002 30.06.1975	
2705	Grambach, Br 3511 336.33 1981	1.10	329102 D	326.87 326.36	326.85 326.42	326.69 326.45	326.56 326.42	326.47 326.38	326.40 326.28	326.51	326.24 326.89 Ö	23.12. 14.01.	325.83 329.71	29.07.2002 07.08.2009	
2706	Graz 1, BI 3401 365.75 1985	0.60	329698 D	356.41 356.39	356.39 356.41	356.38 356.42	356.38 356.40	356.37 356.38	356.38 356.35	356.39	356.33 356.44	25.12. 01.01.	356.13 356.54	15.07.2002 26.07.2004	
2707	Graz 1, BI 3411 364.46 1985	0.60	329706 D	350.04 350.14	349.91 350.21	349.83 350.27	349.92 350.09	349.92 349.89	349.92 349.77	349.99	349.73 350.31 Ö	31.12. 09.09.	349.49 350.99	31.12.2001 22.04.1996	
2708	Graz 1, BI 3415 355.89 1985	0.60	329714 D	344.62 344.57	344.57 344.62	344.53 344.68	344.50 344.69	344.50 344.62	344.52 344.54	344.58	344.49 Ö 344.71 Ö	15.05. 27.09.	344.33 345.19 Ö	20.04.2008 03.02.1997	
2709	Graz 1, Br 3419 351.31 1984	-0.13	329540 D	343.07 343.00	342.96 342.99	342.85 342.98	342.90 342.99	342.92 342.91	343.03 342.78	342.95	342.72 343.14	29.12. 27.06.	342.55 344.16	09.02.1987 17.09.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2710	Graz 1, Br 3421 350.98 1947	-0.02	310193 D	342.82 342.80	342.72 342.79	342.63 342.75	342.67 342.79	342.67 342.69	342.79 342.51	342.72	342.44 342.92	27.12. 27.06.	341.87 344.28	18.01.1960 05.08.1965	
2711	Graz 1, Br 3445 351.08 1984	-0.13	329425 D	340.59 340.64	340.46 340.62	340.39 340.56	340.45 340.62	340.46 340.53	340.66 340.35	340.53	340.27 340.90	31.12. 27.06.	339.80 342.67	11.03.1985 22.08.2005	
2712	Graz 2, Br 3431 365.89 1977	0.30	325308	354.80 354.67	354.61 354.83	354.56 354.88	354.57 354.79	354.53 354.64	354.60 354.51	354.67	354.45 354.92	31.12. 15.08.	354.27 355.95	Ö 04.03.1985 21.09.2009	
2713	Graz 2, Br 3439 362.61 1985	0.40	329649	347.98 347.90	347.90 348.00	347.86 348.06	347.83 348.05	347.80 347.89	347.89 347.75	347.91	347.72 348.12 L	19.12. 30.09.	347.30 348.92	Ö 09.02.1987 21.09.2009	
2714	Graz 3, Br 3361 356.61 1977	0.40	325233	347.85 347.99	347.75 347.91	347.68 347.81	347.75 347.80	347.76 347.70	347.89 347.54	347.79	347.45 348.03	31.12. 04.07.	347.08 349.39	23.02.1978 17.07.1989	
2715	Graz 3, Br 3373 355.72 1987	0.40	332817 D	346.64 346.63	346.53 346.61	346.43 346.55	346.47 346.54	346.48 346.43	346.54 346.26	346.51	346.18 346.69	31.12. 01.01.	346.03 347.86	18.03.2002 13.09.2009	
2716	Graz 3, Br 3381 354.38 1984	0.40	329532	345.98 346.02	345.90 346.03	345.82 346.02	345.84 345.97	345.87 345.81	345.95 345.65	345.90	345.58 346.10	31.12. 04.07.	345.21 347.13	17.02.1986 21.09.2009	
2717	Graz 3, Br 3385 356.79 1987	0.30	332734	347.10 347.12	347.06 347.19	347.03 347.20	347.05 347.04	347.03 346.93	347.06 346.81	347.05	346.76 347.27	31.12. 05.09.	346.50 348.48	02.04.2002 21.09.2009	
2718	Graz 3, Br 3387 351.38 1987	-0.08	332742 D	344.32 344.58	344.14 344.56	344.15 344.49	344.47 344.53	344.53 344.16	344.89 343.93	344.40	343.74 345.47	21.12. 20.06.	343.90 346.47	Ö 15.01.1990 22.07.1991	
2719	Graz 3, Br 3391 355.58 1977	0.40 01.01.1981	325274	347.85 347.83	347.83 347.85	347.80 347.87	347.80 347.86	347.79 347.81	347.81 347.76	347.82	347.73 347.88	31.12. 12.09.	347.52 348.40	Ö 21.02.1984 29.06.1987	
2720	Graz 4, Bl 3406 364.34 1987	0.03	332825	344.25 344.03	344.14 344.09	343.99 344.11	343.91 344.10	343.91 344.06	343.97 343.86	344.03	343.78 344.29	31.12. 01.01.	343.31 345.85	05.04.1988 28.09.2009	
2721	Graz 4, Bl 3412 349.67 2002	0.00	343038 D	341.64 341.72	341.55 341.72	341.51 341.68	341.60 341.70	341.61 341.58	341.80 341.43	341.63	341.38 342.00	31.12. 25.06.	341.33 342.56	13.02.2006 23.08.2005	
2722	Graz 4, Br 3360 355.04 1976	0.50	336818 D	347.58 347.73	347.44 347.73	347.38 347.65	347.51 347.82	347.55 347.56	347.82 347.29	347.59	347.21 348.09	30.12. 25.06.	346.21 348.98	14.02.1978 27.08.2005	
2723	Graz 4, Br 3380 356.04 1987	0.40	332726	346.47 346.49	346.36 346.46	346.28 346.50	346.29 346.47	346.34 346.38	346.39 346.24	346.39	346.15 346.53	26.12. 01.01.	345.71 347.84	09.02.1987 05.10.2009	
2724	Graz 4, Br 3400 351.67 1947	0.00	310201	344.29 344.38	344.14 344.36	344.17 344.20	344.24 344.35	344.30 344.22	344.48 344.03	344.26	343.97 344.55	26.12. 27.06.	343.32 346.08	16.01.1984 05.08.1965	
2725	Graz 4, Br 3410 350.83 1947	-0.12	310219 D	342.93 343.15	342.86 343.25	342.79 343.17	342.87 343.09	342.91 342.97	343.16 342.75	342.99	342.65 343.45	30.12. 26.06.	341.96 344.82	09.01.1978 05.08.1965	
2726	Graz 5, Br 3430 349.39 1947	-0.12	310227 D	341.27 341.45	341.21 341.46	341.16 341.37	341.25 341.40	341.29 341.19	341.53 340.93	341.29	340.84 341.79	30.12. 25.06.	340.00 343.28	06.02.1978 05.08.1965	
2727	Graz 5, Br 3440 351.68 1947	0.30	310235	341.44 341.33	341.35 341.34	341.27 341.27	341.21 341.35	341.16 341.24	341.25 341.06	341.27	340.99 341.50	31.12. 03.01.	339.57 343.01	27.02.1978 16.08.1965	
2728	Graz 5, Br 3450 347.58 1947	-0.12	310243 D	340.55 340.60	340.37 340.63	340.26 340.55	340.38 340.57	340.42 340.37	340.68 340.11	340.46	340.03 340.95	29.12. 25.06.	338.97 342.45	20.02.1978 05.08.1965	
2729	Graz 5, Br 3468 344.59 1972	0.40	315473 D	337.18 337.26	337.04 337.28	336.98 337.21	337.10 337.25	337.13 337.08	337.34 336.86	337.14	336.80 337.54	29.12. 26.06.	336.06 338.70	20.02.1978 20.07.1972	
2730	Graz 6, Br 3451 349.44 1984	-0.15	329433 D	339.64 339.73	339.54 339.72	339.45 339.66	339.49 339.72	339.52 339.59	339.66 339.37	339.59	339.27 339.86	31.12. 29.06.	338.79 340.75	Ö 18.03.1985 06.09.1999	
2731	Graz 6, Br 3471 351.11 1947	-0.15	310268 D	341.00 340.99	340.98 341.04	340.97 341.09	340.96 341.06	340.94 340.99	340.98 340.95	341.00	340.93 341.12	Ö 14.05. 22.09.	340.66 342.11	27.02.1956 30.08.1965	
2732	Graz 6, Br 3473 343.71 1977	0.30	325324 D	336.48 336.48	336.35 336.53	336.22 336.62	336.22 336.54	336.24 336.40	336.39 336.16	336.38	336.04 336.71	31.12. 03.09.	335.50 338.16	06.03.1978 20.09.2009	
2733	Graz 6, Br 3475 344.07 1971	0.40	315234	336.68 336.80	336.51 336.83	336.47 336.72	336.67 336.80	336.73 336.58	337.08 336.33	336.68	336.26 337.34	31.12. 27.06.	336.13 339.12	25.01.1979 20.07.1972	
2734	Graz 7, Br 3481 342.26 1947	0.40	310276	335.23 335.32	335.10 335.33	335.02 335.34	335.08 335.28	335.11 335.14	335.27 334.95	335.18	334.88 335.46	31.12. 27.06.	334.53 337.79	22.02.1978 09.08.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2735	Graz 7, Br 3483 336.22 1967	0.20	314740	329.63 329.84	329.48 329.84	329.47 329.61	329.73 329.76	329.79 329.66	330.23 330.62	329.81	329.35 330.76	Ö Ö	07.03. 20.06.	329.21 332.56	21.01.2002 17.07.1972
2736	Graz 7, Br 3489 332.11 1971	0.30	315259	327.20 327.69	327.03 327.68	327.00 327.72	327.11 327.75	327.53 327.88	327.79 328.37	327.56	326.87 328.42		09.03. 08.12.	326.96 329.94	23.02.1978 16.07.1972
2737	Graz 7, Br 3493 345.17 1989	0.40	332908 D	337.27 337.25	337.25 337.33	337.23 337.38	337.20 337.35	337.20 337.28	337.26 337.20	337.27	337.15 337.45		30.12. 20.09.	336.80 338.12	19.04.1993 20.07.2009
2738	Graz 7, Br 34771 340.55 1984	0.20	329417 D	334.64 334.79	334.49 334.66	334.42 334.65	334.62	334.60	334.84 334.34		334.29 335.07		27.12. 27.06.	334.03 336.12	04.03.1985 19.05.1986
2739	Graz 7, Br 34835 344.75 1984	0.30	329474 D	333.70 333.50	333.59 333.66	333.44 333.74	333.35 333.74	333.33 333.64	333.41 333.48	333.55	333.30 333.76	Ö	25.05. 22.09.	332.83 335.68	21.03.2002 24.09.2009
2740	Graz 7, Br 34851 341.94 1966	0.40	314955	330.58 330.39	330.48 330.44	330.37 330.43	330.25 330.50	330.22 330.43	330.34 330.58	330.42	330.22 330.64	Ö	25.04. 31.12.	329.65 333.44	25.03.2002 20.07.1972
2741	Graz 7, Br 34875 339.95 1984	0.30	329482	328.24 327.92	328.05 327.97	327.94 327.98	327.80 328.11	327.75 328.03	327.89 328.19	327.99	327.72 328.41		23.05. 31.12.	326.89 330.24	18.03.1985 28.09.2009
2742	Graz 8, Br 3469 362.17 1977	0.50	325316	351.84 351.66	351.80 351.70	351.76 351.75	351.72 351.74	351.68 351.69	351.69 351.63	351.72	351.58 351.85		31.12. 01.01.	350.91 352.44	29.07.2002 28.09.2009
2743	Graz 8, Br 3479 357.20 1966	0.30	310292	348.54 348.38	348.48 348.42	348.44 348.48	348.42 348.46	348.39 348.41	348.41 348.35	348.43	348.31 348.57		31.12. 01.01.	348.09 349.25	08.07.2002 24.07.1972
2744	Graz 8, Br 34795 350.20 1984	0.30	329466	343.76 343.70	343.68 343.80	343.65 343.92	343.65 343.83	343.62 343.72	343.69 343.61	343.72	343.56 343.93	Ö	31.12. 05.09.	343.31 344.46	15.04.2002 20.07.2009
2745	Graz 8, Br 34815 350.60 1978	0.30	325654	335.13 334.82	335.03 334.89	334.87 335.02	334.80 335.11	334.71 335.01	334.71 334.78	334.90	334.65 335.14	Ö	31.12. 03.01.	333.99 337.29	08.04.2002 05.10.2009
2746	Graz 12, Bl 3325 363.37 1976	0.80	319095	355.28 355.21	355.32 355.26	355.21 355.20	355.25 355.12	355.13 354.97	355.13 354.87	355.16	354.81 355.36		31.12. 07.02.	353.28 357.14	27.02.1978 21.08.1989
2747	Graz 12, Bl 3343 364.51 1976	0.80	319129 D	355.22 355.11	355.25 355.11	355.10 354.99	355.14 355.01	355.01 354.88	355.02 354.73	355.05	354.64 355.32		31.12. 11.02.	353.37 356.99	27.02.1978 06.10.2009
2748	Graz 12, Br 3311 364.61 1976	0.30 01.01.1988	318923 D	361.08 361.25	361.01 361.25	361.01 361.22	361.11 361.21	361.14 361.10	361.26 360.99	361.14	360.94 361.36		30.12. 28.06.	360.61 362.00	14.03.1988 21.08.1989
2749	Graz 12, Br 3321 363.46 1976	0.25 01.01.1992	319087	355.53 355.77	355.48 355.65	355.48 355.60	355.62 355.60	355.60 355.50	355.80 355.42	355.59	355.39 355.91		31.12. 20.06.	355.16 356.50	Ö 24.02.1992 25.10.1993
2750	Graz 12, Br 33571 359.42 1981	0.40	328930 D	350.86 350.92	350.84 350.91	350.79 350.86	350.84 350.85	350.83 350.78	350.91 350.65	350.84	350.59 351.06		29.12. 26.06.	349.73 351.98	18.03.1985 05.08.1991
2751	Graz 13, Bl 3300 369.13 1976	1.10 01.01.1988	318824	364.50 364.74	364.41 364.67	364.46 364.58	364.58 364.61	364.67 364.47	364.80 364.32	364.57	364.26 365.02		31.12. 27.06.	364.11 366.52	20.02.1989 22.08.2005
2752	Graz 13, Br 3330 364.44 1976	0.40	336495 D	354.22 354.47	354.12 354.52	354.19 354.39	354.42 354.63	354.46 354.40	354.59 354.13	354.38	353.90 354.80		30.09. 08.10.	353.34 356.30	28.02.1986 28.05.1979
2753	Graz 13, Br 3338 360.56 1976	0.30 01.06.1979	319103 D	351.06 351.18	350.93 351.17	350.87 351.07	351.00 351.23	351.04 350.95	351.29 350.68	351.04	350.58 351.56		30.12. 26.06.	349.72 352.84	18.03.1985 05.08.1991
2754	Graz 13, Br 3340 375.20 1976	0.50 01.01.1984	318840	356.87 356.72	356.88 356.70	356.84 356.68	356.79 356.66	356.76 356.64	356.75 356.61	356.74	356.58 356.89		31.12. 07.02.	356.47 357.09	02.06.2008 27.07.2009
2755	Graz 14, Bl 3416 366.48 1978	0.70	325639	344.17 343.73	344.06 343.79	343.91 343.84	343.89 343.90	343.72 343.84	343.74 343.68	343.86	343.61 344.20		31.12. 03.01.	342.63 346.33	26.03.1979 28.09.2009
2756	Graz 14, Br 3426 366.78 1977	0.40	325464	349.98 349.65	350.00 349.63	349.88 349.60	349.78 349.59	349.70 349.49	349.67 349.36	349.69	349.28 350.01	Ö	31.12. 07.02.	348.84 351.78	Ö 20.06.2002 14.09.2009
2757	Graz 14, Br 3448 361.55 1980	0.30	328898	343.13 342.77	343.07 342.82	342.98 342.89	342.87 342.92	342.78 342.86	342.75 342.75	342.88	342.70 343.16		31.12. 01.01.	342.04 345.22	29.04.1985 28.09.2009
2758	Graz 15, Br 3458 359.14 1976	0.30 01.06.1979	319152	340.55 340.24	340.46 340.30	340.37 340.34	340.29 340.34	340.21 340.29	340.20 340.13	340.31	340.06 340.57		31.12. 01.01.	339.35 342.59	15.04.1985 12.10.2009
2759	Graz 15, Br 3460 360.87 1971	0.40	315267	343.96 343.88	343.93 343.98	343.88 344.00	343.82 343.98	343.82 343.88	343.86 343.79	343.90	343.72 344.02	Ö	31.12. 22.08.	343.50 345.55	Ö 20.05.2002 03.08.1972

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst eigentlich geplant Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2760	Graz 15, Br 3470 356.45 1967	0.40	314757	339.08 338.78	339.01 338.86	338.92 338.91	338.83 338.93	338.76 338.86	338.74 338.72	338.87	338.66 339.11	31.12. 01.01.	337.41 341.45	06.03.1972 12.10.2009	
2761	Graz 15, Br 3472 357.96 1978	0.50	325647 D	343.66 343.60	343.65 343.71	343.62 343.70	343.59 343.65	343.60 343.56	343.63 343.46	343.62	343.42 343.75	31.12. 11.08.	343.14 344.89	15.04.2002 11.09.1989	
2762	Graz 16, Bl 34902 356.98 2009	0.45	358648 D	343.53 343.26	343.53 343.40	343.43 343.32	343.40 343.25	343.36 343.15	343.34 343.04	343.33	342.98 343.59	26.12. 26.01.	342.94 344.28	03.09.2010 01.01.2010	
2763	Graz 16, Br 3486 347.33 1964	0.50	310334	334.67 334.28	334.63 334.40	334.53 334.40	334.42 334.33	334.32 334.20	334.31 334.03	334.37	333.98 334.68	26.12. 10.01.	332.54 337.35	22.05.1978 10.09.1965	
2764	Graz 16, Br 3490 340.84 1951	0.30	310342 D	334.90 334.82	334.80 334.88	334.72 334.72	334.74 334.76	334.72 334.65	334.81 334.79	334.78	334.61 334.95	Ö 17.11. 01.01.	333.64 336.87	27.02.1978 11.08.1965	
2765	Graz 16, Br 3502 346.56 1988	0.20	336016 D	335.17 334.96	335.12 335.08	335.03 335.06	334.97 335.00	334.94 334.94	334.96 334.88	335.01	334.83 335.19	Ö 31.12. 18.01.	334.41 337.14	08.07.2002 01.10.2009	
2766	Graz 16, Br 34741 352.19 1987	0.30	332668	336.84 336.47	336.78 336.55	336.69 336.58	336.59 336.55	336.51 336.47	336.48 336.32	336.57	336.25 336.87	31.12. 01.01.	335.27 339.30	13.05.2002 05.10.2009	
2767	Graz 16, Br 34801 351.36 1994	0.40	336958	340.34 339.79	340.30 339.92	340.16 339.95	339.93 339.99	339.78 339.93	339.83 339.80	339.98	339.71 340.35	Ö 31.12. 10.01.	338.64 342.04	15.07.2002 21.09.2009	
2768	Graz 16, Br 34841 339.06 1939	0.40	310326	331.48 331.47	331.38 331.50	331.31 331.41	331.38 331.47	331.39 331.37	331.50 331.46	331.43	331.25 331.63	14.03. 27.06.	330.40 333.10	26.02.1978 24.07.1972	
2769	Graz 4, Bl340632 366.54 2003	1.10	340778 D	344.56 344.35	344.44 344.41	344.29 344.44	344.23 344.44	344.23 344.39	344.29 344.19	344.35	344.08 344.59	31.12. 01.01.	343.96 346.24	21.03.2004 28.09.2009	
2770	Graz 5, Bl346632 354.44 2003	1.00	340786 D	337.85 337.77	337.75 337.81	337.65 337.79	337.66 337.81	337.65 337.70	337.74 337.50	337.72	337.43 337.89	30.12. 01.01.	337.09 339.58	15.03.2004 29.09.2009	
2771	Graz 5, Bl349032 343.67 2003	1.00	340794 D	335.86 335.99	335.72 336.00	335.68 335.91	335.85 335.97	335.88 335.77	336.15 335.55	335.86	335.48 336.41	31.12. 24.06.	335.41 337.35	01.02.2004 23.08.2005	
2772	Grosssülz, Bl 35669 320.43 2004	0.70	340703 D	313.87 313.34	313.81 313.42	313.72 313.36	313.67 313.31	313.54 313.25	313.45 313.07	313.48	312.98 313.90	31.12. 25.01.	312.45 314.25	01.06.2008 21.09.2009	
2773	Großsülz, Br 35701 313.04 1976	0.40	318808	310.90 310.61	310.85 310.67	310.83 310.54	310.79 310.51	310.73 310.54	310.70 310.48	310.68	310.39B 310.94	03.10. 24.01.	310.11 311.73	01.07.2002 13.10.1980	
2774	Hausmannstätten, Br 3523 335.37 1995	0.40	336990	328.78 328.71	328.72 328.76	328.73 328.71	328.70 328.72	328.70 328.69	328.74 328.67	328.72	328.65 328.83	18.04. 08.08.	327.28 329.57	01.01.1995 29.06.2009	
2775	Hausmannstätten, Br 3535 329.17 1978	0.20	325662	324.73 324.62	324.65 324.83	324.64 324.64	324.63 324.64	324.64 324.55	324.73 324.50	324.65	324.47 325.25L	31.12. 04.08.	324.35 325.80	04.02.2002 20.07.2009	
2776	Hautzendorf, Br 35242 338.26 1989	0.40	336370	330.90 330.43	330.80 330.52	330.73 330.35	330.65 330.25	330.53 330.13	330.47 329.98	330.48	329.91 330.92	31.12. Ö 03.01.	329.14 332.72	22.07.2002 09.04.1996	
2777	Kainach, Br 3758 297.17 1974	0.25	318428 D	294.27 293.94	294.18 294.00	294.11 293.89	294.04 293.90	293.92 293.83	293.97 293.73	293.98	293.69 294.31	29.12. 01.01.	293.04 295.03	Ö 31.12.1984 05.08.2009	
2778	Kainach, Br 36203 300.64 1984	0.40	329441	295.12 294.77	295.05 294.77	294.91 294.65	294.87 294.61	294.78 294.55	294.81 294.45	294.78	294.40 295.18L	31.12. 27.01.	294.17 296.17	18.03.2002 03.06.1996	
2779	Kalsdorf, Bl 35521 327.39 1996	0.80	349977 D	319.79 319.43	319.72 319.51	319.63 319.42	319.54 319.36	319.50 319.25	319.49 319.12	319.48	319.04 319.80	Ö 31.12. 11.01.	318.56 320.33	30.11.2008 05.09.2009	
2780	Kalsdorf, Bl355042 317.22 2003	1.00	340828 D	314.23 314.17	314.17 314.21	314.20 314.13	314.22 314.22	314.21 314.21	314.27 314.13	314.20	313.94 314.65	30.09. 04.08.	314.00 314.86	20.09.2008 22.08.2005	
2781	Kalsdorf, Blt 35525 327.85 1985	1.00	329664	319.73 319.40	319.67 319.49	319.57 319.39	319.50 319.33	319.45 319.22	319.47 319.09	319.44	319.02 319.74	Ö 31.12. 10.01.	318.44 320.75	29.07.2002 09.12.1991	
2782	Kalsdorf, Br 3550 316.53 1967	0.30	314765	314.73 314.65	314.69 314.73	314.69 314.60	314.68 314.69	314.68 314.69	314.76 314.63	314.68	314.51 315.12L	03.10. 04.08.	314.17 316.23	10.06.1971 10.08.1970	
2783	Kalsdorf, Br 35421 327.32 1977	0.30	325431 D	318.27 318.01	318.21 318.01	318.15 317.89	318.09 317.83	318.04 317.76	318.07 317.67	318.00	317.62 318.30	30.12. 01.01.	317.35 319.12	27.02.1978 09.12.1991	
2784	Kalsdorf, Br 35541 316.28 1969	0.30 01.06.2007	315028	313.21 313.11	313.18 313.13	313.19 313.11	313.17 313.10	313.14 313.01	313.13 312.96	313.12	312.95 313.23L	31.12. 19.01.	312.63 313.42	15.09.2008 20.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2785	Kasten, Br 3564 322.09 1971	0.30	315291	318.52 318.11	318.46 318.10	318.36 317.95	318.29 317.85	318.16 317.81	318.18 317.73	318.13	317.69 318.56 L	31.12. 27.01.	317.21 319.87	23.09.2002 03.08.1972	
2786	Kasten, Br 3566 319.83 1959	-1.20	310433	D	315.62 315.00	315.60 314.96	315.48 314.90	315.41 314.81	315.25 314.73	315.09 314.60	315.12	314.52 315.64 Ö	31.12. 06.01.	313.61 317.62	05.08.2002 06.09.1965
2787	Kasten, Br 3568 323.29 1965	0.40	310441	D	320.68 320.34	320.62 320.35	320.57 320.20	320.49 320.15	320.37 320.09	320.44 320.02	320.36	319.98 320.76	31.12. 23.01.	319.48 322.14	23.09.2002 02.08.1965
2788	Kasten, Br 3572 318.89 1960	0.30	310458		317.19 316.72	317.11 316.87	317.11 316.57	316.98 316.55	316.85 316.55	316.93 316.35	316.81	316.30 317.32	31.12. 21.03.	315.89 318.22	29.07.2002 02.08.1965
2789	Kasten, Br 3576 320.62 1971	0.40	315309		318.12 317.75	318.05 317.82	317.96 317.59	317.91 317.53	317.81 317.58	317.92 317.43	317.79	317.38 318.16	31.12. 17.01.	316.89 319.31	16.09.2002 17.07.1972
2790	Kasten, Br 35821 320.29 1980	0.20	328906		317.46 316.98	317.31 317.03	317.23 316.86	317.15 316.72	316.97 316.71	317.03 316.62	317.00	316.57 317.51	31.12. 24.01.	316.19 318.79	29.07.2002 08.04.1996
2791	Laa, Blt 35445 328.96 1985	1.00	329672		322.96 322.60	322.91 322.62	322.81 322.55	322.75 322.46	322.65 322.37	322.63 322.28	322.63	322.23 322.97	31.12. 10.01.	321.55 323.81	23.09.2002 09.12.1991
2792	Laa, Br 35441 329.10 1997	0.40	340257		322.78 322.49	322.73 322.50	322.64 322.44	322.60 322.36	322.54 322.24	322.51 322.08	322.49	322.01 322.79 Ö	31.12. 10.01.	321.12 323.29	22.07.2002 22.09.1997
2793	Laa, Br 35481 326.88 1965	0.40	310474	D	323.91 323.44	323.84 323.48	323.76 323.36	323.66 323.31	323.53 323.28	323.52 323.19	323.52	323.15 323.94 Ö	30.12. 01.01.	322.42 324.92	07.10.2002 03.01.1966
2794	Lebern, Br 3500 334.96 1947	0.40	310482	D	327.81 327.93	327.73 327.99	327.69 327.85	327.76 327.89	327.79 327.78	327.93 327.94	327.84	327.63 328.05	12.03. 10.08.	326.14 329.58	16.01.1978 05.08.1965
2795	Lebern, Br 3518 326.67 1997	-1.10	340331		325.19 325.65	325.12 325.72	325.13 325.38	325.30 325.41	325.45 325.25	325.63 325.28	325.38	325.05 325.81 Ö	14.03. 08.08.	323.81 326.32 Ö	27.03.2006 06.09.1999
2796	Lebern, Br 3528 326.33 2002	0.40	340695	D	323.97 324.44	323.92 324.62	323.94 324.24	324.12 324.29	324.24 324.12	324.42 324.09	324.20	323.85 324.76	11.03. 09.08.	322.77 325.10	20.03.2006 29.08.2005
2797	Lebern, Br 3530 329.34 1947	0.20	310524	D	324.70 324.97	324.65 325.13	324.64 324.87	324.74 324.87	324.82 324.73	324.97 324.66	324.81	324.56 325.20	16.03. 09.08.	322.98 326.21	23.01.1978 26.08.1965
2798	Lebern, Br 3532 335.86 1939	0.45	310532		325.64 325.60	325.60 325.70	325.53 325.58	325.49 325.52	325.52 325.41	325.59 325.29	325.54	325.19 325.74	31.12. 15.08.	324.00 327.69	27.02.1978 26.08.1965
2799	Lebern, Br 34981 332.74 1980	0.40	328856		327.65 327.94	327.49 327.89	327.51 327.85	327.70 328.15	327.86 328.05	328.10 328.86	327.92	327.38 328.97	07.03. 12.12.	327.06 329.59	02.02.1987 25.10.1993
2800	Lebern, Br 35201 337.83 1994	0.40	336974		325.77 326.02	325.72 326.14	325.69 325.91	325.77 325.88	325.84 325.80	325.98 325.73	325.86	325.65 326.18	14.03. 22.08.	324.87 326.97	27.03.2006 28.10.1996
2801	Lebern, Br 35221 339.58 1981	0.30	329060		329.74 329.38	329.73 329.39	329.69 329.33	329.62 329.27	329.52 329.21	329.46 329.12	329.45	329.07 329.75 Ö	31.12. 24.01.	327.95 330.32 Ö	05.08.2002 11.11.1996
2802	Mellach, Bl 3565 310.26 2005	0.90 01.08.2007	356345	D	308.21 308.14	308.07 308.25	308.09 308.13	308.21 308.23	308.22 308.09	308.32 308.09	308.17	307.97 308.74 Ö	07.03. 04.08.	308.01 309.44	02.10.2008 18.07.2009
2803	Mellach, Bl 3567 309.70 2005	0.85 01.08.2007	356352	D	307.70 307.76	307.60 307.87	307.73 307.82	307.86 307.87	307.89 307.76	307.90 307.62	307.78	307.52 308.32	28.02. 04.08.	307.58 309.06	02.10.2008 18.07.2009
2804	Mellach, Br 3561 311.00 1965	0.90 01.01.1983	310540		308.76 308.75	308.71 308.89	308.70 308.77	308.67 308.87	308.75 308.81	308.84 308.74	308.77	308.62 309.30 L	18.04. 04.08.	307.66 309.71 Ö	23.02.1998 24.10.1993
2805	Oberpremsstätten, Bl 3556 332.26 1971	0.70	315366	D	328.00 327.55	327.94 327.53	327.87 327.38	327.81 327.27	327.67 327.16	327.61 327.02	327.56	326.93 328.02	31.12. 25.01.	326.02 330.28	30.07.2002 01.08.1972
2806	Oberpremsstätten, Blt 35565 332.57 1984	1.00	329581		328.01 327.55	327.93 327.53	327.88 327.40	327.81 327.28	327.68 327.15	327.63	327.62	326.99 328.02	19.12. 19.01.	326.02 328.81	29.07.2002 15.04.1996
2807	Oberpremsstätten, Br 35384 333.60 1989	0.30	336388		328.96 328.57	328.92 328.55	328.85 328.47	328.81 328.35	328.68 328.23	328.61 328.08	328.59	328.01 328.96 Ö	31.12. 10.01.	327.01 329.86 Ö	29.07.2002 21.09.2009
2808	Pirka-Eggenb., Br 3492 341.75 1971	0.30	315358	D	331.28 330.95	331.27 331.03	331.18 331.06	331.09 330.99	330.98 330.90	330.94 330.75	331.03	330.67 331.29 Ö	30.12. 23.01.	329.40 333.04	05.06.1978 28.08.1972
2809	Raaba, Br 34871 346.37 1982	0.30	329300		339.03 338.89	338.80 339.12	338.79 339.31	338.70 339.13	338.73 338.91	338.95 338.79	338.93	338.60 339.56	28.02. 05.09.	338.36 340.19	14.04.2008 20.07.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst geophysikalisch Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2810	Seiersberg, Br 3496 346.12 1964	0.50	310599 D	333.52 333.09	333.48 333.23	333.39 333.22	333.26 333.14	333.12 333.05	333.12 332.89	333.21	332.80 333.53	31.12. 17.01.	331.53 336.36	08.05.1978 23.09.1965	
2811	Seiersberg, Br 3540 346.03 1957	0.30	310607 D	335.29 335.25	335.16 335.51	335.03 335.40	334.96 335.21	335.04 335.00	335.24 334.79	335.16	334.71 335.62	31.12. 21.08.	334.28 338.36	17.05.2008 10.08.1965	
2812	Thalerhof, Blt 35325 334.07 1984	1.00	329557	322.91 322.84	322.88 322.89	322.85 322.85	322.83 322.81	322.82 322.76	322.86 322.67	322.83	322.62 322.93	31.12. 24.01.	321.90 323.46	04.03.1985 09.12.1991	
2813	Thondorf, Br 3503 329.27 1966	0.30	310631	325.49 325.29	325.33 325.34	325.22 325.39	325.25 325.62	325.23 325.56	325.32 325.82	325.41	325.16 326.61	14.03. 31.12.	324.50 327.77	22.02.1978 20.07.1972	
2814	Thondorf, Br 3505 330.71 1984	0.50	329490 D	326.00 325.93	325.83 325.96	325.75 326.05	325.77 326.35	325.85 326.29	326.04 326.64	326.04	325.66 326.71	13.03. 29.12.	325.30 327.43	25.02.1985 30.06.2009	
2815	Unterpremstätten, Blt 35465 333.67 1984	1.00	329573	326.55 326.29	326.46 326.28	326.40 326.19	326.36 326.11	326.34 325.99	326.35 325.90	326.27	325.85 326.57	31.12. 24.01.	324.91 327.24	29.07.2002 28.10.1996	
2816	Unterpremstätten, Br 35361 332.33 1999	0.30	340620 D	325.93 325.76	325.84 325.82	325.80 325.72	325.80 325.66	325.81 325.55	325.85 325.45	325.75	325.39 325.96	31.12. 01.01.	324.46 326.41	24.11.2002 29.03.2010	
2817	Wagnitz, Bl 35342 325.19 1971	0.80	315374 D	320.62 320.56	320.54 320.75	320.53 320.68	320.55 320.69	320.54 320.62	320.62 320.48	320.60	320.43 320.81	28.12. 10.08.	319.81 321.63	28.01.1978 01.08.1972	
2818	Wagnitz, Bl353032 324.88 2003	1.00	340802 D	321.95 322.01	321.86 322.61	321.87 322.45	322.16 322.59	322.07 322.44	322.09 322.33	322.21	321.67 322.81	12.03. 09.08.	321.64 323.64	19.03.2006 23.08.2005	
2819	Wagnitz, Blt 35346 325.40 1991	1.00	336669	320.60 320.56	320.53 320.72	320.53 320.66	320.55 320.67	320.55 320.61	320.63	320.60	320.46 320.79	08.03. 16.08.	320.17 321.36	02.02.2004 05.08.1991	
2820	Wagnitz, Blt 35485 324.18 1984	1.00	329755	320.82 320.87	320.74 321.13	320.77 321.10	320.84 321.14	320.84 321.08	320.94 320.93	320.93	320.70 321.20	14.02. 15.08.	320.42 321.71	25.02.1985 10.07.1989	
2821	Weitendorf, Bl 3608 310.77 1976	0.70	319186 D	306.53 305.70	306.52 305.54	306.35 305.34	306.26 305.18	305.98 305.03	305.90 304.88	305.76	304.81 306.58	31.12. 30.01.	304.08 308.72	11.10.2002 18.10.1982	
2822	Weitendorf, Bl 3626 307.99 1976	0.70 01.09.1982	319194 D	303.77 303.33	303.60 303.30	303.48 303.16	303.39 303.15	303.31 303.11	303.34 303.08	303.33	303.00 303.81	31.12. 04.01.	302.52 304.73	05.06.1998 14.04.1986	
2823	Weitendorf, Bl 3628 302.81 1976	0.70	319202 D	300.28 299.64	300.18 299.57	300.03 299.46	299.90 299.41	299.75 299.34	299.81 299.27	299.72	299.23 300.33	31.12. 19.01.	298.90 301.98	24.07.2002 19.08.1989	
2824	Weitendorf, Br 3610 304.95 1965	0.30	310664 D	302.48 302.24	302.44 302.25	302.42 301.84	302.39 301.66	302.31 301.50	302.34 301.36	302.10	301.31 302.50	31.12. 23.01.	300.93 304.65	02.08.2002 01.07.1975	
2825	Weitendorf, Br 3660 303.80 1965	0.30	310672	297.67 297.22	297.63 297.20	297.49 297.10	297.43 297.02	297.36 296.94	297.31 296.85	297.27	296.80 297.69	31.12. 31.01.	296.37 299.20	05.07.2002 07.08.1972	
2826	Weitendorf, Br 3752 298.76 1990	0.40	336644	296.87 296.60	296.81 296.64	296.78 296.58	296.70 296.61	296.62 296.59	296.67 296.54	296.67	296.53 296.90	26.12. 17.01.	295.45 297.96	05.03.1990 22.08.2005	
2827	Weitendorf, Br 36162 304.24 1965	-0.80	315093	300.25 299.79	300.20 299.77	300.08 299.61	300.04 299.48	299.92 299.37	299.88 299.23	299.80	299.16 300.28L	31.12. 28.01.	298.82 301.46	29.07.2002 07.08.1972	
2828	Weitendorf, Br 37481 302.08 1978	0.30	325704 D	298.32 297.85	298.24 297.87	298.14 297.75	298.05 297.73	297.90 297.69	297.94 297.61	297.92	297.58 298.36	30.12. 24.01.	297.17 298.92	04.03.1985 21.09.2009	
2829	Werndorf, Bl 35662 316.38 1965	0.80	328864 D	311.84 311.38	311.78 311.32	311.68 311.18	311.65 311.06	311.54 310.95	311.47 310.84	311.39	310.78 311.87	30.12. 25.01.	309.97 313.30	12.08.2002 07.08.1972	
2830	Werndorf, Bl359232 309.38 2003	1.10	372219 D	307.04 306.95	306.98 306.99	306.93 306.97	306.91 306.99	306.96 306.96	306.99 306.94	306.97	306.85 307.28	31.03. 04.08.	306.81 307.78	10.03.2008 22.08.2005	
2831	Werndorf, Blt 35785 315.73 1991	1.00	336677	311.14 310.61	311.04 310.58	310.95 310.43	310.89 310.33	310.76 310.23	310.72 310.10	310.65	310.05 311.15	26.12. 24.01.	309.30 311.93	12.08.2002 15.04.1996	
2832	Werndorf, Br 3578 314.41 1960	0.40	310706	311.10 310.52	311.00 310.48	310.91 310.33	310.83 310.22	310.68 310.12	310.61 310.00	310.56	309.93 311.12	31.12. 24.01.	309.18 312.44	05.08.2002 03.08.1972	
2833	Werndorf, Br 3592 308.48 1971	0.30 01.01.1987	315390	307.19 307.08	307.18 307.13	307.16 307.07	307.12 307.09	307.13 307.09	307.14 307.05	307.12	307.03 307.40	31.12. 04.08.	306.88 307.91	05.07.1993 13.08.2002	
2834	Werndorf, Br 35742 313.22 1969	-1.70	315036	310.53 310.19	310.49 310.19	310.40 310.08	310.38 310.00	310.31 309.94	310.26 309.83	310.22	309.78 310.54LÖ	31.12. 20.01.	309.20 311.89	12.08.2002 07.08.1972	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2835	Werndorf, Br 35806 310.68 1994	0.50	336875	305.92 305.59	305.86 305.62	305.78 305.52	305.74 305.50	305.68 305.48	305.67 305.41	305.65	305.38 305.95	31.12. 24.01.	305.14 306.65	02.09.2002 08.04.1996	
2836	Werndorf, Br 35841 305.14 2002	-0.20	340737	304.15 303.90	304.10 303.89	304.08 303.84	304.03 303.86	303.98 303.79	303.96 303.74	303.95	303.71 304.19	31.12. 03.01.	303.51 304.47	01.09.2003 10.08.2009	
2837	Werndorf, Br 36021 307.10 1969	0.40	315044	303.91 303.75	303.84 303.73	303.86 303.57	303.85 303.55	303.73 303.42	303.85 303.29	303.70	303.24 304.00	31.12. 28.03.	302.70 304.97	29.07.2002 17.07.1972	
2838	Wildon, Bl 3756 295.54 1965	1.10 01.09.1987	310755 D	292.27 292.28	292.19 292.29	292.20 292.26	292.23 292.27	292.24 292.19	292.42 292.14	292.25	292.13 292.69	30.12. 21.06.	292.08 293.53	Ö 20.02.1989 29.08.2005	
2839	Wildon, Br 3670 297.16 1965	0.40	310763	294.33 293.96	294.22 293.98	294.11 293.87	294.06 293.86	293.96 293.80	293.98 293.67	293.98	293.62 294.38	31.12. 24.01.	293.35 296.40	04.02.2002 04.08.1965	
2840	Wundschuh, Br 3586 316.69 1965	0.30	325696 D	313.46 313.03	313.37 313.05	313.26 312.89	313.19 312.82	313.04 312.73	313.14 312.63	313.05	312.58 313.49	30.12. 26.01.	311.46 315.46	04.07.1988 03.08.1972	
2841	Wundschuh, Br 3596 314.94 1960	0.60	310805 D	311.36 310.94	311.29 310.88	311.26 310.76	311.18 310.63	311.05 310.51	311.07 310.35	310.94	310.23 311.42	29.12. 24.01.	309.81 313.23	04.08.2002 17.07.1972	
2842	Wundschuh, Br 3600 326.35 1948	0.30	310813 D	311.54 311.12	311.54 311.10	311.47 310.95	311.35 310.86	311.24 310.76	311.22 310.69	311.15	310.64 311.78	Ö 31.12. 17.03.	309.54 312.57	28.02.1949 04.08.2009	
2843	Wundschuh, Br 35904 312.50 1985	0.30	329854	308.59 308.17	308.52 308.11	308.46 307.97	308.44 307.87	308.27 307.76	308.28 307.69	308.18	307.63 308.64	31.12. 24.01.	306.96 310.21	23.09.2002 24.03.1986	
2844	Zettling, Bl 35522 326.49 1996	0.80	349993 D	320.62 320.14	320.56 320.13	320.42 320.06	320.36 319.98	320.25 319.90	320.16 319.83	320.20	319.78 320.64	31.12. 09.01.	319.20 321.00	30.11.2008 27.09.2009	
2845	Zettling, Bl 35667 324.29 1965	1.00	325803	317.32 316.81	317.27 316.83	317.15 316.76	317.08 316.70	316.97 316.64	316.87 316.52	316.91	316.46 317.34	31.12. 17.01.	315.74 318.96	05.08.2002 14.08.1972	
2846	Zettling, Br 3552 323.44 1959	-0.95	310821 D	318.82 318.37	318.79 318.33	318.66 318.27	318.59 318.19	318.50 318.10	318.41 317.97	318.41	317.90 318.84	31.12. 14.01.	317.08 320.56	05.08.2002 02.09.1965	
Stainzbachtal															
2847	Grafendorf, Br 4128 307.23 2004	0.10	343095 D	305.54 304.84	305.26 304.79	305.22 304.68	305.10 304.76	304.95 304.94	304.98 304.79	304.99	304.60 305.82	18.09. 15.01.	304.48 306.38	02.06.2008 25.06.2009	
2848	Mettersdorf, Br 4125 306.25 2003	0.30	343061 D	303.87 303.64	303.73 303.69	303.74 303.58	303.68 303.63	303.64 303.66	303.69 303.60	303.68	303.51 303.95	06.10. 21.01.	303.55 304.29	27.07.2007 25.03.2004	
2849	Stainz, Br 4114 336.94 2003	0.20	343046 D	334.29 334.28	334.27 334.32	334.31 334.27	334.26 334.31	334.25 334.27	334.34 334.23	334.28	334.10 334.45	23.04. 10.08.	333.43 334.83	27.07.2006 24.03.2004	
2850	Stainz, Br 4116 336.89 2003	0.20	343020 D	335.20 334.91	334.91 335.07	335.04 334.83	334.97 334.99	334.92 334.90	335.17 334.78	334.98	334.71 335.56	14.09. 20.06.	334.68 336.33	20.09.2010 22.08.2005	
2851	Stainz, Br 4118 348.63 2003	0.30	343053 D	346.24 345.46	345.99 345.64	346.18 345.31	345.64 345.66	345.20 345.74	345.65 345.47	345.68	344.74 346.60	Ö 14.05. 22.03.	344.44 347.42	11.08.2006 25.03.2004	
2852	Wieselsdorf, Br 4133 296.70 2003	0.20	343079 D	295.85 294.57	295.46 295.21	295.55 294.42	295.02 295.00	294.96 294.89	295.10 294.61	295.05	293.85 296.19	19.09. 19.01.	293.53 296.38	23.07.2010 25.06.2009	
2853	Wieselsdorf, Br 4137 298.44 2003	0.00	343087 D	295.96 295.98	295.96 295.97	295.96 295.94	295.97 295.93	295.97 295.92	295.97 295.92	295.95	295.92 295.98	Ö 20.09. 27.06.	295.79 296.40	08.02.2005 21.08.2005	
Lassnitztal															
2854	Freidorf an der Laßnitz, Br 42141 334.51 2009	-0.04	357004 D	332.84 332.52	332.64 332.65	332.67 332.48	332.54 332.70	332.50 332.63	332.60 332.49	332.60	332.40 333.00	Ö 16.09. 12.01.	332.35 333.86	02.08.2010 25.06.2009	
2855	Groß St. Florian, Br 4221 308.47 1996	0.40	340158 D	305.97 305.59	305.41 306.09	305.76 305.43	305.37 305.94	305.46 305.46	306.29 305.23	305.67	305.04 307.04	31.12. 09.08.	304.87 308.07	23.07.2006 07.12.2002	
2856	Grünau, Br 4222 311.39 1996	1.10	340166 D	307.41 307.13	307.21 307.23	307.16 307.20	307.15 307.08	307.13 307.21	307.21 306.94	307.17	306.66 307.56	17.12. 16.01.	306.70 309.20	06.08.2001 07.12.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2857	Hörbing, Br 4210 367.03 1996	0.40	340117	363.77 363.51	363.59 363.69	363.56 363.50	363.63 363.50	363.47 363.60	363.50 363.37	363.56	363.31 L 363.84	30.12. 01.01.	362.96 364.82	04.02.2002 08.04.1996	
2858	Krottendorf, Br 4218 321.48 1996	0.50	340141 D	318.63 318.18	318.48 318.19	318.41 318.10	318.35 318.15	318.24 318.28	318.23 318.19	318.29	318.05 318.70	07.10. 20.01.	317.89 320.22	31.08.2003 08.04.1996	
2859	Lassnitz, Br 4211 356.57 1996	0.50	340125	352.47 351.98	352.30 352.09	352.13 351.99	352.09 351.97	351.99 352.04	351.99 351.93	352.08	351.89 352.50	26.12. 24.01.	351.67 353.85	04.02.2002 08.04.1996	
2860	Schönberg, Br 4241 287.93 1996	0.45	340182	286.14 284.96	285.55 285.15	285.51 283.99	284.95 285.17	284.28 284.59	285.89 283.75	284.99	283.24 286.59	03.10. 20.06.	282.64 287.03	31.12.2001 22.08.2005	
Saggautal															
2861	Arnfels, BI 4364 315.42 2008	0.75	356691 D	311.90 311.88	311.80 311.86	311.79 311.72	311.72 311.76	311.79 311.72	311.99 311.69	311.80	311.63 Ö 312.41	15.09. 19.06.	311.59 312.95	23.07.2010 24.06.2009	
2862	Bischofegg, BI 4353 323.69 2008	0.80	356634 D	320.78 320.21	320.45 320.09	320.30 319.96	320.22 319.93	320.13 319.95	320.26 319.87	320.18	319.85 321.06	28.12. 01.01.	320.02 322.43	05.08.2010 08.02.2009	
2863	Eibiswald, BI 4345 355.85 2008	0.80	356618 D	352.08 351.85	351.91 351.92	351.90 351.68	351.85 351.76	351.75 351.83	351.91 351.69	351.84	351.59 Ö 352.20	18.09. 19.06.	351.59 352.85	28.07.2010 08.02.2009	
2864	Gündorf, BI 4372 295.18 2008	0.80	356675 D	289.97 289.74	289.80 289.73	289.78 289.62	289.74 289.69	289.72 289.72	289.80 289.65	289.75	289.57 290.13	06.10. 01.01.	289.58 292.01	24.07.2010 24.06.2009	
2865	Haselbach, Br 4350 343.51 1999	0.20	340588	340.05 339.89	339.90 339.86	339.96 339.62	339.88 339.85	339.88 339.88	340.26 339.79	339.90	339.40 340.53	19.09. 20.06.	338.91 341.66	25.08.2003 22.08.2005	
2866	Kitzelsdorf, BI 43601 308.80 2008	0.85	356642 D	305.62 305.07	305.28 305.06	305.31 304.87	305.06 305.22	305.10 305.22	305.32 305.08	305.18	304.80 305.91	05.10. 27.10.	304.86 307.02	29.07.2010 19.09.2010	
2867	Kitzelsdorf, Br 4360 313.67 2001	0.50	340596 D	310.86 310.81	310.83 310.81	310.84 310.77	310.82 310.82	310.85 310.81	310.86 310.81	310.82	310.75 310.97	18.09. 17.03.	310.72 311.83	27.08.2003 06.12.2002	
2868	Mattelsberg, BI 4376 305.52 2008	0.80	356683 D	303.14 303.12	303.12 303.12	303.13 303.11	303.12 303.13	303.12 303.11	303.15 303.10	303.12	303.09 Ö 303.24	29.08. 05.06.	303.07 303.67	18.07.2010 24.06.2009	
2869	Oberhaag, BI 4358 313.30 2004	1.00	343103 D	309.68 309.60	309.59 309.58	309.60 309.49	309.58 309.53	309.58 309.52	309.66 309.49	309.58	309.44 309.81	06.10. 19.06.	309.45 312.20	27.07.2010 21.08.2005	
2870	Pitschgau, BI 4352 334.46 2008	0.85	356626 D	332.12 332.05	332.05 332.05	332.08 331.95	332.00 332.09	331.99 332.06	332.12 332.06	332.05	331.90 332.64	13.09. 19.06.	331.84 333.60	23.07.2010 24.06.2009	
2871	Saggau, BI 4363 304.88 2008	0.80	356659 D	301.54 301.09	301.30 301.01	301.15 300.89	301.07 300.90	301.02 300.97	301.09 300.87	301.07	300.83 Ö 301.65	05.10. 01.01.	300.86 303.21	04.08.2010 25.06.2009	
2872	St. Johann i.S., Br 4368 300.12 1999	0.40	340604 D	296.16 295.79	295.91 295.77	295.82 295.63	295.78 295.66	295.73 295.74	295.80 295.64	295.78	295.57 296.38	06.10. 01.01.	295.38 298.24	30.08.2003 22.08.2005	
2873	St. Johann im Saggautal, BI 43681 301.00 2008	0.85	356667 D	296.55 296.30	296.37 296.29	296.35 296.18	296.29 296.23	296.27 296.23	296.35 296.19	296.30	296.12 296.70	05.10. 01.01.	296.08 298.74	28.07.2010 24.06.2009	
Sulmtal															
2874	Aigen, Br 4315 338.10 1997	0.40	340430	335.04 334.37	334.50 334.25	334.42 334.08	334.42 334.41	334.33 334.47	334.55 334.13	334.41	334.00 335.45	19.09. 01.01.	333.85 336.61	01.09.2003 09.02.2009	
2875	Altenmarkt, BI 4320 345.76 2008	0.75	356543 D	343.61 343.48	343.50 343.54	343.52 343.42	343.44 343.55	343.46 343.50	343.58 343.37	343.50	343.35 Ö 343.89	13.09. 27.10.	343.28 345.00	29.07.2010 24.06.2009	
2876	Brunn, BI 4324 321.97 2008	0.70	356550 D	318.95 318.93	318.87 318.90	318.89 318.86	318.86 318.89	318.88 318.87	318.97 318.79	318.89	318.77 319.13	30.12. 24.07.	318.81 320.77	28.07.2010 24.06.2009	
2877	Dietmannsdorf, Br 4319 322.18 1997	0.30	340448	319.78 319.20	319.51 319.13	319.50 319.10	319.37 319.49	319.31 319.50	319.37 319.26	319.38	318.91 319.93	12.09. 03.01.	318.39 320.79	09.07.2001 22.08.2005	
2878	Freidorf, BI 43131 342.42 2008	0.80	356519 D	339.42 339.20	339.28 339.20	339.25 339.14	339.21 339.26	339.18 339.31	339.27 339.17	339.24	339.09 339.47	14.09. 01.01.	339.08 340.28	02.08.2010 14.09.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2879	Gasselsdorf, Bl 4330 309.94 2008	0.80	356535 D	306.68 305.95	306.46 305.86	306.39 305.85	306.24 306.01	306.14 306.06	306.09 305.94	306.14	305.73 306.87	14.09. 01.01.	305.87 308.21	03.08.2010 08.02.2009	
2880	Gleinstätten, Bl 4332 297.66 2008	0.80	356576 D	294.74 294.42	294.53 294.34	294.42 294.26	294.37 294.36	294.31 294.46	294.40 294.33	294.41	294.22 294.92	13.09. 01.01.	294.21 296.70	03.08.2010 24.06.2009	
2881	Gleinstätten, Br 4333 296.86 1997	0.30	340463	295.61 295.41	295.46 295.42	295.45 295.09	295.35 295.29	295.34 295.32	295.52 294.95	295.35	294.72 295.70	12.09. 21.03.	294.06 296.33	25.08.2003 22.08.2005	
2882	Heimschuh, Bl 4383 277.64 2008	0.80	356592 D	272.75 272.53	272.56 272.52	272.51 272.41	272.48 272.43	272.46 272.45	272.58 272.36	272.50	272.34 272.94	30.12. 01.01.	272.34 273.64	28.07.2010 30.06.2009	
2883	Heimschuh, Br 4385 277.39 1997	0.50	340489 D	274.59 274.50	274.54 274.49	274.56 274.43	274.54 274.52	274.54 274.50	274.57 274.47	274.52	274.34 274.70	13.09. 18.03.	274.05 275.60	28.08.2003 06.12.2002	
2884	Kerschbaum, Bl 4304 380.82 1997	0.70	340406	378.46 378.26	378.31 378.26	378.31 378.20	378.26 378.31	378.23 378.32	378.34 378.21	378.29	378.14 378.60	12.09. 01.01.	377.92 379.59	13.08.2001 23.08.2005	
2885	Mantrach, Br 4336 290.63 1997	0.10	340471	288.21 288.18	288.11 288.19	288.17 288.08	288.09 288.24	288.06 288.28	288.29 288.12	288.17	288.03 288.44	12.09. 31.10.	287.71 289.93	15.09.2003 22.08.2005	
2886	Mayerhof, Bl 4337 293.59 2008	0.90	356584 D	288.80 288.54	288.69 288.49	288.69 288.44	288.62 288.56	288.55 288.56	288.65 288.48	288.59	288.38 288.88	14.09. 21.01.	288.36 290.58	27.07.2010 24.06.2009	
2887	Moos, Bl 4313 349.02 1997	0.90	340422 D	346.90 346.73	346.76 346.69	346.76 346.63	346.67 346.92	346.60 346.76	346.83 346.63	346.74	346.47 347.33	14.09. 07.10.	346.31 348.21 348.22 F	15.08.2003 22.08.2005 22.08.2005	
2888	Muggenau, Bl 4387 273.52 2008	0.90	356600 D	272.11 270.90	272.01 270.95	272.00 270.61	271.55 271.32	271.44 271.92	271.37 271.94	271.51	270.45 272.33	16.09. 17.03.	270.55 274.25	28.07.2010 25.06.2009	
2889	Pöfling, Br 4326 314.95 1997	0.00	340455	312.73 312.67	312.64 312.61	312.63 312.57	312.64 312.72	312.61 312.66	312.72 312.57	312.65	312.52 312.84	12.09. 24.10.	312.33 313.94	10.03.1997 22.08.2005	
2890	Prarath, Bl 4331 304.64 2008	0.95	356568 D	301.74 301.50	301.59 301.41	301.56 301.35	301.52 301.43	301.47 301.55	301.53 301.44	301.51	301.31 301.89	18.09. 01.01.	301.37 303.21	05.08.2010 24.06.2009	
2891	Schwanberg, Bl 4301 385.74 1997	1.10	340398 D	383.48 381.73	382.76 381.69	382.62 381.45	382.10 381.54	381.80 381.97	381.77 381.75	382.05	381.38 383.70	25.09. 20.01.	381.00 384.64	11.10.2003 05.12.2002	
2892	Sulb, Bl 4314 330.88 2008	0.85	356527 D	328.35 327.92	328.14 327.90	328.19 327.89	328.06 328.28	327.97 328.25	328.06 327.96	328.08	327.75 328.75	13.09. 27.10.	327.76 329.94	02.08.2010 24.06.2009	
2893	Trag, Bl 4309 368.40 2008	0.85	353375 D	365.39 364.93	365.15 364.92	365.03 364.73	364.99 364.69	364.81 364.96	364.78 364.80	364.93	364.60 365.61	07.10. 01.01.	364.54 366.47	04.08.2010 18.09.2009	
2894	Wieden, Bl 4311 356.00 1997	1.10	340414 D	353.81 353.55	353.62 353.50	353.60 353.28	353.48 353.62	353.34 353.64	353.56 353.41	353.53	353.16 354.00	17.09. 27.10.	352.85 355.13 355.13 F	30.08.2003 21.08.2005 21.08.2005	
Leibnitzer Feld															
2895	Aflenz, Br 38282 261.91 1989	0.10	336404 D	260.08 259.92	259.98 259.99	259.89 259.92	259.92 260.01	259.91 259.92	259.98 259.82	259.94	259.68 260.18	16.03. 22.01.	259.60 261.26	24.09.1990 25.06.2009	
2896	Altenmarkt, Br 38203 265.59 1974	0.40	318436 D	262.48 262.10	262.33 262.11	262.27 262.03	262.21 262.06	262.12 262.07	262.17 262.00	262.16	261.98 262.59	31.12. 01.01.	261.75 264.28	29.08.2003 14.10.1980	
2897	Badendorf, Br 3785 295.60 1963	0.30	310854 D	285.29 285.24	285.26 285.24	285.26 285.23	285.25 285.23	285.24 285.23	285.25 285.22	285.24	285.21 285.31	19.12. 01.01.	285.09 286.58	10.04.1989 29.06.2009	
2898	Badendorf, Br 3789 293.94 1962	0.30	310862	281.77 281.71	281.75 281.69	281.74 281.67	281.74 281.67	281.72 281.65	281.73 281.63	281.71	281.59 281.78	19.12. 01.01.	281.29 282.98	25.08.2003 24.07.2009	
2899	Gabersdorf, Bl 38213 274.47 1998	0.65	353243 D	270.25 269.91	270.14 269.85	270.07 269.78	270.02 269.73	269.96 269.69	269.94 269.66	269.92	269.65 270.31	22.12. 01.01.	269.53 271.24	14.01.2004 19.07.2009	
2900	Gabersdorf, Bl 38234 270.72 1998	0.80	353235 D	265.36 264.98	265.24 264.93	265.15 264.86	265.10 264.83	265.04 264.81	265.01 264.78	265.01	264.76 265.40	28.12. 01.01.	264.55 266.10	20.09.2002 20.05.2009	
2901	Gabersdorf, Br 3819 272.98 1964	0.70	310888	269.07 268.97	268.99 268.96	268.92 268.84	268.92 268.89	268.91 268.85	269.04 268.79	268.93	268.75 269.12	31.12. 01.01.	268.67 269.69	04.02.2002 03.08.1972	
2902	Gabersdorf, Br 38212 270.03 2003	0.30	340976 D	267.93 267.55	267.77 267.44	267.67 267.33	267.62 267.30	267.54 267.21	267.63 267.15	267.51	267.12 268.04	29.12. 01.01.	267.08 268.68	05.03.2005 19.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2903	Hart, Bl 37652 296.29 1989	0.70	336339 D	289.42 288.62	289.27 288.52	289.06 288.38	288.93 288.28	288.77 288.19	288.73 288.10	288.69	288.05 289.47	31.12. 01.01.	287.76 292.29	Ö 18.07.2009	26.12.2003
2904	Hart, Br 3765 295.56 1964	0.40	310912	288.68 288.08	288.63 288.02	288.51 287.90	288.40 287.84	288.27 287.78	288.20 287.68	288.16	287.66 288.69	26.12. 01.01.	287.23 291.03		23.09.2002 20.07.2009
2905	Hart, Br 37713 287.31 1989	0.40	336347	285.60 285.27	285.49 285.30	285.48 285.11	285.32 285.32	285.40 285.27	285.64 285.23	285.37	285.07 286.06	12.09. 06.06.	284.81 286.58	Ö 22.07.1991	31.08.1992
2906	Hasendorf, Bl 38144 268.50 1964	0.40 01.01.1974	310920 D	267.25 266.85	267.14 266.85	267.14 266.82	267.04 267.02	267.00 266.98	267.04 266.96	267.01	266.70 267.42	13.09. 17.03.	266.17 268.01		01.01.1974 08.03.1974
2907	Hasendorf, Br 38109 272.81 1964	0.40	310946 D	269.34 269.15	269.26 269.12	269.20 269.08	269.18 269.07	269.15 269.06	269.17 269.04	269.15	269.01 269.38	29.12. 01.01.	268.77 269.90		17.11.1971 19.07.2009
2908	Haslach, Bl 3779 282.78 1996	0.85	340984 D	280.85 280.65	280.78 280.68	280.80 280.65	280.66 280.71	280.71 280.69	280.74 280.66	280.71	280.36 281.04	Ö 16.04. 17.03.	280.22 281.85		16.06.2007 25.06.2009
2909	Haslach, Bl 3787 280.36 1990	0.90	336503 D	277.51 277.16	277.42 277.11	277.38 277.05	277.29 277.11	277.22 277.17	277.29 277.13	277.24	277.02 277.58	14.09. 22.01.	277.02 278.77		27.07.2007 25.06.2009
2910	Haslach, Br 3775 284.49 1971	0.30	315408	282.63 282.23	282.46 282.15	282.42 282.02	282.31 282.21	282.36 282.12	282.59 282.06	282.30	281.98 283.10	12.09. 06.06.	281.71 283.98		25.08.2003 13.10.1980
2911	Haslach, Br 37751 284.76 1962	0.30	311597 D	283.02 282.70	282.88 282.66	282.93 282.56	282.79 282.66	282.85 282.60	282.92 282.58	282.76	282.48 283.91	18.09. 17.03.	281.76 284.46		14.12.1964 05.08.1965
2912	Haslach, Br 37771 284.10 1981	0.30	329276	281.50 281.32	281.47 281.29	281.46 281.24	281.45 281.24	281.42 281.25	281.43 281.22	281.36	281.21 281.52	12.12. 01.01.	280.56 282.07		19.04.1982 25.06.2009
2913	Haslach, Br 37812 280.69 1966	0.30 01.06.1976	310979	278.40 278.20	278.30 278.11	278.29 278.08	278.23 278.17	278.23 278.14	278.40 278.10	278.22	278.05 278.52	05.09. 06.06.	277.79 279.86		19.07.1976 20.07.2009
2914	Joess Blt 37685 290.05 1991	1.00	336685 D	284.78 284.66	284.72 284.65	284.71 284.60	284.70 284.61	284.64 284.59	284.71 284.52	284.66	284.50 284.81	30.12. 01.01.	284.41 285.19		28.01.2002 15.04.1996
2915	Joess, Bl 3786 281.27 1965	1.00	310995 D	279.14 278.79	279.00 278.68	278.97 278.57	278.94 278.62	278.80 278.63	278.94 278.59	278.80	278.54 279.25	Ö 12.09. 01.01.	278.31 279.84		31.08.2003 05.04.1996
2916	Joess, Br 3776 294.83 1973	0.40	315549	283.86 283.69	283.81 283.65	283.78 283.62	283.73 283.60	283.68 283.61	283.73 283.57	283.69	283.54 283.89	31.12. 01.01.	283.40 284.30		23.09.2002 15.04.1996
2917	Joess, Br 37689 296.81 1965	0.40	311001	285.55 285.33	285.46 285.31	285.42 285.23	285.38 285.27	285.32 285.25	285.38 285.20	285.34	285.16 285.57	31.12. 03.01.	284.82 286.37		21.11.1974 22.04.1996
2918	Joess, Br 37861 281.22 1977	0.60	329144	278.93 278.76	278.86 278.67	278.88 278.62	278.82 278.74	278.73 278.72	278.83 278.67	278.77	278.58 278.97	05.09. 03.01.	278.41 279.33		25.08.2003 09.02.2009
2919	Kaindorf a.d. Sulm, Bl 38105 277.02 1964	1.20	325829	269.94 269.04	269.64 268.94	269.39 268.79	269.29 268.80	269.13 268.87	269.02 268.81	269.14	268.76 270.04	Ö 19.09. 03.01.	268.09 271.21		16.09.2002 10.08.1972
2920	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066 276.49 1977	0.40	325423 D	270.73 270.33	270.55 270.25	270.41 270.14	270.35 270.12	270.31 270.11	270.42 270.03	270.31	270.00 270.82	29.12. 01.01.	269.76 271.34		14.08.2003 07.08.2009
2921	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143 274.95 2007	0.30	353136 D	268.75 268.32	268.57 268.28	268.43 268.18	268.37 268.17	268.32 268.15	268.41 268.05	268.33	268.02 268.84	29.12. 01.01.	268.13 269.40		14.05.2008 07.08.2009
2922	Kaindorf a.d.S., Bl 38067 275.68 1998	0.80	353276 D	271.31 270.75	271.08 270.67	270.90 270.55	270.84 270.53	270.74 270.51	270.82 270.41	270.76	270.36 271.43	31.12. 01.01.	270.15 272.00		30.08.2003 14.08.2009
2923	Landscha, Bl 38311 265.25 1982	0.70	329284	260.83 260.18	260.69 260.05	260.57 259.88	260.48 259.80	260.33 259.78	260.29 259.62	260.20	259.54 260.90	31.12. 01.01.	259.28 261.59		18.02.2002 08.04.1996
2924	Landscha, Br 38233 265.61 2003	0.30	340844 D	262.37 262.02	262.25 261.97	262.18 261.89	262.15 261.87	262.06 261.86	262.09 261.81	262.04	261.79 262.45	27.12. 01.01.	261.81 263.05		01.01.2004 19.07.2009
2925	Landscha, Br 38251 262.42 1984	0.40	329409	259.01 258.57	258.85 258.51	258.80 258.42	258.72 258.50	258.62 258.49	258.65 258.41	258.63	258.38 259.11	12.09. 01.01.	258.24 259.65		20.09.1993 31.03.1986
2926	Lang, Br 3784 286.63 1964	0.30 01.01.1981	311068 D	282.86 282.77	282.78 282.69	282.81 282.57	282.77 282.71	282.70 282.58	282.93 282.41	282.72	282.37 283.22	14.12. 05.06.	282.27 284.21		28.01.2002 06.04.1996
2927	Lebring, Br 3778 283.81 1962	0.30	311092	280.45 280.31	280.26 280.31	280.15 280.23	280.20 280.14	280.19 279.98	280.29 279.97	280.21	279.93 280.55	L 29.11. 10.01.	278.65 282.15		19.03.1964 20.07.1972

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2928	Lebring, Br 3788 285.30 1985	0.20	329789	278.17 277.85	278.06 277.79	277.97 277.72	277.96 277.64	277.91 277.56	277.93 277.48	277.83	277.45 278.25	31.12. 01.01.	276.82 278.69	02.04.2002 10.08.2009	
2929	Lebring, Br 37801 284.92 2006	0.15	356337 D	279.43 279.23	279.31 279.16	279.27 279.10	279.29 279.06	279.21 278.98	279.26 278.88	279.18	278.83 279.48	31.12. 01.01.	278.55 280.13	01.04.2008 21.07.2009	
2930	Lebring, Br 37843 286.08 1981	0.30	329177 D	277.94 277.54	277.90 277.42	277.86 277.31	277.79 277.27	277.71 277.24	277.66 277.15	277.56	277.12 277.96	29.12. 21.01.	276.22 278.54	31.07.2002 12.10.2009	
2931	Leibnitz, Bl 38088 272.43 1985	0.70	329847	269.63 269.04	269.45 268.98	269.29 268.86	269.21 268.81	269.11 268.78	269.11 268.71	269.08	268.68 269.71	31.12. 01.01.	268.33 270.48	27.09.1993 05.08.2009	
2932	Leibnitz, Bl 38101 274.05 1964	0.65	311126	269.48 268.82	269.36 268.77	269.14 268.66	269.00 268.60	268.87 268.56	268.85 268.49	268.88	268.45 269.50	31.12. 03.01.	268.34 270.93	06.10.2003 17.08.1972	
2933	Leibnitz, Blt 38085 273.01 1989	0.76	336446	269.65 269.07	269.46 269.00	269.31 268.87	269.23 268.82	269.13 268.79	269.13	269.13	268.72 269.71	19.12. 01.01.	268.32 270.43	27.09.1993 20.07.2009	
2934	Leibnitz, Br 38184 268.33 1990	0.30	336560	265.70 265.43	265.55 265.36	265.51 265.31	265.48 265.33	265.43 265.34	265.50 265.25	265.43	265.23 265.76	Ö 22.08. 01.01.	265.13 266.34	Ö 31.12.2001 09.12.2002	
2935	Leibnitz, Br 38186 270.73 1989	0.40	336362 D	264.70 264.46	264.58 264.45	264.51 264.36	264.46 264.34	264.42 264.29	264.52 264.20	264.44	264.16 264.79	29.12. 01.01.	264.05 265.33	27.09.1993 07.08.2009	
2936	Leibnitz, Br 38188 271.48 1989	0.30	336354	267.13 266.64	266.96 266.61	266.83 266.49	266.72 266.47	266.64 266.40	266.73 266.29	266.66	266.24 267.23	31.12. 01.01.	266.03 267.80	18.02.2002 10.08.2009	
2937	Leitring, Bl381831 269.90 2007	0.70	356717 D	266.52 266.14	266.41 266.09	266.32 266.01	266.27 266.01	266.19 265.99	266.20 265.93	266.17	265.90 266.61	31.12. 01.01.	265.94 267.02	15.05.2008 10.07.2009	
2938	Leitring, Br 3822 268.46 1985	0.20	329805	265.73 265.56	265.66 265.53	265.64 265.48	265.62 265.48	265.58 265.45	265.64 265.38	265.56	265.37 265.80	Ö 12.12. 03.01.	265.23 266.14	Ö 23.09.2002 08.04.1996	
2939	Leitring, Br 38122 270.19 1965	0.40 01.09.1977	311167 D	268.36 268.06	268.29 268.03	268.24 267.95	268.19 267.95	268.12 267.94	268.13 267.88	268.09	267.85 268.40	31.12. 01.01.	267.65 268.92	01.09.2003 05.08.2009	
2940	Leitring, Br 38183 270.39 1962	0.00	336800	267.20 266.73	267.06 266.69	266.94 266.60	266.88 266.56	266.78 266.53	266.80 266.46	266.77	266.41 267.29	31.12. 01.01.	266.21 268.36	Ö 27.09.1993 06.08.1972	
2941	Leitring, Br 38209 268.22 1972	0.40 01.06.1977	315481 D	265.33 265.13	265.25 265.09	265.21 265.05	265.20 265.07	265.16 265.06	265.22 265.01	265.15	264.99 265.38	29.12. 01.01.	264.72 266.41	23.08.2003 05.03.1984	
2942	Mellach, Br 37633 302.50 1965	0.50 01.01.1984	314963	299.40 299.16	299.33 299.23	299.32 299.14	299.32 299.16	299.24 299.20	299.24 299.13	299.24	299.11 299.46	31.12. 24.01.	298.99 300.34	18.06.2007 30.03.1987	
2943	Obergralla, Bl 3781 281.38 1963	0.80 01.06.1979	311225	278.66 278.33	278.59 278.30	278.57 278.24	278.45 278.28	278.36 278.31	278.42 278.28	278.40	278.22 278.72	19.09. 01.01.	278.23 279.52	30.07.2007 23.07.1979	
2944	Obergralla, Bl 3803 276.91 1990	0.80	336552	274.29 274.01	274.21 273.98	274.19 273.93	274.12 274.00	274.06 274.06	274.11 274.03	274.08	273.92 274.32	Ö 12.09. 24.01.	273.83 274.87	Ö 01.08.2002 20.07.2009	
2945	Obergralla, Bl 37962 278.12 1990	0.70	336537	274.07 273.89	273.93 273.83	273.88 273.77	273.90 273.74	273.87 273.71	273.91 273.65	273.85	273.63 274.14	31.12. 01.01.	273.47 274.59	15.03.2004 27.07.2009	
2946	Obergralla, Br 3792 284.05 1963	0.40	311266	278.17 278.13	278.11 278.11	278.09 278.08	278.12 278.00	278.11 277.92	278.18 277.83	278.07	277.78 278.24	31.12. 01.01.	276.10 280.65	03.02.1964 17.07.1972	
2947	Obergralla, Br 3798 278.42 1963	0.40	311282 D	271.81 271.80	271.75 271.77	271.75 271.76	271.76 271.75	271.76 271.70	271.90 271.68	271.77	271.67 272.23	Ö 20.12. 20.06.	271.53 273.87	11.11.1971 29.10.1964	
2948	Obergralla, Br 38011 275.94 1968	0.40	314971 D	272.65 272.57	272.62 272.53	272.64 272.51	272.62 272.56	272.60 272.57	272.63 272.57	272.59	272.48 272.74	Ö 08.09. 20.06.	272.38 273.96	12.07.1971 17.07.1972	
2949	Obervogau, Br 3829 259.55 1974	0.50	318444	256.39 255.90	256.26 255.86	256.13 255.82	256.06 255.78	255.98 255.78	255.94 255.73	255.97	255.71 256.42	31.12. 01.01.	255.58 257.93	27.09.1993 03.07.1975	
2950	Obervogau, Br 3833 261.38 1964	0.40	311332 D	256.01 255.47	255.92 255.44	255.78 255.36	255.70 255.30	255.61 255.26	255.54 255.21	255.55	255.19 256.05	26.12. 01.01.	255.00 257.29	31.10.2003 09.08.1965	
2951	Obervogau, Br 38315 259.85 1964	0.50	311324 D	256.29 255.75	256.15 255.73	256.00 255.66	255.93 255.63	255.85 255.61	255.80 255.56	255.83	255.55 256.35	31.12. 01.01.	255.45 258.10	27.09.1993 17.07.1972	
2952	Ragnitz, Br 37931 281.59 1985	0.30	329680	278.16 277.93	278.11 277.89	278.09 277.84	278.06 277.84	277.98 277.85	277.97 277.83	277.96	277.82 278.24	03.10. 01.01.	277.69 279.08	05.07.1993 29.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2953	St. Georgen a. d. St., Br 3769 295.95 1962	0.53	311381	D	288.22 287.46	288.12 287.34	287.97 287.23	287.83 287.11	287.66 287.02	287.56 286.93	287.53	286.88 288.25	31.12. 01.01.	286.39 292.02	30.12.2003 17.07.1972	
2954	St. Georgen a. d. St., Br 3773 289.78 1964	0.40	311399	D	284.23 283.74	284.14 283.66	284.10 283.53	284.02 283.48	283.92 283.43	283.91 283.39	283.79	283.36 284.30	12.12. 01.01.	282.94 285.82	31.08.2003 20.07.2009	
2955	St. Margareten, Br 3764 292.73 1965	0.40	340265	D	288.81 288.51	288.66 288.50	288.65 288.37	288.63 288.39	288.51 288.36	288.60 288.27	288.52	288.24 288.89	31.12. 01.01.	287.87 289.77	04.12.1978 23.07.1979	
2956	St. Veit a Vogau, Bl 38313 276.28 1999	0.80	353219	D	264.10 263.97	264.10 263.96	264.07 263.94	264.04 263.92	264.01 263.90	263.98 263.88	263.99	263.87 264.11	25.12. 18.01.	263.86 264.25	18.06.2008 10.08.2009	
2957	St. Veit a. Vogau, Bl 38314 275.91 1998	0.75	353227	D	262.44 261.82	262.47 261.74	262.34 261.64	262.20 261.57	262.04 261.50	261.92 261.41	261.92	261.37 262.50	30.12. 29.01.	261.34 263.41	09.07.2008 17.08.2009	
2958	Stangersdorf, Br 37664 301.67 1965	0.10 01.06.1993	328872		290.21 289.77	290.16 289.34	290.17 289.76	290.06 290.07	290.04 289.93	290.22 289.88	289.97	288.80 291.26	04.09. 19.06.	288.48 291.53	20.07.2010 18.06.2008	
2959	Stangersdorf, Br 37682 295.27 1974	0.30	318451		286.56 286.30	286.45 286.29	286.34 286.23	286.31 286.20	286.26 286.18	286.31 286.12	286.29	286.05 286.63	31.12. 01.01.	285.89 287.12	13.05.2002 30.07.1979	
2960	Stocking, Bl 37672 288.64 1999	0.50	372359	D	287.26 286.75	287.06 286.78	287.03 286.74	286.91 287.00	286.88 286.88	287.02 286.85	286.93	286.65 287.63	22.07. 20.01.	286.53 287.89	28.07.2007 24.06.2009	
2961	Stocking, Br 3761 298.50 1965	0.30	311423		290.47 289.90	290.41 289.85	290.25 289.75	290.13 289.66	290.01 289.57	289.94 289.48	289.95	289.44 290.48	31.12. 10.01.	288.98 292.11	30.09.2002 27.07.2009	
2962	Stocking, Br 3767 291.08 1962	0.40	311449		287.73 287.50	287.65 287.50	287.63 287.44	287.51 287.50	287.53 287.50	287.61 287.46	287.55	287.24 287.78	15.04. 17.01.	286.95 290.21	29.09.1984 20.08.1966	
2963	Stocking, Br 37635 292.60 1962	0.40	311431		289.53 289.24	289.43 289.23	289.39 289.15	289.33 289.16	289.25 289.15	289.36 289.06	289.27	289.03 289.56	31.12. 24.01.	288.46 292.20	02.02.1987 20.08.1966	
2964	Stocking, Br 37711 291.46 1962	0.40	311456		287.29 286.72	287.23 286.71	287.16 286.52	287.12 286.42	286.98 286.40	286.87 286.35	286.81	286.32 287.33	31.12. 24.01.	285.76 291.21	25.08.2003 24.06.2009	
2965	Sukdull, Br 37617 297.41 1989	1.60	336313		292.81 292.95	292.69 292.92	292.69 292.79	292.82 292.83	292.86 292.69	293.10 292.53	292.81	292.51 293.37	31.12. 27.06.	292.47 294.46	22.01.1990 29.08.2005	
2966	Tillmitsch, Bl 37902 277.22 2001	0.80	349092	D	269.63 269.26	269.46 269.18	269.31 269.04	269.35 268.97	269.27 268.92	269.36 268.82	269.21	268.77 269.74	31.12. 01.01.	268.59 270.16	31.05.2008 19.09.2009	
2967	Tillmitsch, Bl 37903 283.11 2001	0.80	349118	D	274.72 274.43	274.57 274.40	274.55 274.29	274.49 274.28	274.46 274.25	274.54 274.18	274.43	274.15 274.80	27.12. 01.01.	273.88 275.36	19.05.2008 25.06.2009	
2968	Tillmitsch, Bl 37905 280.58 1984	1.00	329607	D	274.69 274.43	274.57 274.38	274.51 274.28	274.51 274.24	274.45 274.20	274.52 274.11	274.41	274.07 274.77	31.12. 01.01.	273.73 275.39	22.07.2002 09.04.1996	
2969	Tillmitsch, Br 3790 278.14 1977	0.30	325415		274.11 273.84	273.97 273.83	273.94 273.73	273.90 273.75	273.85 273.71	273.96 273.63	273.85	273.59 274.21	31.12. 01.01.	273.39 275.16	25.08.2003 20.11.1979	
2970	Tillmitsch, Br 3802 281.18 1962	0.40 01.01.1978	311480		275.22 274.94	275.08 274.87	275.02 274.77	274.99 274.71	274.94 274.65	275.06 274.54	274.90	274.50 275.31	31.12. 01.01.	274.18 276.30	25.08.2003 26.11.1979	
2971	Tillmitsch, Br 3812 279.87 1985	0.35	329797	D	273.93 273.46	273.74 273.39	273.59 273.33	273.52 273.29	273.43 273.21	273.49 273.11	273.46	273.06 274.03	31.12. 01.01.	272.73 274.54	26.03.2002 07.04.1986	
2972	Tillmitsch, Br 37864 279.81 1977	-2.50	325399	D	276.57 276.26	276.54 276.16	276.49 276.02	276.42 275.95	276.34 275.81	276.38 275.81	276.26	275.78 276.57	14.12. 01.01.	275.10 277.20	23.09.2002 03.12.1979	
2973	Untergralla, Bl 3809 274.43 1963	1.00 01.01.1975	311514		271.83 271.60	271.75 271.55	271.77 271.45	271.71 271.60	271.63 271.62	271.75 271.58	271.65	271.44 271.86	05.09. 17.01.	271.36 272.78	18.08.1986 02.07.1975	
2974	Untergralla, Bl 3810 274.64 1962	1.00	311522	D	270.30 269.78	270.10 269.70	269.94 269.62	269.89 269.58	269.82 269.53	269.84 269.48	269.80	269.46 270.41	29.12. 01.01.	269.34 271.74	30.11.1971 20.06.1965	
2975	Untergralla, Bl 38002 277.14 1990	0.80	336545		271.76 271.53	271.61 271.46	271.54 271.39	271.55 271.35	271.50 271.31	271.55 271.27	271.49	271.25 271.86	26.12. 01.01.	271.15 272.57	25.02.2002 20.07.2009	
2976	Untergralla, Br 3806 275.06 1960	-1.10	311530		272.10 271.83	271.95 271.75	271.86 271.64	271.84 271.62	271.80 271.58	271.88 271.51	271.78	271.48 272.18	31.12. 01.01.	271.32 272.88	11.03.2002 24.08.1972	
2977	Untergralla, Br 3808 274.82 1962	0.40	311548	D	270.74 270.48	270.60 270.42	270.52 270.37	270.50 270.36	270.46 270.35	270.50 270.33	270.47	270.32 270.84	08.12. 01.01.	269.84 272.21	25.11.1971 23.08.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2978	Wagna, Bl 38341 268.30 1996	1.00	340281	D	264.12 263.61	263.99 263.62	263.87 263.50	263.78 263.49	263.67 263.46	263.66 263.37	263.68	263.32 264.21	31.12. 01.01.	263.07 264.61	30.08.2003 09.04.1996	
2979	Wagna, Br 3826 265.93 1963	0.60	311571		261.81 261.23	261.57 261.28	261.46 261.21	261.31 261.19	261.21 261.21	261.21 261.13	261.32	261.10 261.94	31.12. 01.01.	260.70 262.93	20.09.1993 03.08.1972	
2980	Wagna, Br 3832 267.05 1975	0.30	318758	D	261.00 260.73	260.89 260.76	260.83 260.71	260.80 260.74	260.77 260.72	260.76 260.69	260.78	260.64 261.08	14.09. 01.01.	260.44 261.50	06.09.1993 18.07.2009	
2981	Wagna, Br 3834 268.92 1985	0.10	329813	D	263.58 263.12	263.43 263.18	263.31 263.10	263.29 263.09	263.25 263.04	263.22 262.94	263.21	262.89 263.67	30.12. 01.01.	262.52 264.10	27.09.1993 15.04.1996	
2982	Wagna, Br 38301 269.13 1989	0.40	336396		262.47 262.31	262.30 262.33	262.25 262.29	262.33 262.27	262.33 262.28	262.36 262.11	262.30	262.06 262.52	31.12. 01.01.	261.69 262.92	27.09.1993 08.04.1996	
2983	Wildon, Br 3763 293.83 1968	0.40	336966		290.94 290.84	290.89 290.85	290.89 290.81	290.85 290.81	290.81 290.80	290.91 290.75	290.85	290.74 290.98	26.12. 01.01.	290.56 293.09	10.02.1972 17.07.1972	
2984	Wildon, Br 37618 295.98 1989	0.30	336289		292.67 292.39	292.55 292.36	292.45 292.25	292.42 292.21	292.34 292.19	292.47 292.11	292.37	292.07 292.70	31.12. 24.01.	291.95 294.68	11.02.2002 18.07.2009	
Stiefingbachtal																
2985	Feiting, Bl 3759 306.59 2006	1.00	343913	D	303.29 302.83	303.09 303.01	303.14 302.61	303.02 302.95	303.02 302.99	303.20 302.95	303.01	302.46 303.63	18.09. 16.01.	302.37 304.03	23.07.2010 24.06.2009	
2986	Feiting, Bl 37591 306.89 2010	0.80	358663	D	304.59 304.36	304.52 304.35	304.53 304.08	304.46 304.37	304.47 304.39	304.59 304.34	304.42	303.94 305.24	18.09. 09.06.			
2987	Feiting, Br 3757 310.78 2004	0.30	343129	D	308.82 308.43	308.64 308.58	308.72 308.40	308.54 308.54	308.28 308.47	308.34 308.36	308.51	306.80 309.25	04.06. 18.03.	307.78 310.08	17.08.2007 24.06.2009	
Schwarzautal																
2988	Maggau, Br 3944 292.29 2004	0.10	343160	D	290.71 290.49	290.59 290.39	290.69 290.14	290.47 290.32	290.55 290.32	290.75 290.26	290.47	290.06 291.02	Ö 22.04. 18.03.	289.83 291.67	19.07.2010 25.06.2009	
2989	Neutersdorf, Bl 3948 267.39 2006	1.00	343921	D	265.77 264.64	265.33 264.44	265.32 264.01	265.11 263.95	264.88 263.92	264.98 263.90	264.68	263.84 266.09	Ö 08.12. 13.01.	264.16 266.90	30.08.2007 25.06.2009	
2990	Schwarzau, Br 3942 305.26 2004	0.40	343178	D	303.19 302.30	303.10 302.27	303.15 302.19	303.01 302.59	302.98 302.57	302.86 302.51	302.73	301.93 303.40	23.08. 18.03.	301.66 304.39	20.07.2010 24.06.2009	
2991	Wolfsberg, Br 3945 286.95 2004	0.00	343152	D	285.37 285.11	285.25 285.08	285.31 284.95	285.19 285.13	285.13 285.12	285.22 285.06	285.16	284.81 285.54	11.09. 21.01.	284.81 286.07	19.07.2010 25.06.2009	
Saßtal																
2992	Grasdorf, Br 3952 291.12 2004	0.60	343186	D	289.49 289.60	289.44 289.65	289.41 289.66	289.63 289.74	289.63 289.70	289.75 289.72	289.62	289.01 290.05	14.03. 19.06.	288.43 290.18	02.06.2005 24.06.2009	
2993	Mettersdorf, Bl 39541 273.58 2006	1.10	353292	D	270.74 270.15	270.59 270.01	270.58 269.74	270.51 269.79	270.38 269.89	270.41 269.89	270.22	269.65 270.97	05.10. 20.01.	269.86 271.51	30.08.2007 08.02.2009	
2994	Mettersdorf, Br 3954 278.03 2004	0.20	343194	D	274.32 273.89	274.28 273.79	274.25 273.50	274.14 273.67	274.09 273.81	274.17 273.84	273.98	273.40 274.48	17.09. 21.01.	273.54 274.75	17.08.2007 03.06.2006	
2995	Weinburg, Br 3956 253.93 2004	0.30	343202	D	251.46 250.52	251.29 250.83	251.15 250.19	251.06 250.70	251.06 250.86	251.15 250.87	250.93	249.53 251.72	11.07. 22.01.	247.95 252.46	12.10.2010 25.06.2009	
Ottersbach- Auersbachtal																
2996	Edla, Br 3957 265.74 2004	0.20	343228	D	264.52 264.11	264.37 264.01	264.33 263.70	264.25 263.80	264.26 263.81	264.42 263.74	264.11	263.57 264.67	14.12. 21.01.	262.24 265.02	23.07.2006 03.06.2006	
2997	Perbersdorf, Bl 3955 275.00 2006	1.10	356501	D	271.40 270.79	271.08 270.57	271.02 270.33	270.80 270.64	271.15 270.63	271.30 270.60	270.86	270.27 272.52	19.09. 09.06.	270.33 273.18	22.07.2010 25.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										im Berichtsjahr	vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2998	Wittmannsdorf, Bl 3958 251.56 2006	1.00	343210	D	249.77 249.49	249.72 249.32	249.69 248.93	249.54 249.04	249.77 249.07	249.77 249.17	249.44	248.81 250.52	05.10. 18.06.	249.09 250.40	29.07.2010 19.09.2010
Gnastal															
2999	Gnas, Bl 3961 281.22 2010	0.95	356931	D	278.47 278.22	278.36 278.21	278.31 278.23	278.21 278.33	278.22 278.19	278.48 278.15	278.28	278.06 279.19	10.12. 09.06.		
3000	Grabersdorf, Br 3962 268.32 2004	0.30	343236	D	266.18 265.93	266.08 265.89	266.01 265.82	265.74 265.97	265.81 265.92	266.17 265.82	265.94	265.22 266.37	23.04. 22.01.	264.43 266.90	26.06.2005 08.02.2009
3001	Naegelsdorf, Br 3965 251.75 2004	0.10	343244	D	248.91 248.48	248.86 248.21	248.83 247.93	248.71 248.12	248.82 248.14	248.80 248.21	248.50	247.83 249.04	17.09. 27.05.	247.59 250.30	29.07.2010 03.06.2006
Poppendorferal															
3002	Hart, Bl 39692 240.61 2006	0.95	353177	D	238.05 237.92	238.00 237.85	238.00 237.78	237.96 237.93	238.00 237.91	238.04 237.92	237.95	237.62 238.49	18.09. 09.06.	237.65 238.88	29.07.2010 19.09.2010
3003	Hart, Br 3969 247.14 2004	0.50	343269	D	245.59 245.17	245.51 244.89	245.48 244.41	245.38 245.09	245.44 245.12	245.58 245.18	245.24	243.62 245.99	19.09. 10.06.	244.68 246.38	28.07.2007 24.03.2007
3004	Krusdorf, Bl 3967 270.82 2004	0.00	343277	D	269.69 269.29	269.56 269.26	269.50 269.37	269.22 269.47	269.32 269.30	269.52 269.36	269.40	268.57 270.12	19.05. 08.06.	268.49 270.61	06.02.2005 04.08.2009
3005	Schwabau, Bl 39671 258.21 2006	1.30	356287	D	255.48 255.33	255.41 255.27	255.38 255.25	255.34 255.30	255.35 255.31	255.39 255.32	255.34	255.16 255.74	30.08. 19.01.	255.34 256.78	24.07.2007 24.06.2009
Sulzbachtal															
3006	Hof b. Straden, Bl 3976 247.56 2006	1.10	343954	D	245.56 245.15	245.42 244.90	245.36 244.78	245.28 245.03	245.35 245.09	245.48 245.11	245.21	244.62 245.84	19.09. 20.01.	244.35 246.26	19.08.2007 24.06.2009
3007	Stainz bei Straden, Br 3974 251.80 2004	0.15	343285	D	250.17 249.84	250.11 249.80	250.14 249.78	250.08 249.95	250.05 249.85	250.10 249.88	249.98	249.58 250.47	31.08. 19.06.	249.53 251.06	28.07.2007 04.08.2009
3008	Unterkarla, Bl 3978 238.14 2006	0.90	353185	D	236.42 236.24	236.35 236.10	236.36 236.10	236.27 236.27	236.33 236.18	236.46 236.21	236.27	235.80 236.90	01.09. 09.06.	235.38 237.16	17.08.2007 24.06.2009
Drauchenbachtal															
3009	Jörgen, Bl 3994 242.88 2006	1.00	353193	D	241.07 240.59	240.96 240.63	240.98 240.54	240.92 240.66	240.82 240.65	240.79 240.72	240.78	240.26 241.15	01.09. 20.01.	239.97 241.61	28.07.2010 04.08.2009
3010	Pichla bei Radkersburg, Bl 3992 250.64 2010	1.00	356949	D	248.26 248.15	248.19 248.18	248.20 248.13	248.18 248.20	248.16 248.15	248.22 248.14	248.18	248.00 248.36	28.08. 26.01.		
Kutschenitztal															
3011	Gruisla, Bl 39981 254.69 2006	1.10	353201	D	252.78 252.21	252.68 252.27	252.68 252.39	252.61 252.55	252.51 252.66	252.48 252.62	252.53	251.95 253.00	31.08. 20.01.	251.79 253.32	28.08.2007 04.08.2009
3012	Pöfthen, Br 3998 231.34 2004	0.30	343293	D	229.71 229.20	229.60 229.23	229.59 229.28	229.53 229.42	229.52 229.37	229.49 229.39	229.44	229.05 229.89	28.08. 20.01.	228.97 230.25	26.08.2007 08.02.2009
Lendvatal															
3013	Kapfenstein, Br 3981 286.90 1998	0.30	340554		285.39 285.35	285.37 285.37	285.36 285.38	285.36 285.38	285.36 285.35	285.36 285.30	285.36	285.29 285.40	14.12. 01.01.	285.18 285.48	03.04.2000 14.09.1998
3014	Kölldorf, Br 3980 279.64 1999	0.40	340505		278.23 277.99	278.13 278.08	278.11 278.06	278.04 278.10	278.16 278.00	278.16 278.02	278.09	277.71 278.48	11.07. 20.01.	275.45 278.87	21.01.2002 01.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3015	Neustift, Br 3985 261.67 1998	0.20	340562	D	260.32 259.67	260.19 259.73	260.15 259.76	260.07 259.92	260.04 259.86	259.99 259.74	259.95	259.55 260.43	22.07. 01.01.	258.89 260.99	02.03.2005 08.12.2010	
Unteres Murtal																
3016	Altneudörfll, Br 3915 209.06 1965	0.40	311621		205.72 205.13	205.54 205.07	205.39 204.94	205.29 204.91	205.23 204.88	205.17 204.81	205.17	204.79 205.80	31.12. 01.01.	204.66 208.24	27.09.1993 17.07.1972	
3017	Altneudörfll, Br 39133 210.65 1965	0.45	311605		208.83 208.38	208.68 208.43	208.66 208.24	208.55 208.35	208.51 208.41	208.48 208.32	208.49	208.21 208.96	19.09. 01.01.	207.78 210.23	28.09.1992 03.08.1965	
3018	Dedenitz, Br 3923 204.72 1965	0.85	311639		202.62 201.98	202.43 201.93	202.29 201.84	202.19 201.85	202.17 201.87	202.09 201.85	202.09	201.81 202.75	03.10. 01.01.	201.61 203.90	25.08.2003 03.08.1965	
3019	Diepersdorf, Bl 38915 227.76 1981	0.50	329243	D	225.40 224.70	225.16 224.52	224.96 224.35	224.81 224.25	224.65 224.21	224.76 224.14	224.66	224.11 225.54	16.12. 01.01.	223.97 226.51	12.10.2002 20.12.1982	
3020	Diepersdorf, Bl389161 229.30 1993	0.68	372292	D	228.27 227.43	228.26 227.32	227.03	227.61	228.02 227.99	227.93 228.08	227.93	226.80 228.40	14.09. 19.01.	226.70 228.42	23.07.2010 19.09.2010	
3021	Diepersdorf, Blt 38916 228.31 1986	1.00	332569	D	225.36 224.75	225.15 224.58	224.97 224.41	224.84 224.32	224.68 224.29	224.80 224.22	224.69	224.19 225.47	16.12. 01.01.	223.97 226.47	18.10.1993 10.07.2009	
3022	Diepersdorf, Br 38912 228.22 2004	0.40	353284	D	224.50 223.99	224.29 223.84	224.13 223.70	224.04 223.68	223.93 223.67	224.04 223.64	223.95	223.63 224.66	20.12. 01.01.	223.66 225.99	07.03.2005 05.08.2009	
3023	Dietzen, Bl 39116 214.76 1988	0.90	332882	D	211.79 211.75	211.71 211.76	211.73 211.66	211.77 211.75	211.78 211.58	211.89 211.55	211.73	211.41 212.04	27.11. 26.06.	210.94 213.33	25.08.2003 25.10.1993	
3024	Dietzen, Bl391161 214.93 1993	1.22	349316	D	212.14 211.92	212.05 211.94	212.02 211.81	212.05 211.90	212.01 211.78	212.06 211.71	211.95	211.59 212.20	28.11. 01.01.	210.87 213.54	30.08.2003 22.08.2005	
3025	Dietzen, Bl391163 214.58 1992	0.52	349332	D	211.07 211.07	210.93 211.08	210.95 211.00	211.01 211.05	211.02 210.87	211.32 210.75	211.01	210.70 211.90	30.12. 19.06.	210.49 213.80	29.08.2003 22.08.2005	
3026	Dietzen, Br 3913 214.30 1965	1.00	311647		212.06 211.69	211.94 211.75	211.87 211.56	211.83 211.61	211.77 211.65	211.81 211.57	211.76	211.52 212.11	03.10. 01.01.	210.88 212.86	25.08.2003 22.08.2005	
3027	Donnersdorf, Bl 3901 220.01 1960	1.05	311654	D	215.18 215.22	214.97 215.24	215.00 215.14	215.13 215.23	215.15 214.97	215.56 214.80	215.13	214.72 216.68	30.12. 19.06.	214.79 219.17	20.01.2002 22.08.2005	
3028	Donnersdorf, Bl 3903 219.64 1960	0.70	329268	D	215.72 215.30	215.50 215.27	215.34 215.13	215.31 215.14	215.24 215.08	215.35 214.92	215.27	214.87 215.88	30.12. 01.01.	214.92 218.23	25.01.2002 02.07.1975	
3029	Donnersdorf, Bl 3905 219.67 1960	1.00	311670	D	216.28 215.80	216.06 215.64	215.89 215.49	215.83 215.46	215.77 215.43	215.86 215.30	215.73	215.24 216.41	31.12. 01.01.	215.25 217.85	21.01.2002 17.07.1972	
3030	Donnersdorf, Blt 39015 220.09 1991	1.00	336693		214.98 215.11	214.95 215.29	215.00 215.00	215.12 215.12	215.32 214.94	215.56	215.13	214.80 215.81	05.12. 22.06.	214.83 218.13	21.01.2002 25.10.1993	
3031	Donnersdorf, Br 38993 222.70 1999	0.20	340638		218.99 218.06	218.66 217.96	218.37 217.82	218.20 217.74	218.07 217.69	218.06 217.57	218.10	217.51 219.19	31.12. 01.01.	217.60 220.25	28.01.2002 10.08.2009	
3032	Donnersdorf, Br 39114 217.77 1965	0.20	311696	D	214.25 213.78	214.05 213.77	213.92 213.65	213.90 213.66	213.84 213.64	213.89 213.52	213.82	213.49 214.40	29.12. 01.01.	213.00 215.99	22.09.2003 17.07.1972	
3033	Dornau, Br 39139 212.41 1980	0.40	328690		210.04 209.58	209.88 209.61	209.78 209.42	209.72 209.45	209.68 209.52	209.71 209.41	209.65	209.37 210.18	03.10. 01.01.	208.84 211.51	27.09.1993 22.08.2005	
3034	Drauchen, Br 39113 228.43 1965	0.30	311712	D	224.17 222.99	223.87 222.85	223.68 222.57	223.44 222.57	223.29 222.51	223.37 222.42	223.14	222.36 224.33	10.12. 01.01.	222.13 225.00	10.03.2005 07.06.1965	
3035	Eichfeld, Br 38793 238.17 2010	0.30	358598	D	235.28 234.74	235.05 234.51	234.90 234.30	234.77 234.23	234.64 234.16	235.10 234.09	234.64	234.05 235.50	31.12. 08.06.	234.35 236.16	27.08.2010 11.12.2010	
3036	Fluttendorf, Bl 38933 223.33 1988	0.90	332866		219.04 218.83	218.83 218.70	218.68 218.50	218.65 218.43	218.59 218.29	218.69 218.13	218.61	218.07 219.16	31.12. 01.01.	218.26 220.26	14.03.2005 29.08.2005	
3037	Fluttendorf, Bl 38934 222.66 1993	0.86	349274	D	218.97 218.89	218.78 218.76	218.78 218.70	218.87 218.87	218.90 218.67	219.28 218.52	218.83	218.45 220.17	13.09. 20.06.	218.54 222.12	18.02.2008 25.06.2009	
3038	Fluttendorf, Bl 38935 222.29 1993	0.53	349290	D	217.54 217.50	217.33 217.46	217.34 217.36	217.42 217.41	217.43 217.17	217.83 217.03	217.40	216.96 218.61	11.12. 20.06.	217.08 221.50	02.03.2005 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3039	Flutendorf, Br 38931 226.93 1968	0.40	314997	222.28 222.01	222.16 221.91	222.06 221.78	222.00 221.74	221.97 221.70	222.03 221.62	221.94	221.60 222.38	26.12. 01.01.	221.58 224.16	27.09.1993 10.07.1972	
3040	Gersdorf, Bl 38553 250.47 1988	0.70	332858 D	247.58 246.89	247.45 246.79	247.25 246.66	247.14 246.56	246.99 246.55	246.99 246.51	246.94	246.49 247.63	28.12. 01.01.	246.11 248.64	03.10.2003 10.04.1996	
3041	Gersdorf, Br 3847 250.89 1974	0.40	318477	246.49 246.44	246.34 246.43	246.33 246.29	246.38 246.38	246.37 246.26	246.68 246.13	246.38	246.11 246.89	31.12. 20.06.	246.04 250.29	25.08.2003 01.07.1975	
3042	Goritz b. R., Br 3929 208.84 1981	0.40	329052 D	205.36 204.59	205.15 204.51	204.97 204.42	204.83 204.35	204.74 204.31	204.67 204.26	204.68	204.22 205.48	27.12. 01.01.	204.09 206.26	18.10.1993 31.03.1986	
3043	Goritz b. R., Br 3921 215.35 1980	0.40	328708	211.08 210.72	211.02 210.71	210.95 210.59	210.88 210.66	210.84 210.56	210.79 210.51	210.77	210.49 211.11	Ö 12.12. 01.01.	210.19 211.81	Ö 29.12.2003 24.03.1986	
3044	Goritz b. R., Br 39211 218.91 1980	0.30	328807	212.32 211.85	212.24 211.80	212.16 211.68	212.08 211.61	212.01 211.53	211.93 211.46	211.89	211.43 212.34	31.12. 01.01.	211.10 213.06	16.02.2004 07.03.1988	
3045	Goritz b. R., Br 39212 216.42 1980	0.50	328815	212.88 212.36	212.85 212.26	212.75 212.14	212.66 212.07	212.56 212.04	212.47 211.98	212.42	211.96 212.90	Ö 19.12. 07.02.	211.59 213.67	07.11.2003 05.01.1981	
3046	Goritz b.Radkersburg, Bl 39216 210.92 1995	0.82	349399 D	209.19 207.90	208.90 207.80	208.68 207.62	208.32 207.69	208.10 207.71	208.01 207.90	208.15	207.55 209.38	Ö 03.10. 20.01.	206.96 209.96	06.12.2003 07.12.2010	
3047	Goritz b.Radkersburg, Bl 39217 211.77 1995	0.72	349415 D	210.16 209.61	209.98 209.68	209.89 209.46	209.79 209.48	209.76 209.47	209.73 209.46	209.70	209.37 210.28	05.10. 01.01.	209.24 210.98	Ö 04.02.2005 08.02.2009	
3048	Gosdorf, Bl 38812 235.21 1981	0.50	329128 D	231.69 231.27	231.53 231.13	231.37 230.99	231.26 230.89	231.15 230.83	231.30 230.75	231.18	230.71 231.79	31.12. 01.01.	230.51 233.15	01.03.2004 02.04.1986	
3049	Gosdorf, Bl 38851 239.81 1996	0.92	349449 D	236.56 235.74	236.16 235.54	236.09 235.33	235.92 235.35	235.73 235.33	236.12 235.32	235.76	235.23 236.89	05.10. 21.01.	234.79 238.39	30.08.2003 25.06.2009	
3050	Gosdorf, Bl 389171 229.13 2007	1.00	358721 D	223.51 223.42	223.71 223.39	223.64 223.34	223.57 223.34	223.52 223.25	223.58 223.18	223.45	223.15 223.89	31.12. 08.06.	222.97 225.15	18.02.2008 24.06.2009	
3051	Gosdorf, Bl389123 230.23 2005	0.85	353151 D	226.52 226.15	226.37 226.02	226.22 225.90	226.15 225.82	226.09 225.74	226.22 225.63	226.07	225.59 226.63	29.12. 01.01.	225.79 228.56	22.02.2008 06.08.2009	
3052	Gosdorf, Bl389131 227.97 1993	0.74	372276 D	223.30 223.09	223.17 223.02	223.08 222.90	223.07 222.87	223.02 222.82	223.15 222.69	223.01	222.67 223.40	27.12. 01.01.	222.66 225.34	Ö 30.08.2000 25.06.2009	
3053	Gosdorf, Br 3883 234.04 1965	0.20	311761 D	230.87 230.62	230.71 230.52	230.59 230.39	230.50 230.36	230.45 230.28	230.70 230.21	230.52	230.19 230.99	Ö 10.12. 01.01.	230.07 232.67	Ö 29.12.2003 17.07.1972	
3054	Gosdorf, Br 3885 238.11 1965	0.40	311779	235.52 234.55	235.00 234.21	234.76 233.97	234.53 233.94	234.68 233.89	235.41 233.85	234.52	233.83 235.88	12.12. 24.01.	233.64 237.37	01.09.2003 31.05.1965	
3055	Gosdorf, Br 38811 231.46 1970	0.40	315150	227.63 227.53	227.57 227.48	227.53 227.41	227.51 227.41	227.49 227.38	227.55 227.33	227.48	227.31 227.68	31.12. 01.01.	226.90 229.19	06.02.1978 17.07.1972	
3056	Gosdorf, Br 38911 229.95 1970	0.40	315168	226.04 225.74	225.91 225.63	225.79 225.51	225.74 225.45	225.68 225.37	225.85 225.28	225.66	225.24 226.15	31.12. 01.01.	225.13 228.45	27.09.1993 17.07.1972	
3057	Gosdorf, Br 38913 223.96 1988	-2.20	332874 D	222.37 221.87	222.23 221.70	222.12 221.46	222.03 221.42	221.89 221.61	221.99 221.64	221.86	221.38 222.48	19.10. 01.01.	221.41 223.32	27.09.1993 25.06.2009	
3058	Hainsdorf, Bl 38672 245.12 1996	0.66	349456 D	241.17 240.38	241.06 240.10	240.82 239.86	240.62 239.72	240.40 239.58	240.52 239.41	240.30	239.32 241.25	30.12. 01.01.	238.74 243.47	30.09.2002 05.08.2009	
3059	Hainsdorf, Bl 38735 244.44 1981	0.80	329136 D	240.18 239.50	240.07 239.29	239.89 239.08	239.73 238.92	239.53 238.79	239.58 238.64	239.43	238.58 240.26	30.12. 01.01.	237.98 241.52	04.03.2004 14.08.2009	
3060	Hainsdorf, Blt 38736 244.50 1986	1.00	332551	240.16 239.50	240.07 239.28	239.87 239.07	239.71 238.92	239.53 238.79	239.55	239.49	238.63 240.26	19.12. 01.01.	237.98 241.51	08.03.2004 17.08.2009	
3061	Hainsdorf, Br 38671 246.18 1976	0.20	319004 D	241.56 241.00	241.49 240.94	241.25 240.72	241.08 240.61	240.94 240.59	241.13 240.53	240.98	240.50 241.88	30.12. 01.01.	240.11 243.05	20.09.1993 17.08.2009	
3062	Halbenrain, Br 39118 214.23 1981	0.40	329250 D	212.77 212.27	212.63 212.35	212.54 212.11	212.47 212.23	212.40 212.31	212.45 212.20	212.39	212.05 212.87	18.09. 20.01.	211.55 213.39	25.08.2003 04.08.2009	
3063	Hummersdorf, Bl 39215 210.36 1995	0.93	349381 D	207.39 206.21	207.09 206.12	206.82 206.00	206.61 205.92	206.45 205.89	206.33 205.85	206.39	205.82 207.59	31.12. 01.01.	205.88 208.70	02.03.2005 30.05.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3064	Hummersdorf, Br 39153 211.00 1976	0.30	319053		208.01 207.27	207.76 207.23	207.59 207.15	207.48 207.13	207.40 207.14	207.34 207.10	207.38	207.09 208.17	31.12. 01.01.	206.84 209.18	27.09.1993 31.03.1986	
3065	Kellerdorf, Bl 3937 203.40 1993	0.38	349282	D	199.68 199.69	199.50 199.68	199.51 199.59	199.58 199.63	199.60 199.43	199.96 199.27	199.60	199.21 200.64	31.12. 20.06.	199.19 203.31	20.01.2002 25.06.2009	
3066	Laafeld, Bl 3935 201.84 1988	0.80	332940	D	199.26 199.01	199.09 198.95	198.99 198.84	199.01 198.89	198.98 198.83	199.08 198.72	198.97	198.68 199.37	31.12. 01.01.	198.61 201.30 201.97F	29.01.2002 25.06.2009 22.08.2005	
3067	Laafeld, Bl 3939 201.96 1993	0.75	349340	D	197.88 197.87	197.69 197.88	197.71 197.79	197.78 197.86	197.81 197.63	198.18 197.51	197.80	197.46 199.05	22.12. 19.06.	197.39 201.27	27.08.2003 25.06.2009	
3068	Laafeld, Bl 39331 204.24 1993	0.61	349324	D	201.07 200.54	200.91 200.45	200.80 200.37	200.68 200.34	200.63 200.36	200.60 200.29	200.59	200.27 201.21	22.12. 01.01.	200.19 202.17	01.09.2003 14.08.2009	
3069	Laafeld, Br 3917 205.44 1965	0.30	311811		203.39 202.95	203.22 202.88	203.07 202.77	202.98 202.74	203.01 202.71	203.00 202.62	202.94	202.59 203.50	31.12. 01.01.	202.50 205.14	21.01.2002 20.08.1966	
3070	Laafeld, Br 3931 206.63 1988	1.00	332924		202.83 202.75	202.68 202.71	202.64 202.64	202.67 202.65	202.67 202.55	202.88 202.42	202.67	202.40 203.09	Ö 12.12. 27.06.	202.27 204.16	21.01.2002 29.08.2005	
3071	Leitersdorf I, Br391377 212.95 2005	0.30	356311	D	210.71 210.43	210.60 210.46	210.54 210.29	210.58 210.38	210.51 210.37	210.55 210.20	210.47	210.12 210.79	15.12. 01.01.	209.70 212.18	29.08.2007 21.08.2005	
3072	Lichendorf, Bl 38612 243.99 1993	0.75	349217	D	240.37 240.20	240.29 240.14	240.24 240.07	240.23 240.08	240.17 240.06	240.31 239.98	240.18	239.97 240.41	Ö 11.12. 01.01.	239.76 241.20	29.08.2003 22.08.2005	
3073	Lichendorf, Bl386312 247.26 2009	0.90	358614	D	242.06 241.29	241.94 241.15	241.70 240.99	241.52 240.84	241.37 240.73	241.41 240.62	241.30	240.57 242.17	30.12. 01.01.	241.02 245.38	12.09.2010 26.06.2009	
3074	Lichendorf, Br 3861 242.84 1965	0.40	311829		240.07 239.81	239.95 239.71	239.87 239.61	239.85 239.69	239.79 239.64	240.00 239.56	239.80	239.55 240.14	Ö 12.12. 01.01.	239.45 242.44	29.10.1971 10.08.1970	
3075	Lichendorf, Br 3865 247.62 1965	0.30	311845	D	242.27 241.51	242.13 241.37	241.86 241.19	241.67 241.03	241.50 240.90	241.55 240.78	241.48	240.72 242.38	31.12. 01.01.	240.28 246.72	14.02.2004 17.07.1972	
3076	Lichendorf, Br 3869 245.61 1970	0.30	315176		241.65 240.90	241.51 240.73	241.28 240.56	241.08 240.39	240.91 240.25	240.98 240.13	240.86	240.07 241.81	31.12. 03.01.	239.46 245.31	01.03.2004 25.06.2009	
3077	Lichendorf, Br 38632 244.91 1978	0.40	325738	D	242.01 241.50	241.86 241.34	241.68 241.19	241.56 241.11	241.45 241.07	241.67 241.01	241.45	240.99 242.10	31.12. 01.01.	240.79 243.49	16.09.2002 13.10.1980	
3078	Lichendorf, Br 38653 245.60 1981	0.30	329086		241.03 240.45	240.91 240.30	240.72 240.17	240.57 240.07	240.43 239.97	240.51 239.85	240.41	239.84 241.14	Ö 12.12. 01.01.	239.50 242.80	16.02.2004 26.06.2009	
3079	Lipsch, Br 38573 263.69 2004	0.20	343137	D	261.83 261.04	261.44 260.78	261.53 260.10	261.21 260.64	261.18 260.06	261.59 260.08	260.96	259.55 262.43	18.11. 20.01.	259.71 262.99	24.08.2006 24.06.2009	
3080	Mureck, Bl 38771 235.77 1993	0.80	349225	D	232.57 232.38	232.42 232.34	232.38 232.28	232.37 232.28	232.33 232.18	232.58 232.13	232.35	232.11 233.08	28.12. 20.06.	231.98 235.64	28.08.2003 22.08.2005	
3081	Mureck, Bl 38777 238.74 2004	1.00	353318	D	236.00 235.42	235.85 235.25	235.76 235.07	235.63 235.06	235.49 235.01	235.64 234.90	235.42	234.86 236.09	30.12. 21.01.	234.84 236.93	07.03.2005 04.08.2009	
3082	Mureck, Bl 38796 234.77 1993	0.76	349241	D	231.02 230.92	230.76 230.88	230.73 230.74	230.87 230.80	230.88 230.63	231.05 230.52	230.82	230.47 231.46	29.12. 19.06.	230.43 233.35	20.01.2002 22.08.2005	
3083	Mureck, Bl387732 237.93 2006	1.10	356493	D	234.80 234.32	234.66 234.18	234.51 234.04	234.43 234.01	234.32 233.99	234.45 233.91	234.30	233.88 234.87	30.12. 01.01.	234.03 235.37	16.05.2008 10.07.2009	
3084	Mureck, Br 38775 239.81 1981	0.40	329227		237.89 237.38	237.78 237.19	237.70 236.99	237.59 237.00	237.46 236.90	237.56 236.77	237.35	236.72 238.00	31.12. 01.01.	236.10 238.96	23.09.2002 17.05.1996	
3085	Mureck, Br 38794 235.67 1983	0.30	329342	D	232.83 232.41	232.65 232.25	232.49 232.08	232.41 232.05	232.33 231.98	232.57 231.88	232.32	231.84 232.92	29.12. 01.01.	231.55 234.06	30.12.2003 05.08.2009	
3086	Neutersdorf, Bl 38355 270.88 1998	0.90	353250	D	261.48 260.85	261.49 260.75	261.38 260.66	261.26 260.57	261.08 260.50	260.95 260.43	260.95	260.39 261.52	Ö 29.12. 29.01.	259.78 262.55	28.10.2002 20.08.2009	
3087	Neutersdorf, Br 38572 267.06 2004	0.30	343145	D	264.52 263.90	264.22 263.81	264.27 263.59	264.04 263.68	263.92 263.57	264.11 263.50	263.93	263.23 264.82	31.12. 21.01.	263.07 265.82	04.07.2010 19.09.2010	
3088	Oberpurkla, Br 39115 230.29 1967	0.70	314773	D	227.17 226.48	226.98 226.37	226.92 226.14	226.75 226.18	226.73 226.17	226.89 226.12	226.57	226.04 227.39	11.12. 21.01.	225.95 228.53	20.02.2005 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst eigentlich gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3089	Oberrakitsch, Br 38752 243.27 1996	0.30	340307	240.62 239.87	240.43 239.59	240.23 239.36	240.07 239.21	239.95 239.06	240.17 238.94	239.79	238.88 240.76	31.12. 24.01.	238.35 241.81	23.02.2004 17.08.2009	
3090	Oberschwarza, BI 38513 247.44 1993	0.73	349191 D	243.88 243.85	243.79 243.85	243.81 243.78	243.85 243.82	243.83 243.73	244.03 243.68	243.82	243.64 244.51	13.12. 20.06.	243.54 245.66	28.08.2003 22.08.2005	
3091	Oberschwarza, BI385132 248.41 2006	1.20	356329 D	246.56 246.12	246.46 246.03	246.36 245.87	246.29 245.82	246.19 245.80	246.23 245.74	246.12	245.72 246.59	Ö 14.12. 01.01.	245.72 247.04	02.06.2008 04.08.2009	
3092	Oberschwarza, Br 38511 248.08 1976	0.30	318998	246.56 246.11	246.47 246.01	246.36 245.83	246.28 245.78	246.17 245.76	246.21 245.70	246.10	245.69 246.61	Ö 12.12. 01.01.	245.29 247.04	08.09.2003 24.11.1980	
3093	Pfarrsdorf, Br 39154 211.00 2004	0.30	343012 D	208.52 208.13	208.38 208.17	208.33 208.06	208.28 208.12	208.26 208.16	208.24 208.09	208.23	208.02 208.62	Ö 19.09. 01.01.	207.92 209.89	28.07.2007 15.08.2009	
3094	Pichla, BI386542 251.70 2009	0.90	358606 D	248.04 247.52	247.84 247.32	247.62 247.19	247.54 247.16	247.43 247.13	247.77 247.09	247.47	246.99 248.16	25.12. 26.01.	247.22 250.19	20.08.2010 05.08.2009	
3095	Pridahof, BI391531 215.74 1996	1.02	349423 D	213.42 213.22	213.35 213.20	213.35 213.13	213.30 213.23	213.29 213.22	213.30 213.22	213.27	213.06 213.78	14.09. 28.07.	212.99 214.03	24.07.2007 22.08.2005	
3096	Radkersburg, BI 39157 208.91 1988	1.00	332916 D	204.93 204.98	204.78 204.99	204.81 204.91	204.90 204.96	204.91 204.77	205.21 204.65	204.90	204.60 205.95	22.12. 20.06.	204.24 207.91 208.09 F	28.08.2003 22.08.2005 22.08.2005	
3097	Salsach, Br 38952 228.53 1973	0.20	315564	225.17 224.56	224.90 224.47	224.67 224.40	224.57 224.38	224.50 224.36	224.66 224.31	224.58	224.29 225.37	31.12. 01.01.	224.12 226.77	16.01.1978 03.08.2009	
3098	Schroetten, Br 38891 240.02 2004	0.30	343251 D	237.84 237.23	237.59 237.02	237.55 236.80	237.31 236.89	237.39 236.91	237.72 236.79	237.25	236.69 238.21	11.12. 21.01.	236.67 238.90	04.02.2005 03.06.2006	
3099	Seibersdorf b. St. Veit, BI 38551 254.17 1996	0.86	349464 D	251.51 251.22	251.42 251.17	251.42 251.12	251.35 251.23	251.29 251.25	251.35 251.23	251.30	251.07 251.68	12.09. 20.01.	251.00 252.89	17.08.2007 25.06.2009	
3100	Seibersdorf, Br 3857 253.97 1973	0.55	315572	250.94 250.93	250.91 250.93	250.88 250.93	250.90 250.91	250.89 250.90	250.96 250.88	250.91	250.84 251.00	28.02. 06.06.	250.72 251.31	27.07.1992 03.07.1975	
3101	Seibersdorf, Br 38575 251.50 1981	0.20	329094	249.01 248.30	248.69 248.15	248.55 247.96	248.37 247.90	248.24 247.91	248.76 247.79	248.30	247.76 249.19	12.12. 24.01.	247.43 250.29	27.09.1993 30.12.1985	
3102	Sicheldorf, BI 3933 204.93 1988	0.80	332932 D	202.30 201.78	202.14 201.74	202.02 201.64	201.95 201.63	201.91 201.67	201.86 201.58	201.85	201.56 202.41	Ö 18.12. 01.01.	201.43 203.60	29.08.2003 07.08.2009	
3103	Sicheldorf, BI 39251 202.62 1993	0.55	349365 D	200.38 200.02	200.26 200.02	200.21 199.96	200.14 200.04	200.14 200.05	200.10 200.05	200.11	199.91 200.48	Ö 14.09. 20.01.	199.88 201.59	27.07.2007 04.08.2009	
3104	Sicheldorf, BI 39311 205.25 1993	0.58	349308 D	202.84 202.26	202.63 202.14	202.48 202.03	202.37 202.00	202.37 201.98	202.33 201.94	202.28	201.92 203.00	13.12. 01.01.	201.95 203.99	27.08.2007 07.08.2009	
3105	Sicheldorf, Br 3927 204.24 1976	0.40	319061	201.69 201.10	201.53 201.05	201.40 200.96	201.30 200.92	201.29 201.00	201.20	201.22	200.86 201.83	10.10. 01.01.	200.74 202.59	25.08.2003 06.03.1995	
3106	St. Veit a Vogau, BI 38356 272.83 1998	0.80	353268 D	260.09 259.58	260.10 259.50	260.03 259.40	259.92 259.34	259.77 259.27	259.68 259.21	259.65	259.18 260.12	Ö 28.12. 23.01.	258.62 260.96	25.11.2002 20.08.2009	
3107	St. Veit am Vogau, Br 38352 258.92 1981	-0.75	329201	255.39 255.08	255.33 255.02	255.27 254.91	255.19 254.91	255.13 254.88	255.21 254.81	255.09	254.79 255.42	26.12. 24.01.	254.57 256.20	27.09.1993 08.04.1996	
3108	Straß, Br 38415 255.51 1964	0.40	311944 D	252.07 251.61	251.98 251.60	251.86 251.46	251.78 251.44	251.68 251.43	251.72 251.38	251.66	251.35 252.10	14.12. 01.01.	251.00 253.12	28.08.2003 02.08.1965	
3109	Straß, Br 38416 256.27 1966	0.30	311951	252.72 252.36	252.63 252.29	252.52 252.15	252.45 252.12	252.36 252.12	252.40 252.06	252.35	252.03 252.75	31.12. 01.01.	251.73 253.81	29.09.2003 03.08.1972	
3110	Straß, Br 38456 252.72 1977	0.30	325449	249.67 249.32	249.58 249.28	249.48 249.17	249.42 249.16	249.35 249.15	249.39 249.11	249.34	249.09 249.71	31.12. 01.01.	248.84 250.51	18.08.2003 17.07.1989	
3111	Unterpurkla, BI 3909 221.98 1960	1.10 01.01.2004	340018	219.25 218.91	219.22 218.76	219.17 218.31	219.05 218.88	219.06 218.29	219.04 218.35	218.86	217.79 L 219.40	14.12. 30.05.	218.23 220.07	26.07.2010 10.02.2009	
3112	Unterpurkla, BI 3911 230.18 1960	1.00	312009 D	224.63 224.19	224.56 224.13	224.48 224.02	224.39 223.95	224.29 223.90	224.26 223.85	224.22	223.82 224.67	29.12. 01.01.	223.29 225.06	11.10.2002 07.06.2006	
3113	Unterpurkla, BI 39073 218.13 1988	0.90	332890 D	215.66 215.02	215.41 215.01	215.34 214.82	215.26 214.88	215.22 214.87	215.27 214.76	215.13	214.72 215.97	30.12. 20.01.	214.22 216.92	11.10.1993 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3114	Unterpurkla, Blt 39055 219.72 1989	1.00	336453		216.20 215.77	216.07 215.66	215.91 215.50	215.82 215.47	215.73 215.44	215.81	215.76	215.30 216.40	19.12. 01.01.	215.40 217.17	21.01.2002 06.03.1995	
3115	Unterpurkla, Blt 39117 230.41 1991	1.00	336701		224.61 224.18	224.55 224.13	224.47 224.02	224.38 223.93	224.31 223.89	224.24	224.25	223.85 224.63	05.12. 03.01.	223.28 225.03	30.09.2002 08.04.1996	
3116	Unterrakitsch, Bl 38795 239.36 1981	0.70	329235		237.17 236.33	236.81 236.02	236.71 235.79	236.55 235.75	236.39 235.72	236.83 235.70	236.31	235.67 L 237.43	13.12. 24.01.	235.34 238.66	20.10.2003 17.03.1986	
3117	Unterschwarza, Bl 38592 245.23 1993	0.75	349209 D		242.29 242.20	242.16 242.18	242.11 242.07	242.11 242.14	242.08 242.03	242.37 241.93	242.14	241.91 242.73	10.12. 20.06.	241.83 243.74	28.08.2003 22.08.2005	
3118	Unterschwarza, Bl 38595 249.40 1981	0.80	329169 D		245.32 244.82	245.19 244.70	245.03 244.56	244.93 244.48	244.83 244.46	244.97 244.42	244.81	244.40 245.40	31.12. 01.01.	244.14 246.32	19.10.2003 09.04.1996	
3119	Unterschwarza, Br 3859 246.51 1975	0.30	318774 D		244.98 244.66	244.89 244.59	244.80 244.49	244.75 244.47	244.69 244.45	244.77 244.42	244.66	244.41 245.02	09.12. 20.01.	244.15 246.13	29.09.2003 03.07.1975	
3120	Untervogau, Bl 38372 258.34 2006	0.80	353169 D		253.74 253.19	253.64 253.19	253.51 253.05	253.41 253.00	253.30 253.00	253.27 252.97	253.27	252.95 253.75	28.12. 01.01.	252.92 254.34	02.06.2008 06.08.2009	
3121	Untervogau, Br 3835 257.47 1972	- 1.20	315499		254.31 253.83	254.23 253.81	254.10 253.69	254.02 253.63	253.92 253.62	253.90 253.56	253.88	253.53 254.33	31.12. 01.01.	253.15 255.52	18.12.1978 18.07.1972	
3122	Untervogau, Br 3839 254.51 1974	0.30	318485		252.47 252.21	252.35 252.24	252.33 252.08	252.28 252.21	252.23 252.25	252.29 252.23	252.26	252.03 252.50	19.09. 24.01.	251.73 254.21	28.09.1992 01.07.1975	
3123	Untervogau, Br 38371 256.36 1966	0.35	340547 D		254.45 254.08	254.31 254.15	254.30 253.95	254.22 254.07	254.12 254.13	254.15 254.04	254.16	253.89 254.50	18.09. 11.01.	253.56 255.25	10.11.2003 22.08.2005	
3124	Untervogau, Br 38391 256.45 1962	0.40	312033		252.58 252.26	252.52 252.25	252.44 252.15	252.38 252.13	252.31 252.12	252.32 252.09	252.29	252.07 252.61	31.12. 01.01.	251.78 253.93	27.09.1993 17.07.1972	
3125	Untervogau, Br 38412 257.71 1972	0.40	315507 D		254.36	254.29	254.21	254.14	254.03	254.06				253.33 255.66	16.09.2002 17.07.1972	
3126	Weitersfeld , Bl 38712 240.16 1993	0.45	349233 D		236.37 236.29	236.24 236.25	236.23 236.19	236.25 236.22	236.23 236.10	236.53 235.99	236.24	235.95 236.97	26.12. 20.06.	235.84 239.64	28.08.2003 22.08.2005	
3127	Weitersfeld, Bl 38616 243.66 2006	0.90	343111 D		239.29 238.88	239.17 238.79	239.06 238.66	238.98 238.60	238.88 238.55	239.02 238.49	238.86	238.46 239.37	30.12. 01.01.	238.51 240.34	04.06.2008 05.08.2009	
3128	Weitersfeld, Br 3871 240.16 1965	0.30	336735		237.27 236.98	237.17 236.92	237.13 236.84	237.07 236.86	237.00 236.83	237.14 236.78	237.00	236.77 237.29	12.12. 24.01.	236.29 239.40	27.09.1993 17.07.1972	
3129	Weitersfeld, Br 3873 241.77 1965	0.40	312058		239.11 238.49	238.98 238.30	238.84 238.10	238.71 238.02	238.55 237.91	238.64 237.79	238.45	237.73 239.16	31.12. 01.01.	237.09 241.21	23.09.2002 17.07.1972	
3130	Weitersfeld, Br 3877 237.55 1965	0.40	314682		234.80 234.34	234.68 234.22	234.54 234.08	234.45 234.05	234.34 234.02	234.45 233.95	234.32	233.91 234.87	31.12. 01.01.	233.52 236.15	06.10.2003 17.07.1972	
3131	Weitersfeld, Br 38615 243.39 1981	0.40	329219		239.25 238.85	239.13 238.76	239.05 238.63	238.99 238.56	238.88 238.52	238.98 238.45	238.84	238.43 239.33	31.12. 01.01.	238.12 240.20	23.09.2002 08.04.1996	
3132	Weitersfeld, Br 38715 241.29 1981	0.20	329078		238.84 238.26	238.72 238.09	238.58 237.89	238.46 237.78	238.30 237.70	238.40 237.59	238.22	237.54 238.91	31.12. 01.01.	237.01 239.81	16.02.2004 17.05.1996	
3133	Weixelbaum, Br 38971 225.87 1973	0.45	318378		221.51 220.52	221.21 220.45	220.95 220.31	220.74 220.25	220.60 220.18	220.59 220.08	220.61	220.04 221.69	31.12. 01.01.	220.07 223.31	18.10.1993 06.08.2009	
3134	Zelting, Bl 39218 210.49 1995	0.90	349431 D		206.49 205.47	206.15 205.37	205.90 205.24	205.74 205.18	205.64 205.10	205.56 205.05	205.57	205.02 206.79	14.12. 01.01.	204.92 209.29	22.03.2004 14.08.2009	
3135	Zelting, Br 39191 208.12 1980	0.40	328716		205.57 204.74	205.31 204.68	205.12 204.54	204.99 204.50	204.95 204.46	204.86 204.42	204.84	204.40 205.76	12.12. 01.01.	204.17 206.95	29.12.2003 30.03.1987	
DRAUGEBIET																
Matreier Becken																
3136	Matrei i.O., Bl 1 932.81 2003	1.00	346932 D		927.80 928.37	927.75 928.40	927.76 928.28	927.96 928.11	928.20 927.91	928.51 927.81	928.07	927.71 929.18	24.02. 23.06.	927.62 929.60	13.03.2006 04.09.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3137	Matrei i.O., Bl 3 929.33 2003	0.90	346957	927.84 928.01	927.79 928.01	927.81 927.99	927.79 928.01	927.84 927.89	928.00 927.81	927.90	927.77 928.12	07.05. 25.06.	927.58 928.19	19.05.2007 20.06.2009	
3138	Matrei i.O., Bl 5 927.65 2003	0.80	346973	924.56 925.23	924.44 925.18	924.48 924.94	924.63 924.79	924.97 924.59	925.31 924.47	924.80	924.43 925.55	Ö 12.02. 16.07.	924.33 925.87	07.01.2007 01.06.2008	
3139	Matrei i.O., Bl 7 927.70 2003	0.95	346999	925.15 925.39	925.06 925.37	925.12 925.28	925.14 925.22	925.25 925.13	925.40 925.06	925.22	925.04 925.52	31.12. 25.06.	924.89 925.87	07.01.2007 07.06.2008	
Iseltal															
3140	Ainet, Bl 3 716.14 2008	0.90	354183	705.33 706.92	705.11 706.68	704.94 706.24	705.60 705.94	706.38 705.44	707.11 704.96	705.89	704.83 707.27	31.12. 28.06.	704.82 707.97	16.03.2010 26.05.2009	
3141	Ainet, Blt 1 712.93 2008	0.75	354175	D 706.01 707.31	705.82 706.98	705.67 706.80	706.31 706.57	707.01 706.10	707.57 705.66	706.49	705.51 707.86	30.12. 27.05.	705.46 708.27	17.03.2010 11.06.2010	
3142	Kals, Bl 1 790.52 2008	0.90	354191	773.49 782.05	772.93 781.02	771.93 778.69	772.75 776.82	775.76 774.98	781.32 772.98	776.25 S	771.62 782.52	29.03. 28.06.	770.07 783.26	07.01.2009 15.06.2010	
3143	Matrei i.O., Bl 2 790.23 2008	0.90	354209	D 774.72 782.94	774.17 781.86	773.23 779.61	774.00 777.87	777.05 776.16	782.31 774.21	777.36 S	772.92 783.56	30.03. 24.06.	771.47 784.15	07.01.2009 27.05.2009	
Pustertal															
3144	Anras, Bl 1 941.55 2009	0.90	342022	D 928.57 931.15	927.73 929.55	926.89 928.97	926.63 929.23	927.40 928.23	929.53 928.47	928.54	926.56 931.52	20.04. 05.07.	926.00 929.92	01.01.2010 19.06.2010	
3145	Anras, Bl 3 941.81 2009	1.00	339614	928.28 930.85	927.46 929.26	926.59 928.69	926.33 928.97	927.16 928.02	929.27 928.27	928.27	926.26 931.22	18.04. 04.07.	925.81 929.58	04.01.2010 21.06.2010	
3146	Arnbach, Bl 1(1) 1100.18 2008	0.80	370841	D 1092.81 1092.88	1092.79 1092.88	1092.80 1092.87	1092.86 1092.84	1092.90 1092.81	1092.98 1092.77	1092.85	1092.75 1093.11	19.12. 19.06.	1092.82 1093.41	22.10.2010 22.05.2009	
3147	Arnbach, Bl 2 1110.74 2005	0.80	342899	D 1106.41 1107.05	1106.14 1106.73	1106.00 1106.56	1106.27 1106.44	1106.47 1106.25	1107.16 1106.03	1106.46	1105.93 1107.45	10.03. 23.06.	1105.65 1107.86	21.02.2008 17.04.2009	
3148	Arnbach, Bl 3(4) 1096.69 2008	0.90	370858	D 1089.55 1090.12	1089.32 1090.01	1089.33 1089.94	1089.83 1089.71	1089.97 1089.52	1090.34 1089.22	1089.74	1089.03 1090.54	21.12. 19.06.	1089.44 1090.90	11.03.2010 12.04.2009	
3149	Arnbach, Bl 5(3) 1096.38 2008	0.80	370866	D 1090.05 1090.45	1089.93 1090.37	1089.94 1090.33	1090.31 1090.12	1090.35 1090.03	1090.67 1089.88	1090.20	1089.78 1090.90	04.03. 19.06.	1090.00 1091.19	28.10.2010 06.05.2010	
3150	Arnbach, Bl 7(2) 1097.09 2008	0.90	370874	D 1090.26 1090.56	1090.18 1090.51	1090.19 1090.48	1090.46 1090.31	1090.49 1090.26	1090.73 1090.17	1090.38	1090.05 1090.94	04.03. 19.06.	1090.21 1091.26	22.10.2010 06.05.2010	
3151	Arnbach, Bl 9(5) 1093.11 2008	0.80	370775	D 1087.11 1087.50	1086.94 1087.31	1086.91 1087.27	1087.26 1087.17	1087.31 1087.05	1087.81 1086.92	1087.21	1086.83 1088.06	11.03. 19.06.	1086.79 1088.84	17.03.2010 12.04.2009	
3152	Arnbach, Bl 11(20) 1089.89 2008	0.80	370767	D 1086.58 1086.84	1086.45 1086.69	1086.42 1086.66	1086.70 1086.59	1086.74 1086.49	1087.10 1086.40	1086.64	1086.35 1087.28	Ö 21.12. 19.06.	1086.32 1087.83	14.03.2010 17.04.2009	
3153	Arnbach, Bl 13 (6) 1086.38 2008	0.90	358150	D 1084.78 1084.83	1084.75 1084.80	1084.74 1084.80	1084.81 1084.78	1084.82 1084.75	1084.92 1084.73	1084.79	1084.71 1085.00	Ö 17.12. 19.06.	1084.07 1085.44	23.09.2010 13.04.2009	
3154	Arnbach, Bl 15(8) 1086.88 2008	0.90	370759	D 1084.87 1085.14	1084.78 1085.05	1084.79 1085.04	1085.06 1084.97	1085.06 1084.88	1085.29 1084.80	1084.98	1084.72 1085.43	06.03. 19.06.	1084.72 1085.95	12.03.2010 11.04.2009	
3155	Arnbach, Bl 17 (7) 1090.01 2008	0.90	358168	D 1085.01 1085.33	1084.90 1085.20	1084.91 1085.19	1085.23 1085.11	1085.24 1085.00	1085.56 1084.90	1085.13	1084.82 1085.75	09.03. 19.06.	1084.78 1086.33	13.03.2010 12.04.2009	
3156	Arnbach, Bl 19(10) 1088.38 2008	0.85	370825	D 1082.45 1082.56	1082.39 1082.50	1082.40 1082.51	1082.56 1082.47	1082.61 1082.41	1082.76 1082.35	1082.50	1082.32 1082.86	Ö 20.12. 13.06.	1082.29 1082.99	09.03.2010 17.04.2009	
3157	Arnbach, Bl 21(9) 1084.87 2008	0.90	370742	D 1082.44 1082.56	1082.39 1082.50	1082.40 1082.52	1082.54 1082.48	1082.59 1082.43	1082.74 1082.37	1082.50	1082.33 1082.83	27.12. 13.06.	1082.29 1082.95	16.03.2010 17.04.2009	
3158	Panzendorf, Bl 1(18) 1078.15 2008	0.80	370783	D 1074.83 1074.97	1074.71 1074.85	1074.73 1074.89	1074.81 1074.88	1074.86 1074.79	1075.16 1074.69	1074.85	1074.65 1075.29	07.03. 23.06.	1074.70 1075.53	17.01.2009 13.04.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3159	Panzendorf, Bl 3 (Sa103) 1070.54 1*) 1984	0.85	339911	1068.73 1068.81	1068.65 1068.73	1068.73 1068.75	1068.74 1068.77	1068.77 1068.71	1069.00 1068.62	1068.75	1068.53 1069.11	25.12. 19.06.	1068.29 1069.29	23.03.1987 16.10.2000	
3160	Panzendorf, Bl 5(17) 1077.67 2008	0.90	370791 D	1074.99 1075.18	1074.89 1075.07	1074.92 1075.11	1074.99 1075.10	1075.03 1075.03	1075.34 1074.94	1075.05	1074.84 1075.50	07.03. 23.06.	1074.85 1075.58	16.01.2009 13.04.2009	
3161	Sillian, Bl 1 1078.00 2000	0.80	346544 D	1076.45 1076.45	1076.32 1076.36	1076.43 1076.37	1076.35 1076.47	1076.35 1076.44	1076.62 1076.30	1076.41	1076.17 1076.78	10.05. 24.06.	1076.00 1077.08	09.01.2002 29.11.2002	
3162	Sillian, Bl 3 (14) 1077.77 2008	0.80	358135 D	1075.00 1075.14	1074.95 1075.19	1075.00 1075.31	1075.00 1075.31	1075.00 1075.17	1075.16 1074.96	1075.10	1074.92 1075.61	25.12. 19.09.	1074.93 1075.47	04.02.2010 08.04.2009	
3163	Sillian, Bl 5(11) 1081.73 2008	0.80	370734 D	1078.55 1078.65	1078.44 1078.60	1078.48 1078.64	1078.57 1078.59	1078.56 1078.54	1078.85 1078.46	1078.58	1078.38 1079.14	03.03. 19.06.	1078.40 1079.34	09.03.2010 06.05.2010	
3164	Sillian, Bl 7 (13) 1080.83 2008	0.80	358143 D	1078.30 1078.40	1078.23 1078.36	1078.27 1078.38	1078.32 1078.35	1078.31 1078.32	1078.53 1078.25	1078.34	1078.19 1078.71	03.03. 19.06.	1078.17 1078.80	13.02.2010 06.05.2010	
3165	Sillian, Bl 9(16) 1077.49 2008	0.90	370809 D	1075.19	1075.18	1075.12 1075.27	1075.04 1075.31	1075.03 1075.20	1075.29 1075.02	1075.02	1074.92 1075.51	07.03. 19.09.	1074.90 1075.77	17.07.2010 10.04.2009	
3166	Sillian, Bl 11(15) 1078.23 2008	0.90	370817 D	1075.43 1075.49	1075.36 1075.48	1075.46 1075.56	1075.38 1075.57	1075.39 1075.50	1075.60 1075.36	1075.47	1075.31 1075.92	08.05. 19.09.	1075.17 1076.02	21.10.2010 03.04.2009	
3167	Sillian, Bl 13(12) 1085.18 2008	0.80	370833 D	1078.71 1078.89	1078.55 1078.85	1078.61 1078.89	1078.78 1078.81	1078.77 1078.74	1079.15 1078.60	1078.78	1078.45 1079.64	03.03. 19.06.	1078.41 1080.15	09.03.2010 06.05.2010	
3168	Strassen, Bl 4 (Sa104) 1071.07 1*) 1984	0.90	339929	1068.53 1068.66	1068.48 1068.59	1068.52 1068.60	1068.61 1068.60	1068.64 1068.55	1068.84 1068.46	1068.59	1068.38 1068.95	25.12. 19.06.	1068.18 1069.51	23.03.1987 18.11.1996	
3169	Strassen, Bl 6 (Sa106) 1070.93 1984	0.60	339937	1069.00 1069.04	1068.96 1068.97	1068.97 1068.97	1068.98 1068.99	1068.96 1068.97	1069.12 1068.87	1068.98	1068.81 1069.21	25.12. 24.06.	1068.65 1069.53	02.02.1987 02.06.1986	
3170	Strassen, Bl 22 (Sa409) 1068.20 1984	0.80	346015	1065.27 1065.48	1065.23 1065.42	1065.35 1065.46	1065.29 1065.30	1065.34 1065.25	1065.70 1065.15	1065.35	1065.13 1066.11	25.12. 20.06.	1064.76 1066.52	23.01.1989 16.10.2000	
3171	Strassen, Bl 23 (Sa407) 1068.74 1984	1.00	339903	1065.47 1065.73	1065.42 1065.71	1065.54 1065.69	1065.51 1065.49	1065.57 1065.42	1065.90 1065.37	1065.57	1065.29 1066.39	25.12. 19.06.	1064.94 1066.68	29.10.2001 16.10.2000	
3172	Strassen, Bl 39 (Sa605) 1065.95 1984	0.90	339879	1063.35 1063.48	1063.26 1063.36	1063.59 1063.50	1063.36 1063.46	1063.30 1063.35	1063.86 1063.23	1063.43	1063.18 1064.53	25.12. 19.06.	1063.06 1064.99	14.03.2005 13.04.1987	
3173	Strassen, Bl 40 (Sa604) 1066.96 1*) 1984	0.85	339887	1063.28 1063.44	1063.20 1063.38	1063.36 1063.43	1063.29 1063.34	1063.31 1063.29	1063.69 1063.21	1063.35	1063.18 1064.50	08.03. 20.06.	1062.86 1064.51	13.02.1989 21.05.1986	
Lienzer Becken															
3174	Lienz, Bl 1 669.99 2002	0.95	346874	655.31 656.54	655.05 656.35	654.76 655.96	654.84 655.70	655.27 655.37	656.02 654.93	655.51	654.69 656.59	31.12. 18.07.	654.00 658.14	07.04.2008 22.06.2009	
3175	Lienz, Bl 2 677.74 1986	0.90	330670 D	656.45 657.79	656.20 657.56	655.89 657.13	655.97 656.87	656.47 656.54	657.25 656.09	656.69	655.81 657.85	30.03. 20.07.	655.12 662.34	09.04.2008 30.06.1986	
3176	Lienz, Bl 3 682.62 2004	0.70	342261	657.14 658.52	656.88 658.26	656.53 657.80	656.63 657.53	657.14 657.19	657.96 656.71	657.36	656.43 658.59	28.03. 18.07.	655.76 660.41	31.03.2008 22.06.2009	
3177	Lienz, Bl 4 673.61 2007	1.00	354118 D	656.64 657.99	656.38 657.78	656.07 657.35	656.20 657.07	656.70 656.73	657.47 656.27	656.89	656.00 658.05	31.03. 17.07.	655.35 659.72	11.04.2008 03.07.2009	
3178	Lienz, Bl 5 674.19 2007	1.00	354126 D	656.93 658.31	656.68 658.09	656.38 657.66	656.51 657.39	657.01 657.04	657.79 656.59	657.20	656.30 658.37	31.03. 17.07.	655.65 660.06	03.04.2008 03.07.2009	
3179	Lienz, Br 1 681.39 1965	-1.10	330530	657.06 658.49	656.78 658.20	656.46 657.76	656.55 657.48	657.08 657.10	657.91	657.36	656.36 658.57	28.03. 17.07.	655.93 665.48	06.04.1998 08.07.1985	
3180	Lienz, Br 2 677.36 1997	2.90	346411	658.28 659.80	658.02 659.52	657.72 659.03	657.94 658.73	658.56 658.36	659.40 657.90	658.61	657.65 659.87	31.12. 18.07.	656.98 665.04	07.04.2008 02.07.2001	
3181	Lienz, Br 9 661.44 1985	0.10	330548	652.72 653.86	TR 653.67	TR 653.33	TR 653.10	TR 652.78	653.45 TR	T			651.93 658.08	06.04.1998 08.07.1985	
3182	Tristach, Bl 2 669.48 1986	0.90	330688	655.15 656.39	654.90 656.21	654.59 655.81	654.69 655.55	655.15 655.21	655.90 654.76	655.36	654.52 656.46	31.12. 18.07.	653.84 660.55	07.04.2008 07.07.1986	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3183	Tristach, Bl 4 663.79 1986	0.90	330696	653.35 654.49	653.07 654.30	652.83 653.95	652.93 653.73	653.33 653.41	654.04 652.97	653.54	652.75 654.53	31.12. 18.07.	652.14 658.06	31.03.2008 29.07.1991	
3184	Tristach, Br 2 669.23 1966	0.30	330563	654.18 655.38	653.91 655.18	653.64 654.81	653.73 654.57	654.14 654.25	654.87 653.79	654.37	653.56 655.42	31.12. 18.07.	652.92 660.67	07.04.2008 15.11.1966	
3185	Unternubdorf, Bl 1 658.75 1998	1.00	346478	D 651.80 652.88	651.50 652.66	651.29 652.37	651.42 652.16	651.76 651.85	652.54 651.42	651.97	651.22 652.93	31.12. 30.06.	650.76 655.00	30.03.2008 30.06.2001	
3186	Unternubdorf, Br 1 660.26 1984	0.00	370346	652.76 653.88	652.48 653.70	652.25 653.39	652.35 653.16	652.73 652.83	653.50 652.39	652.96	652.17 653.94	31.12. 18.07.	651.60 657.30	07.04.2008 29.07.1991	
Oberes Drautal															
3187	Berg, Bl 445 608.54 2008	0.95	354225	D 596.43 597.01	596.29 596.92	596.30 596.81	596.53 596.68	596.84 596.46	597.38 596.23	596.66	596.13 597.86	16.12. 24.06.	595.51 598.12	02.01.2009 14.06.2010	
3188	Dellach, Bl 427 606.02 2003	1.03	351734	D 602.65 603.22	602.53 603.15	602.59 603.10	602.77 602.99	603.04 602.78	603.53 602.60	602.91	602.38 604.21	24.02. 19.09.	602.22 604.54	22.10.2010 20.06.2009	
3189	Dölsach, Bl 1 657.73 1987	1.15	330795	D 649.49 650.30	649.24 650.12	649.13 649.97	649.23 649.83	649.48 649.61	650.13 649.24	649.65	649.07 650.43	11.03. 28.06.	648.64 652.09	06.04.2008 22.07.1991	
3190	Dölsach, Bl 3 664.58 1998	0.80	346437	650.23 650.67	650.13 650.70	650.04 650.61	650.03 650.52	650.07 650.42	650.36 650.21	650.33	650.01 650.71	04.04. 25.07.	649.47 652.33	23.04.2008 27.12.2000	
3191	Dölsach, Bl 7 653.00 2001	0.50	346866	648.92 649.71	648.68 649.52	648.56 649.33	648.65 649.20	648.90 648.97	649.52 648.60	649.05	648.45 649.83	31.12. 27.06.	648.10 650.72	07.04.2008 28.11.2002	
3192	Dölsach, Bl 9 644.15 2010	1.10	358465	D 641.01 641.13	640.96 641.08	640.99 641.15	641.01 641.09	641.06 641.06	641.20 640.96	641.06	640.93 641.40	31.12. 19.09.			
3193	Hauzendorf, Bl 420 592.08 2001	1.17	338269	S 588.63 588.90	588.40 588.76	588.43 588.68	588.45 588.71	588.58 588.63	589.04 588.31	588.63	588.20 589.32	31.12. 24.06.	587.92 589.98	27.01.2002 27.11.2002	
3194	Irschen, Bl 426 614.64 2003	1.04	351718	D 609.84 610.62	609.72 610.52	609.74 610.41	610.06 610.24	610.42 610.01	611.02 609.79	610.20	609.62 611.64	08.03. 24.06.	608.96 612.26	30.03.2008 14.06.2010	
3195	Kleblach-Lind, Bl 402 571.06 1988	0.90	317917	D 568.11 568.74	567.90 568.35	567.83 568.24	567.83 568.26	567.95 568.13	568.83 567.91	568.17	567.76 569.68	14.03. 23.06.	567.44 568.99	17.09.1992 27.11.1990	
3196	Kleblach-Lind, Bl 403 570.84 1988	0.88	317883	D 567.24 567.58	567.18 567.52	567.20 567.50	567.29 567.45	567.40 567.29	567.76 567.14	567.38	567.09 568.39	31.12. 19.06.	566.91 568.93	14.02.1989 08.10.1998	
3197	Kleblach-Lind, Bl 404 570.99 1988	3.15	317859	D 564.97 565.68	564.82 565.43	564.80 565.33	564.91 565.27	565.16 565.06	565.96 564.77	565.18	564.68 566.72	31.12. 24.06.	564.44 567.09	14.03.1996 08.10.1998	
3198	Kleblach-Lind, Bl 405 568.37 1988	0.85	317867	D 565.42 566.11	565.35 565.92	565.40 565.85	565.47 565.76	565.62 565.50	566.05 565.21	565.64	565.08 567.00	31.12. 17.09.	564.79 567.34	13.03.1996 20.11.1996	
3199	Kleblach-Lind, Bl 410 574.78 1987	1.05	317966	D 570.76 571.31	570.64 571.14	570.58 571.03	570.66 570.92	570.91 570.78	571.62 570.61	570.91	570.47 572.35	30.03. 29.06.	570.42 572.54	12.02.1998 30.10.1996	
3200	Kleblach-Lind, Bl 411 576.63 1987	0.95	317958	D 572.88 573.47	572.70 573.40	572.74 573.35	572.98 573.18	573.32 572.92	573.91 572.60	573.12	572.49 574.61	31.12. 23.06.	572.18 574.35	13.03.1996 15.10.1993	
3201	Kleblach-Lind, Bl 412 574.21 1987	1.00	317933	D 570.31 571.01	570.22 570.91	570.26 570.82	570.49 570.69	570.81 570.44	571.41 570.23	570.63	570.13 572.13	06.03. 24.06.	569.85 572.38	28.02.1996 20.06.2009	
3202	Lavant KB17 642.52 2006	0.90	354050	D 637.70 637.94	637.57 637.82	637.65 637.93	637.83 637.91	637.97 637.89	638.21 637.63	637.84	637.52 638.65	08.03. 20.09.	637.47 638.97	15.01.2007 06.11.2008	
3203	Lavant, Bl 2 644.34 1987	0.90	330803	637.81 638.04	637.69 637.92	637.77 638.00	637.93 638.02	638.06 637.99	638.28 637.74	637.94	637.65 638.34	07.03. 14.06.	637.44 640.19	15.06.1992 28.11.2002	
3204	Lengberg, Bl 1 639.86 1987	1.20	330811	D 636.90 637.02	636.84 636.96	636.89 637.02	636.95 637.00	637.02 636.98	637.18 636.85	636.97	636.82 637.54	10.02. 19.09.	636.57 638.41	30.01.1989 26.11.2002	
3205	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4) 641.39 1989	1.00	334565	D 637.30 637.48	637.20 637.40	637.27 637.47	637.39 637.44	637.49 637.42	637.70 637.24	637.40	637.17 637.99	02.03. 20.09.	637.07 639.39	30.01.1989 26.11.2002	
3206	Lengberg, Bl 3 638.41 1987	0.90	330829	634.78 634.83	634.73 634.79	634.78 634.92	634.78 634.82	634.80 634.81	634.90 634.74	634.81	634.71 635.32	07.02. 19.09.	634.56 635.63	12.01.1987 28.11.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst physisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3207	Lengberg, Lp 1 637.16 1998	0.60	346452		634.34 634.43	634.32 634.41	634.32 634.53	634.34 634.43	634.37 634.43	634.44 634.38	634.40	634.30 634.90	Ö 28.02. 19.09.	634.17 634.80	08.02.1999 18.11.2002	
3208	Oberdrauburg, BI 422 623.65 2001	1.27	338301	S	620.68 621.00	620.62 620.96	620.65 620.94	620.74 620.89	620.90 620.75	621.23 620.59	620.83	620.54 621.53	31.12. 19.09.	620.45 621.88	11.01.2002 26.11.2002	
3209	Oetting, BI 424 622.89 2003	0.91	338780	D	618.54 619.06	618.43 618.98	618.45 618.91	618.65 618.80	618.90 618.64	619.40 618.44	618.77	618.36 619.78	06.03. 24.06.	618.08 620.06	24.01.2010 09.07.2004	
3210	Pobersach, BI 421 583.14 2001	0.92	338285	S	579.19 579.83	579.08 579.75	579.14 579.67	579.33 579.55	579.65 579.30	580.21 579.10	579.49	579.04 580.64	05.03. 18.06.	578.97 581.14	Ö 21.01.2002 20.06.2009	
3211	Pobersach, BI 425 582.44 2003	0.95	338806		579.37 580.00	579.19 580.04	579.30 580.02	579.40	579.67	580.31		579.13 581.10	05.03. 19.06.	578.98 581.19	05.12.2006 20.06.2009	
3212	Sachsenburg, BI 406 562.90 1988	0.80	317891	D	559.85 560.44	559.79 560.23	559.68 560.15	559.89 560.07	560.19 559.82	560.90 559.59	560.05	559.52 561.77	31.12. 19.06.	559.38 563.89	13.03.1996 21.06.2009	
3213	Sachsenburg, BI 407 562.11 1988	0.70	317909	S	559.65 559.93	559.52 559.80	559.48 559.76	559.62 559.72	560.00 559.59	560.43 559.45	559.75	559.39 560.84	31.12. 19.06.	559.24 561.53	18.02.2002 20.06.2009	
3214	Sachsenburg, BI 408 565.13 1988	0.80	317941	S	557.56 558.29	557.38 558.12	557.28 557.93	557.44 557.81	557.69 557.64	558.37 557.37	557.74	557.24 558.58	Ö 14.03. 25.06.	557.30 559.77	22.03.2010 28.06.1991	
3215	Sachsenburg, BI 414 559.85 1975	0.85	317842	D	553.79 554.47	553.68 554.23	553.66 554.11	553.90 553.98	554.23 553.78	554.83 553.63	554.03	553.55 555.28	30.12. 24.06.	553.52 556.22	26.03.1998 13.06.1979	
3216	Sachsenburg, BI 415 558.98 1987	0.95	317990	D	554.19 554.88	554.07 554.70	554.05 554.57	554.29 554.45	554.61 554.23	555.21 553.99	554.44	553.91 555.60	31.12. 24.06.	553.78 556.07	04.01.2008 31.05.2001	
3217	Sachsenburg, BI 416 563.63 1987	0.90	317982	D	560.21 560.57	560.08 560.49	560.07 560.45	560.21 560.42	560.42 560.28	560.89 560.11	560.35	560.02 561.59	10.03. 19.06.	559.81 562.52	17.01.2007 20.06.2009	
3218	Steinfeld, BI 401 586.97 1988	0.90	317834	S	575.88 576.52	575.68 576.37	575.65 576.22	575.83 576.12	576.10 575.94	576.74 575.68	576.06	575.60 577.03	09.03. 25.06.	575.41 577.89	16.03.1996 21.11.1996	
3219	Steinfeld, BI 409 580.79 1987	1.05	317925	D	576.66 577.38	576.55 577.27	576.58 577.16	576.82 577.02	577.16 576.79	577.76 576.59	576.98	576.46 578.50	08.03. 24.06.	576.31 579.01	17.01.2007 17.06.1991	
3220	Stribach, BI 1 659.20 2002	0.80	346841		650.81 651.88	650.55 651.66	650.36 651.39	650.49 651.21	650.83 650.90	651.62 650.46	651.02	650.28 651.95	31.12. 27.06.	649.78 652.92	07.04.2008 30.06.2009	
3221	Tratten, BI 444 608.59 2004	0.90	351585	D	593.83 594.41	593.69 594.27	593.75 594.22	593.93 594.16	594.18 593.92	594.80 593.66	594.07	593.55 595.18	16.12. 24.06.	593.23 595.53	24.01.2006 03.11.2010	
Möltal																
3222	Kolbnitz, BI 634 623.92 2009	0.80	354589	D	621.54 621.59	621.49 621.52	621.46 621.52	621.52 621.52	621.64 621.48	621.77 621.39	621.54	621.35 621.87	31.12. 24.06.	621.36 622.14	07.02.2010 20.06.2009	
3223	Penk, BI 633 640.20 2009	0.80	354563	D	637.42 637.61	637.37 637.52	637.32 637.54	637.41 637.53	637.59 637.47	637.87 637.32	637.50	637.26 638.00	31.12. 24.06.	637.23 638.57	25.02.2010 20.06.2009	
3224	Stallhofen, BI 632 661.25 2009	0.80	354605	D	658.86 658.97	658.82 658.87	658.86 658.97	658.76 658.99	658.87 658.90	659.21 658.76	658.90	658.71 659.86	31.12. 19.09.	658.66 659.89	23.04.2010 20.06.2009	
Liesertal																
3225	Gmünd, BI 951 753.40 2003	0.90	338707	D	750.15 749.32	749.84 749.17	749.73 749.19	749.57 749.30	749.24 749.34	749.34 749.16	749.44	749.05 750.26	18.09. 16.01.	749.03 750.88	26.07.2010 05.03.2009	
Lurnfeld																
3226	Baldramsdorf, BI 628 540.47 2003	0.95	338889	D	537.38 537.74	537.31 537.61	537.30 537.60	537.30 537.53	537.48 537.39	538.02 537.18	537.49	537.08 538.47	31.12. 19.06.	536.78 538.78	08.04.2006 20.06.2009	
3227	Baldramsdorf, BI 629 547.33 2003	0.90	338833	D	538.25 538.52	538.14 538.35	538.08 538.23	538.03 538.18	538.09 538.09	538.51 537.87	538.20	537.76 538.73	31.12. 26.06.	537.70 539.05	02.02.2007 30.05.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3228	Faschendorf, BI 630 543.88 2003	0.94	338848	D	542.11 542.31	542.06 542.18	542.02 542.15	542.00 542.11	542.12 542.01	542.46 541.94	542.12	541.82 542.97	30.12. 19.06.	541.60 543.11	27.02.2009 20.06.2009	
3229	Lendorf, BI 645 551.85 2007	1.06	354631	D	546.82 547.09	546.71 546.95	546.63 546.88	546.68 546.85	546.80 546.79	547.16 546.61	546.83	546.54 547.30	31.12. 25.06.	546.61 547.67	30.11.2009 28.05.2009	
3230	Spittal an der Drau, BI 627 536.93 2003	0.89	338905	D	532.32 532.90	532.23 532.75	532.15 532.67	532.28 532.59	532.59 532.40	533.17 532.15	532.52	531.97 536.90	31.12. 05.12.	531.93 534.20	19.02.2006 20.06.2009	
3231	Spittal an der Drau, BI 640 536.99 2003	0.88	351759	D	530.15 530.78	530.03 530.57	529.94 530.51	530.07 530.38	530.34 530.19	530.98 529.95	530.33	529.87 531.32	31.12. 24.06.	529.85 531.73	25.02.2008 18.07.2009	
3232	Spittal an der Drau, BI 641 539.45 2003	1.00	351775	D	531.71 532.27	531.63 532.13	531.56 532.08	531.69 532.01	531.98 531.83	532.53 531.58	531.92	531.47 532.82	31.12. 24.06.	531.38 533.35	20.02.2005 27.05.2009	
Radenthein																
3233	Döbriach, Br 660 597.99 2005	0.20	351825	D	594.46 594.44	594.31 594.31	594.21 594.26	594.16 594.28	594.13 594.25	594.33 594.10	594.27	594.04 594.55	26.12. 24.06.	593.92 595.16	12.02.2007 22.05.2006	
3234	Radenthein, BI 661 670.05 2005	1.08	351841	D	664.88 664.87	664.79 664.81	664.73 664.78	664.73 664.75	664.75 664.72	664.93 664.72	664.79	664.67 665.17	27.12. 19.06.	664.51 665.33	22.03.2008 23.05.2006	
Landskroner Feld																
3235	Köttwein, BI 652 539.52 2008	0.85	354241	D	529.74			527.57	527.55	527.42				527.63 529.81	27.08.2010 25.04.2009	
3236	Landskron, BI 650 508.06 2005	0.95	351783	D	504.48 503.75	504.40 503.64	504.26 503.49	504.09 503.44	503.93 503.40	503.84 503.25	503.83	503.18 504.55	16.12. 14.01.	502.09 504.63	13.03.2008 30.05.2006	
3237	Landskron, BI 651 514.01 2005	0.85	351809	D	506.72 505.83	506.71 505.56	506.55 505.31	506.36 505.12	506.15 505.00	505.99 504.78	505.83	504.67 506.81	30.12. 26.01.	503.48 506.73	31.03.2008 03.06.2006	
Oberes Gailtal																
3238	Görtschach, BI 702 561.71 2003	1.50	338400	D	559.53 559.52	559.28 559.41	559.35 559.42	559.34 559.60	559.32 559.58	559.77 559.27	559.45	559.15 560.33	15.09. 19.06.	558.82 560.54	12.02.2006 01.11.2008	
3239	Mauthen, BI 701 694.67 2003	1.00	338327	D	668.99 673.32	666.32 672.49	665.51 671.46	666.72 670.59	669.66 673.27	673.06 671.93	670.30	665.31 673.86	12.03. 20.11.	662.40 683.13	04.03.2007 05.05.2009	
3240	Stranig, BI 705 622.26 2007	0.92	354217	D	619.32 619.36	619.19 619.25	619.27 619.28	619.37 619.39	619.39 619.41	619.56 619.24	619.34	619.13 620.09	08.03. 26.10.	619.42 620.70	31.12.2010 28.10.2010	
3241	Stranig, BI 707 622.50 2008	0.60	354423	D	619.95 620.06	619.84 619.98	619.92 620.02	620.01 620.07	620.04 620.05	620.21 619.90	620.01	619.79 620.68	08.03. 26.10.	619.86 621.09	28.07.2010 01.11.2010	
3242	Watschig, BI 704 590.86 2007	1.24	351981	D	587.61 587.73	587.14 587.50	587.21 587.26	587.48 587.50	587.35 587.76	587.77 587.24	587.46	586.95 588.18	09.03. 25.06.	586.93 588.35	28.07.2010 01.01.2010	
3243	Watschig, BI 706 596.60 2008	0.50	354449	D	589.76 590.10	589.28 589.82	589.45 589.65	589.81 589.94	589.70 590.05	590.34 589.43	589.78	589.12 591.51	10.03. 21.06.	589.18 591.26	29.07.2010 09.06.2009	
3244	Würmlach, BI 703 692.79 2005	0.68	351940	D	660.97 664.90	664.97 663.71	667.30 660.91	662.90 661.72	662.63 663.93	660.81 662.81	663.13	660.44 668.97	11.01. 17.03.	660.39 670.91	15.11.2007 05.05.2009	
Unteres Gailtal																
3245	Arnoldstein, BI 121 566.39 2005	1.00	351908	D	544.91 544.44	544.04 544.29	543.76 544.04	543.91 544.04	543.87 544.26	544.57 543.79	544.16	543.56 545.33	11.03. 02.01.	541.73 546.08	17.02.2006 29.04.2009	
3246	Arnoldstein, BI 122 560.84 2005	1.00	351924	D	543.90 543.49	543.13 543.35	542.88 543.09	543.01 543.08	542.97 543.32	543.62 542.85	543.22	542.70 544.21	13.03. 03.01.	541.63 544.65	04.03.2006 07.04.2009	
3247	Federaun, BI 3 505.67 1963	0.80	309765		501.38 501.24	501.04 501.05	501.08 501.00	501.12 501.15	501.18 501.20	501.60 500.90	501.16	500.83 502.18	26.12. 20.06.	500.73 503.74	13.02.2006 07.04.1975	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

2*) Fällt in den Wintermonaten trocken

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3248	Federaun, Bl 18 C 498.79 1958	0.60	309732	D		495.71	495.68	495.78	495.75	495.54				495.09 497.99	06.03.1993 13.10.2000	
3249	Federaun, Bl 33 505.24 1968	0.50	309864		502.44 502.09	502.12 502.08	502.11 501.93	502.07 502.24	502.02 502.26	502.58 501.91	502.15	501.74 503.27	12.09. 20.06.	501.60 504.18	21.01.2002 01.10.1973	
3250	Federaun, Bl 34 505.13 1968	1.00	309872	D	501.98 501.30	501.12 501.19	501.27 501.14	501.30 501.30	501.28 501.35	501.70 501.01	501.33	500.93 502.60	16.12. 19.06.	500.81 503.79	04.02.2002 07.04.1975	
3251	Judendorf, Bl 6 496.24 1955	0.65	309609	D	491.15 491.57	491.65 491.56	491.73 491.39	491.73 491.49	491.81 491.68	491.40 491.16	491.53	490.78 492.04	01.01. 31.10.	490.69 494.23	30.12.2010 09.10.1993	
3252	Judendorf, Bl 9 496.20 1956	0.60	309625	D	493.51 492.69	492.82 492.45	492.67 492.21	492.54 492.43	492.42 492.60	492.86 492.05	492.60	491.93 493.83	16.12. 01.01.	491.57 495.60 F	09.02.2002 30.10.2008	
3253	Judendorf, Bl 18 A 497.76 1958	0.90	309716	D	494.10 493.69	493.61 493.54	493.66 493.45	493.66 493.62	493.61 493.71	494.05 493.32	493.67	493.24 494.63	16.12. 21.06.	493.08 495.86	11.03.2005 23.10.1993	
3254	Judendorf, Bl 18 B 497.80 1958	0.75	309724	D		493.31	493.27	493.41	493.44	493.13				492.73 496.32	23.01.2004 09.10.1993	
3255	Judendorf, Bl 19 A 496.05 1979	0.80	317800		491.60 491.08	491.11 490.94	490.94 490.76	490.91 490.86	490.81 491.00	491.19 490.58	490.98	490.49 491.85	31.12. 01.01.	490.05 493.59	25.02.1989 23.10.1993	
3256	Judendorf, Bl 103 493.00 1963	0.65	309799		489.85 489.65	489.52 489.47	489.42 489.36	489.47 489.51	489.50 489.55	489.88 489.24	489.53	489.16 490.25	31.12. 20.06.	488.67 491.88	30.01.1989 07.11.1966	
3257	Judendorf, Bl 108 493.72 1963	1.30	309898		488.42 488.19	488.15 488.08	488.11 487.98	488.18 488.14	488.20 488.17	488.49 487.92	488.17	487.84 488.92	31.12. 20.06.	487.29 490.68	24.09.1990 01.10.1973	
3258	Judendorf, Blt 101 (309773) 494.61 1963	0.90	338616		490.21 489.98	489.88 489.80	489.81 489.70	489.83 489.86	489.85 489.92	490.24 489.59	489.89	489.50 490.64	31.12. 20.06.	489.02 492.18	20.02.1989 07.11.1966	
3259	Judendorf, Br 4 495.44 1955	0.45	309583		490.98 490.55	490.54 490.45	490.41 490.25	490.39 490.35	490.31 490.47	490.67 490.10	490.45	490.00 491.22	31.12. 01.01.	489.60 493.07	11.02.1989 06.09.1965	
3260	Maria Gail, Bl 116 489.18 1973	1.00	338590		486.88 486.49	486.57 486.35	486.49 486.44	486.47 486.39	486.47 486.47	486.82 486.20	486.50	486.14 487.25	31.12. 20.06.	485.82 487.88	02.11.1997 22.11.2000	
3261	Tschinowitsch, Bl 111 B 494.38 1963	0.80	309823	D		489.87	489.84	489.95	489.95	489.70				488.98 492.06	20.02.1989 18.11.1996	
3262	Tschinowitsch, Bl 114 494.03 1963	0.90	309856		490.10 489.93	489.79 489.80	489.77 489.71	489.87 489.88	489.91 489.93	490.29 489.64	489.88	489.56 490.74	31.12. 20.06.	489.10 492.17	20.02.1989 18.11.1996	
3263	Tschinowitsch, Bl 115 492.40 1989	0.90	318048		488.97 488.70	488.65 488.57	488.59 488.48	488.67 488.65	488.66 488.69	489.00 488.40	488.67	488.34 489.35	31.12. 20.06.	487.76 490.68	19.03.1990 18.11.1996	
3264	Unterschütt, Bl 120 513.71 2003	0.75	338384	D	506.03 505.71	505.34 505.67	505.06 505.72	505.20 505.63	505.14 505.93	505.77 505.55	505.56	504.89 506.41	15.03. 01.01.	504.88 507.56	07.12.2006 29.04.2009	
3265	Vorderberg, Bl 118 553.30 2003	1.22	338343	D	553.01 552.98	552.79 552.87	552.95 552.87	552.98 553.06	552.96 553.01	553.38 552.75	552.97	552.61 554.28	14.09. 19.06.	552.10 554.31	07.03.2005 31.10.2004	

Oberes Gurktal

3266	Gnesau, Bl 281 950.25 2004	0.85	351858	D	947.47 947.58	947.24 947.45	947.20 947.34	947.29 947.37	947.36 947.22	947.78 947.11	947.37	947.09 948.04	Ö 19.06.	21.12. 19.06.	946.91 948.50	10.03.2005 08.10.2005
3267	Patergassen, Bl 280 1018.67 2004	1.00	351833	D	1016.54 1016.75	1016.44 1016.72	1016.46 1016.67	1016.61 1016.64	1016.65 1016.52	1016.90 1016.41	1016.61	1016.39 1017.38	Ö 19.09.	07.03. 19.09.	1016.33 1017.75	09.02.2005 05.10.2005

Tiebeltal

3268	Feldkirchen, Bl 291 579.96 2003	1.00	338665	D	562.29 561.88	562.20 561.88	562.10 561.87	562.02 561.86	561.95 561.85	561.93 561.79	561.96	561.76 562.33	31.12. 11.01.	561.57 562.40	Ö 06.10.2005	02.01.2008 06.10.2005	
3269	Feldkirchen, Bl 295 559.63 2004	0.87	351569	D	543.40 542.97	543.34 542.97	543.21 542.92	543.08 542.98	542.97 542.87	542.95 542.74	543.03	542.67 543.42	Ö 18.01.	31.12. 18.01.	541.96 543.65	Ö 19.10.2005	18.05.2008 19.10.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich? Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3270	Feldkirchen, Bl 299 543.50 2008	0.50	354308 D	538.95 538.90	538.94 538.90	538.91 538.91	538.90 538.90	538.89 538.89	538.89 538.84	538.90	538.83 538.97	31.12. 19.09.	538.83 539.02	08.08.2010 18.07.2009	
Unteres Drautal															
3271	Aifersdorf, Bl 621 514.40 2003	0.87	351510 D	511.31 511.09	511.21 511.00	511.16 510.96	511.08 511.09	510.99 511.14	511.04 511.00	511.09	510.89 511.34	12.09. 01.01.	510.42 511.89	31.01.2006 21.03.2009	
3272	Aifersdorf, Bl 622 513.27 2003	0.92	339002 D	511.05 511.09	511.02 511.09	511.03 511.08	511.02 511.08	511.07 511.04	511.24 511.04	511.07	510.91 511.30	11.02. 03.06.	510.73 511.40	01.02.2005 11.03.2009	
3273	Feffernitz, Bl 611 508.89 1996	1.10	338129 S	507.07 507.12	507.04 507.04	507.06 507.06	507.05 507.20	507.00 507.17	507.23 507.13	507.10	506.82 507.61	27.05. 19.06.	506.29 507.69	18.09.2002 29.11.2003	
3274	Feffernitz, Bl 612 509.42 1996	0.90	338145 S	508.02 507.93	507.93 507.90	507.89 507.91	507.81 508.03	507.82 507.96	508.01 507.86	507.92	507.78 508.37	23.04. 12.01.	507.61 508.47	13.05.2003 21.11.2000	
3275	Feistritz/Drau, Br 619 514.92 2004	0.49	351551 D	501.41 501.42	501.31 501.37	501.22 501.28	501.18 501.25	501.23 501.22	501.35 501.04	501.27	500.96 501.47	31.12. 25.06.	500.99 501.87	16.02.2006 12.04.2009	
3276	Gummern, Bl 614 498.42 2003	0.96	351650 D	496.10 496.31	496.09 496.24	496.10 496.20	496.11 496.19	496.21 496.11	496.55 496.04	496.19	496.00 496.81	31.12. 25.06.	495.78 496.89	23.02.2008 17.06.2010	
3277	Judendorf, Bl 2 495.02 1955	0.25	309567	491.62 491.01	491.18 490.88	490.93 490.68	490.83 490.78	490.73 490.89	491.02 490.58	490.93	490.47 491.80	31.12. 01.01.	490.22 493.88	09.02.2002 27.02.1961	
3278	Judendorf, Bl 8 499.16 1956	1.05	309617	494.94 494.02	494.26 493.87	494.07 493.68	493.88 493.89	493.71 494.04	494.08 493.52	494.00	493.16 495.14	30.12. 01.01.	492.99 496.45	28.09.1959 23.10.1993	
3279	Judendorf, Bl 11 496.97 1956	0.75 01.01.1980	309641	494.33 493.61	493.80 493.43	493.51 493.28	493.45 493.41	493.34 493.56	493.63 493.18	493.54	493.13 494.42	30.12. 01.01.	492.82 495.83	09.02.2002 23.10.1993	
3280	Judendorf, Bl 14 A 499.00 1957	1.09	309674 D	494.47 493.15	493.74 493.00	493.19 492.77	492.98 492.78	492.80 493.04	492.97 492.71	493.13	492.60 494.69	31.12. 01.01.	491.72 497.03	16.01.1978 24.04.1972	
3281	Judendorf, Blt 12 496.88 1956	0.90	309658	493.29 492.43	492.77 492.24	492.31 492.02	492.18 492.10	492.06 492.26	492.33 491.94	492.33	491.84 493.46	30.12. 01.01.	491.50 495.48	07.02.1972 01.10.1973	
3282	Kamering, Bl 623 514.54 2003	1.07	338988 D	511.46 511.49	511.35 511.45	511.31 511.52	511.34 511.63	511.44 511.58	511.83 511.46	511.49	511.22 511.98	19.04. 19.06.	511.11 512.33	13.07.2010 16.07.2004	
3283	Lansach, Bl 617 504.18 2003	1.12	351593 D	501.78 501.74	501.69 501.74	501.69 501.77	501.59 501.80	501.62 501.68	501.86 501.63	501.72	501.54 502.50	09.05. 19.06.	501.44 502.74	09.06.2004 15.08.2008	
3284	Mauthbrücken, Bl 625 518.64 2003	0.94	338947 D	515.35 515.32	515.29 515.10	515.32 515.07	515.23 515.13	515.19 515.15	515.47 515.06	515.22	514.95 515.65	17.09. 25.06.	514.99 516.02	22.11.2006 07.10.2005	
3285	Molzbiel, Bl 626 523.03 2003	0.93	338921 D	519.41 519.73	519.34 519.61	519.27 519.58	519.24 519.53	519.50 519.37	520.07 519.10	519.48	518.99 520.36	31.12. 24.06.	519.05 520.80	07.01.2008 21.06.2009	
3286	Mühlboden, Br 618 524.16 2003	0.25	351577 D	509.85 509.80	509.67 509.72	509.55 509.61	509.52 509.60	509.51 509.59	509.71 509.31	509.62	509.15 509.92	31.12. 14.01.	509.07 510.96	08.01.2006 13.03.2004	
3287	Obere Fellach, Bl 613 501.71 2003	0.96	351676 D	494.43 494.16	494.32 494.13	494.22 494.13	494.16 494.18	494.10 494.17	494.18 494.18	494.20	493.99 494.56	15.09. 01.01.	493.91 494.56	19.07.2007 15.04.2006	
3288	Paternion, Bl 620 515.36 2003	0.95	351536 D	509.00 508.89	508.89 508.81	508.81 508.76	508.75 508.86	508.68 508.93	508.76 508.78	508.83	508.66 509.02	21.05. 17.01.	508.51 509.71	12.02.2007 24.07.2004	
3289	Politzen, Bl 624 515.60 2003	0.59	338962 D	513.32 513.59	513.25 513.52	513.18 513.49	513.15 513.72	513.39 513.73	513.98 513.65	513.50	513.06 514.27	07.04. 25.06.	512.78 514.57	26.10.2008 15.06.2010	
3290	Puch, Bl 610 500.74 1996	1.10	338103 S	495.61 495.82	495.60 495.74	495.61 495.73	495.62 495.65	495.72 495.62	496.06 495.60	495.70	495.53 496.32	02.03. 25.06.	495.50 496.76	25.11.2006 09.10.1998	
3291	Rosegg, Bl 515 474.65 1969	1.10	338350	467.23 467.01	467.04 467.12	466.97 467.07	467.01 466.94	466.84 467.04	466.86 466.89	467.00	466.76 467.30	06.06. 01.01.	466.26 468.50	12.02.2007 27.11.2000	
3292	Rosegg, Bl 602 479.19 1969	0.90	338418	471.64 470.77	471.34 470.81	471.04 470.77	470.87 470.75	470.69 470.82	470.65 470.68	470.90	470.60 471.73	31.12. 03.01.	470.01 472.67	27.09.1993 04.12.2000	
3293	Rosegg, Br 516 476.60 1969	0.30	338376	467.18 467.02	467.01 467.05	466.91 467.01	466.89 466.93	466.81 466.97	466.87 466.85	466.96	466.77 467.25	31.12. 01.01.	466.60 468.96	20.09.1993 22.11.2000	

1*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3294	St.Magdalen, BI 608 489.01 1973	0.50	338517	486.44	486.21	486.10	486.07						485.71 487.74	01.03.2004 22.11.2000	
3295	St.Ulrich, BI 607 497.33 1979	1.02	338533	485.21	485.08	484.91	484.95						485.01 485.88	Ö 27.10.2008 25.10.1993	
3296	Uggowitz, BI 615 503.78 2003	1.10	351635 D	497.81 497.51	497.55 497.22	497.41 497.20	497.24 497.42	497.20 497.27	497.61 497.10	497.38	496.92 498.08	15.09. 12.01.	496.52 498.40	08.02.2006 06.04.2009	
3297	Villach, BI 606 490.06 1979	1.05	338558 D	484.74 484.59	484.63 484.61	484.59 484.55	484.56 484.60	484.55 484.60	484.66 484.54	484.60	484.47 484.93	06.05. 05.01.	484.48 485.54	20.08.2007 25.10.1993	
3298	Villach, BI 609 492.07 1973	0.90	338491	485.56 485.55	485.44 485.46	485.36 485.33	485.44 485.47	485.49 485.48	485.84 485.35	485.48	485.27 486.16	12.09. 20.06.	485.32 486.70	15.02.2010 25.10.1993	
3299	Völkendorf, Br 1 494.63 1955	0.10	309559	492.21 491.07	491.64 490.98	491.17 490.73	490.95 490.77	490.78 490.92	490.99 490.62	491.07	490.49 492.58	31.12. 14.01.	490.11 494.12	31.03.1990 04.05.1970	
3300	Wernberg, BI 603 482.59 1972	0.55	338434	477.20 476.61	477.01 476.63	476.82 476.56	476.69 476.54	476.56 476.62	476.55 476.53	476.69	476.47 477.26	31.12. 01.01.	476.08 477.62	Ö 15.04.2002 04.12.2000	
3301	Wernberg, BI 605 490.06 1969	1.05	338475	485.33 485.03	485.30 485.03	485.20 484.98	485.15 485.02	485.10 485.03	485.11 484.98	485.10	484.96 485.35	31.12. 01.01.	484.89 485.76	13.07.1998 22.11.2000	
Rosental															
3302	Feistritz i.R., BI 507 437.89 1965	1.20	338178	432.64 432.35	432.40 432.26	432.37 432.19	432.37 432.27	432.26 432.44	432.32 432.27	432.34	432.17 432.76	03.10. 01.01.	432.05 433.90	31.08.1992 27.11.2000	
3303	Feistritz i.R., BI 508 442.84 1965	0.70	338194 D	436.42 436.25	436.26 436.15	436.20 436.05	436.27 436.12	436.43 436.38	436.34 436.17	436.25	435.89 436.66	24.03. 03.01.	436.04 439.04	Ö 28.09.1992 22.11.2000	
3304	Feistritz i.R., BI 509 456.07 1968	0.90	338210	450.92 449.67	450.44 449.67	449.85 449.43	449.69 449.30	449.44 449.42	449.45 449.40	449.72	449.25 451.16	17.10. 01.01.	448.90 452.39	01.04.2002 04.12.2000	
3305	Feistritz i.R., BI 510 478.06 1968	0.71	338236 D	456.29 454.10	455.38 454.07	454.47 453.69	454.07 453.44	453.71 453.68	453.66 453.64	454.18	453.34 456.61	20.10. 01.01.	452.96 459.33	08.04.2002 07.12.2000	
3306	Ferlach, BI 501 436.48 1969	1.12	338772 D	426.05 425.35	425.71 425.15	425.56 424.59	425.54 424.27	425.36 425.06	425.36 425.33	425.27	424.16 426.25	19.10. 01.01.	424.54 427.43	04.10.2003 24.11.2000	
3307	Ferlach, BI 502 426.86 1969	0.60	338079	425.43 425.03	425.23 424.79	425.16 424.33	425.14 424.25	425.07 424.82	425.06 425.03	424.94	424.07 425.51	17.10. 03.01.	424.32 426.03	Ö 27.10.2003 07.12.1992	
3308	Ferlach, BI 503 428.29 1967	0.95	338095	425.53 424.91	425.29 424.67	425.18 424.27	425.16 424.16	425.05 424.87	424.97 425.04	424.92	423.97 425.66	17.10. 01.01.	424.19 426.38	27.10.2008 22.11.2000	
3309	Ferlach, BI 504 425.21 1967	0.95	338111 S	421.05 420.20 B	420.99 420.00 B	420.96 419.96 B	420.93 419.92 B	420.86 420.76	420.82 420.82	420.60 B	419.73 B 421.11	24.10. 01.01.	419.87 B 421.48	14.12.2009 22.11.2000	
3310	Ferlach, BI 505 437.15 1974	0.85	338137 D	427.12 426.69	426.94 426.67	426.84 426.59	426.77 426.59	426.69 426.62	426.70 426.55	426.73	426.53 427.21	12.12. 01.01.	426.35 427.81	02.11.1997 04.12.2000	
3311	Ludmannsdorf, BI 511 461.73 1967	0.90	338277 S	458.47 458.24	458.33 458.26	458.25 458.16	458.23 458.14	458.17 458.19	458.18 458.12	458.23	458.09 458.50	15.12. 01.01.	457.94 458.77	17.03.1996 22.11.2000	
3312	St.Jakob i.R., BI 512 461.10 1964	1.05	338251	458.71 458.50	458.59 458.54	458.53 458.46	458.53 458.46	458.45 458.50	458.47 458.43	458.51	458.42 458.78	Ö 06.06. 01.01.	458.15 459.07	20.09.1993 27.11.2000	
3313	St.Jakob i.R., BI 513 467.24 1964	0.50	338319 D	461.58 461.43	461.42 461.47	461.41 461.36	461.39 461.33	461.35 461.46	461.50 461.35	461.42	461.23 461.69	30.12. 21.06.	461.17 462.76	25.09.2007 22.11.2000	
3314	St.Jakob i.R., BI 514 469.76 1964	0.85	338293	462.25 461.87	462.03 461.98	461.88 461.77	461.88 461.78	461.71 461.90	461.81 461.67	461.88	461.59 462.39	31.12. 03.01.	461.23 463.96	20.09.1993 27.11.2000	
Glantal															
3315	Lebmach, BI 274 473.97 2004	0.75	351999 D	472.25 471.94	472.18 471.98	472.12 472.02	472.01 472.01	471.89 471.97	471.98 471.91	472.02	471.83 472.30	27.05. 12.01.	471.63 472.36	25.06.2005 27.12.2010	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberflächennah Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3316	Liebenfels, BI 272 484.47 2003	0.74	338640 D	476.96 476.54	476.81 476.56	476.71 476.57	476.62 476.63	476.52 476.62	476.55 476.51	476.63	476.47 477.04	31.12. 01.01.	476.27 477.17	02.03.2008 14.07.2004	
3317	Liebenfels, BI 275 474.49 2007	0.98	354597 D	472.57 472.29	472.45 472.31	472.49 472.38	472.35 472.42	472.24 472.35	472.34 472.27	472.37	472.17 473.17	25.05. 20.09.	472.11 473.10	17.02.2008 30.03.2009	
3318	St. Veit, BI 271 468.41 2003 1*)	0.63	338624 D	466.81 466.23	466.74 466.26	466.76 466.36	466.36 466.70	466.24 466.42	466.48 466.21	466.46	466.11 467.50	29.08. 09.08.	465.89 467.59	17.05.2008 24.06.2004	
3319	St. Veit, BI 273 470.22 2004	0.58	351528 D	466.35 466.06	466.20 466.12	466.20 466.09	466.08 466.17	466.02 466.17	466.11 466.06	466.14	465.97 466.46	27.05. 01.01.	465.80 466.88	03.09.2006 23.08.2005	
Zollfeld															
3320	Klagenfurt, BI 218 453.56 1990	0.50	338053	448.14 447.60	447.97 447.64	447.89 447.64	447.81 447.70	447.67 447.81	447.60 447.70	447.76	447.56 448.20	22.07. 01.01.	447.02 448.82	30.09.1993 01.12.2000	
3321	Maria Saal, BI 219 459.86 1991	0.76	338632 D	451.16 450.53	450.97 450.71	450.89 450.68	450.74 450.78	450.55 450.83	450.54 450.62	450.75	450.47 451.26	Ö 03.06. 01.01.	449.68 452.58	21.06.1998 25.11.2000	
3322	Maria Saal, BI 221 452.81 1991	0.90	338673	446.02 445.32	445.85 445.51	445.76 445.54	445.59 445.64	445.35 445.68	445.34 445.44	445.59	445.28 446.10	06.06. 01.01.	444.18 447.00	22.06.1998 27.11.2000	
3323	Maria Saal, BI 230 453.94 1997	1.15	338244	450.06 449.48	449.89 449.69	449.86 449.67	449.70 449.76	449.50 449.80	449.50 449.60	449.71	449.43 450.15	Ö 27.05. 01.01.	448.25 450.99	14.05.1998 25.11.2000	
3324	Maria Saal, BI 220 452.52 1991	1.10	338657	448.23 447.54	448.04 447.71	447.96 447.73	447.80 447.83	447.57 447.89	447.55 447.66	447.79	447.49 448.30	06.06. 01.01.	446.59 449.31	22.06.1998 27.11.2000	
3325	Poppichl, BI 229 451.99 1996	1.30	338160	448.62 448.21	448.51 448.31	448.49 448.33	448.36 448.50	448.20 448.51	448.28 448.35	448.39	448.14 448.70	23.05. 01.01.	447.10 449.81	27.04.1998 27.11.2000	
3326	Willersdorf, BI 231 460.80 2003	1.00	338608 D	457.88 457.36	457.74 457.50	457.70 457.43	457.51 457.59	457.32 457.61	457.38 457.38	457.53	457.25 458.01	27.05. 01.01.	457.04 458.57	13.08.2007 22.06.2004	
Metnitztal															
3327	Friesach, BI 893 648.99 2004	1.50	351890 D	635.19 635.42	635.03 635.58	634.87 635.55	634.80 635.52	634.80 635.41	634.95 635.18	635.19	634.78 635.60	Ö 18.04. Ö 14.08.	634.03 637.47	19.05.2008 15.02.2006	
3328	Friesach, BI 896 646.55 2009	0.60	354381 D	634.56 634.73	634.42 634.99	634.24 634.98	634.16 634.96	634.19 634.85	634.29 634.62	634.59	634.15 635.03	Ö 17.04. 23.08.	633.76 634.90	05.05.2010 07.10.2009	
3329	Friesach, BI 897 624.82 2009	0.79	354795 D	622.61 622.60	622.55 622.73	622.56 622.74	622.53 622.73	622.52 622.67	622.62 622.56	622.62	622.49 623.24	25.05. 19.09.	622.43 622.93	16.03.2010 18.09.2010	
3330	Hirt, Br 894 607.18 2004	0.00	351817 D	605.63 605.51	605.56 605.55	605.55 605.55	605.53 605.58	605.48 605.59	605.49 605.48	605.54	605.38 605.66	31.12. 01.01.	605.38 606.18	11.02.2008 02.09.2005	
3331	St.Salvator, BI 891 663.27 2004	0.72	338681 D	638.34 638.59	638.22 638.78	638.01 638.73	637.98 638.70	638.11 638.58	638.19 638.31	638.38	637.94 638.79	31.03. 05.08.	637.21 641.60	13.04.2008 08.02.2006	
3332	Zienitzen, Br 895 696.41 2007	0.46	354571 D	693.01 693.10	693.02 693.01	693.03 692.98	693.03 692.95	693.01 692.89	693.16 692.86	693.00	692.77 693.58	27.12. 19.06.	692.85 693.34	08.04.2010 20.06.2010	
Mittleres Gurktal															
3333	Straßburg, BI 851 651.51 2003	1.00	338723 D	648.65 648.67	648.53 648.64	648.54 648.58	648.58 648.56	648.59 648.49	648.80 648.39	648.59	648.32 649.13	21.12. 20.06.	648.26 649.93	17.02.2008 06.10.2005	
3334	Straßburg, BI 853 608.25 2008	0.80	354407 D	600.43 600.55	600.32 600.51	600.31 600.47	600.46 600.46	600.48 600.40	600.63 600.31	600.44	600.24 600.82	10.03. 21.06.	600.25 601.19	16.03.2010 30.04.2009	
3335	Straßburg, BI 854 642.20 2009	1.10	354506 D	634.70 634.81	634.55 634.85	634.55 634.80	634.70 634.76	634.73 634.67	634.94 634.56	634.72	634.45 635.28	11.03. 20.06.	634.52 635.36	16.03.2010 22.11.2010	
3336	Weitensfeld, BI 852 723.15 2004	1.00	351544 D	707.79 707.54	707.79 707.88	707.75 707.85	707.37 707.80	706.82 707.56	706.72 706.87	707.48	706.40 707.96	12.06. 23.09.	705.85 708.04	01.02.2008 23.12.2008	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3337	Weitensfeld, Bl 855 698.80 2009	1.15	354480 D	691.26 691.30	691.14 691.34	691.14 691.31	691.21 691.28	691.22 691.21	691.42 691.11	691.25	691.03 691.71	21.12. 20.06.	691.02 691.79	08.03.2010 19.11.2010	
3338	Weitensfeld, Bl856 711.25 2009	1.10	354464 D	703.53 703.38	703.27 703.51	703.12 703.45	703.18 703.47	703.08 703.33	703.27 703.06	703.31	702.95 703.68	31.12. 22.09.	702.87 704.06	15.09.2010 27.11.2010	
Krappfeld - Hauptstockwerk															
3339	Krasta, Br 206 555.04 1988	0.25	338871	551.52 551.56	551.42 551.63	551.44 551.67	551.44 551.56	551.43 551.46	551.61 551.33	551.51	551.29 551.96	30.12. 24.06.	551.01 552.86	07.02.1989 07.10.2005	
3340	Muschk, Bl 205 580.67 1988	0.97	338855 D	547.37 547.12	547.09 547.10	546.96 547.06	546.89 547.10	546.87 547.00	546.98 546.89	547.04	546.84 547.48	30.12. 01.01.	546.62 548.08	07.04.2008 05.11.1993	
3341	Muschk, Br 204 556.80 1988	0.40	338830	539.52 539.11	539.19 539.02	538.87 538.96	538.81 538.92	538.78 538.78	538.92 538.59	538.95	538.47 539.65	31.12. 01.01.	538.20 540.67	28.03.2008 14.10.2005	
3342	Passering, Br 203 539.41 1988	-2.75	338814	536.25 536.08	536.02 536.05	535.92 535.99	535.88 535.96	535.86 535.83	536.00 535.65	535.96	535.58 536.36	31.12. 01.01.	535.42 537.20	28.03.2008 29.10.1993	
3343	Treibach, Bl 211 606.25 1988	0.65	338970	566.41 565.93	566.24 565.96	566.06 565.98	565.90 565.98	565.83 565.93	565.85 565.80	565.99	565.76 566.50	23.12. 01.01.	564.82 567.81	03.07.1998 31.12.2009	
Krappfeld - obere Nebenstockwerke															
3344	Garzern, Br 208 586.11 1988	0.85	338913	578.28 578.31	578.31 578.32	578.31 578.26	578.31 578.21	578.30 578.15	578.31 578.07	578.26	578.03 578.35	31.12. 24.06.	577.55 579.52	21.06.2002 18.09.2009	
3345	Haidkirchen, Br 209 593.10 1988	0.35	338939	579.86 579.80	579.86 579.81	579.85 579.88	579.84 579.89	579.83 579.81	579.82 579.79	579.84	579.78 579.92	22.07. 23.09.	579.39 580.33	13.06.2008 04.09.2009	
3346	Krasta, Br 210 600.39 1988	0.40	338954	578.75 578.27	578.69 578.23	578.64 578.21	578.55 578.20	578.43 578.14	578.31 578.18	578.38	578.07 578.81	02.12. 01.01.	577.33 580.15	30.01.2004 05.02.2010	
3347	Lind, Br 207 587.18 1988	0.00	338897	578.99 578.89	579.00 578.87	578.98 578.87	578.94 578.83	578.94 578.77	578.93 578.70	578.89	578.67 579.04	16.12. 25.02.	577.64 579.49	30.04.2004 07.08.2009	
Hörfeld															
3348	Mühlen, Bl 6050 930.47 2007	1.00	356295 D	928.69 928.55	928.54 928.67	928.59 928.64	928.49 928.68	928.44 928.55	928.58 928.45	928.57	928.36 929.26	26.05. 03.08.	928.42 929.39	25.02.2008 04.09.2009	
Unteres Gurktal															
3349	Geiersdorf, Bl 822 453.50 2004	0.95	338566 D	451.11 450.73	450.98 450.80	450.93 450.69	450.80 450.89	450.68 450.86	450.85 450.66	450.83	450.60 451.19	14.09. 01.01.	450.39 451.61	23.02.2008 22.08.2005	
3350	Gösseling, Bl 823 518.62 2003	0.37	338582 D	498.63 498.57	498.48 498.60	498.45 498.50	498.46 498.51	498.47 498.51	498.60 498.40	498.51	498.35 498.76	31.12. 26.06.	496.72 499.27	05.02.2010 07.10.2005	
3351	Pubersdorf, Bl 824 429.59 2004	0.35	351957 D	423.45 423.20	423.26 423.20	423.25 423.17	423.26 423.22	423.23 423.20	423.31 423.12	423.24	423.10 423.50	31.12. 01.01.	421.07 425.16	19.04.2008 07.10.2005	
3352	St. Lorenzen, Bl 821 442.50 2003	0.95	338541 D	440.31 440.10	440.25 440.10	440.21 440.07	440.16 440.11	440.13 440.11	440.21 440.03	440.15	440.00 440.37	31.12. 05.06.	439.86 440.97	20.02.2008 02.07.2004	
Klagenfurter Becken															
3353	Ebental, Bl 202 425.95 1990	0.20	318063	420.79 420.51	420.70 420.49	420.65 420.46	420.64 420.46	420.53 420.55	420.52 420.47	420.56	420.41 420.83	31.12. 01.01.	420.14 421.28	19.06.1998 07.04.2006	
3354	Ebental, Blt 223 429.88 1991	0.85	338715	422.73 422.46	422.66 422.45	422.59 422.42	422.55 422.44	422.50 422.48	422.50 422.42	422.51	422.39 422.75	03.10. 03.01.	422.11 423.08	08.06.1998 17.04.2006	
3355	Ebental, Br 201 417.03 1991	0.20	338038	415.47 415.29	415.37 415.31	415.37 415.21	415.29 415.33	415.24 415.31	415.32 415.19	415.31	414.96 415.56	02.09. 01.01.	415.06 416.08	03.10.2008 22.11.2000	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ gepumpt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3356	Grafenstein, BI 251 418.43 2005	1.00	351882 D	412.08 412.01	412.07 411.97	412.05 411.93	412.04 411.92	412.02 411.91	412.03 411.89	411.99	411.85 412.09	19.12. 23.01.	411.69 412.33	19.11.2008 24.07.2006	
3357	Grafenstein, BI 252 419.61 2008	0.87	354712 D	413.22 413.06	413.23 413.02	413.20 412.96	413.17 412.92	413.11 412.88	413.10 412.82	413.06	412.79 413.27	25.12. 18.02.	412.40 413.22	15.01.2009 24.01.2010	
3358	Klagenfurt, BI 204 433.24 1990	0.57	318089 D	430.07 429.84	430.01 429.90	429.99 429.87	429.85 429.95	429.77 429.86	429.89 429.76	429.90	429.72 430.29	Ö 26.05. 09.08.	429.33 431.04	09.08.1991 22.11.2000	
3359	Klagenfurt, BI 206 441.06 1990	0.70	318105	434.17 433.57	434.04 433.75	433.86 433.75	433.68 433.73	433.47 433.64	433.53 433.43	433.72	433.33 434.20	31.12. 14.01.	432.42 435.04	10.05.2002 19.01.2001	
3360	Klagenfurt, BI 208 440.82 1990	0.80	318121	434.34 433.85	434.20 434.02	434.04 433.97	433.85 434.00	433.64 433.90	433.78 433.66	433.94	433.58 434.39	31.12. 01.01.	432.71 435.05	26.04.2002 19.01.2001	
3361	Klagenfurt, BI 214 446.61 1990	0.20	318188	438.50 437.72	438.10 437.79	437.89 437.56	437.81 437.55	437.64 437.60	437.72 437.39	437.77	437.36 438.62	Ö 23.12. 01.01.	436.88 440.13	23.07.1993 25.11.2000	
3362	Klagenfurt, BI 216 440.83 1990	0.60	318204	437.01 436.85	436.88 436.94	436.82 436.88	436.78 436.91	436.73 436.89	436.85 436.76	436.86	436.69 437.06	06.05. 01.01.	436.11 B 438.64	29.09.2006 22.11.2000	
3363	Klagenfurt, BI 224 442.69 1991	0.80	338731	440.35 439.53	440.00 439.63	439.74 439.48	439.60 439.48	439.40 439.57	439.49 439.34	439.63	439.26 440.48	31.12. 01.01.	438.70 441.71	23.08.1993 21.11.2000	
3364	Klagenfurt, BI 226 441.74 1994	0.15	338996 D	434.54 434.05	434.40 434.19	434.22 434.18	434.04 434.15	433.83 434.06	433.96 433.86	434.12	433.77 434.63	27.05. 03.01.	432.74 435.19	08.04.2002 16.01.2001	
3365	Klagenfurt, BI 227 447.46 1995	0.50	338046	444.82 444.62	444.63 444.55	444.60 444.50	444.51 444.57	444.42 444.57	444.51 444.45	444.56	444.39 444.96	27.05. 15.07.	444.25 445.83	05.06.1998 25.11.2000	
3366	Klagenfurt, BI 232 439.00 2007	0.77	354399 D	434.20 433.75	434.05 433.80	433.90 433.83	433.69 433.88	433.50 433.77	433.69 433.57	433.80	433.46 434.23	Ö 15.05. 01.01.	433.51 434.64	28.07.2010 17.09.2009	
3367	Klagenfurt, BI 233 444.89 2007	0.84	354415 D	438.46 437.78	438.12 437.86	437.92 437.62	437.83 437.60	437.67 437.68	437.76 437.46	437.81	437.43 438.61	Ö 14.12. 01.01.	437.45 438.77	27.07.2010 27.11.2010	
3368	Klagenfurt, BI 260 441.80 2008	0.85	354266 D	436.02 435.57	435.87 435.68	435.69 435.66	435.57 435.67	435.42 435.63	435.50 435.44	435.64	435.35 436.13	31.12. 03.01.	435.34 436.25	28.07.2010 22.09.2009	
3369	Klagenfurt, BI 261 436.65 2008	0.85	354324 D	433.80 433.61	433.67 433.72	433.50 433.67	432.79 433.59	433.00 433.52	433.59 433.44	433.49	432.50 433.93	05.05. 03.01.	432.52 434.17	23.04.2010 23.11.2010	
3370	Klagenfurt, Blt 222 421.25 1991	0.90	338699	416.81 415.93	416.62 415.86	416.43 415.84	416.28 415.84	416.10 416.04	416.01 415.96	416.14	415.78 416.84	03.10. 03.01.	414.92 417.41	08.06.1998 03.12.1996	
3371	Klagenfurt, Blt 225 439.11 1991	1.00	338756	435.87 435.62	435.73 435.62	435.68 435.55	435.61 435.61	435.55 435.62	435.63 435.55	435.64	435.51 435.91	03.10. 17.01.	435.28 436.90	31.08.1992 21.11.2000	
3372	Klagenfurt, Br 210 449.33 1990	0.20	318147	441.41 441.08	441.28 441.18	441.16 441.16	441.08 441.13	441.01 441.13	441.07 440.99	441.14	440.95 441.46	30.12. 01.01.	440.53 441.88	Ö 15.03.1996 01.12.2000	
3373	Klagenfurt, Br 217 443.07 1990	0.20	338012	438.14 437.75	437.97 437.88	437.80 437.83	437.72 437.82	437.62 437.78	437.71 437.61	437.80	437.53 438.21	31.12. 01.01.	437.18 439.00	29.02.2008 01.12.2000	
Altes Gurktal															
3374	Attendorf, BI 810 506.43 2004	0.87	351932 D	480.19 480.00	480.25 479.93	480.25 479.86	480.20 479.82	480.12 479.83	480.06 479.80	480.03	479.78 480.27	31.12. 27.02.	479.38 480.80	17.09.2008 01.06.2006	
3375	Griffen, BI 811 481.25 2009	1.20	354522 D	462.16 461.89	462.08 461.86	461.95 461.79	461.94 461.72	461.93 461.63	461.93 461.51	461.87	461.44 462.19	31.12. 16.01.	461.83 462.87	17.09.2010 01.01.2010	
3376	Ruden, BI 801 490.05 2003	1.00	338483 D	435.02 434.62	435.07 434.49	435.09 434.33	435.00 434.18	434.81 434.05	434.73 433.90	434.60	433.82 435.14	24.12. 20.03.	432.83 436.87	05.06.2008 02.01.2010	
3377	Ruden, BI 802 484.10 2003	1.05	338509 D	426.77 426.40	426.87 426.27	426.88 426.13	426.81 425.99	426.66 425.88	426.55 425.74	426.41	425.66 426.92	31.12. 25.02.	424.77 428.34	14.06.2008 15.11.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Jauntal															
3378	Bleiburg, BI 331 472.03 2002	1.14	338228	D	443.50 440.83	443.38 440.72	442.83 440.68	442.54 440.53	441.62 440.52	441.06 440.55	441.55	440.50 443.66	19.10. 27.01.	439.74 443.71	03.11.2003 13.08.2009
3379	Dobrova, BI 333 467.00 2004	1.05	338467	D	400.34 399.82	400.62 399.53	400.76 399.24	400.69 398.92	400.47 398.59	400.16 398.28	399.78	398.13 400.79	31.12. 17.03.	396.28 401.50	06.07.2008 26.09.2006
3380	Eberndorf, BI 327 500.63 1996	0.98	338061	D	469.87 468.75	469.93 468.60	469.74 468.42	469.48 468.27	469.17 468.24	468.92 468.28	468.97	468.22 469.95	29.11. 01.02.	467.01 471.53	03.12.2008 09.06.2006
3381	Eberndorf, Br 307 457.70 1*) 1970	0.25	317065		451.40 450.79	451.21 450.74	451.05 TR	450.95 TR	450.76 450.86	450.79 TR	T	450.70 451.49	05.09. 01.01.	450.21 454.17	14.02.1972 24.07.1972
3382	Edling, BI 329 477.19 1997	0.95	338186	D	415.34 415.30	415.38 415.20	415.41 415.08	415.44 414.98	415.42 414.89	415.37 414.77	415.21	414.71 415.48	31.12. 07.04.	413.64 416.56	12.12.2008 24.04.2001
3383	Gösselsdorf, Blt 330 487.39 1998	0.88	338202		471.15 470.15	471.17 469.98	471.02 469.82	470.79 469.71	470.52 469.66	470.31 469.63	470.32	469.60 471.19	19.12. 24.01.	468.53 472.81	24.11.2008 04.09.1999
3384	Kühnsdorf, Br 314 437.77 1970	0.35	317131		434.96 434.53	434.88 434.48	434.80 434.39	434.69 434.57	434.54 434.44	434.66 434.41	434.61	434.22 435.02	28.11. 01.01.	433.72 435.65	29.06.1998 01.05.2006
3385	Kühnsdorf, Br 320 436.57 1970	0.35	317164		434.40 433.84	434.34 433.76	434.28 433.65	434.15 433.77	434.03 433.90	434.01 433.76	433.99	433.60 434.45	10.10. 01.01.	433.20 435.62	20.09.1993 01.05.2006
3386	Kühnsdorf, Br 323 435.92 1973	1.20	317198	S	432.47 432.29	432.40 432.31	432.41 432.23	432.37 432.37	432.33 432.39	432.38 432.31	432.36	432.20 432.53	16.09. 01.01.	431.92 432.97	04.12.2006 03.11.1990
3387	Loibach, BI 336 487.00 2004	0.80	351874	D	461.61 457.04	461.19 456.74	460.00 456.19	459.00 455.70	458.06 455.61	457.22 455.78	457.83	455.59 461.70	26.10. 20.01.	453.84 462.91	07.03.2007 03.08.2009
3388	Moos, BI 328 473.83 1996	1.04	338087	D	404.53 403.62	404.82 403.26	404.89 402.91	404.73 402.54	404.41 402.16	404.01 401.80	403.63	401.64 404.91	31.12. 05.03.	399.11 406.25	26.09.2002 23.04.2001
3389	St. Stefan, BI 332 510.69 2004	0.83	338442	D	483.30 483.33	483.20 483.17	483.13 483.10	483.10 483.26	483.05 483.33	483.31 483.16	483.20	483.04 483.46	27.05. 27.06.	482.93 484.25	03.01.2007 01.04.2006
3390	St.Marxen, Br 301 443.67 1970	0.40	317016		435.21 434.36	434.98 434.31	434.85 434.21	434.69 434.19	434.55 434.32	434.42 434.31	434.53	434.14 435.27	03.10. 24.01.	433.15 435.80	26.06.1989 22.05.2006
3391	Tainach, BI 343 461.20 2008	1.10	354282	D	448.42 447.68	448.24 447.56	448.06 447.49	447.93 447.54	447.73 447.61	447.72 447.47	447.78	447.42 448.70	31.12. 23.01.	447.38 449.07	06.08.2010 22.09.2009
3392	Traundorf, BI 341 491.55 2007	0.78	354530	D	422.11 421.31	422.27 421.18	422.26 421.08	422.08 420.96	421.83 420.83	421.55 420.80	421.52	420.74 422.30	29.12. 26.02.	420.26 422.99	01.01.2009 01.12.2009
Lavanttal															
3393	Bachbauer, Br 906 428.20 2*) 2004	0.43	351684	D	425.92 425.66	425.77 425.64	425.81 425.61	425.73 425.73	425.68 425.70	425.67 425.61	425.71	425.49 426.07	17.08. 07.01.	425.49 426.90	10.05.2008 06.07.2009
3394	Bad St. Leonhard, BI 915 673.10 2005	1.00	351700	D	669.45 669.25	669.34 669.34	669.37 669.30	669.38 669.39	669.27 669.33	669.37 669.19	669.33	669.16 669.62	31.12. 11.01.	669.23 671.43	27.11.2008 23.08.2005
3395	Lavamünd, BI 902 437.03 2004	0.67	338749	D	350.78 350.78	350.79 350.77	350.81 350.74	350.81 350.73	350.80 350.74	350.79 350.73	350.77	350.72 350.83	19.10. 12.04.	350.37 350.96	06.04.2004 23.10.2009
3396	Maria Rojach, BI 917 447.90 2008	0.90	354365	D	443.76 443.35	443.69 443.21	443.57 443.17	443.45 443.37	443.40 443.36	443.54 443.20	443.42	443.13 443.96	13.09. 19.01.	443.25 445.59	08.09.2010 25.06.2009
3397	St. Andrä, BI 901 408.40 2004	0.64	338525	D	403.57 403.30	403.50 403.28	403.54 403.30	403.34 403.34	403.30 403.33	403.39 403.35	403.38	403.22 403.61	27.05. 20.03.	402.81 404.26	10.01.2007 21.06.2004
3398	St. Andrä, BI 916 406.50 2008	0.80	354340	D	401.19 400.99	401.18 400.97	401.16 400.91	401.11 400.87	401.03 400.85	401.06 400.81	401.01	400.78 401.24	30.12. 24.01.	400.90 402.22	15.09.2010 18.09.2009
3399	St. Marein, Br 904 451.05 2004	0.18	351643	D	446.68 446.61	446.70 446.60	446.71 446.58	446.72 446.64	446.67 446.67	446.65 446.68	446.66	446.57 446.73	21.09. 28.03.	445.00 448.03	23.05.2008 06.09.2009
3400	St. Paul, BI 908 427.61 2005	1.02	351965	D	404.93 404.84	404.94 404.80	404.94 404.74	404.93 404.72	404.90 404.72	404.89 404.70	404.84	404.66 404.99	26.12. 04.04.	404.56 405.57	27.11.2008 04.08.2006

1*) bei Niederwasser trocken gefallen
2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell geplant Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3401	St. Paul, Bl 909 383.20 2006	1.20	354654 D	379.82 379.67	379.78 379.72	379.79 379.69	379.79 379.66	379.70 379.68	379.71 379.72	379.73	379.58 379.91	Ö 15.08. 18.04.	379.45 380.54	22.03.2008 05.09.2009	
3402	St. Stefan, Br 911 436.07 2007	0.51	354332 D	433.69 433.42	433.64 433.34	433.64 433.30	433.58 433.31	433.51 433.27	433.52 433.22	433.45	433.08 433.77	29.09. 11.01.	432.63 433.95	16.09.2008 04.03.2010	
3403	Tatzers, Bl 912 447.14 2007	1.24	351726 D	438.34 438.25	438.36 438.24	438.37 438.25	438.36 438.30	438.31 438.37	438.30 438.23	438.30	438.22 438.49	Ö 13.09. 08.11.	438.06 438.92	09.05.2008 19.09.2009	
3404	Tatzers, Br 905 439.74 2004	0.00	351668 D	430.44 430.11	430.42 430.00	430.39 429.92	430.38 429.93	430.28 429.88	430.20 429.73	430.14	429.66 430.49	31.12. 16.02.	428.67 433.05	29.05.2008 11.09.2009	
3405	Wolfsberg, Bl 907 464.27 2005	1.16	351601 D	457.15 457.15	457.11 457.18	457.03 457.21	456.97 457.26	457.05 457.20	457.14 457.06	457.13	456.95 457.30	Ö 08.04. 22.09.	456.04 457.90	30.03.2008 17.09.2009	
3406	Wolfsberg, Bl 910 460.11 2007	1.14	354316 D	454.61 454.51	454.50 454.57	454.45 454.58	454.48 454.64	454.48 454.53	454.58 454.33	454.52	454.27 454.78	31.12. 21.09.	454.17 455.56	12.04.2008 17.09.2009	
Langegg															
3407	Langegg, Bl 6211 306.05 2008	0.75	356709 D	303.89 303.61	303.69 303.57	303.74 303.45	303.64 303.63	303.55 303.57	303.72 303.63	303.64	303.28 304.99	14.09. 24.07.	303.06 305.21	29.07.2010 06.07.2009	

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahresreihe	Datum			
					I	II	III	IV	V	VI					
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI			XII		
RHEINGEBIET															
Montafon															
18	Schruns, BI 16.04.14 676.41	0.97	332387	1990 - 2011	658.08 661.34 663.45	658.70 661.21 663.11	659.15 661.75 665.46	Ö	659.19 662.53 665.45	660.55 662.65 666.24	659.70 663.07 666.24	658.08 662.23 666.24	03.01.1995 30.05.1999		
46	Klösterle, BI 60.1.13 1065.46	1.20	332130	1988 - 2011	1052.84 1054.12 1055.57	1053.18 1054.05 1055.69	1053.14 1054.68 1057.31		1054.00 1055.50 1058.64	Ö	1054.09 1055.54 1058.29	1053.51 1055.40 1057.20	1052.84 1054.76 1058.64	05.01.2004 25.04.1988	
50	Stallehr, BI 60.1.01 619.53	0.62	332015	1987 - 2011	592.36 601.15 611.22	Ö 600.57 610.61	592.22 600.49 609.20	593.10 600.49 609.20	593.80 602.01 612.47	Ö	593.92 604.27 615.60	Ö	594.14 606.70 616.22	590.97 603.80 616.22	07.10.2003 23.06.1999
Klostertal - Hauptstockwerk															
58	Bludesch, BI 05.37.05 532.31	0.89	321729	1976 - 2011	511.30 512.23 513.43	511.42 512.26 513.75	511.51 512.40 513.81		511.50 512.56 513.62	Ö	511.67 512.85 515.02	512.09 513.12 514.52	511.30 512.60 516.47	07.01.1986 23.12.1991	
68	Bürs, BI 07.28.25 552.65	0.88	321703	1977 - 2011	545.76 546.70 547.92	545.77 546.66 547.49	545.77 546.76 548.01		546.08 546.92 548.07		546.06 547.17 549.20	546.40 547.37 548.45	545.76 546.97 549.20	04.01.1977 24.05.1999	
70	Frastanz, BI 02.31.06 A 467.32	0.88	321323	1976 - 2011	463.54 464.18 464.70	463.61 464.16 465.06	463.81 464.25 464.96	Ö	463.83 464.35 464.77		463.98 464.59 466.22	464.12 464.69 466.02	463.54 464.38 466.29	24.01.2000 24.05.1999	
103	Nüziders, BI 06.35.07 A 545.22	0.75	321844	1980 - 2011	537.39 538.16 539.03	Ö 538.13 538.85	537.28 538.20 539.36		537.48 538.33 539.39		537.54 538.58 540.50	Ö	537.85 538.80 540.08	537.28 538.39 540.50	11.03.1991 24.05.1999
105	Nüziders, BI 06.35.09 534.16	0.84	321869	1976 - 2011	524.46 525.50 526.91	524.47 525.48 526.81	524.38 525.56 526.79	Ö	524.50 525.73 526.94		524.61 526.05 528.21	525.16 526.46 527.68	524.38 525.87 528.21	18.03.1991 24.05.1999	
116	Satteins, BI 03.39.07 485.07	0.88	321448	1976 - 2011	480.85 481.46 482.55	Ö 481.47 482.33	480.86 481.58 482.35	Ö	481.12 481.70 482.42	Ö	481.15 481.89 483.36	481.13 482.12 483.12	480.61 481.74 483.53	28.12.1998 23.08.2005	

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum			
					Höchste											
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII	IX
Rheintal																
132	Altach, BI 50.4.13 A	412.00	0.91	328021	1980	408.50	408.00	408.02	408.00	408.12	Ö	407.92	407.84	25.08.1980		
					-	408.94	408.88	408.89	408.89	408.79	408.80	408.85 I				
					2011	409.71	409.91	409.71	409.65	410.08	410.07				410.08	
				1	407.91	407.84	408.08	408.09	Ö	408.14	408.20	410.08	13.05.1999			
					408.82	408.88	408.82	408.79 I	408.84	408.91						
					409.69	409.85	409.93	409.57	409.59	409.60						
137	Altенstadt, BI 01.32.10 A	433.73	1.00	309419	1962	426.90	426.84	426.84	Ö	427.00	Ö	427.08	427.28	426.84	12.02.1990	
					-	427.84 I	427.85 I	427.89 I	427.98 I	428.16 I	428.40 I	428.15 I				
					2011	429.49	429.35	429.34	429.44	429.85	430.77		429.85			
				2	427.34	Ö	427.16	427.12	427.01	427.01	Ö	426.97	Ö	430.77	28.06.1965	
					428.48 I	428.48 I	428.39 I	428.20 I	428.00 I	427.92 I						
					430.75	430.42	Ö	430.55	430.16	429.55	429.52	Ö				
139	Altенstadt, BI 01.32.40	444.25	0.77	322297	1979	429.46	Ö	429.45	Ö	429.60	429.62	Ö	429.96	429.45	08.02.1998	
					-	430.69	430.65	430.67	430.79	430.94	431.23	430.98				
					2011	433.25	432.92	432.47	432.19	Ö	433.34		433.46			Ö
					430.06	Ö	429.99	429.92	429.91	Ö	429.75	429.52	433.51	21.07.1999		
					431.42	431.45	431.29	431.09	430.82	430.68						
					433.51	Ö	433.20	432.74	433.18	433.16	433.23					
140	Altенstadt, BI 01.32.41 A	446.87	0.80	322305	1979	429.71	Ö	429.62	Ö	429.77	429.97	Ö	430.18	429.62	12.02.1990	
					-	431.03	430.99	431.06	431.26	431.42	431.60	431.37				
					2011	434.17	433.98	433.47	433.13	434.24	434.50		435.58			Ö
					430.31	Ö	430.12	430.05	429.64	429.67	429.76	435.58	22.08.2005			
					431.78	431.87	431.73	431.51	431.16	431.00						
					434.44	435.58	433.36	433.82	433.85	434.04	Ö					
153	Bregenz, BI 50.1.11	399.83	0.95	309377	1962	395.50	Ö	395.63	Ö	395.81	396.02	396.01	396.30	395.50	07.01.1986	
					-	396.60	396.57	396.72	396.86	396.99	397.20	396.85				
					2011	397.78	397.78	397.75	397.83	398.82	398.36		398.82			Ö
					396.34	396.15	395.96	Ö	395.75	395.79	Ö	395.51	398.82	22.05.1999		
					397.23	397.12	396.95	396.74	396.58	396.61						
					398.26	398.54	398.08	Ö	397.81	397.99	398.01					
154	Bregenz, BI 50.1.12	399.28	0.70	322255	1978	395.06	394.40	394.41	394.94	395.23	395.64	394.40	15.02.1993			
					-	395.79	395.73	395.86	396.05	396.29	396.62			396.14		
					2011	396.89	397.01	396.94	396.61	398.07	397.95				398.07	Ö
					395.86	395.65	Ö	395.43	395.11	395.25	395.11	398.07	24.05.1999			
					396.71	396.50	396.28	396.07	395.90	395.87						
					397.70	397.85	397.35	397.01	397.05	397.05	396.94			Ö		
197	Höchst, BI 50.2.27	402.13	0.59	328450	1982	397.47	397.44	397.44	Ö	397.59	Ö	397.56	Ö	397.55	397.27	29.09.2003
					-	397.83	397.79	397.82	397.89	397.90	398.00	397.89				
					2011	398.80	398.85	398.61	398.61	399.54	399.01		399.54	Ö		
					397.46	397.36	Ö	397.27	Ö	397.44	Ö	397.48	399.54	23.05.1999		
					398.01	397.98	397.93	397.87	397.80	397.83						
					399.21	399.17	399.04	398.83	Ö	398.49	Ö	398.45			Ö	
199	Höchst, BI 50.2.29	400.19	0.88	328476	1982	395.97	395.90	395.97	396.01	395.91	Ö	395.92	Ö	395.76	01.10.2003	
					-	396.67	396.59	396.58	396.60	396.57	396.66	396.67				
					2011	397.91	398.05	397.48	Ö	397.46	398.41		398.15			398.41
					395.92	Ö	395.89	395.77	395.76	Ö	396.10	Ö	396.05	398.41	23.05.1999	
					396.78	396.81	396.78	396.71	396.61	396.66						
					398.22	398.20	398.02	397.88	397.77	397.65						
214	Kennelbach, BI 50.1.01 A	420.15	0.75	322164	1978	410.10	410.20	410.47	411.26	411.58	411.07	410.08	20.10.1986			
					-	411.80	411.74	412.15	412.44	412.57	412.57			412.17		
					2011	413.57	413.80	414.19	413.90	415.59	414.79				415.59	415.59
					411.26	411.19	410.37	410.08	410.32	410.24	415.59	24.05.1999				
					412.42	412.40	412.24	411.99	411.81	411.89						
					414.60	415.36	414.24	413.92	413.71	413.58						
226	Lauterach, BI 50.2.10	404.19	0.82	322115	1978	400.52	400.41	400.59	Ö	400.52	400.50	Ö	400.65	400.35	10.10.2009	
					-	401.07	401.04	401.13	401.21	401.20	401.28	401.15				
					2011	401.76	402.16	402.32	402.03	402.63	402.40		402.92			Ö
					400.62	Ö	400.78	400.47	400.35	Ö	400.41	400.53	401.10	20.07.1981		
					401.26	401.20	401.17	401.10	401.04	401.10						
					402.92	402.92	402.83	402.09	402.09	401.88						

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
Scharnitzer Becken												
379	Scharnitz, BI 3		330837	1987 - 2011	945.75 951.76 I 958.30	945.74 950.51 I 956.20 Ö	946.13 950.42 I 957.26	947.29 953.11 I 962.94	947.34 956.09 I 964.31 Ö	950.33 957.37 I 964.32 Ö	945.74 954.60 I 964.32 Ö	13.02.1995 12.06.1999
	965.16	0.85			950.80 Ö 957.67 963.95	949.89 957.42 962.89	948.93 956.89 963.22 Ö	948.26 955.87 962.52 Ö	947.25 954.59 960.83	946.43 953.29 I 959.48		
Leutascher Becken												
380	Leutasch-Arn, BI 3		330241	1984 - 2011	1071.77 1076.19 1082.59 Ö	1071.30 1075.17 1080.47	1071.22 I 1076.00 1085.16	1072.44 1081.04 I 1090.80	1075.72 1084.43 1090.79 Ö	1078.46 1084.26 1090.73	1071.22 I 1080.34 I 1091.00 Ö	02.03.1987 24.08.2005
	1092.25	0.95		1	1078.63 1083.89 I 1088.81	1077.03 1083.28 1091.00 Ö	1074.77 1082.44 1089.66 Ö	1071.97 1080.82 1087.88	1072.37 1078.87 1085.82	1072.18 1077.24 1085.01		
381	Leutasch-Gasse, BI 7		330746	1986 - 2011	1074.01 1078.41 I 1084.77	1072.65 1077.43 I 1083.01	1072.62 1078.40 I 1087.85	1074.02 1083.51 1091.21	1075.72 1086.89 1096.86	1080.62 1086.96 1096.26	1072.62 1082.82 I 1096.86	04.03.1991 24.05.1999
	1105.82	1.00			1080.57 1086.63 1092.83	1078.98 1085.90 1093.32	1077.30 1085.04 I 1092.88	1075.12 1083.28 1089.81	1073.80 1081.31 1090.55	1073.37 I 1079.79 I 1087.38		
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH												
Oberes Gericht												
391	Prutz, BI 6 (102)		342345	1981 - 2011	858.88 Ö 859.21 859.51 Ö	858.98 859.26 859.61	859.05 859.30 859.78 Ö	859.01 859.30 859.85	859.09 Ö 859.71 860.55 Ö	859.47 860.01 860.66 Ö	858.88 Ö 859.54 860.72 Ö	03.01.1998 13.08.2000
	862.67	0.80		1	859.53 860.03 860.60 Ö	859.44 859.83 860.72 Ö	859.27 859.64 860.17 Ö	859.15 Ö 859.49 860.29 Ö	859.04 Ö 859.35 859.88 Ö	858.91 Ö 859.25 859.76 Ö		
Ötztal												
404	Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1)		346239	1996 - 2011	912.51 914.12 917.27 Ö	912.41 Ö 913.95 917.00 Ö	912.31 913.82 916.76 Ö	912.18 Ö 913.75 916.50 Ö	912.12 Ö 913.69 916.68 Ö	912.12 Ö 914.01 917.41	912.12 Ö 914.09 I 917.66	30.05.2010 01.08.2001
	927.23	0.80		2	912.19 Ö 914.19 917.64	912.27 Ö 914.31 I 917.66	912.38 Ö 914.39 I 917.63	912.51 914.41 917.56 Ö	912.50 Ö 914.16 917.40	912.43 Ö 914.07 917.41 Ö		
Oberinntal												
409	Inzing, BI 2		330910	1987 - 2011	596.03 Ö 596.31 596.63 Ö	596.08 Ö 596.33 596.80	596.10 Ö 596.37 596.78 Ö	596.12 596.46 596.93	596.17 596.99 598.15 Ö	596.62 597.41 598.30 I	596.03 Ö 596.74 598.58 Ö	08.01.2007 23.08.2005
	599.88	1.28			596.88 Ö 597.41 598.50	596.70 Ö 597.19 598.58	596.42 596.88 597.52 Ö	596.27 Ö 596.67 597.57	596.18 596.51 597.04 Ö	596.03 Ö 596.40 596.85		
415	Mötz, BI 5 (Im905)		346056	1994 - 2011	640.39 Ö 640.78 641.21	640.33 Ö 640.79 641.22	640.32 Ö 640.83 641.49 Ö	640.37 Ö 640.96 641.78	640.77 Ö 641.67 643.22 Ö	641.13 Ö 642.16 643.74 Ö	640.32 Ö 641.29 643.74 Ö	15.03.2010 03.06.1999
	647.53	1.15			641.22 Ö 642.03 643.26	641.10 Ö 641.81 643.08	640.84 641.44 642.63 Ö	640.65 Ö 641.17 642.54	640.58 Ö 641.00 642.06 Ö	640.40 Ö 640.84 641.40 Ö		
444	Telfs, BI 3		334607	1990 - 2011	614.04 614.33 614.70	614.09 614.36 614.78	614.05 614.41 614.88	614.11 Ö 614.52 615.20	614.13 Ö 615.14 616.33	614.71 615.62 616.78	614.04 614.83 616.78	01.01.1990 03.06.1999
	619.19	1.04			614.95 Ö 615.58 616.34	614.79 615.34 616.25	614.44 614.98 615.61	614.34 Ö 614.73 615.75	614.14 614.55 615.23	614.05 614.42 614.89		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum			
					Höchste										
	I	II			III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI
Zillertal															
465	Distelberg, Bl 2 (Gp20)	564.40	334011	1988	558.80	558.91	558.76	558.96	Ö	559.01	559.29	558.76	25.03.1996		
				-	559.19	559.23	559.23	559.36	559.70	559.83	559.48				
				2011	559.74	559.80	559.77	559.96	560.41	560.72				Ö	
		1.10		2	559.29	Ö	559.12	Ö	559.01	558.90	558.89	558.90	Ö	12.07.2005	
					559.83	559.74	559.56	559.40	559.31	559.25	559.25				
					561.08	Ö	560.79	Ö	560.29	560.06	559.93	559.84			
Unterinntal															
486	Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10)	569.43	334755	1990	562.69	562.71	562.76	562.75	Ö	562.87	563.35	562.69	09.01.1995		
				-	562.97	562.96	562.99	563.12	563.68	564.28	563.50				
				2011	563.27	563.24	563.40	563.77	564.96	565.32				565.32	
		0.85			563.73	563.68	Ö	563.31	Ö	563.04	562.85	562.69	Ö	04.06.1999	
					564.36	564.12	563.77	563.48	563.24	563.24	563.08	563.08			
					565.00	564.82	564.38	564.28	563.83	563.83	563.67	563.67	Ö		
523	Kematn, Bl 6	586.17	334417	1989	582.51	582.56	Ö	582.54	Ö	582.60	Ö	582.62	582.97	582.51	22.01.1990
				-	582.69	582.72	582.76	582.82	583.20	583.52	583.03				
				2011	582.97	Ö	582.95	583.15	583.23	584.26		584.13	584.13		
		0.90			583.13	583.07	Ö	582.82	582.74	582.66	582.56	Ö	22.05.1999		
					583.51	583.37	583.15	582.99	582.87	582.78	582.78	582.78			
					584.01	Ö	584.12	Ö	583.55	Ö	583.62	583.34	Ö	583.17	
565	Münster, Bl 1	520.26	330431	1982	516.03	Ö	516.06	516.03	516.09	516.18	Ö	516.83	Ö	516.03	18.03.1996
				-	516.37	516.38	516.47	516.64	517.26	517.74	516.94				
				2011	516.87	516.84	517.32	517.51	518.66	518.93		518.93	519.08		
		1.15			517.22	516.90	516.45	516.32	516.13	516.09	516.09	Ö	24.08.2005		
					517.74	517.52	517.21	516.85	516.59	516.46	516.46	516.46			
					518.99	519.08	Ö	518.07	Ö	517.86	Ö	517.39	517.19	Ö	
574	Pradl, Bl 4 (R5)	574.76	334276	1988	565.06	565.16	565.34	565.30	565.35	565.87	565.87	565.06	07.01.2008		
				-	565.69	565.70	565.75	565.86	566.31	567.00	566.29				
				2011	567.05	567.10	567.08	566.79	567.57	567.93				567.93	Ö
		0.10		4	566.31	566.23	565.94	565.76	565.41	565.24	565.24	Ö	21.06.1999		
					567.22	566.97	566.62	566.26	565.99	565.83	565.83	565.83			
					567.88	567.66	567.26	566.88	Ö	567.09	567.02	567.02			
580	Radfeld, Bl 2	513.61	330753	1987	507.91	507.81	507.75	507.82	508.10	Ö	508.85	507.75	13.03.2011		
				-	508.53	508.54	508.67	508.75	509.07	509.43	508.94				
				2011	508.91	509.13	509.62	509.26	510.19	510.13				510.13	
		1.10			509.01	508.94	508.65	508.29	508.22	508.06	508.06	Ö	25.05.1999		
					509.50	509.34	509.13	508.90	508.74	508.66	508.66	508.66			
					510.05	510.00	509.83	509.52	509.23	509.26	509.26	509.26			
593	Schwaz, Bl 2	539.70	330332	1982	534.08	534.03	Ö	534.06	534.11	534.29	534.85	534.03	03.02.2006		
				-	534.33	534.32	534.38	534.55	535.28	535.81	533.96				
				2011	534.70	534.67	535.03	535.49	536.95	536.96				536.96	
		2.01			534.97	534.82	Ö	534.42	534.37	Ö	534.22	Ö	534.11	Ö	20.07.1987
					535.81	535.47	535.07	534.75	534.53	534.41	534.41	534.41			
					537.55	537.34	Ö	536.10	536.08	Ö	535.61	535.00	Ö		
616	Volders, Bl 2	552.05	330274	1982	546.91	Ö	546.94	Ö	546.99	Ö	547.12	547.58	546.91	16.01.2007	
				-	547.24	547.24	547.30	547.39	547.94	548.54	547.75				
				2011	547.68	547.57	Ö	547.83	Ö	549.29		549.70			549.70
		1.12			547.86	547.59	Ö	547.43	547.24	547.03	Ö	546.94	Ö	20.07.1987	
					548.61	548.31	547.97	547.69	547.45	547.32	547.32	547.32			
					549.93	549.57	548.71	548.56	Ö	548.05	547.95	547.95			
643	Wörgl-Rattenberg, Bl 2	501.20	330621	1985	497.61	497.14	497.47	497.76	497.94	Ö	498.29	Ö	497.14	24.02.1993	
				-	498.23	498.19	498.31	498.37	498.65	498.85	498.50				
				2011	498.80	498.81	Ö	499.01	499.00	500.12		499.86			499.86
		0.78		5	498.34	498.31	498.18	497.94	497.87	497.77	497.77	Ö	23.08.2005		
					498.88	498.77	498.59	498.47	498.37	498.31	498.31	498.31			
					499.89	501.14	499.59	499.10	Ö	499.20	Ö	498.90	Ö		

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel													
Großachengebiet																			
651	Kössen, Bl 2	590.38	0.80	330662	1986	586.44	Ö	586.40	Ö	586.49	Ö	586.72	Ö	586.61	Ö	586.64	586.31 586.96 588.98	Ö	29.08.2003
					-	586.75		586.72		587.07		587.31		587.16		587.06			
					2011	588.15	Ö	587.39		588.34		588.27		587.92		588.47			
658	St.Johann i.T., Bl 1	667.54	1.00	330266	1984	652.44		652.29		652.98		653.87		654.43		654.56	652.29 656.08 660.66		17.02.1987
					-	655.11		654.92		655.20		656.67		656.96		656.75			
					2011	657.91		658.04		659.67		660.66		660.49		659.06			
					1	656.53	Ö	656.31		656.34		656.46		656.44	Ö	656.43			12.08.2002
						587.06		586.99		586.98		586.85		586.82		586.81			
						588.57		588.98	Ö	588.34	Ö	588.16		588.68		588.01			
SALZACHGEBIET																			
Strubtal																			
697	Waidring, Bl 2	769.88	1.00	339945	1993	752.87		752.55		752.54		754.18		754.17	Ö	754.32	752.54 755.23 758.88		01.03.2009
					-	754.18		753.99		754.81		756.26		756.13		755.81			
					2011	756.37		756.15	Ö	758.38		758.00	Ö	757.82	Ö	758.55			
					1	753.95	Ö	753.94		753.60	Ö	753.18		752.89	Ö	752.94			21.07.1997
						755.90		755.67		755.71		755.14		754.64		754.30			
						758.88		758.78		758.52	Ö	757.42		757.08		756.16			
Unteres Salzachtal																			
711	Anif, Br 2	434.41	0.12	320630	1976	430.41	Ö	430.46		430.41		430.37	Ö	430.43		430.95	430.31 431.24 432.36		14.09.2009
					-	431.11		431.07		431.12		431.19		431.22		431.35			
					2011	431.60		431.59		432.24		431.64	Ö	431.69		432.32			
					1	430.90	Ö	430.93		430.31		430.78		430.73	Ö	430.61			05.08.1991
						431.42		431.43		431.38		431.29		431.18		431.14			
						431.97		432.36		431.90		431.74		431.84		431.97			
712	Anthering, Bl 2	406.37	0.77	320861	1994	400.23	Ö	400.42	Ö	400.45	Ö	400.45	Ö	400.37	Ö	400.31	399.89 401.26 404.15	Ö	11.09.2003
					-	401.08		401.11		401.39		401.61		401.40		401.52			
					2011	402.70		402.70		402.64		403.31		402.78		404.15			
					1	400.18	Ö	400.05	Ö	399.89	Ö	399.93	Ö	399.95		400.01			28.06.2009
						401.50		401.38		401.21		401.05		400.93		400.97			
						404.13		403.56	Ö	402.94		402.51		402.61		402.20			
720	Burgfried, Br 13	444.66	0.00	320531	1976	439.46		439.55		439.44		439.49		439.68		440.04	439.44 441.03 442.71		22.03.1976
					-	440.79		440.76		440.88		441.04		441.15		441.25			
					2011	441.61		441.57		442.16		441.78	Ö	441.93		442.71			
					1	440.08		440.34	Ö	440.25		439.72		439.59	Ö	439.67			25.06.2009
						441.27		441.26		441.16		441.02		440.90		440.86			
						442.45		442.62		442.58		441.86		442.33		442.24			
732	Gries, Br 15	444.80	- 3.50	320549	1976	439.78		440.31		440.49		440.80		440.82		440.83	439.78 441.61 444.29		01.01.1976
					-	441.35		441.38		441.62		441.77		441.73		441.78			
					2011	442.52		442.44		443.32		442.55	Ö	442.52		443.64			
					1	440.85		440.64		440.53		440.45		440.24		439.94			04.08.1991
						441.83		441.80		441.74		441.54		441.36		441.38			
						443.62		444.29		443.70		442.38		442.65		442.61			
733	Hallein, Br 3	441.74	0.00	320564	1976	433.23	Ö	433.23	Ö	433.23		434.18		434.26	Ö	434.34	433.23 434.52 437.54	Ö	09.12.1985
					-	434.33		434.29		434.42		434.55		434.70		434.76			
					2011	435.91	Ö	434.61		435.14		435.42	Ö	435.63	Ö	437.54			
					1	434.26		434.08		433.69		434.12		433.23	Ö	433.23			03.06.2010
						434.74		434.66		434.55		434.46		434.39		434.35			
						436.30		437.14		436.72	Ö	435.93	Ö	435.43		435.74			
753	Oberndorf, Bl 2	421.60	1.04	321125	1994	396.77	Ö	396.77	Ö	396.82	Ö	396.90	Ö	396.90		396.96	396.77 397.12 397.55	Ö	30.01.2009
					-	397.05		397.05		397.08		397.15		397.18		397.20			
					2011	397.26		397.25		397.27	Ö	397.39		397.39	Ö	397.53			
					1	396.95	Ö	396.95	Ö	396.91		396.88	Ö	396.85		396.81			03.07.1995
						397.19		397.17		397.15		397.11		397.07		397.05			
						397.55		397.50	Ö	397.55		397.40		397.35	Ö	397.30			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
Südliches Eferdinger Becken																		
872	Alkoven, Br 2148.010		307447	1966 - 2011	256.39 257.31 258.71	256.45 257.39 258.71	Ö 257.46 258.67	256.52 257.46 258.67	256.51 257.52 258.63	256.61 257.46 258.51	Ö 257.38 I 258.62	256.66 257.38 I 258.62	256.31 257.35 I 259.01	14.12.1971				
	268.29	0.55			256.68 257.36 I 258.63	Ö 256.59 257.35 I 259.01	256.48 I 257.30 I 258.76	256.39 257.23 258.49	256.39 257.23 258.49	256.35 257.19 258.68	256.31 257.22 258.63			16.08.2002				
895	Schaumberg, Bl 2158.008		307165	1974 - 2011	263.55 264.31 266.29	263.53 264.49 I 266.29	263.71 264.59 I 266.35	264.02 264.67 I 266.29	263.98 264.54 I 265.68	263.94 264.41 I 265.12	263.53 264.34 I 266.35	263.53 264.34 I 266.35	06.02.2009					
	273.36	0.77			263.88 264.35 I 265.39	263.86 264.29 I 265.42	Ö 263.79 264.20 I 265.13	263.72 264.10 I 264.83	263.72 264.10 I 264.83	263.64 264.07 I 265.40	263.58 264.12 I 266.29			28.03.1988				
900	Straß, Blt 2152.004		307371	1979 - 2011	258.23 258.57 260.07	Ö 258.33 258.63 260.37	258.39 258.67 259.59	Ö 258.32 258.64 259.58	258.32 258.64 259.58	258.31 258.55 258.91	Ö 258.25 259.20	258.25 258.50 259.20	258.18 258.53 I 260.37	05.10.1992				
	262.93	0.90			258.22 258.48 259.22	258.19 258.48 260.19	Ö 258.19 258.45 I 258.98	Ö 258.18 258.43 I 258.86	258.18 258.43 I 258.86	258.19 258.46 259.25	Ö 258.22 259.13	Ö 258.22 259.13	01.02.1982					
Nördliches Eferdinger Becken																		
923	Goldwörth, Br 2151.005		306944	1974 - 2011	257.88 258.31 I 259.26	257.92 258.36 I 259.17 I	257.99 258.41 259.61	257.95 258.40 259.72	257.93 258.30 258.75	Ö 258.25 259.02	257.93 258.25 259.02	257.83 258.28 I 260.47	Ö 21.08.1992					
	261.62	0.50			257.89 258.25 260.12	257.83 258.26 260.47	Ö 257.85 258.91	Ö 257.86 258.76	Ö 257.92 259.20	Ö 257.92 259.20	Ö 257.90 259.33	257.90 258.23 I 259.33	14.08.2002					
935	Mühldorf, Bl 2152.007		307066	1974 - 2011	259.27 259.83 I 261.38	259.34 259.96 I 261.26 I	259.30 260.04 261.66	259.36 260.08 261.61	259.32 259.93 260.96	259.30 259.82 260.66	259.19 I 259.82 I 262.81	259.19 I 259.82 I 262.81	29.09.1992					
	262.86	0.00			259.27 259.78 260.72	259.19 259.78 262.81 I	259.19 259.70 261.29	Ö 259.19 260.70	Ö 259.63 260.70	Ö 259.26 261.22	Ö 259.24 259.67 I 261.21	259.24 259.67 I 261.21	13.08.2002					
TRAUNGEBIET																		
Vöckla-Agergebiet																		
948	Gampern, Br 10.2		324848	1993 - 2011	448.72 449.44 450.48	Ö 448.76 449.52 451.09	448.85 449.73 451.35	448.99 449.67 451.18	448.93 449.42 I 450.41	448.94 449.36 451.00	Ö 448.45 449.42 I 451.35	448.45 449.42 I 451.35	24.11.2010					
	452.60	0.55			448.89 449.39 450.75	448.82 449.32 451.32	448.79 449.34 450.66	448.55 449.22 450.22	448.45 449.23 450.69	448.70 449.36 450.33	Ö 448.70 449.36 450.33	448.70 449.36 450.33	29.03.2006					
Ischltal																		
955	Reiterndorf, Bl 105.2		316893	1996 - 2011	463.74 463.96 465.06	Ö 463.71 463.96 464.89	463.67 464.26 465.34	463.99 464.46 465.46	464.10 464.74 465.69	463.99 464.60 465.90	463.67 464.29 466.69	463.67 464.29 466.69	11.03.1996					
	468.87	0.80			463.94 464.49 466.35	463.92 464.36 466.69	463.77 464.38 466.27	463.82 464.22 466.19	Ö 463.74 464.11 465.64	463.74 464.11 465.64	463.72 463.98 464.68	463.72 463.98 464.68	13.08.2002					
Aimtal																		
971	Kirchham, Br 66.2		324798	1991 - 2011	445.54 446.85 449.52	445.54 446.86 449.69	445.83 446.99 449.51	446.06 447.24 449.34	445.77 447.27 449.28	445.40 447.20 449.45	444.69 447.04 449.69	444.69 447.04 449.69	29.12.2011					
	470.37	0.50			445.31 447.17 449.34	445.12 447.13 449.20	444.97 447.18 449.17	444.88 446.98 449.04	444.89 446.86 449.26	Ö 444.69 446.76 449.17	444.69 446.76 449.17	444.69 446.76 449.17	17.02.2003					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
Sipbachgebiet																		
982	Sattledt, Br 30.10		324699	1991 - 2011	375.81 376.33 377.92	375.79 376.37 378.30	375.88 376.47 378.31	Ö	376.03 376.60 378.14	Ö	376.11 376.64 377.93	Ö	376.08 376.63 377.93	375.69 376.48 I 378.31	09.10.2000 03.03.2003			
	401.25	0.36			375.99 376.58 377.85	375.88 376.53 377.69	375.78 376.48 377.46	Ö	375.69 376.43 377.36		375.84 376.37 I 377.44		375.82 376.33 377.49					
Kremstal																		
988	Mandorf, Br 62.2		324764	1991 - 2011	468.42 469.91 470.74	468.68 469.89 470.74	468.28 470.02 471.19		467.93 469.88 471.21		468.16 469.68 I 470.74		467.84 469.69 I 470.69	467.52 469.77 I 471.21	07.08.1994 02.04.2006			
	483.28	0.30			467.98 469.59 470.74	467.52 469.59 470.77	467.66 469.66 470.76		467.73 469.72 470.72		467.87 469.72 470.90		468.18 469.89 470.90					
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET																		
Welser Heide																		
1003	Kreisbichl, Br 41.1		307637	1930 - 2011	330.65 331.71 I 332.75	330.47 331.75 332.75	330.40 331.91 333.06		330.21 332.12 333.05		330.38 332.23 332.86		330.83 332.19 333.02	330.21 331.69 I 333.60	11.04.2010 06.07.1975			
	356.99	0.40		2	330.93 332.10 333.60	330.78 331.98 333.48	330.53 331.82 332.96		330.43 331.69 332.65		330.53 331.65 332.46		330.68 331.69 332.88	Ö				
1013	Marchtrenk, Br 21.9		307777	1930 - 2011	289.58 290.18 I 291.36	289.80 290.23 I 291.39	289.77 290.26 I 291.28		289.79 290.30 291.45	Ö	289.90 290.29 291.40	Ö	290.02 290.26 291.09	289.58 290.38 I 291.45	19.01.1970 28.04.1994			
	299.59	0.55		1	289.94 290.24 291.25	289.89 290.23 291.27	289.86 290.20 291.05		289.76 290.18 I 290.97		289.70 290.13 291.13		289.61 290.13 291.09					
1027	Pernau, Br 28.9		307744	1931 - 2011	300.79 302.18 304.13	300.66 302.28 304.17	300.82 302.44 303.80		300.83 302.64 304.45		301.17 302.72 304.47		301.48 302.69 304.25	300.66 302.40 I 304.47	07.02.1972 01.05.2006			
	312.07	0.40		8	301.17 302.66 304.01	301.14 302.56 I 303.98	301.09 302.42 I 303.97		300.99 302.29 303.44		300.95 302.18 303.83		300.89 302.15 303.87					
1032	Pucking, Br 18.2		316299	1985 - 2011	280.08 280.53 281.27	280.00 280.51 281.33	280.07 280.55 281.30	Ö	280.09 280.55 281.56	Ö	280.27 280.50 281.46	Ö	280.33 280.48 281.28	280.00 280.50 282.62	22.02.2010 16.08.2002			
	284.71	0.45			280.33 280.49 281.39	280.31 280.52 282.62	280.29 280.46 280.89		280.30 280.46 280.78	Ö	280.29 280.49 281.01		280.29 280.51 280.98	Ö				
1048	Traun, Br 15.9		307827	1955 - 2011	273.50 274.53 275.97	273.52 274.60 I 276.06	273.76 274.74 275.85	Ö	273.76 274.89 276.10	Ö	274.00 274.90 276.02	Ö	273.97 274.85 275.73	273.50 274.59 I 276.10	29.01.1979 17.04.2006			
	284.01	0.25		1	273.96 274.81 275.89	273.87 274.74 275.55	273.81 274.63 275.56	Ö	273.82 274.52 275.47		273.66 274.43 275.71		273.59 274.46 I 275.82					
0	Weißkirchen, Br 24.4		316224	1971 - 2011	295.93 I 296.17 I 296.78 I	295.97 296.20 I 296.82	296.00 296.23 I 296.81	Ö	295.96 296.23 I 296.86 I		295.96 296.18 I 296.78		295.96 296.17 I 296.60	295.86 296.16 I 297.03	10.07.1976 15.08.2002			
	303.06	0.20			295.86 296.16 I 296.84	295.96 296.16 I 297.03	295.90 I 296.11 I 296.42	Ö	295.89 296.08 I 296.37		295.90 296.09 I 296.66		295.90 296.13 I 296.92					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum					
					I	II	III	IV	V	VI	feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI			XII				
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.																		
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET</u>																							
St. Marienbachgebiet																							
1052	Grünbrunn, Br 20.32		324558	1991	331.31	Ö	331.30	331.32	331.39	331.46	Ö	331.45	Ö			331.25	Ö	26.12.2011					
	349.51	0.40		-	331.57		331.58	331.62	331.69		331.75		331.76							331.65		27.02.2003	
				2011	332.06		332.15	332.15	Ö	332.14		332.12							332.11	Ö	332.15		
					331.41		331.38	331.32	331.29		331.26		331.25	Ö									
					331.74		331.70	331.66	331.61		331.58		331.55										
					332.04		331.97	331.91	Ö	331.89		331.91		331.90									
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET</u>																							
Feilbachgebiet																							
1055	Gründberg, Br 17.24		324533	1991	356.86	Ö	356.80	356.82	356.85	Ö	356.81	356.78			356.68		09.09.1991						
	377.17	0.50		-	356.92		356.92	356.93	356.94		356.93	356.93							356.92				
				2011	357.00		357.01	357.02	Ö	357.06		357.04						Ö	357.03	Ö	357.06		11.04.2006
					356.77	Ö	356.79	356.68	356.75		356.75	356.74		356.74									
					356.92		356.93	356.92	356.91		356.91	356.92		356.92									
					357.02		357.05	357.02	Ö	357.02		357.02	Ö	357.00	Ö								
1057	Losensteinleithen, Br 18.16		324541	1996	353.48		353.89	354.14	354.26		353.88	353.84			353.47		10.10.2011						
	364.13	0.52		-	354.56		354.72	355.04	355.20		354.91	354.71							354.65		03.04.2006		
				2011	356.71		356.80	356.81	356.97		356.24	356.23							356.97				
					353.63		353.63	353.52	353.47		353.48	353.48	Ö										
					354.59		354.51	354.45	354.37		354.37	354.39		354.39									
					355.72		355.63	355.46	355.86		356.61	356.50		356.50									
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS</u>																							
Nördliches Linzer Feld																							
1072	Luftenberg, BI 2119.9		323030	1980	243.28	Ö	243.33	Ö	243.56	Ö	243.51	243.50	243.47	Ö			20.12.1983						
	250.82	1.65		-	243.83	I	243.95	244.07	I	244.15	244.02	243.91		243.24				Ö					
				2011	245.29		245.26	245.92		245.48	244.82	244.67	Ö	243.88				I	246.19	Ö	17.08.2002		
					243.47	Ö	243.43	243.38	243.32		243.25	Ö	243.24	Ö									
					243.86		243.91	243.78	243.68		243.66	243.69		243.69									
					244.51		246.19	245.20	244.82		245.38	245.08		245.08									
1079	Steyregg, BI 2124.5		323097	1980	245.12		245.10	245.14	245.16		245.14	245.14			245.10		10.02.1997						
	250.44	1.60		-	245.31		245.31	245.36	245.33		245.28	245.29							245.33		14.08.2002		
				2011	246.32		245.83	Ö	247.92	Ö	245.79	246.13						Ö	248.84	Ö			
					245.14		245.15	Ö	245.16	Ö	245.14	245.14	Ö										
					245.33		245.37	245.34	245.34		245.34	245.33		245.33									
					246.07		248.84	Ö	245.88	Ö	245.97	245.83		245.83									
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET</u>																							
Südliches Linzer Feld																							
0	Posch, BI 2123.10		323576	1980	245.62		245.59	245.58	245.63	Ö	245.63	245.64			245.58		13.03.1986						
	248.29	0.85		-	245.79		245.77	245.79	245.80		245.83	245.85							245.85	I	246.48	Ö	17.08.2002
				2011	245.96		245.99	246.14	246.03		246.08	246.13							246.48				
					245.63		245.62	245.62	245.64		245.64	245.63		245.63									
					245.88		245.93	245.92	245.91		245.88	245.83		245.83									
					246.29		246.48	246.26	246.07		246.08	246.01		246.01									
<u>ENNSGEBIET</u>																							
Oberes Ennstal																							
1150	Haus, BI 1100		332767	1987	699.08		698.96	698.90	699.21		699.39	699.75			698.90	Ö	17.03.1996						
	703.54	0.90		-	699.43		699.36	699.53	699.89		700.28	700.24							699.81				
				2011	699.93	Ö	699.71	Ö	700.18	Ö	700.71	Ö						701.08		701.31	Ö	12.07.2005	
					699.68	Ö	699.52	Ö	699.48		699.32	699.26		699.16	Ö								
					700.14		699.97	699.92	699.79		699.65	699.53		699.53									
					701.31	Ö	701.20	700.91	700.46	Ö	700.21	700.11	Ö	700.11	Ö								

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum
					Höchste								
	I	II			III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		

ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Unteres Ennstal

1183	Kronstorf, Br 12.1 275.94	0.10	324509	1991	266.34	266.40	266.41	266.41	Ö	266.37	266.42	Ö	266.34 266.68 267.46	17.01.2005		
				-	266.61	266.61	266.63	266.68	266.70	266.74	267.46					
				2011	267.22	267.43	267.46	267.46	267.28	267.29						
	266.42	Ö	266.42	Ö	266.47	266.46	266.45	266.40	266.61	266.97		24.03.2003				
	266.77		266.78		266.74	266.69	266.65	266.61								
	267.26		267.23	Ö	267.15	Ö	267.05	267.03	266.97							
1186	Rems, BI 354 257.06	0.65	331330	1984	243.64	Ö	243.64	Ö	243.72	243.71	Ö	243.71	Ö	243.68	243.62 244.37 245.92	30.07.1984
				-	244.25	244.27	244.32	244.43	244.47	244.47	245.25					
				2011	245.90	245.92	245.81	245.54	245.29	245.25		245.25	245.25	245.25		
	243.62	243.62	243.72	Ö	243.76	Ö	243.73	243.65	243.65	244.24		245.79	14.02.2003			
	244.45	244.46	244.42		244.33	244.27	244.27	244.24								
	245.24	245.64	245.63		245.40	245.79										

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Südliches Machland

1195	Au, BI 2098.004 235.32	0.50	302034	1964	229.66	229.66	Ö	229.72	229.82	229.86	229.88	Ö	229.66	07.02.1998	
				-	230.53	230.60	230.75	230.92	231.04	231.08	234.59				
				2011	232.95	233.60	234.82	233.82	234.32	234.59		234.59			234.59
	229.87	229.78	229.77	229.70	229.69	229.69	229.69	229.69	229.69	229.69		23.03.2002			
	231.09	230.92	230.73	230.58	230.53	230.55	233.00								
	234.82	234.82	Ö	233.99	232.08	231.94		233.00	233.00	233.00	233.00				
1197	Au, BI 2102.002 239.40	1.60	302117	1964	233.98	233.98		Ö	234.07	Ö	234.03	233.98	Ö	233.94	233.88 234.47 238.62
				-	234.44	234.44	234.50	234.51	234.51	236.18					
				2011	235.39	236.04	237.80	236.52	Ö		236.16	236.18	236.18	236.18	
	233.90	233.90	Ö	233.88	233.88	233.91	233.91	233.91	233.91		233.91	03.07.1975			
	234.55	234.58	234.45	234.39	234.39	234.41	234.41	234.41	234.41	234.41					
	238.62	237.80	Ö	235.92	235.66	Ö	235.55	Ö	235.42	Ö	235.42		Ö		
1199	Erla, BI 2104.004 238.11	0.50	302307	1968	235.25	235.69	Ö	236.43	236.63	236.57	Ö	236.47	235.25 236.81 237.61	01.01.1968	
				-	236.82	236.83	236.89	236.88	236.80	236.76	237.20				
				2011	237.39	237.24	237.61	237.58	237.20	237.61		237.61			237.61
	236.44	236.41	236.46	236.45	Ö	236.58	236.59	236.59	236.59	236.59		23.03.2002			
	236.75	236.77	236.76	236.78	236.84	236.85	236.85	236.85	236.85	236.85					
	237.61	Ö	237.61	Ö	237.55	237.32	237.61	237.61	237.61	237.61					
1206	St.Pantaleon, Br 2107.012 241.66	0.30	302661	1968	236.55	237.11	237.21	237.42	237.41	237.41	237.44	Ö	236.55 237.69 239.30	01.01.1968	
				-	237.67	237.69	237.72	237.73	237.68	237.66	238.08				
				2011	238.12	238.12	239.12	239.07	238.29	238.19		238.19			238.19
	237.43	237.41	237.39	Ö	237.39	Ö	237.38	237.33	237.33	237.33		16.08.2002			
	237.68	237.70	237.67	237.68	237.68	237.68	237.68	237.68	237.68	237.68					
	238.23	239.30	238.26	238.13	238.21	238.21	238.21	238.21	238.21	238.21					
1207	Stephanshart, BI 2084.002 231.34	0.95	302778	1956	225.44	Ö	225.38	225.48	225.48	Ö	225.56	Ö	225.65	225.20 226.16 230.91	19.08.1967
				-	225.93	225.98	226.13	226.26	226.39	226.52	230.39				
				2011	229.84	228.27	230.39	230.23	229.80	230.39		230.39	230.39		
	225.58	225.20	225.41	225.35	225.30	225.28	225.28	225.28	225.28	225.28		05.07.1975			
	226.51	226.39	226.08	225.86	225.83	225.92	225.92	225.92	225.92	225.92					
	230.91	230.39	Ö	230.34	228.77	228.69	228.73	228.73	228.73	228.73					
1210	Stephanshart, BI 2088.014 232.60	0.40	302448	1956	226.65	Ö	226.66	226.85	226.92	Ö	227.06	Ö	226.98	226.62	24.12.1983
				-	227.65	227.72	227.87	227.93	227.81	227.80	232.20				
				2011	229.77	229.12	231.60	230.35	229.51	232.20		232.20	232.20		
	226.82	226.77	226.71	226.66	226.63	226.62	226.62	226.62	226.62	226.62		04.06.2010			
	227.77	227.84	227.61	227.45	227.42	227.42	227.42	227.42	227.42	227.42					
	232.20	232.20	Ö	229.75	229.06	228.84	229.60	229.60	229.60	229.60					
1211	Stephanshart, BI 2089.002 232.86	0.95	302380	1957	226.50	Ö	226.52	226.62	226.63	Ö	226.90	227.15	226.50	17.01.1970	
				-	227.26	227.30	227.54	227.79	227.98	228.18	231.91				
				2011	229.11	229.41	231.91	230.60	230.12	231.91		231.91			231.91
	226.88	226.72	226.74	Ö	226.62	226.58	226.52	226.52	226.52	226.52		29.03.2002			
	228.11	228.03	227.60	227.27	227.17	227.22	227.22	227.22	227.22	227.22					
	231.91	Ö	230.36	228.64	229.21	229.80	229.80	229.80	229.80	229.80					

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum		
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	VII
Nördliches Machland														
1224	Baumgarten, BI 2099.011		308676	1970 - 2011	235.23 235.92 237.71	235.27 236.01 237.72	Ö 236.17 237.42	235.30 236.17 237.42	235.29 236.31 237.35	235.36 236.30 237.25	Ö 236.21 237.34	235.43 236.21 237.34	235.23 236.06 238.65	26.01.1972 22.08.2002
1236	Haid, Br 2108.031		308783	1968 - 2011	239.61 240.55 241.88	Ö 239.93 240.63 241.70	240.07 240.74 241.74	Ö 240.74 241.74	240.13 240.86 241.88	Ö 240.23 240.81 241.62	240.23 240.73 241.42	Ö 240.23 240.73 241.42	239.61 240.66 243.98	12.01.1968 15.08.2002
1242	Hofstetten, BI 2096.015		308577	1970 - 2011	232.21 232.79 233.99	232.25 232.85 234.02	232.32 232.98 233.97	232.32 232.98 233.97	232.35 233.14 234.04	232.46 233.08 233.83	Ö 232.46 232.98 233.86	232.46 232.98 233.86	232.20 232.89 236.49	14.11.1978 13.08.2002
1253	Mitterkirchen, Br 2092.013		309278	1956 - 2011	229.70 230.33 231.51	Ö 229.74 230.41 231.45	Ö 229.85 230.52 231.45	Ö 229.85 230.52 231.45	229.92 230.63 231.42	229.85 230.56 231.32	229.81 230.49 231.12	Ö 229.81 230.49 231.12	229.70 230.31 233.88	02.01.2001 13.08.2002
1253	Mitterkirchen, Br 2092.013		309278	1	229.81 230.47 231.30	229.83 230.51 233.88	Ö 229.78 230.39 232.30	229.78 230.39 232.30	229.73 230.28 231.09	229.71 230.24 231.18	229.70 230.25 231.55	229.70 230.25 231.55	229.70 230.31 233.88	02.01.2001 13.08.2002
Ybbstal														
1289	Göttsbach, Br 2057.020		322651	1977 - 2011	220.16 220.67 221.86	Ö 220.28 220.81 222.10	220.34 220.92 222.06	Ö 220.92 222.06	220.33 220.96 222.04	220.41 220.84 221.57	Ö 220.38 220.72 221.41	220.38 220.72 221.41	220.01 220.68 222.36	27.12.2000 14.08.2002
1307	Sarling, BI 2057.002		302893	1956 - 2011	212.83 214.50 216.87	212.83 214.63 217.03	212.88 214.85 217.60	212.88 214.85 217.60	213.03 215.06 217.43	213.84 215.25 217.22	214.01 215.39 217.60	214.01 215.39 217.60	212.83 214.87 217.60	28.01.1972 28.03.1988
1313	Ybbs, BI 2057.016		302901	1956 - 2011	214.92 215.53 217.05	214.94 215.61 217.23	215.08 215.72 217.92	215.08 215.72 217.92	215.15 215.85 217.93	215.19 215.91 217.45	215.24 215.98 218.26	215.24 215.98 218.26	214.78 215.68 219.97	11.09.1967 10.08.1970
1313	Ybbs, BI 2057.016		302901	1	215.05 215.90 218.73	214.98 215.80 219.97	214.78 215.61 217.53	214.78 215.61 217.53	214.95 215.51 217.66	214.84 215.47 217.81	214.96 215.55 219.97	214.96 215.55 219.97	214.78 215.68 219.97	11.09.1967 10.08.1970
Ybbser Scheibe														
1316	Gottsdorf, Br 2054.001		302950	1982 - 2011	212.94 214.36 214.97	213.51 214.39 215.22	213.88 214.57 216.17	213.88 214.57 216.17	214.00 214.65 215.95	214.01 214.70 215.82	214.22 214.73 215.92	214.22 214.73 215.92	212.94 214.52 216.17	23.01.1982 28.03.1988
1317	Gottsdorf, Br 2056.001		302935	1982 - 2011	213.58 214.49 215.37	214.00 214.52 215.92	214.02 214.74 216.86	214.02 214.74 216.86	214.12 214.84 216.75	214.15 214.92 216.33	214.34 214.96 216.98	214.34 214.96 216.98	213.58 214.68 219.74	23.01.1982 04.08.1991
1317	Gottsdorf, Br 2056.001		302935	1	214.27 214.86 217.05	214.21 214.77 219.74	214.04 214.61 216.21	214.04 214.61 216.21	214.01 214.45 215.32	213.92 214.46 216.11	213.99 214.52 216.32	213.99 214.52 216.32	213.58 214.68 219.74	23.01.1982 04.08.1991

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel													
Traisental																		
1367	Ratzersdorf, Bl 250		322883	1979 - 2011	253.78 254.18 254.69	253.79 254.19 254.72	Ö 254.28 254.76	253.79 254.28 254.76	Ö 254.40 254.89	253.85 254.40 255.10	254.03 254.40 255.10	253.99 254.36 255.42	253.74 254.27 255.51	19.12.1983				
	259.10	0.90			253.95 254.32 255.51	253.95 254.32 255.23	253.94 254.26 254.82	253.88 254.20 254.82	253.88 254.20 254.64	253.80 254.14 Ö 254.62	253.74 254.14 254.70			06.07.2009				
1369	St.Andrä a.d.Traisen, Br		304295	1966 - 2011	213.87 214.28 I 214.81	213.96 214.30 214.86	214.02 214.38 Ö 214.91	214.02 214.38 214.91	214.09 214.50 215.07	214.07 214.50 215.14	Ö 214.03 214.45 215.02	214.03 214.45 215.02	213.87 214.35 I 215.22	06.01.1985				
	220.95	0.25			214.00 214.36 215.03	213.97 214.35 214.91	213.96 214.32 214.82	213.99 214.26 214.79	213.99 214.26 214.79	213.88 214.21 I 215.22	213.88 214.25 214.84			25.11.1979				
KEG Schöpl West																		
1379	Wöllersdorf, Bl 367		331520	2000 - 2011	378.21 378.41 379.54	Ö 378.23 378.50 379.50	378.21 378.58 379.44	378.21 378.58 379.44	378.24 378.45 379.22	378.17 378.43 379.63	378.16 378.46 379.71	378.09 378.41 379.84	05.09.2011					
	382.23	0.80			378.13 378.37 379.84	378.10 378.38 379.74	378.09 378.31 378.74	378.12 378.33 379.51	378.12 378.33 379.51	378.11 378.33 379.10	378.09 378.37 379.16		06.07.2009					
Südliches Tullner Feld																		
1388	Frauentorf, Br		303958	1963 - 2011	185.00 185.46 I 186.27	185.00 185.48 186.29	185.01 185.51 186.22	185.01 185.51 186.22	185.05 185.58 186.16	185.14 185.59 186.09	Ö 185.14 185.58 186.63	184.96 185.49 I 186.63	27.11.1978					
	189.39	0.00		1	185.09 185.55 186.57	185.03 185.54 186.43	184.98 185.50 186.60	184.97 185.46 186.45	184.97 185.46 186.45	Ö 184.96 185.43 186.21	184.96 185.44 I 186.22		20.06.2010					
1400	Kronau, Br		304071	1959 - 2011	174.31 174.93 175.69	174.30 174.95 175.71	174.44 175.01 175.74	174.43 175.05 175.81	174.43 175.05 175.81	174.46 175.06 175.79	174.52 175.06 175.82	174.27 174.97 176.23	07.11.1983					
	179.08	0.60		4	174.39 175.04 176.21	174.32 175.02 176.23	174.29 174.92 175.84	174.27 174.88 175.44	174.27 174.87 175.51	Ö 174.27 174.87 175.51	174.34 174.91 175.55		01.08.1966					
1401	Langenlebar - Bh., Bl		304105	1984 - 2011	169.51 170.71 171.20	169.53 170.72 171.21	169.43 170.75 Ö 171.38	169.31 170.78 171.45	169.31 170.78 171.45	Ö 169.31 170.78 171.29	169.70 170.80 171.34	169.70 170.80 171.34	169.31 170.76 I 171.46	30.04.1984				
	176.64	0.80			170.02 170.82 171.46	169.94 170.79 171.40	170.19 I 170.77 I 171.22	170.16 170.75 I 171.14	170.16 170.74 171.09	170.07 170.74 Ö 171.09	170.16 170.75 171.09		13.07.2009					
1414	Pixendorf, Br		304238	1956 - 2011	178.31 179.50 180.41	178.42 179.56 180.45	178.52 179.64 180.87	178.60 179.70 180.60	178.60 179.70 180.60	178.74 179.68 180.67	178.86 179.66 181.08	178.28 179.51 I 181.08	19.12.1983					
	181.41	- 1.55		1	178.87 179.57 181.08	Ö 178.78 179.50 180.61	178.59 179.44 180.26	178.45 179.40 180.11	178.45 179.40 180.11	178.35 179.41 I 180.30	178.28 179.46 180.41		28.06.2009					
1421	Staasdorf, Br		304303	1951 - 2011	174.44 176.05 177.79	174.55 176.11 I 177.81	174.60 176.28 I 178.27	174.65 176.36 178.27	174.65 176.36 178.27	174.61 176.42 178.39	Ö 174.55 176.40 178.37	174.44 176.08 I 178.39	13.01.1985					
	180.12	0.30		1	174.58 176.27 178.37	174.58 176.17 177.99	Ö 174.55 176.07 177.63	174.50 175.97 177.59	174.50 175.97 177.59	174.48 175.96 177.41	174.49 175.98 177.69		23.05.2010					
1427	Tulln-E.Werk, Br		304410	1985 - 2011	172.20 173.14 174.23	172.28 173.19 174.32	172.42 173.28 174.86	172.64 173.40 174.96	172.64 173.40 174.96	172.56 173.43 174.80	172.56 173.49 175.02	172.20 173.35 175.02	14.01.1985					
	178.00	0.30			172.60 173.52 174.90	172.57 173.48 174.78	172.60 173.43 174.55	172.60 173.36 174.49	172.60 173.36 174.49	172.56 173.25 174.21	172.54 173.19 174.23		22.06.2010					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum	
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII
Horner Becken														
1439	Mold, Bl 401		331819	1990 - 2011	296.88 297.77 298.46	296.94 297.81 298.47	296.99 297.91 298.63	297.03 Ö 297.94 298.59	297.01 297.87 298.81	296.94 297.79 298.97		296.77 297.76 298.97	03.09.1995	
	302.73	1.40			296.87 297.74 298.76	296.78 297.70 298.92	296.77 297.61 298.67	296.84 Ö 297.60 298.55	296.83 297.66 298.30	296.88 297.73 298.44		Ö	20.06.2010	
Göllersbachtal														
1441	Enzersdorf im Thale, Bl 419		331991	1991 - 2011	259.15 259.93 261.13	259.20 260.02 261.05	259.27 260.19 261.39	259.41 260.37 261.56	259.39 260.23 261.56	259.37 260.07 261.80		259.02 259.94 261.80	26.09.1994	
	264.41	1.20		1	259.28 259.88 261.06	259.12 259.74 261.12	259.02 259.67 261.12	259.02 Ö 259.69 261.13	259.07 259.74 260.88	259.13 259.84 261.12		Ö	04.06.2010	
Nördliches Tullner Feld														
1449	Donaudorf, Br		303081	1939 - 2011	187.05 188.41 189.36	187.56 188.48 190.06	187.56 188.57 190.69	187.71 188.65 190.63	187.89 188.62 190.86	187.80 188.57 190.65		187.05 188.46 191.55	14.01.1985	
	192.56	0.15		4	187.36 188.50 191.55	187.50 188.47 190.99	187.53 188.38 190.31	187.60 Ö 188.31 189.49	187.64 188.33 189.86	187.59 188.36 189.56		Ö	14.07.1954	
1450	Etsdorf, Bl		303099	1958 - 2011	191.75 192.56 193.61	191.73 192.55 193.64	191.71 192.54 193.61	191.70 192.55 193.59	191.70 192.56 193.60	191.71 192.60 193.61		191.70 192.60 194.02	15.05.1995	
	197.51	0.00		1	191.73 192.63 193.57	191.75 192.68 194.02	191.80 192.67 193.72	191.81 Ö 192.65 193.55	191.78 192.62 193.53	191.78 192.58 193.53		Ö	12.08.2002	
1460	Kollersdorf, Bl		303198	1939 - 2011	182.14 182.97 184.80	182.14 182.97 184.81	182.15 182.99 184.83	182.18 183.01 184.85	182.17 183.02 184.84	182.17 183.01 184.82		182.12 183.00 184.85	16.10.1994	
	189.09	1.28		7	182.13 183.04 184.84	182.13 183.03 184.84	182.13 183.02 184.78	182.12 182.99 184.77	182.13 182.99 184.76	182.14 182.97 184.70		Ö	26.04.1948	
1463	Korneuburg, Bl 1944.001		303248	1960 - 2011	162.93 163.68 166.19	162.94 163.72 165.38	162.93 163.86 166.47	162.99 164.13 166.56	162.98 164.21 165.71	163.32 164.32 167.09		162.90 163.93 167.22	10.12.1993	
	167.97	0.75		4	163.23 164.32 167.22	163.10 164.25 167.22	163.02 163.91 166.59	163.00 163.74 165.05	163.01 163.62 165.16	162.90 163.65 167.22		Ö	04.07.1975	
1467	Korneuburg, Br 1942.001		303255	1957 - 2011	162.29 163.41 165.06	162.35 163.42 164.95	162.31 163.49 164.93	162.23 163.63 164.86	162.22 163.71 165.33	162.44 163.77 166.51		162.22 163.57 166.51	02.05.1991	
	168.59	0.15		1	162.47 163.77 166.34	162.34 163.71 165.56	162.27 163.60 165.48	162.22 163.50 164.89	162.27 163.40 164.73	162.31 163.38 165.05		Ö	20.06.1965	
1481	Neuaigen, Bl 1965.003		303339	1959 - 2011	173.29 174.34 175.37	173.28 174.37 175.37	173.24 174.43 175.31	173.26 174.51 175.38	173.31 174.50 175.40	173.48 174.50 176.87		173.24 174.41 177.60	23.03.1984	
	178.15	0.55		5	173.59 174.51 177.60	173.63 174.51 177.60	173.53 174.38 176.46	173.44 174.30 175.57	173.37 174.25 175.41	173.33 174.28 175.34		Ö	04.07.1975	
1504	Stockerau, Bl 1951.009		303644	1939 - 2011	167.07 167.81 169.15	167.10 167.84 169.15	167.09 167.90 169.67	167.18 168.01 169.64	167.26 168.03 169.66	167.27 168.04 169.78		167.04 167.95 169.78	29.12.1978	
	173.46	0.52		5	167.28 168.03 169.62	167.24 168.04 169.54	167.20 167.99 169.31	167.14 167.89 169.17	167.09 167.86 169.31	167.04 167.85 169.28		Ö	11.06.1940	

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
KEG Schöpfli Ost																		
1522	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365		331504	1988 - 2011	367.68 367.81 368.88	Ö 367.68 367.87 368.83	Ö 367.70 367.94 368.97	367.67 367.82 368.46	367.67 367.78 368.79	Ö 367.66 367.77 368.49	Ö 367.66 367.77 368.49			367.64 367.80 369.57	25.08.2003	07.07.1997		
	370.32	0.75			367.65 367.75 369.57	Ö 367.64 367.73 368.34	Ö 367.66 367.77 369.26	367.65 367.73 368.30	367.66 367.76 368.17	Ö 367.66 367.85 368.91	Ö 367.66 367.85 368.91							
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET																		
Marchfeld																		
1546	Fuchsenbigl, Br		304675	1939 - 2011	143.06 144.07 145.57	143.12 144.13 145.46	Ö 143.15 144.21 145.81	Ö 143.20 144.25 145.86	143.09 144.22 145.82	143.00 144.15 145.83	143.00 144.15 145.83			142.86 144.07 145.86	23.08.1993	14.04.1941		
	147.73	0.15		9	142.93 144.04 145.57	142.86 143.96 145.43	142.90 143.92 145.25	Ö 142.92 143.94 145.13	142.97 143.97 145.29	Ö 143.01 144.02 145.55	143.01 144.02 145.55							
1553	Groß-Enzersdorf, Br		304733	1963 - 2011	148.74 149.89 151.44	148.79 149.89 151.34	148.81 149.94 151.71	Ö 148.89 150.03 151.37	Ö 148.78 150.06 152.07	148.71 150.08 152.65	148.71 150.08 152.65			148.62 149.97 152.77	10.10.1994	05.08.1991		
	155.27	0.15			148.68 150.10 152.39	Ö 148.68 150.10 152.77	148.64 149.96 151.95	148.62 149.87 151.85	148.62 149.84 151.61	148.69 149.85 151.32	148.69 149.85 151.32							
1567	Mannsdorf, Bl		304840	1952 - 2011	145.44 146.44 148.08	145.50 146.49 148.05	145.61 146.55 147.96	Ö 145.62 146.66 147.87	Ö 145.55 146.69 148.06	145.38 146.67 148.46	145.38 146.67 148.46			145.24 146.51 148.46	12.10.1992	28.06.1965		
	151.05	0.90		1	145.30 146.59 148.44	145.31 146.51 148.25	145.25 146.43 147.93	Ö 145.24 146.40 147.77	Ö 145.25 146.39 147.74	145.34 146.40 147.93	145.34 146.40 147.93							
1574	Marchegg-Heimatland, Br		304923	1955 - 2011	137.97 139.31 140.41	138.00 139.39 140.40	138.06 139.52 140.48	Ö 138.08 139.65 141.82	Ö 138.08 139.52 140.52	137.99 139.36 141.39	137.99 139.36 141.39			137.53 139.21 141.82	27.08.1990	05.04.2006		
	147.12	0.60		1	137.67 139.23 141.00	137.53 139.20 141.22	137.59 139.16 140.37	137.67 139.14 140.21	137.90 139.16 140.21	137.94 139.22 140.35	137.94 139.22 140.35							
1597	Reyersdorf, Br		305094	1939 - 2011	154.18 155.16 157.48	154.37 155.19 157.50	Ö 154.41 155.20 157.48	Ö 154.29 155.15 157.48	153.76 155.03 157.40	154.06 155.02 157.38	154.06 155.02 157.38			153.74 155.08 158.44	12.07.1971	03.08.1978		
	165.98	0.30		8	153.74 155.00 157.48	153.99 155.00 158.44	154.13 154.96 157.38	154.17 155.00 157.31	154.23 155.07 157.18	154.34 155.14 157.48	154.34 155.14 157.48							
1610	Strasserfeld-Hegerhaus, Br		305219	1955 - 2011	154.33 155.59 157.37	154.33 155.59 157.48	Ö 154.33 155.62 157.56	Ö 154.34 155.65 157.61	Ö 154.38 155.68 157.62	154.38 155.72 157.62	154.38 155.72 157.62			154.33 155.48 157.62	28.01.1985	29.05.1967		
	163.58	0.30		1	154.37 155.72 157.56	154.36 155.71 157.50	154.35 155.69 157.43	154.38 155.67 157.35	154.36 155.65 157.28	154.35 155.62 157.24	154.35 155.62 157.24							
1613	Süssenbrunn, Br 22-29		305250	1946 - 2011	152.71 154.06 155.71	Ö 152.73 154.09 155.75	Ö 152.77 154.15 155.79	152.83 154.18 155.78	Ö 152.85 154.18 155.73	152.80 154.15 155.65	152.80 154.15 155.65			152.38 153.77 155.79	05.09.1984	26.03.1967		
	160.64	0.57		2	152.66 154.11 155.56	152.56 154.06 155.43	152.38 154.02 155.29	152.65 154.02 155.33	152.65 154.03 155.36	152.68 154.04 155.48	152.68 154.04 155.48							
1617	Weikendorf, Bl		305292	1949 - 2011	145.94 146.54 147.06	146.04 146.59 147.39	146.14 146.64 147.28	146.03 146.64 147.23	146.00 146.61 147.00	146.11 146.61 147.01	146.11 146.61 147.01			145.72 146.46 147.39	24.10.1994	23.02.1970		
	149.57	0.60		1	146.07 146.58 147.21	145.84 146.49 147.18	145.76 146.41 147.18	145.72 146.37 146.85	145.78 146.42 146.84	145.83 146.49 147.10	145.83 146.49 147.10							

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahres- reihe	Datum											
					Höchste																								
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			XII										
1891	Seibersdorf, BI 457(Br)	187.21	0.60	301457	1953	184.48	Ö	184.59	184.69	Ö	184.68	184.53	184.53																
					-	185.15	I	185.19	185.25	185.25	I	185.19	185.15	I															
					2011	185.93		185.73	185.88	185.82		185.77	186.61	Ö	184.27	185.10	I	186.61	Ö	184.27	185.10	I	186.61	Ö	184.27	185.10	I	30.09.2003	
1	184.42		184.32	Ö	184.27	184.28		184.42	184.48	Ö	185.06	185.01		184.97	185.11		185.58	185.71		185.78	185.78	Ö	185.11	185.78	Ö	29.06.2009			
	185.06		185.01		184.97	184.98		185.03	185.11		186.61	186.29	I	185.74	185.78		185.58	185.71		185.78	185.78	Ö	185.11	185.78	Ö				
	186.61	Ö	186.29	I	185.74	185.58	Ö	185.71	185.78	Ö																			
1900	Steinabrückl, BI 230	301.01	0.90	319384	1976	288.38		288.45	288.14		288.11	Ö	288.49	288.71															
					-	291.05	I	290.98	I	290.95	I	291.23	I	291.46	I	291.67	I												
					2011	294.90		294.30	293.89	294.76		294.89	294.99		288.11	Ö	288.49	288.71		288.11	Ö	288.49	288.71		288.11	Ö	288.49	288.71	
1	288.71		288.61	Ö	288.56	288.61	Ö	288.43	288.21		291.77	I	291.73	I	291.61	I	291.40	I	291.61	I	291.16	I	295.91		295.42		14.07.1997		
	291.77	I	291.73	I	291.61	I	291.40	I	291.16	I	295.91		295.42																
	295.91		295.86	Ö	295.40	295.25		295.54	295.42																				
1914	Vösendorf, Br	191.62	0.30	301796	1996	188.30	Ö	188.30	Ö	188.40	Ö	188.70	Ö	188.72	Ö	188.70													
					-	189.07	I	189.21	I	189.21	I	189.31	I	189.23	I	189.15	I												
					2011	190.16		190.20	189.99	189.93		189.74	189.78		188.15	I	189.08	I	190.20		188.15	I	189.08	I	190.20		188.15	I	189.08
1	188.32		188.15		188.15	188.26		188.40	188.40		189.05	I	188.95	I	188.93	I	188.97	I	188.97	I	188.97	I	189.87		189.81		19.02.1996		
	189.05	I	188.95	I	188.93	I	188.97	I	188.97	I	189.87		189.81																
	189.87		189.71		189.54	189.64		189.59	189.81																				
1920	Wien 1, Br 1- 2	173.27	0.10	312157	1961	155.57	Ö	155.54	155.55		155.41	155.82	155.67																
					-	157.21	I	157.18	157.16	I	157.19	157.31	157.32																
					2011	157.94		157.95	157.93	158.02	158.02		158.18	158.23		155.41	157.25	I	158.23		155.41	157.25	I	158.23		155.41	157.25	I	15.04.1986
1	155.52		155.46		155.49	155.52		155.61	156.04		157.30	I	157.28	I	157.28	I	157.26	I	157.26	I	157.26	I	158.02	Ö	157.92	Ö	17.06.1980		
	157.30	I	157.28	I	157.27	I	157.28	I	157.26	I	158.02	Ö	157.92	Ö															
	158.02	Ö	158.01		158.02	158.00	Ö	157.96	157.92	Ö																			
1926	Wien 2, Br 2- 4	159.91	0.00	312207	1961	154.57		154.58	154.59		154.59	154.83	154.96																
					-	155.26	I	155.25	I	155.33	155.57	I	155.82	I	156.03	I													
					2011	156.44		156.29	156.36	156.54		156.95	157.08	Ö	154.57	155.62	I	157.42		154.57	155.62	I	157.42		154.57	155.62	I	157.42	
2	154.88		154.93		155.00	154.81		154.68	154.66		156.07	I	155.97	I	155.32	I	155.27	I	155.27	I	155.27	I	157.31		156.38		25.08.1966		
	156.07	I	155.97	I	155.32	I	155.27	I	155.27	I	157.31		156.38																
	157.31		157.42		157.32	156.69		156.56	156.38																				
1931	Wien 3, Br 3- 2	162.99	0.87	312280	1961	154.09		153.99	Ö	153.97	I	154.49	154.53	154.52															
					-	154.91	I	154.80	I	154.96	I	155.44	155.67	155.74															
					2011	156.35		156.21	156.27	156.57		156.65	156.73		154.53	155.31	I	156.94		153.97	I	155.31	I	156.94		153.97	I	155.31	I
2	154.53		154.51		154.49	154.36		154.21	154.18		155.69	I	155.60	I	155.23	I	155.10	I	155.09	I	155.09	I	156.73		156.49		16.08.2002		
	155.69	I	155.60	I	155.45	155.23	I	155.10	155.09	I	156.73		156.49																
	156.73		156.94		156.48	156.53		156.36	156.49																				
1944	Wien 11, BI 11-38	158.95	0.90	333823	1991	153.02	I	152.92	152.95		153.47	Ö	153.50	153.65															
					-	153.77	I	153.68	153.71	153.93	I	154.11	154.17																
					2011	154.25	Ö	154.75	154.78	154.77		155.09	155.03		152.92	153.94	I	155.09		152.92	153.94	I	155.09		152.92	153.94	I	155.09	
1	153.28		152.92		153.37	153.38		153.40	153.20		154.12	I	154.08	I	153.94	I	153.84	I	153.82	I	153.82	I	154.71		154.49		27.05.1997		
	154.12	I	154.08	I	153.94	153.94	I	153.84	153.82	I	154.71		154.49																
	154.71		154.87		154.68	154.46		154.57	154.49																				
1952	Wien 11, Br 11-13	157.53	0.40	312546	1961	152.13		152.10	152.12		152.23	152.30	152.45	Ö															
					-	152.97	I	152.93	152.98	153.18	I	153.30	153.41																
					2011	154.62		154.10	153.87	154.02		154.14	154.35		152.10	153.13	I	155.73		152.10	153.13	I	155.73		152.10	153.13	I	155.73	
1	152.58		152.41		152.37	152.32		152.21	152.15		153.42	I	153.38	I	153.15	I	153.03	I	153.01	I	153.01	I	155.21		155.73		02.08.1966		
	153.42	I	153.38	I	153.29	153.15	I	153.03	153.01	I	155.21		155.73																
	155.21		155.73		154.90	154.31		154.05	154.02																				
1971	Wien 20, BI 20- 9	165.70	1.07	312637	1961	156.21		156.19	156.12		156.45	Ö	156.46	157.14															
					-	157.17	I	157.21	157.44	157.93	158.19	158.35																	
					2011	158.96		159.22	159.89	159.61		159.75	159.80		155.96	157.62	I	161.61		155.96	157.62	I	161.61		155.96	157.62	I	161.61	
1	156.71		156.47		156.22	156.09		156.08	155.96		158.20	I	157.57	I	157.23	I	157.10	I	157.23	I	157.23	I	161.61		159.62		05.07.1975		
	158.20	I	157.57	I	157.23	157.23	I	157.10	157.23	I	161.61		159.62																
	161.61		160.24	Ö																									

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahresreihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh-lende Jahresmittel	VII	VIII	IX	X			XI
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA													
Fischamend bis Hainburger Pforte													
2021	Petronell-Bahnhof, Br	187.70	0.35	305482	1965	181.26	181.28	181.43	181.59	181.58	181.60	181.26 182.45 184.28	28.01.1985
					-	182.29	182.42	182.61	182.73	182.71	182.64		
					2011	183.93	183.80	184.10	184.28	183.98	183.74		
2023	Wolfsthal, BI 240	139.78	0.80	322628	1977	132.29	132.18	132.19	132.30	132.33	132.94	132.18 133.72 138.98	24.02.1991
					-	133.31	133.35	133.64	134.06	134.06	134.20		
					2011	135.39	135.35	138.98	138.98	136.86	138.98		
2030	Wolfsthal, Br 1877.006	140.06	0.30	337394	2000	133.55	133.71	134.01	134.41	134.28	134.58	133.55 135.19 139.76	11.01.2004
					-	134.63	134.81	135.27	135.77	135.63	135.82		
					2011	136.88	136.56	139.76	139.76	137.33	139.76		
					2000	134.27	133.86	133.85	133.78	133.73	133.61	133.61 134.54 136.54	24.03.2002
					-	135.55	135.48	135.30	134.88	134.60	134.54		
					2011	139.28	139.76	139.76	136.42	137.13	136.54		
MOLDAUGEBIET													
Lainsitzgebiet													
2033	Breitensee, BI 360	486.61	1.20	331454	1988	469.47	469.44	469.42	469.43	469.52	469.63	469.42 470.79 472.59	26.03.2001
					-	470.76	470.71	470.67	470.69	470.76	470.82		
					2011	472.58	472.59	472.55	472.53	472.39	472.24		
					2000	469.64	469.64	469.63	469.60	469.57	469.51	469.51 470.76 472.47	03.02.2003
					-	470.84	470.86	470.90	470.88	470.82	470.76		
					2011	472.44	472.48	472.52	472.52	472.35	472.47		
MARCHGEBIET													
Zayatal													
2043	Hörersdorf, BI 412	243.10	1.10	331926	1991	239.69	239.74	239.78	239.89	239.80	239.72	239.38 239.97 240.80	28.09.1992
					-	240.01	240.03	240.12	240.11	240.03	239.98		
					2011	240.29	240.42	240.80	240.69	240.75	240.57		
					1	239.59	239.41	239.38	239.46	239.63	239.66	239.66 239.97 240.30	30.03.2006
					-	239.93	239.86	239.85	239.86	239.91	239.97		
					2011	240.73	240.45	240.24	240.30	240.31	240.30		
Marchtal													
2049	Bernhardsthal, BI 344	179.83	0.90	331421	1987	159.13	159.13	159.13	159.14	159.13	159.13	159.13 159.30 159.54	30.01.1994
					-	159.30	159.29	159.29	159.28	159.28	159.29		
					2011	159.49	159.46	159.43	159.43	159.46	159.52		
2057	Rabensburg, Br	154.96	0.35	305383	1939	151.62	151.66	151.66	151.68	151.69	151.68	151.43 152.19 153.69	24.10.1994
					-	152.53	152.56	152.60	152.59	152.56	152.52		
					2011	153.62	153.61	153.62	153.57	153.52	153.46		
					2	151.63	151.50	151.43	151.43	151.44	151.50	151.50 152.50 153.69	19.12.1966
					-	152.47	152.43	152.42	152.43	152.48	152.50		
					2011	153.61	153.62	153.59	153.51	153.54	153.69		
2059	Sierndorf an der March, Br	155.38	0.25	305409	1939	146.85	146.87	146.87	146.89	146.90	146.93	146.77 147.45 148.85	10.11.1991
					-	147.55	147.61	147.73	147.81	147.83	147.79		
					2011	148.69	148.73	148.69	148.85	148.85	148.62		
					2	146.86	146.84	146.81	146.78	146.77	146.80	146.80 147.52 148.61	01.05.1967
					-	147.72	147.66	147.58	147.52	147.50	147.52		
					2011	148.37	148.42	148.44	148.37	148.33	148.61		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m.ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m.ü.A. Höchste							Jahresreihe	Datum			
					I	II	III	IV	V	VI						
	m.ü.A.	Messpunkt			m.ü.G.	feh-lende Jahresmittel	VII	VIII	IX	X	XI			XII		
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																
Brucker Pforte																
2060	Bruck an der Leitha, Br		300111	1950	151.67	151.66	Ö	151.93	Ö	151.95	Ö	151.96	Ö	152.14		
	160.44	1.40		-	153.31	153.39		153.49		153.58		153.60		153.53		
				2011	154.43	154.47	Ö	154.39		154.33		154.26		154.39	151.66	Ö
				1	152.01	151.83		151.76		151.74	Ö	151.74	Ö	151.75	153.28	
					153.44	153.33		153.21		153.16		153.17		153.22	154.47	Ö
					154.43	154.44		154.27		154.18		154.39		154.41		21.02.1977
Heideboden																
2097	Pama, BI 6		306274	1956	131.66	131.75		131.74		131.74	Ö	131.70	Ö	131.64		
	137.10	1.50		-	132.50	132.58		132.65		132.63		132.55		132.47		
				2011	133.38	133.47		133.81		133.73		133.37		133.19	131.46	27.08.1990
				1	131.54	131.46		131.46	Ö	131.46	Ö	131.50		131.59	132.43	
					132.39	132.35		132.32		132.30		132.33		132.40	133.81	19.03.1970
					133.11	133.12		133.15		133.05		133.16		133.36		
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																
Parndorfer Platte																
2115	Parndorf, Br 1 A		306472	1962	174.47	174.43		174.40		174.39	Ö	174.36		174.62	Ö	
	181.25	0.40		-	175.22	175.27		175.38		175.51		175.54		175.54		
				2011	176.95	177.03		177.00	Ö	176.99		176.86	Ö	176.80	174.36	13.05.1991
				1	174.60	174.53		174.50		174.49		174.45		174.46	175.35	20.02.1967
					175.48	175.42		175.35		175.28		175.23		175.21	177.03	
					176.82	176.59		176.49		176.49		176.37		176.50		
2121	Zurndorf, Br 8 (306332)		319590	1976	136.96	136.97	Ö	136.98		137.00		136.82		137.05	Ö	
	168.17	0.60		-	138.26	138.26		138.24		138.22		138.20		138.18		
				2011	140.10	140.07		140.08	Ö	140.09		140.08	Ö	140.01	136.22	18.10.1992
					136.81	136.83		136.95		136.22		137.02		137.04	138.20	31.10.1977
					138.16	138.17		138.18		138.18		138.18		138.19	140.44	
					139.99	139.89		139.90		140.44		140.37		139.74		
Parndorfer Platte rezent																
2123	Halbturm, Br 45		326173	1981	134.81	134.85		134.74		133.37		131.96		130.70		
	145.41	0.85		-	137.21	137.34		137.43		137.43		137.25		137.09		
				2011	139.39	139.36		139.41		139.56	Ö	139.47		139.46	129.77	14.08.2005
				1	130.33	129.77		132.55		133.99		133.84		134.02	137.02	
					136.83	136.59		136.62		136.69		136.78		136.97	139.89	Ö
					139.89	Ö	139.74	139.33		139.49		139.51		139.31		20.07.1997
RABNITZGEBIET																
Rabnitztal																
2133	Klostermarienberg, BI 16		335810	1993	230.21	230.22		230.22	Ö	230.21	Ö	230.20	Ö	230.17		
	236.59	0.90		-	231.58	231.57		231.63		231.72		231.52		231.38		
				2011	232.95	232.77		233.08		233.31		232.85		232.89	230.07	Ö
					230.13	230.10	Ö	230.07		230.07	Ö	230.09	Ö	230.13	231.38	21.10.2002
					231.20	231.14		231.23		231.18		231.14		231.30	233.31	07.04.1996
					232.88	232.78		233.21		233.15		233.06		233.16		
Nikitschbachtal																
2144	Kroatisch Minihof, Br 2		335679	1993	243.12	Ö	243.08		243.05		243.07	Ö	243.10	Ö	243.07	
	252.94	0.60		-	243.97		244.02		244.03		244.07		244.09		244.10	
				2011	245.34		245.19		245.12		245.11		245.11		245.07	Ö
					243.06		243.05		243.07		243.15		243.11		243.09	
					244.13		244.08		244.07		244.06		244.04		244.02	
					245.12		245.14	Ö	245.25		245.43		245.47		245.42	Ö
														243.05		
														244.06		
														245.47		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahres- reihe	Datum				
					I	II	III	IV	V	VI							
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Wulkatal																	
2156	Oggau, Br 4 123.05	0.75	313262	1963	118.78	Ö	119.09	119.36	Ö	119.38	Ö	119.49	119.21	118.51	Ö	13.11.1978	
				-	120.57	I	120.78	I	120.94	I	121.01	120.88	120.59				
				2011	122.14		121.98		121.97		121.95	121.70	121.66				Ö
			2	118.95		118.66	118.52		118.52	Ö	118.51	Ö	118.61			16.01.1967	
				120.21		120.00	119.94		119.95		120.06	120.31	I				
				121.64		121.67	121.82		121.79		121.95	122.12					
lkvatal																	
2180	Girm, Bl 3 189.13	0.90	335646	1993	183.75		183.76	183.86		184.07		184.03	183.98	183.75	185.52	31.01.2004	
				-	185.52		185.53	185.60		185.72	185.64	185.58					
				2011	186.68	Ö	186.81	187.15		187.02	186.81	186.89	187.62				
				183.92		183.90	183.88		183.87		183.84	183.78				29.09.1996	
				185.51		185.45	185.47		185.44		185.39	185.40					
				186.91		186.80	187.62		187.57		187.15	186.83					
Seewinkel																	
2229	Illmitz, Br 14 117.45	0.30	305821	1953	115.61		115.75	115.87		115.70		115.52	115.45	115.03	116.14	06.10.1974	
				-	116.28		116.35	116.39		116.35	116.24	116.12					
				2011	116.73		116.74	117.15		116.73	116.68	116.77	117.15				
			1	115.32		115.24	115.30		115.03		115.13	115.22	Ö			11.03.1995	
				116.00		115.91	115.86		115.90		116.04	116.19					
				116.68		116.49	116.46		116.50		116.68	116.75					
2255	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34	0.30	306043	1966	118.03		118.06	118.15	Ö	118.25	Ö	118.30	Ö	118.15	118.00	119.14	14.08.2005
				-	119.14		119.27	119.38		119.44	119.37	119.26					
				2011	120.50	Ö	120.52	120.58		120.57	120.35	Ö	120.44	120.58			
			1	118.10		118.00	118.02		118.00		118.04	118.02				31.03.1969	
				119.12		118.98	118.90		118.90		118.94	119.02					
				120.23		120.23	120.19		120.01		120.37	120.46					
RAABGEBIET																	
Ilztal																	
2295	Neudorf, Br 5791 284.02	0.40	328955	1981	279.81		279.83	279.84		279.83		279.89	279.86	279.76	280.43	15.09.2000	
				-	280.40		280.41	280.61		280.50	280.46	280.59					
				2011	282.09		282.28	282.93		283.29	282.59	283.62	283.62				
				279.80		279.82	279.76		279.85		279.88	279.85				26.06.2009	
				280.46		280.38	280.33		280.33		280.31	280.41					
				282.55		282.52	282.24		282.53		282.54	282.41					
Lafnitztal																	
2326	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12 257.52	1.00	335315	1990	254.16		254.16	254.20	Ö	254.34	Ö	254.30	254.24	254.09	255.39	07.10.2002	
				-	255.52	I	255.54	255.57	I	255.56	255.44	255.46					
				2011	256.21	Ö	256.36	256.40		256.39	256.42	256.37	256.42				
				254.18	Ö	254.16	254.10		254.09		254.14	254.12				21.05.1999	
				255.35		255.18	255.15		255.16	I	255.28	255.47	I				
				256.33		256.39	256.38		256.27		256.38	256.27	Ö				
2327	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13 258.22	1.00	335323	1990	253.70		253.74	Ö	253.72		253.73	Ö	253.70	253.65	253.50	254.11	25.08.2003
				-	254.11	I	254.04	254.11		254.11	254.04	254.18					
				2011	254.90		254.61	255.37		255.79	256.13	255.79	255.79				
			1	253.59		253.50	253.58		253.62		253.71	Ö	253.71	Ö		14.09.1998	
				254.18		254.12	254.13		254.08	I	254.09	254.15	I				
				255.69		255.66	256.49		255.53		255.45	255.45					
2335	Heiligenkreuz i.L., Bl 8 225.33	1.25	335067	1988	220.52	Ö	220.52	220.50	Ö	220.47		220.34	220.34	220.32	220.97	16.09.2000	
				-	220.97	I	221.00	221.06		221.04	220.96	220.97					
				2011	222.20		222.48	Ö	222.37		222.75	222.17	223.06				223.06
				220.41		220.33	220.32	Ö	220.33	Ö	220.45	Ö	220.48	Ö		28.06.2009	
				220.96		220.90	220.90		220.90		220.94	220.98					
				222.52		221.91	221.98		221.80		221.87	222.50					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
Tauchenbachtal																		
2351	Burg, Br 3		326322	1988 - 2011	240.82 241.72 242.88	Ö 240.80 241.60 242.72	240.78 241.67 243.13	Ö 240.79 241.73 243.23	240.75 241.63 243.04	240.68 241.72 243.38				240.33 241.67 243.61	Ö	16.07.2011 27.09.2010		
	245.18	0.75			240.33 241.77 243.21	240.73 241.69 243.13	240.73 241.68 243.61	Ö 240.73 241.53 243.27	240.84 241.59 243.08	240.80 241.73 243.12								
Unteres Pinkatal																		
2367	Eberau, Br 14		326439	1988 - 2011	211.99 212.98 213.76	212.05 212.99 213.84	212.18 213.04 214.11	212.22 213.01 213.91	212.24 212.89 213.83	212.02 212.80 213.82			211.51 212.81 214.11		21.07.2007			
	215.38	1.10			211.51 212.69 213.76	211.70 212.55 213.62	211.70 212.57 213.86	211.76 212.60 213.70	211.86 212.73 214.04	Ö 211.90 212.89 213.92					04.03.1995			
2368	Eisenberg, Br 4		326330	1988 - 2011	244.34 244.72 245.26	244.34 244.69 245.28	244.38 244.73 245.42	Ö 244.46 244.73 245.24	242.87 244.74 245.44	244.30 244.74 245.45			242.87 244.71 245.45		24.05.2008			
	246.98	0.40			244.27 244.69 245.37	244.13 244.65 245.38	244.14 244.66 245.32	244.30 244.68 245.29	244.33 244.72 245.34	Ö 244.28 244.75 245.39					13.06.1998			
2371	Kulm, Br 15		326447	1988 - 2011	211.70 212.30 212.99	211.69 212.30 213.50	211.65 212.32 214.31	211.65 212.28 213.82	Ö 211.64 212.20 213.41	211.59 212.21 213.14			211.46 212.22 214.31	Ö	10.08.1992			
	215.77	0.60			211.53 212.16 213.38	211.46 212.07 212.96	Ö 211.47 212.12 213.28	211.62 212.13 213.07	211.67 212.21 213.54	Ö 211.72 212.28 213.17					04.03.1995			
2372	Moschendorf, Bl 17 A		326462	1988 - 2011	200.81 201.46 202.64	200.78 201.45 202.82	Ö 200.77 201.50 202.81	200.80 201.46 202.74	Ö 200.78 201.37 202.74	200.83 201.35 202.69			200.73 201.33 202.82		30.08.2003			
	203.69	0.95			200.80 201.29 202.74	200.73 201.15 201.74	Ö 200.73 201.16 202.61	200.73 201.19 202.74	200.82 201.25 202.72	Ö 200.84 201.38 202.69					15.02.1988			
Stremtal																		
2382	Heiligenbrunn, Br 3		335356	1990 - 2011	201.97 203.38 204.66	Ö 202.00 203.25 204.48	Ö 202.03 203.32 204.82	202.01 203.40 204.48	202.22 203.28 204.91	202.00 203.33 205.02			201.97 203.27 205.05	Ö	25.01.2004			
	206.12	0.80			202.05 203.33 204.95	202.03 203.24 204.70	Ö 202.11 203.09 204.63	202.29 203.05 204.76	202.24 203.19 205.05	202.08 203.40 204.94					15.11.1998			
2386	Stegersbach, Bl 5 A		335950	1995 - 2011	245.27 245.49 245.88	245.27 245.50 245.82	Ö 245.35 245.53 245.82	244.41 245.44 245.78	243.70 245.25 245.72	Ö 243.53 245.19 245.77			243.27 245.31 245.88	Ö	11.12.2011			
	246.78	0.80			244.00 245.20 245.77	244.06 245.10 245.72	Ö 243.67 245.11 245.82	243.56 245.24 245.85	Ö 243.47 245.34 245.86	243.27 245.38 245.82					16.01.2011			
Günstal																		
2394	Rattersdorf, Bl 2		335844	1993 - 2011	298.52 298.75 299.40	298.52 298.73 299.26	Ö 298.52 298.75 299.31	Ö 298.52 298.77 300.35	298.51 298.71 299.47	Ö 298.46 298.73 299.95			298.39 298.71 300.35		25.08.2003			
	302.72	0.85			298.42 298.67 299.59	298.39 298.65 299.12	298.42 298.69 300.13	Ö 298.44 298.65 299.51	298.50 298.65 299.31	Ö 298.51 298.72 299.71					07.04.1996			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
Raabtal													
2411	Johnsdorf, Br 5269		328997	1981 - 2011	258.45	Ö 258.28	258.57	Ö 258.55	258.44	258.35	Ö 257.97 258.77 260.00	31.08.1992	
	261.08				0.30	258.83	258.82	258.89	258.83	258.78			258.77
						259.49	259.71	259.68	259.41	259.94			259.79
					258.15	257.97	257.97	258.07	258.39	258.47	10.08.2009		
					258.63	258.61	258.65	258.75	258.82	258.87			
					259.54	260.00	259.74	259.45	259.90	259.59			
MURGEBIET													
Oberes Murtal													
2479	Niederwölz, Bl 2211		336230	1989 - 2011	736.17	736.13	736.13	736.27	Ö 736.41	736.62	736.13 736.67 737.75	09.02.1998	
	739.92				1.00	736.41	736.35	736.40	736.60	736.97			737.00
						736.70	736.59	736.69	737.26	737.60			737.50
					736.51	736.41	736.31	736.31	736.28	736.14	06.10.2005		
					736.92	736.79	736.72	736.71	736.64	736.52			
					737.47	737.65	737.39	737.75	737.26	737.16			
Aichfeld-Murboden													
2516	Großlobming, Bl 24821		315457	1972 - 2011	637.72	637.76	Ö 637.76	Ö 637.87	Ö 638.08	Ö 638.14	637.72 638.33 641.13	10.01.1985	
	642.54				0.50	638.00	637.97	638.08	638.36	638.80			638.74
						638.41	Ö 638.51	639.07	639.53	640.07			640.00
					637.97	Ö 637.85	Ö 637.96	Ö 637.95	Ö 637.91	Ö 637.81	20.07.1972		
					638.60	638.43	638.37	638.33	638.22	638.10			
					641.13	Ö 639.75	639.53	640.08	Ö 639.24	638.75			
2519	Großlobming, Br 2514		310060	1964 - 2011	644.41	644.41	Ö 644.43	644.45	Ö 644.46	Ö 644.44	644.41 644.95 646.88	28.01.2002	
	650.13				0.30	644.81	644.80	644.96	645.15	645.05			644.96
						645.62	645.62	646.18	646.51	646.53			646.61
					644.44	Ö 644.41	644.42	644.42	644.43	644.43	24.07.1972		
					644.99	645.03	645.02	644.99	644.95	644.89			
					646.88	646.77	646.69	646.01	646.03	645.63			
2534	Lind, Br 2505		309948	1964 - 2011	638.23	638.22	638.24	638.37	Ö 638.43	638.65	638.22 638.91 641.23	25.02.1985	
	657.21				0.40	638.67	638.61	638.64	638.84	639.17			639.26
						639.47	Ö 639.50	639.45	639.72	640.00			640.20
					638.61	638.44	638.54	638.54	Ö 638.37	Ö 638.33	02.09.1966		
					639.18	639.13	639.06	638.98	638.90	638.77			
					640.45	641.20	641.23	640.18	640.03	639.78			
Liesingtal													
2569	Mötschendorf, Bl 2725		336925	1994 - 2011	618.09	617.99	617.90	618.01	Ö 618.14	618.37	617.90 619.51 621.64	18.03.2002	
	633.18				0.70	619.25	619.03	618.90	619.03	619.43			619.67
						620.64	619.97	619.63	620.17	620.58			620.76
					618.43	Ö 618.42	618.41	618.41	618.34	618.23	25.08.1997		
					619.83	619.91	619.98	619.92	619.74	619.47			
					621.42	621.64	621.58	Ö 621.42	Ö 621.45	Ö 621.14			
Mittleres Murtal													
2579	Brunn, Bl 2647		318790	1976 - 2011	566.82	566.80	Ö 567.05	Ö 567.33	Ö 567.55	Ö 567.68	566.80 567.84 569.65	Ö 23.02.1984	
	570.52				0.55	567.46	567.42	567.51	567.78	568.25			568.26
						567.95	Ö 567.88	Ö 568.01	568.90	569.12			568.97
					567.49	Ö 567.35	Ö 567.51	567.45	567.16	567.01	05.07.1989		
					568.14	568.01	567.94	567.90	567.77	567.61			
					569.65	569.11	569.17	569.35	Ö 568.73	568.41			
2591	Liesingthal, Br 2651		318618	1974 - 2011	572.18	571.89	571.89	571.86	572.04	572.42	571.86 573.43 575.00	14.04.2003	
	587.34				0.30	573.06	572.87	572.79	572.99	573.48			573.78
						574.09	573.95	574.02	574.20	574.82			Ö 574.84
					572.68	572.76	Ö 572.79	572.74	572.59	572.31	15.09.1975		
					573.85	573.86	573.85	573.77	573.58	573.31			
					574.95	Ö 574.92	575.00	574.76	574.67	574.47			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
Leibnitzer Feld																		
2906	Hasendorf, BI 38144		310920	1974 - 2011	266.17 267.05 267.52	Ö 267.09 267.76	266.75 266.85 267.15 268.01	266.81 267.11 267.76	Ö 267.04 267.75	266.73 267.04 267.75	266.54 267.00 267.86	Ö 267.13 267.66	266.17 267.07 268.01	Ö	16.01.1974			
	268.50	0.40			266.44 266.97 267.84	Ö 266.98 267.84	266.41 266.56 267.05 267.81	Ö 267.10 267.75	Ö 266.86 267.74	266.83 267.13 267.66	Ö				08.03.1974			
2915	Joess, BI 3786		310995	1965 - 2011	278.53 278.96 279.46	Ö 279.53	278.53 278.95 279.53	Ö 279.04 279.76	278.52 279.07 279.84	Ö 278.57 279.52	278.45 278.92 279.73	Ö	278.31 278.95 279.84	Ö	03.09.2003			
	281.27	1.00		1	278.37 278.90 279.71	Ö 278.87 279.71	278.32 278.88 279.57	Ö 278.31 278.88 279.57	Ö 278.38 279.57	Ö 278.47 279.68	278.56 279.00 279.59	Ö			05.04.1996			
2917	Joess, Br 37689		311001	1965 - 2011	285.04 285.41 285.95	Ö 285.38 286.03	285.02 285.44 286.10	Ö 285.50 286.37	285.05 285.45 286.25	284.85 285.41 286.06	284.82 285.43 286.37		284.82 285.43 286.37		21.11.1974			
	296.81	0.40		1	284.93 285.42 286.29	Ö 285.42 286.31	285.03 285.42 286.14	Ö 284.90 285.44 286.13	284.82 285.40 286.13	285.06 285.42 285.99					22.04.1996			
2927	Lebring, Br 3778		311092	1964 - 2011	279.51 280.29 281.27	Ö 280.24 281.14	279.50 280.28 281.20	Ö 280.48 281.64	279.50 280.59 281.72	279.60 280.62 281.92	279.50 280.46 282.15	Ö	279.50 280.46 282.15	Ö	18.02.2002			
	283.81	0.30		1	279.60 280.62 282.15	Ö 280.58 281.89	279.55 280.49 281.44	279.55 280.45 281.58	279.58 280.40 281.43	279.58 280.36 281.37	Ö				20.07.1972			
2953	St. Georgen a. d. St., Br 3769		311381	1964 - 2011	286.39 287.79 289.04	Ö 287.74 288.74	286.43 287.85 289.62	Ö 288.50 289.62	286.64 287.98 289.76	286.65 287.91 289.43	286.60 287.85 290.11	286.39 287.82 292.02	286.39 287.82 292.02		30.12.2003			
	295.95	0.53		1	286.53 287.94 292.02	Ö 287.94 291.72	286.48 287.84 290.55	286.45 287.84 290.55	286.42 287.84 289.57	286.42 287.82 289.22	286.39 287.81 289.13				17.07.1972			
2962	Stocking, Br 3767		311449	1964 - 2011	287.10 287.52 288.01	Ö 287.52 288.34	287.22 287.59 288.32	287.05 287.58 289.71	287.10 287.56 288.04	287.10 287.60 289.49	286.95 287.58 290.21	286.95 287.58 290.21	286.95 287.58 290.21		29.09.1984			
	291.08	0.40		1	287.28 287.62 289.15	Ö 287.61 290.21	286.95 287.60 288.29	287.20 287.61 288.42	286.98 287.59 288.39	287.12 287.59 288.08					20.08.1966			
2974	Untergralla, BI 3810		311522	1964 - 2011	269.43 270.02 270.74	Ö 269.98 270.67	269.43 270.06 271.03	Ö 270.06 271.03	269.51 270.16 271.09	Ö 270.11 270.91	269.51 270.05 270.89	269.34 270.01 271.56	269.34 270.01 271.56	Ö	08.12.1971			
	274.64	1.00		1	269.46 270.04 271.33	Ö 270.00 271.56	269.43 269.98 271.45	Ö 269.43 271.45	269.39 269.99 270.95	269.34 270.01 270.95	269.34 270.05 270.95	Ö			24.08.1972			
Unteres Murtal																		
3017	Altneudörfel, Br 39133		311605	1965 - 2011	207.87 208.59 209.23	Ö 208.62 209.57	208.09 208.67 209.41	208.10 208.63 209.33	208.15 208.54 209.43	208.01 208.46 209.25	207.78 208.52 210.20	207.78 208.52 210.20	207.78 208.52 210.20	Ö	28.09.1992			
	210.65	0.45		1	207.88 208.42 210.20	Ö 208.39 209.59	207.78 208.37 209.22	Ö 208.43 209.31	207.78 208.43 209.31	Ö 207.96 209.53	207.92 208.60 209.42				17.07.1972			
3027	Donnersdorf, BI 3901		311654	1961 - 2011	214.79 215.37 216.38	Ö 215.39 216.97	214.82 215.62 217.49	Ö 215.62 217.49	215.00 215.92 218.96	Ö 216.18 218.23	215.12 216.11 218.88	214.72 215.68 219.17	214.72 215.68 219.17	Ö	30.12.2011			
	220.01	1.05		3	214.92 215.95 218.96	Ö 215.82 219.17	214.85 215.73 217.97	Ö 215.67 217.97	214.94 215.67 218.55	Ö 214.81 215.60 217.19	214.72 215.50 217.32	Ö			22.08.2005			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahres- reihe	Datum		
					Höchste															
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			XII	
3029	Donnersdorf, Bl 3905	219.67	1.00	311670	1961	215.25	Ö	215.35	Ö	215.49	Ö	215.64	215.67	215.63	Ö	215.25	Ö	29.12.2011		
					2011	216.17		216.18		216.28		216.32	216.30	216.25					216.16	17.07.1972
					3	216.93		216.98	Ö	217.14		217.46	217.16	216.99					217.85	
					215.48	Ö	215.31		215.31		215.33	Ö	215.37		215.25	Ö				
					216.19		216.08		216.05		216.10	Ö	216.16		216.22					
					217.85		217.20	Ö	217.07		217.00	Ö	217.09		217.15					
3039	Fluttendorf, Br 38931	226.93	0.40	314997	1968	221.59		221.63		221.67		221.69	221.68	221.65		221.58		27.09.1993		
					2011	222.14		222.17		222.25		222.28	222.20	222.20					222.18	10.07.1972
						222.78		223.36		223.42	Ö	223.34	223.41	223.70					224.16	
					221.69		221.65	Ö	221.58		221.61	Ö	221.60		221.60					
					222.23		222.15		222.12		222.12	Ö	222.12		222.14					
					224.16		223.60		222.96		223.24		223.04		222.83					
3053	Gosdorf, Br 3883	234.04	0.20	311761	1965	230.09		230.07	Ö	230.09	Ö	230.11	230.22	230.17		230.07	Ö	23.02.2004		
					2011	230.73		230.79		230.92		230.92	230.80	230.80					230.79	17.07.1972
						231.85		232.19		232.49		232.33	232.25	232.14					232.67	
					230.12		230.12		230.09		230.14	230.09	230.07		230.07					
					230.82		230.77		230.71		230.71	230.73	230.78		230.78					
					232.67		232.48	Ö	231.64		232.14	232.28	232.18		232.18					
3075	Lichendorf, Br 3865	247.62	0.30	311845	1965	240.33		240.28		240.28		240.50	Ö	240.63		240.28		14.02.2004		
					2011	241.73		241.75		241.99		242.15	242.03	241.95					241.87	17.07.1972
						243.56		244.74		245.61		245.62	245.58	245.95					246.72	
					240.54		240.44		240.39		240.37	240.41	240.35	Ö	240.35					
					241.97		241.93		241.80		241.78	241.74	241.79		241.79					
					246.72		246.08		245.35		244.81	244.20	244.06		244.06					
3108	Straß, Br 38415	255.51	0.40	311944	1965	251.09	Ö	251.16	Ö	251.17	Ö	251.19	Ö	251.16		251.00		28.08.2003		
					2011	251.91		251.88		251.95		252.01	251.96	251.91					251.88	17.07.1972
						252.60	Ö	252.44		252.77		252.81	252.65	252.57					252.99	
					251.07	Ö	251.00		251.00	Ö	251.01	Ö	251.09	Ö	251.09					
					251.88		251.82		251.81		251.84	251.87	251.91		251.91					
					252.99		252.89		252.74		252.62	Ö	252.67		252.65					
3111	Unterpurkla, Bl 3909	221.98	1.10	340018	2004	218.69		219.12		219.13	Ö	218.99	218.90	218.87	Ö	217.79		14.12.2011		
					2011	219.17		219.22		219.23		219.16	219.14	219.14					219.12	10.02.2009
						219.35		220.07		219.47		219.41	219.61	219.68					220.07	
					218.23		218.31		218.03		218.53	217.87	217.79		217.79					
					219.07		219.09		219.03		219.09	219.05	219.08		219.08					
					219.61		219.75		219.42		219.25	219.42	219.40		219.40					
3130	Weitersfeld, Br 3877	237.55	0.40	314682	1965	233.55		233.59		233.68	Ö	233.67	233.73	233.65		233.52		06.10.2003		
					2011	234.47		234.47		234.59		234.62	234.56	234.49					234.47	17.07.1972
						235.19		235.33		235.76		235.56	235.36	235.30					236.15	
					233.59	Ö	233.58		233.53		233.52	233.53	Ö	233.54	Ö	233.54				
					234.45		234.36		234.36		234.39	234.43	234.49		234.49					
					236.15		235.42		235.20		235.37	235.47	235.34		235.34					

DRAUGEBIET**Lienzer Becken**

3175	Lienz, Bl 2	677.74	0.90	330670	1986	655.53	Ö	655.27		655.14	Ö	655.12	Ö	655.20	Ö	656.27	Ö	655.12	Ö	13.04.2008
					2011	657.38		656.98		656.79		657.02	657.84	659.03		658.05	01.07.1986			
						660.52		659.92	Ö	659.70	Ö	659.33	661.25	662.33		662.34				
					657.41	Ö	657.24	Ö	656.88	Ö	656.39	656.31	Ö	655.86	Ö	655.86	Ö			
					659.60		659.32		658.70		658.23	657.97	657.67		657.67					
					662.34		662.07		661.26		660.53	660.84	661.05		661.05	Ö				

Oberes Drautal

3205	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4)	641.39	1.00	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27		637.28		637.07		30.01.1989
					2011	637.28		637.23		637.30		637.41	637.67	637.71		637.48	26.11.2002			
						637.91		637.47		637.80		638.07	638.20	638.37		639.39				
					637.31		637.33	Ö	637.27		637.23	Ö	637.18		637.14		639.39			
					637.66		637.53		637.51	I	637.57	637.54	637.39	I	637.39					
					638.36		637.99		638.70		639.15	639.39	638.49		638.49					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahres- reihe	Datum			
					Höchste																
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			XII		
3213	Sachsenburg, BI 407	562.11	0.70	317909	1988	559.26	Ö	559.24	Ö	559.24	Ö	559.28	Ö	559.48	559.87	559.24	Ö	27.02.2002			
					-	559.56		559.46		559.50		559.65	560.17	560.56	559.99						
					2011	560.77		559.98		560.27		560.55	Ö	561.39	561.53				561.53		
1					559.82		559.71		559.63		559.57		559.50	Ö	559.38		20.06.2009				
					560.58		560.35		560.13		560.08		560.00		559.76						
					561.44		561.23		561.25		561.50		561.46		561.14						
3218	Steinfeld, BI 401	586.97	0.90	317834	1988	575.44	Ö	575.42		575.41	Ö	575.48	Ö	575.68	576.16	575.41	Ö	17.03.1996			
					-	575.74		575.63		575.66		575.83	576.32	576.71	576.13						
					2011	576.33	Ö	576.09	Ö	576.15		577.01	Ö	577.45	Ö				577.78	577.89	
1					576.23		576.13	Ö	575.83		575.70		575.58	575.51			21.11.1996				
					576.71		576.48		576.23		576.16		576.07	575.90							
					577.56		577.13		576.80		577.33		577.89	577.11							
Unteres Gaittal																					
3252	Judendorf, BI 9	496.20	0.60	309625	1958	491.61		491.57		491.62	Ö	491.72		491.83	Ö	491.92	491.57	09.02.2002			
					-	492.71	I	492.58	I	492.85	I	493.35	I	493.32	I	493.11			I	492.88	I
					2011	494.28		494.71		494.72		494.96		494.64		494.57				495.60	
1					491.95		491.81		491.92		491.76		491.70	491.65			30.10.2008				
					492.99	I	492.73	I	492.72	I	492.90	I	493.12	I	493.00	I					
					494.80		494.36		494.62		495.60		495.14	494.95							
3253	Judendorf, BI 18 A	496.76	0.90	309716	1958	493.12		493.09		493.08		493.17		493.31	493.29	493.08	11.03.2005				
					-	493.77	I	493.70	I	493.92	I	494.26	494.30	494.14	493.95			I			
					2011	495.03		495.13		495.17		495.63	495.49	495.20	495.86						
1					493.25		493.15		493.26	Ö	493.27		493.21	493.18			23.10.1993				
					494.00		493.82		493.88		494.02	I	494.17	493.99							
					495.16	Ö	495.19		495.46		495.86		495.84	495.58							
Unteres Drautal																					
3295	St.Ulrich, BI 607	497.33	1.02	338533	1991	485.03		484.98		484.86	Ö	484.94		484.91	485.11	Ö	484.86	14.03.2011			
					-	485.31		485.27		485.27		485.28	485.30	485.28	485.30						
					2011	485.52	Ö	485.46	Ö	485.46	Ö	485.51	485.57	485.62	485.88						
2					485.01		485.02	Ö	485.02		485.01		485.03	Ö	485.04		25.10.1993				
					485.30		485.28		485.27		485.31		485.34	485.35							
					485.65		485.62		485.46		485.88		485.80	Ö	485.64						
Rosental																					
3306	Ferlach, BI 501	436.48	1.12	338772	1991	424.77	Ö	424.76	Ö	424.78	Ö	424.86	Ö	424.86	Ö	424.89	424.16	21.10.2011			
					-	425.77		425.58		425.55		425.75	425.72	425.58	425.60						
					2011	426.76		426.37		426.33		426.73	426.90	426.51	427.43						
1					424.80	Ö	424.67		424.38		424.16	Ö	424.56	Ö	424.58		25.11.2000				
					425.56		425.43		425.31		425.38		425.70	425.83							
					426.59		426.16	Ö	426.22	Ö	426.76		427.43	Ö	427.29						
3312	St.Jakob i.R., BI 512	461.10	1.05	338251	1991	458.20	Ö	458.18		458.18	Ö	458.20		458.22	458.22	Ö	458.15	20.09.1993			
					-	458.45		458.39		458.39		458.45	458.44	458.41	458.42						
					2011	458.86		458.69		458.67		458.71	458.68	458.66	459.07						
1					458.21	Ö	458.20		458.15		458.21		458.22	458.20			27.11.2000				
					458.40		458.38		458.36		458.42		458.50	458.50							
					458.73		458.58		458.66		458.68		459.07	459.01							
Zollfeld																					
3321	Maria Saal, BI 219	459.86	0.76	338632	1991	449.77		449.74	Ö	449.73	Ö	449.72	Ö	449.70	Ö	449.68	449.68	29.06.1998			
					-	450.69		450.53		450.55		450.68	450.58	450.47	450.59						
					2011	451.70	Ö	451.45		451.72		451.67	451.29	451.55	452.58						
1					449.70	Ö	450.00		449.94		449.97		449.86	Ö	449.86		25.11.2000				
					450.47		450.46		450.50		450.62		450.77	450.80							
					451.61	Ö	451.50	Ö	451.48	Ö	451.91		452.58	452.08							

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahresreihe	Datum		
					I	II	III	IV	V	VI					
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Klagenfurter Becken															
3353	Ebental, Bl 202 425.95	0.20	318063	1991	420.22	420.19	420.19	Ö	420.18	Ö	420.16	420.14	Ö		
				-	420.60	420.52	420.54		420.62	420.57	420.51	420.14 420.54 421.28	25.06.1998		
				2011	421.13	421.07	421.20		421.28	421.10	420.99				
					420.15	420.21	Ö	420.21	Ö	420.18	420.20				
	420.49	420.47	420.47	Ö	420.51	420.59	420.64	Ö	421.23						
	421.01	421.02	421.03	Ö	421.02	421.24	421.23	Ö							
Jauntal															
3384	Kühnsdorf, Br 314 437.77	0.35	317131	1970	434.05	434.00	434.03		433.88	433.78	433.72		433.72 434.62 435.83	29.06.1998	
				-	434.66	434.60	434.61		434.68	434.64	434.61				
				2011	435.49	435.21	435.18		435.57	435.65	435.51				
					433.79	433.77	433.85		433.90	433.89	434.02	Ö			
	434.59	434.57	434.57		434.61	434.64	434.69								
	435.41	435.83	435.27		435.13	Ö	435.32	435.35							

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
RHEINGEBIET																	
Montafon																	
6	Gaschurn, BI 20.00.08 2007	19.19	332486	D	6.8 6.7	5.8 7.2	5.0 7.5	4.9 7.7	5.4 7.8	6.1 7.8	6.6	4.7 7.9	Ö Ö	11.04. 20.11.	2.9 8.5	Ö Ö	04.04.2009 27.09.2007
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1998	16.00	332437	D	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2	8.1 8.3	Ö Ö	01.12. 02.03.	5.7 10.6	Ö	21.04.2009 29.08.2005
8	Gaschurn, BI 22.00.07 1991	14.11	379115	D	8.1	5.7 8.8	5.0 9.3	4.9 9.3	5.8 8.4	6.9 7.5		4.2 10.8	Ö Ö	14.03. 11.10.			
14	Lorüns, BI 08.27.11 1998	8.00	347179	D	5.0 10.8	4.9 11.1	5.6 11.5	7.6 10.7	9.2 8.0	10.3 6.2	8.4	4.6 11.6	Ö Ö	21.02. 19.09.	3.6 13.4		29.01.2006 10.08.2006
18	Schruns, BI 16.04.14 1991	17.83	332387	D	8.7 8.8	8.7 8.7	8.7 8.7	8.7 8.6	8.8 8.6	8.8 8.6	8.7	8.6 8.9	Ö Ö	23.11. 29.05.	7.5 9.5	Ö	25.09.1998 19.09.2005
20	St. Anton i.M., BI 09.26.01 2008	5.50	347112	D	9.1 7.2	9.0 7.2	8.7 7.5	8.2 8.1	7.9 8.8	7.4 9.2	8.2	7.2 9.3	Ö Ö	30.08. 21.12.	7.2 9.4	Ö	26.08.2009 05.02.2010
34	Tschagguns, BI 17.02.10 2008	14.15	332445	D	5.2 10.4	4.7 11.0	5.1 11.2	6.7 10.2	8.2 8.3	9.5 6.8	8.1	4.6 12.0	Ö Ö	21.02. 30.08.	4.1 12.0	Ö	19.02.2010 27.08.2009
Klostertal - Hauptstockwerk																	
39	Bludenz, BI 60.1.03 A 1987	58.09	357186	D	8.1 8.2	8.1 8.1	8.2 8.0	8.2 7.8	8.2 7.7	8.2 7.6	8.0	7.5 8.2	Ö Ö	01.01. 02.08.	7.9 8.1	Ö Ö	02.08.2010 26.11.2010
40	Dalaas, BI 60.1.09 A 1988	5.00	332098	D	7.6 7.9	7.3 8.2	7.1 8.3	7.1 8.4	7.3 8.3	7.5 8.0	7.8	6.9 9.7	Ö Ö	19.03. 10.10.	7.5 9.8	Ö	23.06.2010 31.08.2010
41	Dalaas, BI 60.1.10 1988	9.17	332106	D	6.0 8.2	5.2 8.8	4.8 9.4	5.2 9.5	6.2 8.2	7.4 6.6	7.1	4.7 9.6	Ö Ö	29.03. 21.10.	6.3 6.9		29.12.2010 16.12.2010
42	Innerbraz, BI 60.1.05 1988	56.23	332056	D	8.2 5.9	8.4 6.3	8.2 6.4	7.3 7.9	6.1 9.2	5.9 7.9	7.3	5.4 9.4	Ö Ö	07.07. 13.11.	8.0 8.1	Ö Ö	22.12.2010 22.12.2010
43	Innerbraz, BI 60.1.08 1993	26.00	332080	D	8.7 7.7	8.4 7.7	8.2 7.8	7.9 8.3	7.7 8.7	7.7 8.6	8.1	7.5 9.0	Ö Ö	14.07. 17.01.	8.7 8.9	Ö Ö	23.12.2010 24.12.2010
44	Klösterle, BI 60.1.11 2007	22.08	332114	D	8.0 8.0	7.9 8.1	7.9 8.1	7.9 8.1	7.9 8.0	7.9 8.0	8.0	7.8 8.2	Ö Ö	27.05. 25.10.	7.5 8.3	Ö	01.07.2008 19.09.2010
45	Klösterle, BI 60.1.12 1988	6.67	332122	D	7.1 6.1	6.9 6.2	6.8 6.3	6.6 6.6	6.4 6.9	6.2 6.9	6.6	6.1 7.1	Ö Ö	23.06. 19.01.			
47	Klösterle, BI 60.1.14 1998	22.00	332148	D	6.5 6.3	6.4 6.3	6.7 6.3	6.5 6.4	6.4 6.6	6.3 6.6	6.4	5.4 7.5	Ö Ö	23.02. 13.01.	4.5 10.5		03.05.2006 17.02.2010
48	Klösterle, BI 60.1.15 1992	GWS-Flurabst.	379693	D	6.4 6.1	6.3 6.1	6.2 6.3	6.1 6.3	6.1 6.3	6.1 6.4	6.2	6.0 6.5	Ö Ö	21.04. 06.01.	6.3 6.5	Ö	31.12.2010 05.09.2010
49	Stallehr, BI 14.34.26 A 1996	31.00	332155	D	7.6 7.1	7.5 7.3	7.4 7.3	7.2 7.4	7.2 7.4	7.2 7.5	7.3	7.1 7.6	Ö Ö	22.07. 19.01.	7.6 7.7		16.12.2010 16.12.2010
50	Stallehr, BI 60.1.01 1992	25.00	332015	D	7.3 7.2	7.1 7.3	7.0 7.4	7.0 7.4	7.0 7.5	7.0 7.4	7.2	6.9 7.5	Ö Ö	18.05. 20.11.	6.6 7.6	Ö	04.04.2006 30.09.2008
Walgau (*)																	
53	Bludenz, BI 07.34.13 A 2003	6.00	352435	D	7.4 9.3	7.4 9.4	7.4 9.5	8.0 9.2	8.4 8.5	8.8 8.0	8.5	7.2 9.5	Ö Ö	18.01. 28.09.	5.9 10.9		25.12.2005 17.07.2006
54	Bludenz, BI 07.34.22 2003	7.75	347187	D	5.9 11.7	7.0 11.1	5.5 11.6	7.5 9.6	9.0 7.4	10.6 5.7	8.6	4.7 12.2	Ö Ö	03.01. 04.09.	3.2 12.7		24.01.2009 25.06.2007
55	Bludesch, BI 04.37.07 2001	6.02	321570	D	8.1 10.9	7.3 11.4	6.9 11.6	7.4 11.7	8.7 10.9	9.9 9.6	9.6	6.8 12.1	Ö Ö	24.03. 11.10.	6.2 13.3	Ö Ö	07.04.2006 27.09.2003
62	Bürs, BI 07.28.03 A 2003	9.12	352260	D	8.2 8.8	7.8 8.9	7.5 9.2	7.6 9.6	8.1 9.2	8.6 8.9	8.5	7.4 9.7	Ö Ö	25.03. 22.10.	6.8 10.3	Ö	06.04.2009 23.08.2005
64	Bürs, BI 07.28.12 A 2004	8.81	352286	D	8.0 8.6	7.4 9.5	7.0 9.9	6.7 10.3	6.9 10.2	7.7 9.3	8.5	6.3 13.9	Ö Ö	18.03. 27.08.	5.4 14.5		22.04.2008 06.08.2010
69	Frastanz, BI 02.31.05 2001	2.08	321315	D	7.8 11.3	7.3 12.0	7.1 12.7	7.8 12.4	8.6 10.7	9.9 9.4	9.8	7.0 12.9	Ö Ö	22.03. 10.10.	7.3 15.0	Ö	19.03.2010 13.09.2010
71	Frastanz, BI 02.31.08 A 2001	2.90	321364	D	9.2 11.6	9.5 11.5	9.1 12.0	9.6 11.5	10.0 10.9	11.3 9.8	10.5	5.7 15.9	Ö Ö	13.01. 20.06.	4.9 17.4		19.03.2005 21.07.2008
72	Frastanz, BI 02.31.15 A 2004	7.50	352013	D	9.8 9.7	9.9 9.6	9.9 9.5	9.9 9.6	9.9 9.6	9.8 9.7	9.8	8.5 10.0	Ö Ö	23.12. 13.01.	8.4 12.3	Ö Ö	12.06.2006 08.08.2010
74	Frastanz, BI 03.31.02 2004	4.48	321414	D	10.4 11.2	10.2 11.3	10.3 11.7	10.7 11.5	11.3 11.6	11.3 11.4	11.1	10.2 11.8	Ö Ö	10.02. 19.09.	5.0 10.9		02.05.2006 03.10.2007

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
77	Frastanz, Lp 03.31.98 2001		1.70	379040	D	7.9 11.7	7.6 12.4	7.9 12.5	9.4 11.4	10.2 9.8	11.1 8.3	10.0	6.7 13.6	Ö 23.08.	08.03. 14.7	3.6 14.7	31.01.2005 09.09.2005	
78	Frastanz, Lp 03.31.99 2001		1.10	379057	D	5.7 10.4	5.4 11.1	6.3 11.3	8.1 10.2	8.9 8.4	9.7 7.2	8.6	4.8 11.6	Ö 18.09.	24.02. 18.09.	4.0 11.8	01.03.2005 04.09.2008	
79	Göfis, BI 03.42.01 1980		5.14	352146	D	9.6	10.2	11.0	11.0	10.7	9.6	9.9	9.1 12.1	31.12. 13.10.				
83	Ludesch, BI 06.36.08 2006		25.03	321521	D	9.9 9.9	9.8 10.0	9.8 10.0	9.8 10.0	9.9 10.0	9.9 10.0	9.9	9.8 10.0	Ö 01.01.	18.05. 01.01.	9.4 10.1	Ö 03.10.2010	03.07.2007 03.10.2010
86	Nenzing, BI 03.30.04 A 2004		7.50	321349	D	9.1 9.0	9.1 9.0	9.1 9.1	9.0 9.1	9.0 9.2	9.0 9.3	9.1	9.0 9.3	22.06. 31.12.	8.3 9.3	14.08.2006 18.01.2009		
96	Nenzing, BI 05.30.18 A 1998		9.00	321661	D	9.7 8.9	9.7 9.1	9.4 9.3	8.9 9.6	8.7 9.9	8.7 10.0	9.3	8.6 10.1	05.06. 14.12.	6.6 12.1	Ö 23.08.2005	20.03.2005 23.08.2005	
97	Nenzing, BI 05.30.19 2001		5.45	321679	D	8.1 9.6	7.7 10.1	7.1 10.5	7.5 10.6	8.1 9.8	8.6 8.8	8.9	7.0 10.8	Ö 17.10.	30.03. 17.10.	5.5 13.9	12.03.2006 26.07.2009	
103	Nüziders, BI 06.35.07 A 2004		8.95	321844	D	10.0 9.2	9.4 10.1	8.7 10.5	8.4 10.8	8.3 10.8	8.6 10.5	9.6	8.3 10.9	28.04. 08.11.	7.2 11.4	15.05.2005 19.10.2010		
104	Nüziders, BI 06.35.08 2004		11.63	321851	D	9.1 8.8	9.0 9.0	8.9 9.1	8.8 9.2	8.7 9.2	8.7 9.2	9.0	8.7 9.2	28.05. 18.11.	8.4 9.4	09.06.2006 19.12.2004		
111	Nüziders, BI 07.35.19 2000 1*)		9.50	321745	D	12.8 13.2	13.3 13.5	12.9 13.9	12.9 14.4	13.0 14.2	13.5 14.0	13.5	12.5 14.5	Ö 13.10.	03.04. 13.10.	7.8 44.9	05.09.2001 01.10.2004	
114	Satteins, BI 03.39.04 1974		4.70	321489	D	9.9 10.9	8.4 12.3	7.4 13.2	7.2 13.6	7.7 13.1	9.2 11.8	10.4	7.1 13.7	29.03. 22.10.	9.1 12.7	25.06.2010 08.10.2010		
116	Satteins, BI 03.39.07 2004		5.52	321448	D	9.7 8.7	9.2 9.3	8.6 10.0	8.3 10.6	8.2 10.7	8.3 10.5	9.3	8.2 10.8	22.05. 29.10.	6.5 10.9	12.05.2004 31.10.2007		
118	Satteins, Lp 03.39.99 2001		1.40	379065	D	9.3 10.2	8.3 10.6	8.2 11.0	8.5 11.0	9.1 10.7	9.6 10.0	9.7	8.0 11.2	Ö 07.10.	17.03. 07.10.	6.2 12.1	Ö 02.03.2005 27.08.2003	
120	Schlins, BI 04.38.02 A 2006		6.70	321596	D	10.4 8.8	9.7 9.4	9.2 10.2	8.8 10.8	8.6 11.0	8.5 11.1	9.7	8.5 11.5	Ö 23.12.	23.06. 23.12.	7.7 11.3	Ö 08.03.2009 07.10.2010	
122	Schlins, BI 04.38.04 2003		6.19	321612	D	7.6 10.2	6.5 11.3	6.0 11.7	6.2 12.0	7.3 11.2	8.7 9.8	9.1	5.9 12.1	Ö 17.10.	02.04. 17.10.	5.6 12.3	Ö 11.04.2009 07.09.2010	
124	Schlins, BI 04.38.07 1974		6.72	321638	D	8.0 11.1	6.8 12.2	6.2 12.8	6.6 13.3	7.9 12.8	9.6 11.5	9.9	6.1 13.4	18.03. 22.10.	8.1 13.3	31.05.2010 19.09.2010		
Großes Walsertal																		
128	Sonntag, BI 70.1.01 A 1998		6.62	347252	D	9.8 9.4	9.1 10.3	8.4 11.0	8.4 11.6	8.4 11.8	8.9 11.0	9.8	7.2 12.0	Ö 06.11.	18.03. 06.11.	8.4 11.5	Ö 29.06.2010 08.11.2010	
129	Sonntag, BI 70.1.02 1998		10.71	347260	D	4.3 9.9	3.5 10.1	3.8 10.6	5.5 9.2	7.0 6.6	8.5 4.8	7.0	3.3 11.0	Ö 30.08.	15.02. 30.08.	4.4 10.9	Ö 31.12.2010 23.07.2010	
130	Sonntag, BI 70.1.03 2001		17.00	347278	D	8.3 7.8	8.2 7.7	8.1 7.7	8.0 7.8	7.9 7.9	7.9 8.0	7.9	7.6 8.3	30.08. 28.01.	2.9 8.9	16.07.2003 05.05.2008		
Rheintal																		
132	Altach, BI 50.4.13 A 1990		4.49	328021	D	12.5 13.1	11.9 13.5	11.6 13.9	11.6 14.1	11.9 13.7	12.5 13.5	12.8	11.0 15.1	Ö 10.10.	19.03. 10.10.	7.0 16.1	Ö 13.05.1996 18.10.2009	
135	Altach, BI 50.4.27 2009		8.67	357160	D	11.9 10.8	10.8 12.2	10.0 13.0	9.3 13.5	9.2 13.5	9.5 13.1	11.4	9.1 13.6	Ö 17.11.	24.04. 17.11.	8.7 14.1	Ö 14.05.2009 02.11.2010	
136	Altach, BI 01.32.01 A 1992		12.99	309393	D	11.0 10.8	11.1 10.8	11.1 10.8	11.0 10.8	10.9 10.9	10.9 11.0	10.9	10.8 11.2	Ö 29.12.	24.10. 29.12.	8.6 11.0	Ö 22.05.1993 21.12.2010	
137	Altach, BI 01.32.10 A 2006		8.00	309419	D	12.5 10.5	12.5 10.2	12.2 10.0	11.8 10.0	11.3 10.2	10.9 10.5	11.0	9.9 12.6	Ö 17.02.	13.10. 17.02.	9.6 12.4	Ö 21.09.2008 27.12.2010	
139	Altach, BI 01.32.40 2006		14.23	322297	D	10.9 10.7	11.0 10.6	11.0 10.6	10.9 10.6	10.8 10.7	10.7 10.8	10.8	10.6 11.0	Ö 21.04.	28.10. 21.04.	10.6 11.1	Ö 15.10.2010 10.05.2010	
140	Altach, BI 01.32.41 A 1990		17.70	322305	D	10.5 11.0	10.3 11.4	10.9 11.1	11.4 11.0	11.3 10.7	11.1 10.4	10.9	10.1 11.8	Ö 01.08.	14.02. 01.08.	7.7 12.5	05.08.1996 20.06.2005	
144	Altach, BI 01.32.60 1992		10.67	327635	D	11.8 10.9	11.7 11.0	11.6 11.2	11.4 11.6	11.0 11.9	10.9 12.1	11.4	10.9 12.1	Ö 31.12.	02.08. 31.12.	10.9 11.9	Ö 23.06.2009 31.12.2010	
146	Bregenz, BI 50.1.04 1990		9.00	322198	D	12.4 11.9	11.9 12.9	11.4 12.9	11.6 13.0	11.7 12.9	11.8 12.7	10.6	10.9 13.3	21.03. 07.11.	6.8 17.0	22.04.1991 20.12.1993		
148	Bregenz, BI 50.1.06 1990		6.59	322214	D	12.1 12.7	11.7 13.4	11.3 13.8	11.0 14.1	11.2 14.0	11.7 13.8	12.6	10.9 14.1	Ö 10.10.	19.04. 10.10.	8.0 16.0	21.02.1994 25.10.1993	
150	Bregenz, BI 50.1.08 1990		5.10	322230	D	8.6 12.4	8.2 12.9	8.2 13.1	8.8 12.5	9.9 11.3	11.3 10.1	10.6	8.0 13.3	21.03. 12.09.	5.0 18.0	14.02.1994 08.09.1997		

1*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
153	Bregenz, BI 50.1.11 1962		3.88	309377	D	9.7 13.8	9.4 14.0	9.5 14.4	10.4 14.2	11.5 13.0	12.5 11.8	12.0	9.1 14.7	22.12. 23.09.	8.6 14.8	18.03.2009 28.09.2010
154	Bregenz, BI 50.1.12 1992		4.90	322255	D	10.7 15.4	11.0 15.3	11.2 15.6	12.2 14.5	13.4 13.1	14.6 11.9	13.2	10.3 15.8	21.01. 21.07.	9.2 17.1	13.03.2009 30.08.2009
157	Dornbirn, BI 50.3.03 1990		2.60	328153		8.7 12.8	8.6 13.7	8.4 15.4	9.3 14.4	10.3 12.7	11.3 10.9	11.4	7.9, 16.3,	07.03. 05.09.	5.5 17.9	22.02.1999 28.07.2003
159	Dornbirn, BI 50.3.05 2004		7.60	328179	D	5.8 12.3	5.3 13.5	4.3 15.0	5.6 13.9	7.7 10.9	10.4 8.7	9.5	3.4 15.5	03.03. 24.09.	3.5 15.9	26.03.2010 16.09.2008
160	Dornbirn, BI 50.3.06 2004		10.60	328187	D	7.0 12.2	5.9 12.9	5.7 13.8	6.6 13.0	8.4 10.8	10.8 9.8	9.8	5.6 15.0	07.03. 19.09.	4.7 14.7	22.03.2010 04.09.2007
161	Dornbirn, BI 50.3.07 A 1983 23.12.1998		7.86	328195	D	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.4 11.4	11.4	11.4 11.5	24.12. 24.12.	10.2 13.1	03.05.2008 27.08.2007
178	Gaissau, BI 50.2.35 2008		5.26	327536	D	12.7 11.6	12.2 12.2	11.6 12.7	11.2 13.2	11.0 13.4	11.2 13.4	12.2	11.0 13.5	28.05. 12.12.	10.6 13.5	08.05.2009 08.12.2010
184	Götzis, BI 50.4.07 A 2007		9.50	328112	D	13.8 11.3	13.5 11.5	13.0 12.0	12.2 12.6	11.6 13.3	11.3 13.7	12.5	11.2 14.0	08.07. 27.12.	11.6 14.6	30.06.2010 01.01.2009
188	Hard, BI 50.2.13 1983		4.65	322131	D	9.9 12.9	9.1 13.6	8.5 14.8	8.9 14.7	10.1 13.6	11.8 12.1	11.7	8.3 15.0	22.03. 10.10.	0.4 16.4	08.07.2004 13.09.2003
191	Hard, BI 50.2.16 A 1990		4.63	322149		7.5 15.7	8.0 16.7	8.5 16.4	11.3 13.9	13.6 11.8	15.4 9.7	12.4	7.1, 17.3,	31.01. 05.09.	5.0 18.5	14.02.1994 04.08.2008
193	Hard, BI 50.2.18 2007		4.29	322156	D	12.9 13.4	12.2 14.4	11.6 15.2	11.5 15.9	12.0 16.0	12.5 14.9	13.5	11.3 16.1	07.04. 13.11.	11.1 16.3	07.04.2009 11.10.2007
195	Höchst, BI 50.2.25 1990		5.90	328435		11.3 12.9	10.6 13.8	10.1 14.5	10.0 14.7	10.6 14.2	11.7 13.1	12.3	9.9, 14.8,	18.04. 03.10.	9.0 15.7	29.03.1999 12.08.2002
197	Höchst, BI 50.2.27 1983		5.00	328450	D	11.6 10.7	10.9 11.5	10.3 12.1	10.1 12.7	10.0 13.0	10.3 12.8	11.4	10.0 13.1	23.05. 20.11.	7.9 13.0	24.11.1992 17.11.2009
199	Höchst, BI 50.2.29 1983		4.50	328476	D	11.3 11.9	10.5 13.3	10.0 14.5	9.8 14.9	10.1 14.9	10.7 14.2	12.2	9.7 15.0	16.04. 11.11.	8.5 15.9	02.04.1999 13.09.1995
204	Höchst, Blt 50.2.27 1984		5.00	327668		11.7 10.6	10.9 11.3	10.2 12.2	9.9 12.6	9.8 12.8	10.1 12.6	11.2	9.7 12.9	09.05. 07.11.	8.4 15.9	13.02.2006 13.09.2004
205	Hohenems, BI 50.3.01 1990		4.65	328138		10.1 12.5	9.4 13.3	8.8 14.3	8.8 14.1	9.4 13.5	10.8 12.4	11.5	8.4, 15.5,	21.03. 19.09.	7.1 16.0	20.02.2006 23.07.1990
207	Hohenems, BI 50.4.17 1990		4.40	328062	D	12.7 12.5	12.1 13.4	11.5 14.0	11.3 14.5	11.4 14.6	11.8 14.0	12.8	11.2 14.6	05.05. 19.11.	9.6 14.7	04.04.1994 30.10.2009
210	Hohenems, BI 50.4.20 1990		4.77	328096	D	12.0 10.7	11.5 11.5	11.0 12.1	10.4 12.6	10.1 12.6	10.2 12.4	11.4	10.0 12.8	05.06. 23.10.	8.8 13.5	23.03.1992 12.09.2005
211	Hohenems, BI 50.4.21 1990		3.20	328104		10.0 14.2	9.4 15.3	9.2 16.1	10.2 15.1	11.5 13.4	13.1 11.5	12.4	8.8, 16.2,	28.02. 26.09.	8.0 17.2	17.02.1997 15.09.2003
214	Kennelbach, BI 50.1.01 A 1978		10.20	322164		10.6 11.9	10.4 13.2	10.0 12.9	10.4 12.5	11.7 12.0	11.5 11.1	11.5	9.4, 14.0,	21.03. 07.11.	7.3 15.0	17.05.1999 25.10.1993
215	Kennelbach, BI 50.1.02 1978		7.03	322172	D	10.3 9.9	10.3 9.9	10.2 10.0	10.1 10.2	10.0 10.3	9.9 10.4	10.1	9.8 10.4	23.07. 31.12.	9.9 10.4	08.08.2010 20.12.2010
217	Koblach, BI 50.4.03 A 1990		5.73	322412	D	11.4 11.2	11.1 11.7	10.8 12.2	11.0 12.7	11.2 12.9	11.4 12.7	11.7	10.6, 12.9	07.03. 26.11.	9.1 13.7	30.05.1994 02.11.2009
218	Koblach, BI 50.4.04 1990		6.50	322420	D	10.8 10.2	11.0 10.3	10.6 10.6	10.7 10.8	10.8 11.0	10.8 11.1	10.7	10.1, 11.4,	23.07. 04.01.	8.6 12.3	05.07.1999 09.11.1992
223	Lauterach, BI 50.2.04 A 2005		10.95	322081	D	10.1 9.9	10.2 9.8	10.2	10.1 9.9	10.0	9.9	11.4	9.7 10.3	30.06. 10.03.	9.0 10.3	10.08.2006 17.12.2007
226	Lauterach, BI 50.2.10 2005		7.18	322115	D	10.9 11.6	10.6 12.4	10.2 12.2	10.0 12.2	10.5 12.0	10.8 11.9	11.3	9.7 12.5	04.04. 15.08.	8.8 13.7	19.04.2006 18.08.2010
228	Lauterach, BI 50.2.19 1981		4.30	328377	D	8.5 14.9	8.1 15.2	8.0 15.9	9.7 15.0	11.4 13.4	13.7 11.4	12.1	7.8, 16.1,	21.03. 05.09.	5.8 16.9	08.03.1999 05.09.1994
231	Lustenau, BI 50.3.08 A 1980		2.55	328203		9.1 14.6	8.9 15.5	9.1 16.3	9.8 15.2	10.7 13.0	13.2 11.1	12.2	8.5, 16.7,	10.01. 12.09.	7.3 18.3	07.03.1994 31.08.1992
233	Lustenau, BI 50.3.10 2004		3.64	328229	D	11.7 14.2	11.4 14.7	11.3 15.1	11.5 15.1	12.5 14.3	13.4 13.2	13.2	11.0 15.8	28.03. 27.09.	10.0 16.3	31.03.2010 09.08.2009
237	Mäder, BI 50.4.05 1990		5.17	322438	D	10.4	9.8	9.4 12.4	9.2 12.3	9.2 11.9	11.3	11.4	8.5 12.8	03.05. 26.09.	6.6 14.3	15.03.1999 08.08.2009
239	Mäder, BI 50.4.11 1990		4.93	322503	D	11.3 11.9	10.8 12.5	10.2 12.7	9.9	10.2	11.0 11.3	11.4	9.7 12.8	16.04. 15.11.	7.4 16.1	10.03.2006 10.10.2003
241	Meiningen, BI 01.33.04 1987		4.35	322347	D	10.4 8.8	10.0 9.1	9.5 9.5	9.1 10.0	8.9 10.5	8.8 10.7	9.6	8.8 10.7	04.07. 18.12.	5.8 12.3	19.05.1990 27.09.1999
242	Meiningen, BI 01.33.06 1990		4.45	309526	D	11.7 10.6	11.0 11.2	10.3 11.8	10.0 12.3	10.0 12.6	10.2 12.4	11.2	9.9 12.6	17.05. 07.12.	7.3 14.7	29.04.2009 04.09.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I		II		III			IV		V		VI		im Berichtsjahr
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum			
244	Meiningen, BI 01.33.08 1979		8.04	322321	D			10.8	11.1	11.0	10.8		10.4 11.4	Ö Ö	05.09. 23.10.				
247	Meiningen, BI 01.33.06 1984		3.50	328369		11.6 11.8	10.6 12.6	9.9 13.4	9.7 13.7	10.1 13.4	10.9 12.8	11.7	9.6 13.8	Ö Ö	15.04. 11.10.	7.6 17.0	28.04.2009 15.09.2008		
248	Nofels, BI 01.32.19 A 1990 1*)		5.60	322313	D	11.7 11.7	11.6 13.1	11.1 13.4	11.2 13.9	11.4 13.5	11.3 13.2	12.3	10.8 14.3	Ö Ö	24.03. 12.10.	6.7 15.3	27.03.1992 13.11.2007		
250	Nofels, BI 01.32.24 A 2006		8.05	309542	D	9.6 8.8	9.3 9.0	9.0 9.3	8.7 9.6	8.6 9.8	8.6 9.8	9.2	8.6 9.9	Ö Ö	20.06. 09.12.	7.7 10.0	06.06.2006 06.12.2008		
251	Nofels, BI 01.32.38 1979		4.99	322271	D	9.8 11.2	9.3 12.1	9.2 12.7	9.6 12.9	10.1 12.4	10.5 11.5	10.9	9.0 13.1	Ö Ö	14.03. 19.10.	10.4 11.5	31.12.2010 16.12.2010		
252	Nofels, BI 01.32.71 1986		4.91	379289	D	9.8 11.1	9.0 11.9	8.5 12.3	8.6 12.4	9.3 12.0	10.1 11.2	10.5	8.3 12.5	Ö Ö	06.04. 25.10.	8.3 12.5	14.04.2010 22.10.2009		
254	Rankweil, BI 01.40.02 2008		25.86	322354	D	10.5 8.6	10.3 8.9	9.9 9.2	9.3 9.6	8.9 9.9	8.6 9.9	9.5	8.5 10.7	Ö Ö	10.07. 01.01.	7.4 10.8	05.06.2009 13.12.2010		
256	Rankweil, BI 01.40.04 2007		5.63	322388	D	11.2 10.4	10.8 10.9	10.3 11.3	9.4 11.8	9.5 11.6	9.9 11.3	10.7	9.2 12.0	Ö Ö	30.04. 28.10.	8.7 12.4	20.04.2010 13.10.2007		
257	Rankweil, BI 01.40.05 A 1990		17.05	322362		9.5 9.5	9.6 10.0	9.7 10.3	9.7 9.9	9.7 9.8	9.9 9.6	9.8	9.3 10.4	, Ö	18.07. 19.09.	8.1 13.8	30.05.1994 23.09.1991		
260	Röthis, BI 50.4.02 1990		10.45	322404		11.3 12.3	11.4 12.8	11.3 13.2	11.3 12.7	11.6 12.0	11.8 11.5	11.9	11.0 13.4	, Ö	24.01. 19.09.	10.0 12.9	30.05.1994 17.08.2009		
266	Tosters, BI 01.32.53 A 1992		12.20	327619	D	12.3 12.2	12.5 12.1	12.4 12.0	12.4 11.9	12.3 11.9	12.2 12.0	12.2	11.8 12.5	, Ö	10.10. 11.03.	11.3 12.7	13.12.2009 01.01.2009		
267	Tosters, BI 01.32.80 2008		3.30	379339	D	11.3 10.9	11.1 11.0	10.9 11.2	10.8 11.5	10.7 11.7	10.8 11.8	11.1	10.7 12.0	Ö	09.05. 23.12.	10.0 11.7	06.06.2008 22.11.2010		
268	Wolfurt, BI 50.2.01 A 2001		13.00	322016	D	9.2 9.5	9.3 9.4	9.5 9.3	9.6 9.2	9.6 9.2	9.6 9.3	9.4	9.1 9.6	Ö Ö	01.01. 04.07.	8.7 10.1	15.12.2006 26.04.2004		
270	Wolfurt, BI 50.2.05 A 1995		9.34	322099	D	10.3 9.3	10.3 9.3	10.3 9.5	10.1 9.7	9.9 10.1	9.7 10.5	9.9	9.2 10.6	, Ö	23.07. 28.12.	5.9 10.7	20.05.2002 13.10.2003		

Bregenzerwald

275	Andelsbuch, BI 30.1.02 2008		9.06	327809	D	10.8 10.1	10.8 10.2	10.8 10.2	10.6 10.4	10.4 10.6	10.2 10.8	10.5	10.1 10.9	Ö Ö	27.06. 20.12.	9.7 11.9	09.07.2010 21.09.2009
276	Andelsbuch, BI 30.1.03 2008		13.84	327817	D	10.4 11.6	10.5 11.1	10.4 11.2	10.1 11.3	10.5 11.1	11.7 10.2	10.8	9.3 12.4	, Ö	29.04. 18.06.	8.8 15.1	20.12.2009 28.09.2009
279	Andelsbuch, BI 30.2.02 1993		6.78	327874	D	9.7 9.1	8.7 9.6	8.3 10.7	7.9 10.6	8.3 10.7	8.8 10.1	9.4	7.7 11.3	, Ö	05.04. 07.10.	6.4 12.6	20.03.1996 12.10.1997
280	Au, BI 30.3.11 1994		8.99	332320	D	7.3 8.6	7.0 8.3	6.4 8.3	6.2 9.0	7.0 7.7	7.7 7.9	7.6	5.4 12.1	Ö Ö	05.04. 10.10.	7.7 8.6	26.12.2010 26.12.2010
281	Au, BI 30.3.12 1994		13.41	332338	D	7.4 8.7	7.0 9.0	5.9 8.7	4.9 8.7	6.3 7.4	7.0 8.1	7.4	4.7 12.1	Ö Ö	12.04. 10.10.	7.5 9.3	30.12.2010 17.12.2010
282	Au, BI 30.3.13 1994		18.98	332346	D	8.3 6.2	7.7 6.8	7.1 7.6	6.5 8.4	6.2 8.9	6.1 9.0	7.4	6.1 9.5	Ö Ö	19.07. 10.10.		
284	Bezau, BI 30.2.06 1992		19.36	327924	D	9.2 8.8	9.2 8.8	9.1 8.8	9.2 8.8	9.0 8.8	8.8 8.7	8.9	8.5 9.3	Ö Ö	25.12. 30.03.	7.7 10.6	10.08.2006 01.08.1994
289	Bizau, BI 30.2.14 A 2004		12.11	328005	D	11.7 11.3	11.7 11.6	11.5 11.9	11.4 12.1	11.4 12.2	11.3 12.2	11.7	11.3 12.2	Ö Ö	25.06. 14.11.	10.1 18.1	19.09.2005 14.12.2009
294	Egg, BI 30.1.06 2008		4.38	327841	D	10.0 9.9	9.1 11.1	8.2 11.7	8.1 12.1	8.5 12.1	9.0 11.3	10.1	7.8 12.2	Ö Ö	21.03. 10.11.	7.1 12.4	31.03.2009 21.10.2010
302	Reuthe, BI 30.2.01 2008		5.89	327882	D	8.3 7.9	8.3 7.9	8.1 8.0	7.8 8.4	7.8 8.5	7.8 8.6	8.1	7.6 9.2	Ö Ö	13.07. 11.10.	6.9 9.5	10.04.2009 31.08.2010
310	Schnepfau, BI 30.3.07 1990		22.30	332288	D	8.0 5.6	7.9 5.5	7.7 5.7	7.1 6.3	6.2 7.1	5.8 7.7	6.7	5.5 8.2	Ö Ö	03.09. 09.01.	7.9 8.1	22.12.2010 31.12.2010
312	Schnepfau, BI 30.3.09 2000		18.00	332304	D	6.9 7.8	6.1 8.2	5.6 8.8	6.1 9.0	6.3 8.3	7.4 8.0	7.4	5.0 10.2	Ö Ö	27.03. 18.10.	3.6 11.4	14.04.2004 16.08.2006

Leiblachtal

317	Hörbranz, BI 40.1.07 A 2000		16.00	327767	D	12.0 12.0	12.1 11.9	12.1 11.9	12.1 12.0	12.0 12.0	12.0 12.0	12.0	11.9 12.1	Ö Ö	11.08. 25.05.	11.5 12.7	20.12.2000 09.07.2004
320	Lochau, BI 40.1.02 1997		6.00	327684	D	11.8 13.3	10.9 14.1	10.7 14.7	10.9 14.9	11.4 14.5	12.3 13.5	12.8	10.6 15.0	Ö Ö	18.03. 07.10.	12.0 14.6	27.06.2010 15.10.2010

1*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
<u>DONAUGEBIET OBERHALB DES INN</u>																
Kleinwalsertal																
322	Mittelberg, BI 90.1.01 1999	6.23	347443	D	5.9 5.8	4.9 7.0	4.2 7.8	3.8 8.5	3.9 8.3	4.6 7.5	6.0	3.4 9.5	01.04. 10.10.	3.0 8.8	Ö Ö	03.05.2010 01.09.2010
323	Mittelberg, BI 90.1.02 2005	22.52	347435	D	7.1 6.4	6.9 6.6	6.7 6.9	6.6 7.2	6.1 7.5	6.3 7.5	6.8	5.9 7.6	18.06. 30.11.	5.3 7.3	Ö Ö	02.07.2008 08.12.2010
Lecher Becken																
325	Lech, BI 80.1.02 2001	8.00	347328	D	6.5 6.5	6.5 6.4	6.5 6.4	6.5 6.4	6.5 6.4	6.5 6.4	6.5	6.4 6.5	29.09. 02.05.	6.3 6.9	Ö Ö	22.07.2002 12.07.2007
326	Lech, BI 80.1.03 2001	4.00	347336	D	4.0 7.6	3.6 7.8	3.4 7.6	4.3 7.0	5.5 5.6	6.8 5.6	5.8	2.5 8.4	17.11. 08.09.	3.6 8.5	Ö Ö	10.04.2010 25.07.2010
327	Lech, BI 80.1.04 2001	5.00	347344	D	4.8 6.2	4.6 6.5	4.4 6.9	4.4 6.6	5.0 5.8	5.7 5.1	5.5	4.2 6.9	11.04. 29.09.	3.1 8.8	Ö Ö	25.04.2009 23.08.2005
328	Lech, BI 80.1.05 2001	10.97	347351	D	5.3 5.3	5.3 5.3	5.3 5.3	5.3 5.3	5.3 5.3	5.3 5.3	5.3	5.3 5.3	29.09. 29.09.	5.2 5.5	Ö Ö	13.01.2010 28.07.2009
Oberes Lechtal																
329	Bach-Schönau, BI 3 2002	19.00	346114	D	7.6 3.8	7.4	6.5 4.6	5.0 5.4	4.0 6.3	3.6 7.1	5.5	3.5 7.6	01.06. 06.02.	2.7 8.7	Ö Ö	16.06.2007 11.12.2007
Unteres Lechtal																
354	Reutte, Blt 16 1992	15.00	339432	D	12.7 7.5	12.5 6.3	12.0 5.8	11.4 6.0	10.3 7.2	9.1 9.1	9.1	5.7 12.8	26.09. 24.01.	5.1 14.1	Ö Ö	31.08.2009 08.03.2010
Fernpass																
372	Biberwier, BI 1 (KB4) 2005	16.50	342824	D	5.8 6.0	5.9 6.0	5.9 5.9	6.0 5.9	6.0 5.8	6.0 5.8	5.9	5.8 6.0	26.12. 26.08.	5.7 6.2	Ö Ö	26.10.2010 04.06.2008
Scharnitzer Becken																
379	Scharnitz, BI 3 2005	21.15	330837	D	6.9 6.8	6.8 6.8	6.8 6.8	6.9 6.8	6.9 6.7	6.8 6.8	6.8	6.7 7.4	09.12. 24.01.	6.3 7.9	Ö Ö	01.10.2007 12.10.2005
<u>INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH</u>																
Oberinntal																
417	Oberhofen, BI 4 2002	9.00	334714	D	9.4 9.0	9.1 9.2	8.9 9.3	8.8 9.4	8.8 9.5	8.8 9.5	9.1	8.7 9.5	09.05. 31.12.	8.5 9.8	Ö Ö	12.06.2006 27.01.2007
425	Pölling, Blt 4 1991	10.00	339424	D	10.8 9.4	10.3 9.9	9.8 10.2	9.4 10.5	9.2 10.9	9.3 10.9	10.1	9.1 10.9	23.05. 19.12.	8.2 11.8	K Ö	17.06.1992 24.11.2008
Unterinntal																
493	Buch-Tuft, BI 2 2002	7.00	330514	D	10.6 9.6	10.4 9.7	10.1 9.8	9.9 10.1	9.6 10.3	9.6 10.6	10.0	9.5 10.6	20.07. 01.01.	8.7 10.8	Ö Ö	09.06.2005 22.11.2003
515	Hötting, Blt 27 1993	10.05	339994	D	10.8 11.0	10.4 11.5	10.3 12.5	10.1 12.5	10.3 12.1	10.6 11.3	11.1	10.0 12.7	04.04. 10.10.	9.4 12.2	Ö Ö	14.04.1994 02.11.2010
520	Innsbruck, BI 30 2006	10.00	346221	D	10.5 9.5	9.9 9.9	9.3 10.3	9.0 10.8	8.9 11.1	9.2 11.2	10.0	8.9 11.2	22.05. 18.12.	8.6 11.6	Ö Ö	15.05.2009 04.12.2007
523	Kematen, BI 6 1994	19.00	334417	D	8.8 9.8	8.3 10.4	8.0 10.8	8.1 10.9	8.6 10.4	9.2 9.6	9.4	7.8 10.9	07.04. 19.10.	3.8 14.1	Ö Ö	08.12.2007 28.08.2003
558	Langkampfen, Blt 1 1991 1*) 01.01.1999	10.00	339390	D	11.4 9.1	11.5 8.9	11.3 8.9	10.8 9.2	10.0 9.8	9.5 10.7	10.1	8.9 11.6	25.09. 07.02.	6.9 11.5	Ö Ö	23.08.1999 01.02.2010
564	Liesfeld, Blt 18 1990	10.00	334946	D	9.7 9.2	9.4 9.5	9.1 9.8	9.0 10.0	9.0 10.1	9.0 10.2	9.5	8.9 10.2	23.05. 27.12.	7.8 10.1	Ö Ö	24.06.1996 03.11.2008

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
575	Pradl, Bl 12 1991		18.00	339275		11.8 12.4	12.0 12.5	12.2 12.5	12.3 12.4	12.3 12.4	12.3 12.4	12.3	11.4 12.6	Ö Ö	31.01. 12.07.	9.5 13.0	Ö Ö	02.01.2007 24.08.2009
592	Rum, Blt 3 1991		10.00	339374	D	12.1 11.7	11.5 12.1	11.0 12.6	10.8 13.0	11.0 13.0	11.3 12.8	11.9	10.7 13.1	Ö Ö	13.04. 23.11.	9.8 13.3	Ö Ö	26.04.1999 05.11.2007
604	Strass, Blt 8 1995		10.00	346148		9.7 9.3	9.3 9.9	9.2 10.1	9.1 10.6	9.1 10.8	9.3 10.7	9.8	8.9 10.9		16.05. 31.10.	8.1 10.9	K Ö	03.06.1997 10.11.2003
621	Voldöpp-Hagau, Bl 5 2004		9.00	346106	D	10.7 9.9	10.5 10.0	10.3 10.2	10.1 10.4	9.9 10.6	9.9 10.7	10.3	9.9 10.8	Ö Ö	08.08. 13.01.	8.7 11.0		19.05.2006 21.01.2010
624	Vomp, Bl 5 1992		10.00	334870	D	10.1 10.3	9.9 10.5	9.6 10.7	9.7 10.9	10.1 10.8	10.1 10.7	10.3	9.4 11.1	Ö Ö	28.03. 17.10.	8.4 11.4	Ö Ö	27.03.1992 06.09.2010
627	Vomp, Blt 1 1989		10.00	334458		10.4	10.3	10.1	9.9	9.6			9.4 10.5	Ö Ö	07.06. 16.01.	8.5 10.7	Ö Ö	29.06.1992 17.12.2001
631	Wattens, Blt 6 1990		6.00	334912	D	10.3 11.3	9.4 12.1	8.8	8.8 12.6	9.4 12.7	10.4 12.1		8.6 12.7	Ö Ö	09.04. 12.11.	8.4 12.9	Ö Ö	19.04.2009 02.05.2009
Großbachegebiet																		
647	Kirchdorf-Litzfelden, Bl 1 2005		9.00	330647	D	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1	8.1 8.2	Ö Ö	01.01. 02.11.	8.1 8.7	Ö Ö	31.12.2010 01.02.2006
654	Kössen, Blt 8 1996		10.00	346197		8.9 8.5	8.4 8.9	8.1 9.3	7.8 9.5	7.7 9.6	7.9 9.3	8.6	7.6 9.7	Ö Ö	23.05. 02.11.	6.7 9.9	Ö Ö	30.06.2008 02.11.2010
669	St.Johann i.T., Blt 2 1996		10.00	346213		10.2 9.1	10.1 9.3	9.9 9.5	9.6 9.7	9.4 9.8	9.2 10.0	9.7	9.1 10.4	Ö Ö	27.07. 03.02.	7.8 10.5	Ö Ö	03.07.2000 06.12.2010
670	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 2005		6.60	330589	D	9.7 8.5	9.4 9.0	9.0 9.4	8.6 9.7	8.3 9.9	8.3 9.8	9.1	8.2 9.9	Ö Ö	14.06. 07.12.	7.2 12.0	Ö Ö	19.05.2009 28.05.2008
Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften																		
672	Bad Goisern, TBI 1 2007		20.30	344374	D	10.8 10.9	10.8 10.9	10.8 10.9	10.9 10.9	10.9 10.9	10.9 10.9	10.9	10.7 10.9	Ö Ö	01.01. 01.01.	10.7 10.9	Ö Ö	26.11.2010 01.07.2008
SALZACHGEBIET																		
Oberpinzgau																		
674	Mittersill, Bl 3 2007		3.65	347872	D	8.8 8.5	8.2 9.1	7.6 9.7	7.6 10.2	7.7 10.1	8.1 9.3	8.7	7.4 10.3	Ö Ö	08.04. 16.11.	6.8 10.3		10.04.2008 23.10.2008
675	Mittersill, Bl 5 2006		3.51	347856	D	9.0 8.2	7.9 9.0	7.1 9.8	6.7 10.3	6.8 10.3	7.4 9.4	8.5	6.6 10.6		04.05. 07.11.	6.2 13.4		01.04.2009 04.07.2007
676	Mittersill, Bl 7 2007		3.93	347831	D	8.8 8.4	8.5 8.6	8.1 9.0	8.1 9.4	8.1 9.5	8.2 9.1	8.7	7.8 9.7	Ö Ö	30.03. 09.11.	6.9 10.9	Ö Ö	13.04.2009 07.09.2007
677	Mittersill, Bl 9 2006		9.17	347955	D	10.5 7.9	10.1 8.1	9.5 8.6	8.9 9.0	8.3 9.5	7.9 9.8	9.0	7.8 10.5	Ö Ö	17.07. 18.01.	7.8 10.5	Ö Ö	09.07.2008 21.12.2008
678	Niedersill, Bl 1 2006		11.99	347948	D	11.0 9.8	10.9 10.6	10.7 10.4	10.4 11.0	10.1 10.6	9.9 10.5	10.5	9.8 11.5	Ö Ö	11.08. 21.10.	6.9 13.9	Ö Ö	12.04.2009 12.09.2010
679	Schattberg, Bl 1 2006		4.60	347898	D	9.5 7.1	8.6 8.1	7.9 9.0	7.4 9.8	6.9 10.2	6.7 10.1	8.4	6.7 10.2	Ö Ö	26.06. 12.12.	6.3 10.4	Ö Ö	20.06.2009 06.12.2009
680	Schattberg, Bl 2 2006		3.04	347914	D	8.2	7.5	6.7	6.6				6.5 8.7	Ö Ö	03.04. 01.01.	6.1 10.6	Ö Ö	21.04.2009 27.10.2009
681	Schattberg, Bl 3 2006		3.30	347930	D	8.4 9.3	7.5 10.2	6.7 11.0	6.5 11.3	7.2 10.7	8.2 9.5	8.9	6.4 11.4	Ö Ö	11.04. 24.10.	5.8 11.4	Ö Ö	16.04.2009 28.10.2009
682	Stuhlfelden, Bl 1 2006		3.90	347971	D	9.0 9.9	7.8 11.0	6.7 11.7	6.4 11.8	7.1 10.9	8.8 9.2	9.2	6.3 12.0	Ö Ö	10.04. 13.10.	5.9 12.6	Ö Ö	15.04.2009 06.10.2010
683	Stuhlfelden, Bl 13 2006		8.96	347823	D	9.7 9.4	9.7 9.4	9.7 9.5	9.6 9.6	9.5 9.6	9.4 9.7	9.6	9.4 9.8	Ö Ö	22.08. 29.12.	9.4 9.8	Ö Ö	17.10.2010 21.04.2010
684	Stuhlfelden, Bl 2 2006		2.45	347997	D	7.0 11.3	5.6 12.5	4.9 13.7	6.5 13.4	8.7 11.1	10.1 8.5	9.4	4.8 14.0	Ö Ö	18.03. 28.09.	3.5 14.4	Ö Ö	04.04.2009 21.10.2009
KEG Lammer Ursprung																		
685	Lungötz, KB1-07 2008		12.58	357905	D	6.1 6.1	6.1 6.1	6.1 6.1	6.1 6.1	6.1 6.1	6.1 6.1	6.1	6.0 6.1	Ö Ö	14.01. 14.12.	5.8 6.4		19.04.2008 07.01.2009
686	Lungötz, KB2-07 2008		19.02	357913	D	6.2 6.2	6.2 6.2	6.1 6.2	6.2 6.2	6.2 6.2	6.2 6.2	6.2	6.1 6.3	Ö Ö	17.03. 23.12.	4.9 6.4	Ö Ö	05.04.2009 30.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Saalachbecken																		
689	Bergham, Bl 1 2005		7.59	347781	D	10.6 9.2	10.3 9.3	9.9 9.6	9.6 9.9	9.3 10.3	9.2 10.5	9.8	9.2 10.6	Ö Ö	05.08. 01.01.	8.8 10.6	Ö Ö	07.07.2008 16.12.2010
690	Haid, Bl 1 2008		4.02	347757	D	9.5 10.2	8.6 11.7	7.8 12.6	7.9 13.3	8.5 12.5	9.2 11.1	10.3	7.3 13.7	Ö Ö	20.03. 09.10.	7.1 13.4	Ö Ö	08.04.2009 15.10.2009
691	Haid, Bl 2 2008		4.33	347765	D	9.1 9.1	8.7 9.6	8.1 10.3	8.1 10.6	8.3 10.5	8.7 9.7	9.2	7.8 10.9	Ö Ö	21.03. 07.10.	7.3 10.9	Ö Ö	08.04.2009 25.10.2010
692	Lenzing, Bl 2 2005		3.75	347716	D	8.8 7.9	8.6 8.1	8.4 8.3	8.1 8.5	7.8 8.7	7.8 8.7	8.3	7.8 8.9	Ö Ö	04.07. 11.01.	6.1 9.4	Ö Ö	14.01.2008 01.01.2009
693	Lenzing, Bl 6 2000		9.35	347724	D	8.2 8.9	7.7 9.3	7.4 9.5	7.5 9.8	7.9 9.3	8.4 9.0	8.6	7.0 10.1	Ö Ö	29.03. 18.10.	4.6 9.9	Ö Ö	03.04.2009 17.09.2010
694	Lichtenberg, Bl 1 2000		9.00	347732	D	9.2 8.7	9.2 8.8	9.2 8.8	9.0 9.0	8.8 9.2	8.8 9.3	9.0	8.7 9.3	Ö Ö	11.08. 01.01.	8.5 9.4	Ö Ö	12.09.2009 01.03.2008
695	Lichtenberg, Bl 5 2005		11.94	347708	D	9.0 8.9	9.1 8.9	9.1 8.9	9.0 9.2	9.0 9.3	9.0 9.0	9.0	8.8 9.6	Ö Ö	13.08. 10.11.	8.2 9.7	Ö Ö	26.05.2009 17.10.2010
Loferer Becken																		
698	Lofer, Bl 1 2006		8.00	347849	D	9.2 7.3	8.2 8.3	7.7 8.9	7.3 9.4	6.9 9.6	6.8 9.6	8.3	6.7 9.6	Ö Ö	21.06. 01.01.	5.7 9.6	Ö Ö	15.05.2008 23.12.2010
699	St.Martin Bl, 1 2008		12.85	347864	D	8.5 8.5	8.5 8.6	8.5 8.6	8.5 8.6	8.5 8.6	8.5 8.6	8.5	8.5 8.6	Ö Ö	24.08. 01.01.	8.1 8.6	Ö Ö	22.12.2009 29.12.2008
700	St.Martin Bl, 2 2008		10.91	347880	D	10.2 9.7	10.2 9.8	10.0 10.0	10.2 10.2	9.8 10.4	9.7 10.5	10.0	9.7 10.5	Ö Ö	10.08. 01.01.	9.3 10.2	Ö Ö	06.09.2009 11.02.2009
Unteres Salztal																		
701	Acharting, Bl 1 2008		5.55	320929	D	8.1 11.5	7.1 12.3	6.9 12.7	7.7 12.3	8.9 10.9	10.2 9.6	9.9	6.8 12.8	Ö Ö	21.03. 17.09.	5.7 13.5	Ö Ö	01.04.2009 09.07.2009
705	Aigen I, Bl 221 2006		3.80	321141	D	10.5 13.3	9.8 14.0	9.3 14.5	9.7 14.1	10.7 13.2	12.0 12.0	11.9	9.1 14.5	Ö Ö	27.03. 30.09.	7.6 14.5	Ö Ö	19.03.2010 10.08.2010
706	Aigen I, Bl 222 2005		5.30	321232	D	12.2 13.3	11.6 13.7	11.3 14.1	11.4 14.3	11.9 13.9	12.7 13.2	12.8	11.2 14.3	Ö Ö	08.04. 23.10.	10.8 14.3	Ö Ö	24.03.2009 27.10.2009
707	Aigen I, Bl 258 2005		3.65	321265	D	9.6 10.0	8.9 11.1	8.2 12.0	8.0 11.9	8.7 11.6	9.4 10.6	10.0	4.9 12.1	Ö Ö	13.01. 24.09.	7.1 13.6	Ö Ö	18.04.2009 31.08.2010
708	Aigen I, Bl 259 2005		6.97	321240	D	10.8 10.0	8.9 10.3	6.5	8.1 11.1	8.4 11.2	9.6	10.0	6.3 11.3	Ö Ö	21.03. 21.11.	9.7 11.0	Ö Ö	06.07.2008 20.12.2008
711	Anif, Br 2 2000		4.05	320630	D	8.4 11.6	7.9 12.3	7.5 12.3	8.1 12.4	9.7 11.5	10.8 10.1	10.2	7.5 12.9	Ö Ö	31.03. 10.10.	7.8 12.5	Ö Ö	14.04.2010 11.09.2010
712	Anthering, Bl 2 2005		6.73	320861	D	10.8 10.1	9.9 10.5	9.9 10.9	9.7 11.3	9.5 11.5	9.7 11.6	10.5	9.5 11.6	Ö Ö	22.05. 22.12.	6.4 12.6	Ö Ö	12.04.2009 04.01.2007
715	Anthering, Bl 19 2008		5.99	320903	D	10.1 9.3	9.3 10.0	8.7 10.7	8.3 11.1	8.4 11.2	8.7 10.8	9.7	8.3 11.3	Ö Ö	13.05. 09.11.	7.8 11.5	Ö Ö	01.05.2008 19.11.2009
717	Au, Bl 34 2006		11.09	320689	D	4.0 9.8	3.6 10.7	3.5 11.2	4.9 11.6	7.5 9.7	9.1 6.6	7.9	3.2 11.8	Ö Ö	09.03. 13.10.	2.9 11.8	Ö Ö	08.04.2009 11.08.2010
718	Au, Bl 112 2006		5.69	320663	D	9.7 9.5	9.3 10.0	9.0 10.6	8.8 11.1	8.9 11.2	9.1 10.8	9.8	8.6 11.3	Ö Ö	15.01. 02.11.	7.5 11.2	Ö Ö	18.03.2009 17.11.2009
719	Au, Br 111 2006	16.08.2011	11.02	320655	D	11.6 10.5	11.2 13.1	10.7 16.2	10.4 16.7	10.3 17.3	10.2 17.5	13.0	10.2 17.6	Ö Ö	23.06. 19.12.			
721	Elsbethen, Bl 1 2005		8.00	347799	D	10.5 10.1	9.3 11.1	8.7 12.0	8.3 12.3	8.6 12.1	9.2 11.5	10.3	8.2 12.4	Ö Ö	25.04. 06.11.	5.1 13.5	Ö Ö	06.06.2008 29.09.2009
722	Elsbethen, Bl 13 2007		8.88	320804	D	9.6	11.0	9.0 12.6	8.0 12.3	8.2 12.1	8.4 11.5	10.3	7.8 13.5	Ö Ö	23.04. 31.10.			
726	Georgenberg, Br 14 2008		16.70	319921	D	10.2 10.3	10.2 10.3	10.2 10.3	10.3 10.2	10.3 10.2	10.3 10.2	10.3	10.1 10.7	Ö Ö	31.12. 28.04.	9.8 11.2	Ö Ö	19.02.2010 11.08.2009
729	Gnigl, Bl 501 2006		3.96	348003	D	8.6 11.9	7.6 12.9	7.4 13.7	8.3 14.1	9.4 13.0	10.5 11.0	10.7	6.1 14.2	Ö Ö	13.02. 21.10.	5.8 14.2	Ö Ö	01.04.2009 26.10.2009
730	Gois, Bl 1 2006			347963	D	11.1 10.5	10.4 11.1	9.8 11.7	9.7 12.2	9.7 12.3	9.9 11.8	10.9	9.6 12.4	Ö Ö	13.05. 13.11.	9.6 12.3	Ö Ö	25.05.2010 20.11.2010
732	Gries, Br 15 2008		8.50	320549	D	10.5 10.2	10.4 10.3	10.3 10.5	10.2 10.5	10.2 10.4	10.2 10.3	10.3	10.1 10.6	Ö Ö	16.06. 08.12.	9.7 10.9	Ö Ö	10.06.2010 06.10.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
733	Hallein, Br 3 2008		8.60	320564	D	7.9 8.0	8.1 8.0	8.0 8.0	8.0 8.1	8.0 8.1	8.0		5.0 8.6	14.01. 21.07.	5.2 9.6	13.03.2009 03.06.2010
734	Itzling, BI 532 2009		7.17	347542	D	14.5 13.7	13.7 14.5	13.0 14.9	12.5 15.5	12.5 15.7	13.0 15.3	14.1	12.4 15.7	13.05. 21.11.	10.7 15.6	23.04.2010 26.11.2009
743	Lieferung II, BI 605 2005		9.50	321307	D	10.5 11.8	9.4 13.5	9.2 14.6	8.9 14.8	9.0	9.8		8.8 15.2	08.04. 23.09.	6.3 15.7	03.04.2009 10.09.2007
745	Lieferung II, BI 642 2006		8.20	321133	D	12.4 11.6	12.3 12.0	12.0 12.1	11.7 12.4	11.4 12.6	11.3 12.8	12.0	11.3 12.9	30.06. 20.12.	11.2 12.8	17.06.2007 12.12.2010
746	Maxglan, BI 624 2005		7.50	321299	D	14.0 13.0	13.6 13.3	13.1 13.7	12.7 14.0	12.7 14.4	12.8 14.4	13.5	12.7 14.5	05.06. 18.12.	12.0 14.3	12.06.2010 06.01.2010
747	Morzg, BI 68 2005		4.61	347567	D	8.1 12.8	7.9 13.0	8.3 13.5	9.2 13.1	10.5 11.4	11.8 9.9	10.8	7.9 13.7	24.02. 26.09.	7.1 13.8	17.03.2009 19.08.2010
748	Morzg, BI 228 2008		6.49	357897	D	12.7 13.2	12.0 13.7	11.3 14.2	11.1 14.5	11.7 14.4	12.5 13.8	12.9	10.9 14.7	05.04. 11.10.	10.2 15.8	29.04.2008 04.08.2009
749	Morzg, BI 263 2006		7.05	347575	D	11.6 10.4	10.6 11.2	9.8 12.0	9.4 12.7	9.5 12.9	9.8 12.5	11.0	9.4 13.0	16.05. 14.11.	9.0 13.1	23.04.2008 28.11.2009
750	Morzg, BI 364 2006		5.00	347658	D	12.8 11.1	12.4 11.5	11.7 12.0	11.0 12.5	10.6 12.9	10.9 12.9	11.9	10.6 12.9	23.05. 15.12.	9.7 13.4	26.04.2008 31.10.2009
751	Oberalm I, BI 18 (O.II) 2006		9.38	320796	D	10.4 10.0	10.2 10.1	10.0 10.2	9.9 10.4	9.8 10.4	9.9 10.5	10.1	9.8 10.5	01.06. 27.12.	10.0 10.7	09.06.2010 27.11.2010
753	Oberndorf, BI 2 2001		25.46	321125	D	11.3 11.1	11.2 11.0	11.0 11.0	11.1 11.2	11.2 11.4	11.2 11.5	11.2	10.8 11.7	22.09. 05.01.	10.8 11.9	04.09.2010 25.11.2007
757	Siezenheim I, BI 1 2011		11.50	357996	D	11.6 11.2	11.7 11.3	11.7 11.3	11.5 11.4	11.4 11.5	11.3 11.7	11.5	11.0 11.8	28.05. 30.03.		
758	Siezenheim I, BI 5 2008		11.20	347815	D	12.8 12.2	12.9 12.1	12.9 12.1	12.7 12.2	12.5 12.3	12.4 12.5	12.5	12.0 12.9	11.09. 30.03.	11.6 12.8	09.08.2009 11.04.2010
761	St.Georgen, BI 7 2000		7.28	347807	D	10.2 9.4	9.9 9.6	9.5 9.9	9.2 10.2	9.1 10.5	9.2 10.5	9.8	9.0 10.5	28.05. 29.12.	8.8 10.8	10.05.2009 12.01.2010
762	St.Georgen, BI 9 2005		5.98	321083	D	10.6 10.8	9.7 11.4	9.2 11.9	9.0 12.2	9.3 12.2	9.9 11.5	10.6	8.7 12.3	09.04. 12.11.	8.5 12.5	09.04.2010 12.11.2009
763	St.Georgen, BI 10 2008		6.00	321091	D	10.4 10.3	9.3 11.2	8.6 11.9	8.2 12.2	8.6 11.9	9.3 11.3	10.3	8.1 12.5	13.04. 21.10.	7.0 13.0	31.03.2009 01.08.2010
766	St.Georgen, Br 2 2010		4.80	357988	D	9.8 11.5	8.9 12.4	8.5 13.1	8.8 13.4	9.5 12.7	10.4 11.4	10.9	8.4 13.6	26.03. 04.10.		
767	Stadt Salzburg, BI 246 2009		6.50	321166	D	12.1 11.1	11.6 11.8	11.0 12.3	10.5 12.7	10.4 12.8	10.6 12.6	11.6	10.4 12.8	23.05. 18.11.	10.1 12.8	16.05.2009 01.11.2010
768	Stadt Salzburg, BI 257 2008		9.15	321182	D	12.3 11.8	12.2 11.8	12.1 12.0	12.0 12.1	11.9 12.3	11.8 12.5	12.1	11.8 12.6	30.08. 24.12.	11.4 12.5	06.06.2010 21.02.2009
769	Stadt Salzburg, BI 261 2006		5.05	321216	D	11.3 10.9	10.6 11.5	10.0 12.0	9.8 12.4	10.0 12.5	10.4 12.1	11.1	9.8 12.5	02.05. 26.11.	9.2 12.6	05.05.2009 22.11.2010
770	Stadt Salzburg, BI 365 2008		7.20	321208	D	13.6 13.1	13.3 13.2	13.2 13.4	13.0 13.8	13.0 14.2	13.2 14.1	13.4	13.0 14.3	23.05. 17.12.	12.7 15.0	08.06.2010 19.12.2008
771	Stadt Salzburg, BI 400 2006		9.59	347906	D	13.8 13.6	13.7 13.4	13.6 13.5	13.5 13.8	13.4 13.8	13.5 13.9	13.6	13.3 13.9	06.09. 01.01.	10.0 13.8	02.02.2009 30.12.2010
772	Stadt Salzburg, BI 409 2005		8.55	321158	D	15.8 14.7	15.4 15.0	15.1 15.3	14.4 15.7	14.3 16.0	14.3 16.1	15.2	13.5 16.4	28.05. 05.01.	13.0 17.6	03.06.2010 29.12.2009
774	Stadt Salzburg, Br 203 2009		6.00	321174	D	10.4 10.7	9.2 11.3	8.8 11.9	9.0 12.5	9.8 12.8	10.2 12.2	10.8	8.7 12.8	31.03. 03.12.	8.9 12.8	11.03.2010 04.12.2009
775	Stadt Salzburg, Br 550 2005		6.58	347633	D	14.2 13.9	13.7 14.4	13.4 14.7	13.1 15.1	13.1 15.0	13.5 14.6	14.1	12.8 15.7	28.05. 11.10.	11.6 15.5	20.04.2009 07.11.2009
776	Taxach, BI 4 2008		7.22	320846	D	10.8 9.0	10.2 9.6	9.5 10.6	8.8 11.2	8.2 11.6	8.5 11.7	10.0	7.9 11.8	01.06. 16.12.	6.8 12.0	30.05.2009 15.12.2008
777	Taxach, BI 27 2006		8.94	320770	D	9.8 8.6	9.7 8.8	9.5 9.1	9.2 9.4	8.8 9.6	8.7 9.8	9.2	8.6 9.9	22.07. 31.12.	8.9 10.5	26.08.2010 17.01.2009
778	Taxach, BI 31 2009		6.14	320721	D	11.0 9.9	9.5 11.3	8.7 12.2	8.2 12.7	8.3 12.6	8.9 12.0	10.4	8.0 12.8	27.04. 08.11.	7.1 13.1	09.05.2009 08.11.2009
779	Taxach, BI 39 2008		5.42	320838	D	10.6 9.6	9.9 9.9	9.2 10.6	8.9 11.2	9.1 11.6	9.3 11.4	10.1	8.9 11.6	22.04. 01.12.	8.8 11.8	20.07.2009 29.10.2009
780	Taxach, Br 13 2009	GWS-Flurabst.		347518	D	9.6 10.9	8.9 11.8	8.6 12.0	8.8 11.6	9.5 12.4	10.1 9.7	10.3	4.0 13.8	23.12. 15.08.	5.4 17.8	30.03.2009 02.07.2009
781	Thurnberg, BI 60 2000		5.98	320762	D	7.3 12.0	7.0 12.3	8.6 11.8	9.9 11.5	11.0	11.6		0.6 19.7	12.02. 23.06.	0.2 22.5	23.12.2010 02.07.2009
782	Thurnberg, BI 64 2008		6.47	320754	D	10.6 10.3	10.6 10.4	10.5 10.5	10.4 10.7	10.3 10.8	10.2 10.8	10.5	8.0 12.3	13.01. 10.10.	9.8 13.4	24.06.2009 04.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
783	Thurnberg, BI 68 2000		5.42	320747	D	11.1 10.4	10.3 11.5	9.7 12.2	9.4 12.7	9.5 12.9	9.7 12.6	11.0	9.3 12.9	30.04. 28.11.	8.0 13.1	17.03.2009 19.11.2009
784	Thurnberg, BI 79(Oberalm I) 2000		5.92	320739	D	10.0 10.9	9.5 11.5	9.0 11.8	9.0 12.0	9.5 11.7	10.2 11.0	10.5	8.8 12.1	29.03. 17.10.	8.6 11.9	08.03.2009 11.10.2010
785	Thurnberg, BI 81(Oberalm II) 2000		8.91	320812	D	11.2 9.7	10.9 9.9	10.6 10.3	10.2 10.8	9.9 11.5	9.7 11.7	10.5	9.7 11.7	21.07. 01.01.	9.3 11.5	01.07.2009 01.02.2010
786	Torren, BI 1 2000		23.98	355214	D	6.4 6.0	6.4 6.1	6.4 6.1	6.2 6.2	5.8 6.3	5.9 6.3	6.2	5.8 6.8	15.05. 20.04.	6.0 6.6	15.04.2010 28.01.2010
787	Torren, BI 2 2000		7.02	347922	D	4.1 12.6	3.4 13.3	3.3 13.6	5.9 11.7	8.7 8.8	11.3 5.7	8.6	2.9 13.9	15.03. 10.09.	2.5 17.0	04.04.2009 29.08.2009
790	Vigaun, Br 53 2008		6.90	320002	D	7.8 9.9	7.8 9.9	8.0 9.5	8.5 9.1	9.2 8.6	9.7 8.2	8.9	7.7 10.1	21.02. 09.08.	6.7 10.5	20.01.2009 15.10.2010
791	Voggenberg, BI 1 2008		6.18	321117	D	12.9 11.7	12.5 12.0	12.1 12.3	11.7 12.6	11.5 12.9	11.5 12.9	12.2	11.4 13.0	12.06. 12.01.	11.7 14.0	05.06.2010 27.10.2009
792	Voggenberg, BI 25 2008		10.55	320853	D	11.3 10.0	11.5 9.8	11.3 9.9	10.8 10.2	10.5 10.7	10.2 11.1	10.6	9.8 11.5	17.09. 03.03.	8.6 11.7	20.01.2009 20.02.2010
793	Wals, BI 1 2000		2.03	347989	D	4.8 18.9	4.8 20.4	6.4 18.0	12.8 13.8	16.8 10.1	18.7 6.9	12.7	2.7 24.8	05.01. 22.08.	2.9 25.9	01.02.2010 16.07.2010
796	Weitwörth, BI 5 2008		4.60	347641	D	9.3 9.2	8.6 10.3	7.8 11.1	7.4 11.7	8.0 11.6	8.6 10.6	9.5	6.9 12.0	12.04. 02.11.	6.9 12.0	20.04.2009 23.10.2009
797	Weitwörth, BI 6 2008		6.60	347674	D	10.3 10.2	9.7 11.8	9.1 12.6	8.5 13.3	8.5 13.1	9.2 12.3	10.7	8.4 13.7	17.05. 10.10.	7.5 13.0	04.04.2009 08.10.2008

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

Mattigtal

805	Achenlohe, BI 33.2 2005	GWS-Flurabst.	324400	9.7 9.8	9.9 9.7	9.6 9.4	9.3 9.4	9.6 9.4	9.9 9.4	9.6 9.4	9.9 9.4	9.6	9.2, 10.1,	19.09. 28.02.	8.5 10.4	06.06.2006 20.09.2010
806	Anzing, Br 4.2 2005	GWS-Flurabst.	324228	10.2 10.3	10.3 10.2	10.5 10.2	10.5 10.1	10.6 10.1	10.5 10.1	10.5 10.1	10.5 10.1	10.3	10.0, 10.8,	14.11. 30.05.	9.4 12.6	19.11.2007 06.02.2006
807	Biburg, BI 13.2 2005	GWS-Flurabst.	324277	10.2 10.2	9.9 10.8	9.8 11.1	9.8 11.1	9.9 11.0	10.1 10.8	10.1 10.8	10.1 10.8	10.4	9.7, 11.2,	26.04. 07.11.	7.3 11.8,	03.04.2006 23.08.2010
808	Braunau, BI 6 2006	GWS-Flurabst.	374215	7.7 15.1	7.3 15.5	7.4 15.3	8.9 13.3	11.6 11.5	14.1 9.5	14.1 9.5	14.1 9.5	11.5	6.7 16.6,	22.03. 13.07.	6.2 18.0	29.12.2010 05.08.2009
809	Braunau, Br 1.1 2006	GWS-Flurabst.	324160	7.5 14.7	6.5 14.4	6.9 14.7	8.0 13.3	9.9 11.5	12.8 9.9	12.8 9.9	12.8 9.9	10.9	6.1, 15.3,	02.03. 06.07.	5.3 18.4	18.02.2009 09.09.2009
810	Braunau, Br 1.3 2006	GWS-Flurabst.	324178	9.3 12.4	8.3 12.6	8.1 13.1	8.4 13.1	9.8 11.7	10.9 10.9	10.9 10.9	10.9 10.9	10.7	7.8, 14.1,	09.03. 05.10.	7.7 15.4	25.03.2009 07.10.2009
812	Braunau, Br 1.7 2006	GWS-Flurabst.	324194	9.8 12.8	9.2 12.4	8.9 13.0	9.2 12.4	10.4 11.8	11.9 11.2	11.9 11.2	11.9 11.2	11.1	8.5, 13.7,	30.03. 14.09.	8.5 15.1	05.04.2006 02.09.2009
813	Braunau, Br 2.3 2006	GWS-Flurabst.	324210	7.1 12.8	7.2 12.8	7.8 12.7	9.7 11.7	10.8 9.7	12.9 8.7	12.9 8.7	12.9 8.7	10.3	5.9, 13.5,	02.02. 22.06.	5.0 15.0	18.02.2009 05.08.2009
814	Forsten, Br 7.1 2005	GWS-Flurabst.	324236	9.1 9.4	9.2 9.4	9.3 9.4	9.4 9.2	9.6 9.1	9.5 9.2	9.5 9.2	9.5 9.2	9.3	8.9, 9.7,	31.01. 30.05.	8.6 10.0	28.02.2005 31.07.2006
815	Friedburg, Br 34.8 2005	GWS-Flurabst.	324459	9.7 9.9	9.6 9.8	9.7 9.8	9.9 9.8	9.9 9.7	9.9 9.7	9.9 9.7	9.9 9.7	9.8	9.6, 10.1,	19.12. 06.06.	8.6 10.9	07.03.2005 02.05.2005
816	Furth, Br 21.2 2005	GWS-Flurabst.	324319	6.9 12.4	6.6 13.1	6.6 13.6	8.0 12.4	9.5 10.0	11.0 8.4	11.0 8.4	11.0 8.4	9.9	6.1, 13.8,	07.03. 12.09.	4.6 14.2	16.02.2009 30.08.2010
817	Heiligenstatt, BI 33.4 2005	GWS-Flurabst.	324418	6.1 14.8	4.7 16.6	4.8 16.5	7.4 14.1	9.7 11.7	13.0 8.9	13.0 8.9	13.0 8.9	10.7	4.2, 18.0,	07.03. 29.08.	1.3 18.0	27.03.2006 29.06.2009
818	Heiligenstatt, BI 34.4 2005	GWS-Flurabst.	324434	9.6 9.8	9.8 9.9	9.8 9.7	9.9 9.6	9.9 9.5	9.9 9.7	9.9 9.7	9.9 9.7	9.7	9.4, 10.1,	14.11. 16.08.	8.8 10.4	28.02.2005 18.07.2005
819	Heiligenstatt, BI 34.6 2005	GWS-Flurabst.	324442	9.9 9.5	9.9 9.4	9.7 9.5	9.4 9.4	9.4 9.4	9.6 9.4	9.6 9.4	9.6 9.4	9.5	9.3, 10.1,	19.12. 17.01.	8.8 10.3	22.06.2009 15.11.2010
820	Helpfau, BI 17.2 2005	GWS-Flurabst.	324293	9.5 10.2	8.4 11.3	7.7 12.2	7.4 12.5	8.1 12.1	9.2 11.1	9.2 11.1	9.2 11.1	10.0	7.3, 12.6,	11.04. 17.10.	6.6 12.7	03.04.2006 17.09.2007
821	Langwiedmoos, BI 26.2 2005	GWS-Flurabst.	324343	8.9 10.4	7.9 11.8	7.5 12.2	7.5 12.4	8.5 11.6	9.5 10.5	9.5 10.5	9.5 10.5	9.9	7.3, 12.5,	11.04. 24.10.	5.8 13.6	07.03.2005 29.08.2005
822	Lengau, BI 36.4 2005	GWS-Flurabst.	324483	9.6 9.7	9.7 9.8	9.7 9.7	9.7 9.6	9.9 9.5	9.9 9.5	9.9 9.5	9.9 9.5	9.7	9.4, 10.1,	19.12. 27.06.	8.9 10.5	14.03.2005 06.06.2005
823	Lochen, Br 36.2 2005	GWS-Flurabst.	324475	10.2 10.0	10.2 10.0	10.1 10.2	10.0 10.3	10.1 10.3	10.0 10.3	10.0 10.3	10.0 10.3	10.1	9.7, 10.5,	25.07. 24.10.	8.7 10.6	03.04.2006 29.08.2005
824	Mattighofen, BI 24.2 2005	GWS-Flurabst.	324327	5.1 16.5	4.7 17.6	5.7 17.1	9.0 14.5	10.8 12.0	14.4 8.8	14.4 8.8	14.4 8.8	11.4	4.3, 18.5,	28.02. 29.08.	3.0 19.5L	14.02.2005 23.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
825	Mauerkirchen, BI 12.2 2005		GWS-Flurabst.	324269		9.9 9.9	9.0 11.1	8.7 11.7	8.3 11.8	8.5 11.5	9.0 11.0	10.0	8.2, Ö 11.9, Ö	18.04. 17.10.	5.9 12.3	03.04.2006 23.08.2010
826	Munderfing, BI 29.2 2005		GWS-Flurabst.	324368		9.1 10.0	8.9 10.4	9.1 10.3	9.4 10.1	9.6 9.9	9.8 9.6	9.7	8.7, Ö 10.6, Ö	24.01. 29.08.	5.0 13.1	03.04.2006 03.07.2006
827	Munderfing, BI 29.4 2005		GWS-Flurabst.	324376		9.0 9.3	8.7 9.8	8.6 10.2	8.6 10.2	9.1 10.0	9.0 9.4	9.3	8.5, Ö 10.5, Ö	20.06. 26.09.	6.5 11.4	18.04.2006 08.08.2006
828	Munderfing, BI 32.2 2005		GWS-Flurabst.	324392		9.8 9.6	9.8 9.6	9.8 9.5	9.8 9.5	9.8 9.5	9.7 9.5	9.7	9.4, Ö 10.0, Ö	19.12. 14.03.	8.7 10.4	18.12.2006 30.05.2005
829	Obersprait, Br 7.2 2005		GWS-Flurabst.	324244		10.5 10.1	10.6 10.1	10.6 10.1	10.6 10.0	10.5 10.2	10.4 10.4	10.4	10.0, Ö 10.7, Ö	24.10. 04.04.	9.3 10.9	20.11.2006 01.03.2010
830	Obersprait, Br 7.4 2005		GWS-Flurabst.	324251		9.9 10.1	9.9 10.2	9.9 10.1	10.0 10.0	10.1 10.0	10.1 9.9	10.0	9.8, Ö 10.3, Ö	12.12. 25.07.	8.8 10.6	28.02.2005 09.08.2010
831	Oberweißbau, Br 34.2 2005		GWS-Flurabst.	324426		9.3 9.9	9.3 10.0	9.7 9.9	10.3 9.7	9.9 9.5	10.1 9.4	9.8	9.0, Ö 10.5, Ö	31.01. 18.04.	8.5 10.5	14.02.2005 03.08.2010
832	Oberweißbau, Br 35.2 2005		GWS-Flurabst.	324467		8.5 12.2	7.2 13.3	7.1 13.9	7.1 13.1	8.6 11.7	10.7 10.2	10.3	6.5, Ö 14.2, Ö	28.03. 29.08.	5.7 14.2	18.04.2006 11.09.2006
833	Osternberg, Br 2.1 2008	8.15		324202	D	10.3 10.3	9.7 10.7	9.5 11.0	9.7 11.2	9.8 11.3	10.0 10.8	10.3	9.5 11.3	03.03. 22.11.	9.5 11.4	07.05.2009 25.10.2008
834	Pfaffstätt, Br 31.1 2005		GWS-Flurabst.	324384		9.8 9.6	9.9 9.7	9.9 9.7	9.9 9.6	9.8 9.7	9.7 9.7	9.8	9.6, Ö 10.0, Ö	21.11. 18.04.	9.1 10.6	28.02.2005 30.05.2005
835	Schalchen, BI 25.2 2005		GWS-Flurabst.	324335		8.1 11.2	7.5 12.5	7.4 12.7	8.1 12.5	9.3 11.2	10.2 9.9	10.1	7.1, Ö 13.1, Ö	14.02. 22.08.	5.5 14.6	03.04.2006 04.09.2006
836	St. Florian, BI 17.4 2005		GWS-Flurabst.	324301		9.2 9.6	9.2 9.7	9.4 9.6	9.6 9.2	9.7 9.2	9.8 9.1	9.4	9.0, Ö 9.9, Ö	04.01. 22.08.	8.2 11.6	24.01.2005 12.09.2005
837	St. Peter, Br 2.2 2005	8.25		324491	D	10.8 10.1	10.1 10.8	9.7 11.3	9.4 11.6	9.4 11.6	9.6 11.5	10.5	9.4, Ö 11.7, Ö	04.06. 13.10.	8.8 11.8	15.05.2006 17.11.2009
838	Uttendorf, Br 17.1 2005		GWS-Flurabst.	324285		9.7 10.2	9.1 11.0	8.6 11.4	8.8 11.6	9.1 11.0	9.6 10.3	10.0	8.2, Ö 11.7, Ö	07.03. 17.10.	7.8 12.7	27.03.2006 10.09.2007
839	Weinberg, Br 28.2 2005		GWS-Flurabst.	324350		9.4 9.8	9.3 11.5	9.3 10.8	9.2 9.9	9.1 9.4	9.1 9.0	9.7	8.8, Ö 12.1, Ö	12.12. 29.08.	8.2 11.9	03.04.2006 09.08.2010

Westl. ÖÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande

848	Mehrnbach, TBI 1.1 2006	19.20		344291	D	9.9 9.6	9.8 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6	9.6, Ö 9.9, Ö	01.01. 21.02.	9.5 10.0	30.03.2009 02.06.2009
-----	-------------------------	-------	--	--------	---	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----	------------------	------------------	-------------	--------------------------

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUEN

Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse

854	Reichersberg, TBI II 2003	29.70		344127	D	8.9 9.5	8.9 9.6	9.1 9.7	9.2 9.7	9.3 9.2	9.1 8.2	9.2	7.6 9.8	01.01. 03.10.	8.8 11.2	20.02.2009 07.12.2003
855	Schallerbach, TBI 1 2006	1.40		344358		38.1 38.1	38.1 38.1	38.1 38.1	38.1 38.1	38.1 38.1	38.1 38.1	38.1	38.0, Ö 38.2, Ö	29.11. 01.11.	35.8 38.4	06.01.2009 15.09.2009

Östl. ÖÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande

856	Mörstalling, TBI 1.1 2006	9.25		344283	D	10.5 10.0	10.4 10.1	10.3 10.1	10.1 10.1	10.0 10.3	10.0 10.3	10.2	10.0 10.6	22.05. 13.01.	9.4 11.0	16.03.2010 03.02.2008
857	St. Willibald, TBI 49.14 2006	9.30		344309	D	8.8 8.5	8.8 8.5	8.8 8.6	8.7 8.6	8.6 8.7	8.6 8.9	8.7	8.5 8.9	22.07. 01.01.	8.2 9.0	05.10.2006 30.01.2008

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUEN

Südliches Eferdinger Becken

891	Pupping, Blt 2157.008 1991	6.00		324814		10.0 10.3	9.5 10.9	9.5 11.4	9.4 11.5	9.7 11.1	10.1 10.9	10.4	9.3, Ö 11.6, Ö	15.04. 12.11.	7.8 13.1	29.03.1993 13.09.2002
897	Schönering, Blt 2147.012 1991	6.00		307587		11.0 10.3	10.4 10.9	9.9 11.3	9.6 11.7	9.5 11.7	9.8 11.5	10.6	9.5, Ö 11.8, Ö	13.05. 04.11.	8.6 13.6	06.05.1996 15.04.2010
900	Straß, Blt 2152.004 1991	5.10		307371	D	10.6 10.8	10.1 11.4	9.7 11.8	9.5 12.0	9.7 12.0	10.1 11.5	10.8	9.5 12.1	15.04. 09.11.	7.9 12.4	15.04.1996 12.09.2003

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Nördliches Eferdinger Becken																
910	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 1991	3.00	306712		7.9 12.7	7.2 13.4	6.8 13.5	7.6 12.5	9.1 11.0	11.1 9.6	10.2	6.5, 13.8,	21.03. 06.09.	5.6 15.1	02.04.1996 03.09.2002	
921	Goldwörth, Blt 2148.005 1991	5.00	324830		10.2 10.1	9.5 10.6	9.0 11.1	8.9 11.3	9.2 11.4	9.5 11.1	10.2	8.7, 11.5, Ö	18.04. 12.12.	7.7 14.8	Ö Ö 08.05.2006 10.09.2002	
TRAUNGEBIET																
Vöckla-Agergebiet																
948	Gampern, Br 10.2 2008 1*)	4.05	324848	D	7.1 10.9	7.0 12.0	7.0 12.8	7.4 12.8	8.4 11.8	9.6 9.9	9.8	4.3 17.8	13.01. 14.08.	3.7 21.5	27.02.2009 15.07.2010	
Ausseer-Kainischer Becken																
951	Alt Aussee, Bl 0005 2008	4.15	349803	D	7.3 10.3	6.3 11.6	5.9 11.7	5.7 11.9	7.1 10.3	8.7 8.6	8.8	4.7 13.1	Ö Ö 16.01. 13.10.	5.3 15.0	Ö Ö 21.04.2010 01.09.2010	
952	Strassen, Bl 0003 2007	8.15	353342	D	9.3 9.2	9.0 9.4	8.9 9.6	8.8 9.7	8.9 9.9	9.1 9.8	9.3	8.7 9.9	Ö Ö 17.04. 26.11.	8.0 9.9	Ö Ö 19.04.2010 17.12.2008	
KEG Bad Goisern																
953	Bad Goisern, Bl 2 2007	13.70	344382	D	10.2 10.2	10.3 10.2	10.3 10.4	10.4 10.5	11.3 11.0	11.1 11.2	10.6	10.0 12.1	Ö Ö 24.07. 29.05.	8.7 12.1	Ö Ö 04.08.2009 25.02.2009	
Ebensee																
957	Ebensee, Bl 86.1 2007		344234		5.8 16.3	5.3 17.4	6.3 17.1	8.7 13.4	11.2 10.2	15.1 7.0	11.2	5.1, 19.1,	20.12. 23.08.	2.8 18.5	02.03.2009 26.07.2010	
958	Ebensee, Bl 86.3 2007		344242		8.7 13.3	8.1 14.8	7.9 14.8	8.1 14.5	9.5 12.4	11.9 10.7	11.2	7.5, 15.4,	21.03. 23.08.	5.8 15.6	30.03.2009 26.07.2010	
959	Ebensee, Bl 91.1 2005	4.70	344218	D	9.3 9.5	9.0 10.2	8.2 10.9	8.2 11.4	8.6 11.2	9.0 10.3	9.6	7.7 11.5	Ö Ö 02.04. 27.10.	6.7 11.1	Ö Ö 20.04.2006 07.11.2009	
960	Ebensee, Br 88.1 2007	7.26	344226	D	9.0 7.6	8.5 8.1	8.0 8.4	7.6 8.8	7.5 8.9	7.4 9.2	8.2	7.4 9.3	Ö Ö 30.06. 08.01.	6.4 9.8	24.03.2008 28.10.2008	
Traun-Agergebiet																
962	Bachloh, Br 46.6 2008	36.00	324731	D	10.0 10.1	10.0 10.1	10.1 10.1	10.1 10.0	10.1 10.1	10.1 10.0	10.0	9.8 10.3	15.01. 08.08.	9.9 10.5	Ö Ö 28.02.2010 24.06.2009	
Almtal																
973	Theuerwang, Br 55.2 2008	8.95	324749	D	10.2 8.2	9.9 8.6	9.5 9.0	8.9 9.7	8.4 10.1	8.1 10.4	9.3	8.1 10.5	08.06. 01.01.	8.0 10.6	Ö Ö 23.06.2009 17.12.2008	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET																
Welser Heide																
999	Freiling, Br 18.7 2008	9.90	314344	D	10.8 10.1	10.7 10.2	10.6 10.4	10.4 10.5	10.3 10.7	10.2 10.8	10.5	10.1 10.9	21.06. 13.12.	9.7 11.2	21.12.2009 19.11.2009	
1011	Marchtrenk, Br 21.11 2008	6.40	307793	D	11.0 10.0	10.6 10.5	10.2 10.9	9.8 11.3	9.6 11.4	9.7 11.4	10.5	9.6 11.5	01.05. 15.12.	9.4 11.8	Ö Ö 03.06.2009 25.11.2009	
1013	Marchtrenk, Br 21.9 2008	10.25	307777	D	11.9 10.4	11.7 10.6	11.4 10.9	11.0 11.2	10.6 11.6	10.5 11.8	11.1	10.4 11.9	Ö Ö 03.08. 01.01.	10.2 12.1	Ö Ö 26.06.2009 22.01.2010	
1036	Rapperswinkl, Blt 11.2 1996	4.65	316935		10.3 12.0	9.7 11.8	9.6 12.1	10.1 11.8	11.1 10.8	11.9 9.9	10.9	9.4, 12.2,	23.02. 08.09.	8.8 13.6	22.03.2001 26.08.2010	
1045	Traun, Blt 11.5 1996	6.70	316919		11.2 10.9	9.8 11.7	9.0 12.3	8.7 12.7	9.2 12.3	9.9 11.3	10.8	8.6, 12.9,	13.04. 12.10.	7.7 14.0	Ö Ö 15.04.2006 07.10.2009	
1046	Traun, Br 10.7 2006	2.65	307876	D	12.1 15.6	12.0 15.8	12.1 15.9	13.2 15.1	14.3 13.9	15.2 12.8	14.0	11.2 16.3	15.01. 15.09.	10.1 16.7	02.01.2008 10.09.2008	

1*) Bei Niederschlag durch Oberflächenwasser beeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1047	Traun, Br 12.3 2006		8.90	307843	D	11.5 10.8	11.4 10.9	11.3 10.9	11.1 11.1	10.9 11.2	10.8 11.3	11.1	10.7 11.6	15.07. 01.01.	10.3 11.7	01.07.2007 29.10.2010
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande																
1050	Aich, TBI 49.10 2006		12.98	344267	D	10.9 11.2	10.8 11.2	10.8 11.0	11.1 11.2	11.1 11.1	11.0 11.0	11.0	10.7 12.0	14.03. 17.07.	10.3 13.6	29.03.2009 23.04.2007
1051	Schachet, TBI 49.12 2006		39.09	344275	D	8.1 14.8	7.8 15.2	8.4 14.8	10.4 12.7	11.9 10.3	13.8 9.2	11.5	7.5 15.7	25.02. 27.08.	6.5 16.0	17.02.2008 23.07.2010
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET																
St. Marienbachgebiet																
1053	Rohrbach, Br 23.20 2008		11.05	324566	D	11.6 12.6	11.4 12.1	11.3 11.9	11.4 12.1	11.7 12.0	12.0 11.9	11.8	11.2 15.9	16.03. 11.07.	10.7 13.9	01.03.2009 22.09.2010
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS																
Nördliches Linzer Feld																
1060	Katzbach, Blt 2131.11 1992 1*)		5.40	323196		10.9 10.7	10.2 11.3	9.7 11.8	9.5 12.1	9.7 12.2	10.2 12.1	10.9	9.4, 12.3, Ö	15.04. 11.11.	8.2 13.9	17.04.1997 15.10.1998
1064	Lachstatt, Bl 2132.9 2005	GWS-Flurabst.		323220	D	11.2 10.2	10.8 10.5	10.4 10.9	10.0 11.3	9.8 11.5	9.8 11.4	10.6	9.8 11.5	15.05. 25.11.	9.1 11.8	04.05.2006 26.11.2009
1070	Langenstein, Blt 2118.5 1992 2*)		4.20	324806		7.6 9.9	7.4 10.9	7.0 11.5	7.1 11.6	7.7 11.2	8.5 10.5	9.3	5.4, 11.7, Ö	14.01. 07.10.	6.5 12.5	26.04.1997 19.08.1995
1084	Steyregg, Blt 2126.9 1992		4.50	323147		12.0 12.7	11.1 13.8	10.6 14.6	10.4 15.2	10.9 14.8	11.6 13.9	12.7	10.3, 15.3, Ö	08.04. 21.10.	8.2 15.5	13.04.1996 20.09.1997
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET																
Südliches Linzer Feld																
1093	Enns, Blt 2114.4 1992		4.50	308049		10.4 9.6	9.9 10.2	9.4 10.6	9.2 10.8	9.3 10.7	9.5 10.5	10.0	9.2, 11.2, Ö	18.05. 26.10.	7.1 15.1	27.04.1996 24.08.2002
1100	Linz, Bl 35.10 2000		8.90	378513	D	11.6 13.4	10.9 14.0	10.1 15.0	9.6 14.5	10.1 14.7	11.5 13.5	12.4	7.9 18.4	18.03. 05.09.	7.0 22.2	30.12.2001 17.07.2010
1115	Lustenau, Blt 2135.2 1992 3*)		10.20	324111		13.5 13.1	13.4 13.2	13.2 13.4	13.1 13.7	13.0 13.8	13.0 14.0	13.4	12.9 14.1	20.06. 26.12.	12.1 14.9	17.07.2000 16.10.1995
1119	Posch, Bl 2122.10 2008		4.89	323568	D	10.8 10.0	10.2 10.4	9.9 10.9	9.6 11.3	9.6 11.5	9.7 11.3	10.4	9.5 11.6	06.05. 23.11.	9.3 11.8	27.04.2009 01.12.2009
1124	Raffelstetten, Blt 2121.22 1992		2.90	323527		9.1 10.2	7.7 10.8	6.9 11.4	7.1 11.5	7.7 10.7	8.7 9.8	9.3	6.6, 11.7,	23.03. 28.09.	3.7 13.8	26.03.1993 07.10.2009
Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand																
1138	Prambachkirchen, TBI 49.16 2006		23.15	344317	D	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.1	10.0 10.1	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0	10.0 10.6	30.11. 07.09.	9.8 10.3	30.01.2008 06.04.2010
1139	Schörgendorf, TBI 1.1 2006		30.10	344325	D	11.4 11.4	11.4 11.4	11.4 11.4	11.4 11.4	11.4 11.4	11.4 11.4	11.4	11.4 11.7	01.01. 10.10.	11.4 11.9	27.10.2010 01.01.2007
ENNSGEBIET																
Oberes Ennstal																
1140	Aich, Bl 1118 2007		9.15	356378	D	9.3 9.6	8.1 10.7	7.1 11.3	6.8 11.9	7.2 11.6	8.3 10.5	9.4	6.7 12.0	13.04. 02.11.	7.0 12.7	18.04.2009 06.10.2007
1146	Gröbming, Bl 1141 2007		9.15	356386	D	10.0 6.6	9.9 6.7	9.4 7.4	8.8 8.2	7.6 9.1	6.6 9.6	8.3	6.4 10.1	08.07. 30.01.	4.8 14.2	17.06.2009 06.09.2007
1151	Klaus, Bl 10511 2010		6.50	340646	D	9.1 9.7	9.1 9.6	9.2 9.5	9.5 9.4	9.6 9.3	9.6 9.2	9.4	9.1 9.7	28.02. 30.07.	9.1 9.7	31.12.2010 25.07.2010
1154	Mitterberg, Bl 1181 2007		9.10	356394	D	9.7 4.8	9.3 5.4	8.5 6.6	7.4 7.9	6.1 9.0	5.1 9.8	7.5	4.8 10.0	23.07. 01.01.	4.3 10.8	09.07.2010 24.12.2007
1159	Pichl, Bl 1011 2007		8.80	356360	D	8.2 8.8	7.5 9.4	7.1 9.7	6.9 10.1	7.1 9.6	8.0 8.9	8.4	6.8 10.6	27.04. 14.10.	5.4 11.3	08.05.2008 27.09.2007

1*) durch Umleitungsgerinne zeitweise beeinflusst
2*) durch Au-Gerinne (Gusen) zeitweise beeinflusst
3*) durch Hauptsammelkanal zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Mitterndorfer Becken																		
1160	Klachau, BI 1261 2007		9.05	353383	D	7.5 7.4	7.6 7.3	7.6 7.3	7.5 7.4	7.5 7.4	7.4 7.5	7.4	7.3 7.6	Ö Ö	18.10. 01.04.	6.9 7.5	Ö Ö	19.09.2008 31.12.2010
1162	Mitterndorf, BI 1251 2007		4.95	353367	D	8.1 8.8	7.5 9.5	7.1 10.2	7.1 10.8	7.6 10.8	8.1 9.5	8.8	5.6 11.0	Ö Ö	15.01. 01.11.	5.9 10.7	Ö Ö	14.03.2008 26.10.2010
Paltental																		
1163	Au, BI151232 2006		9.00	340885	D	8.2 8.2	8.3 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2	8.1 8.3	Ö Ö	27.05. 02.09.	8.1 8.3	Ö Ö	30.05.2007 26.09.2010
1164	Rottenmann, BI 153722 2006		9.00	340851	D	9.9 8.6	9.5 9.1	9.0 9.6	8.5 10.0	8.3 10.4	8.3 10.4	9.3	8.2 10.5	Ö Ö	31.05. 05.12.	8.0 10.4	Ö Ö	13.06.2008 03.12.2009
1166	Schwarzenbach, BI 152932 2006		6.20	340877	D	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8	7.8 7.9	Ö Ö	01.01. 31.05.	7.8 7.9	Ö Ö	31.12.2010 29.01.2007
1167	Singsdorf, BI153332 2006		6.10	340869	D	8.0 7.8	7.8 7.9	7.9 7.9	7.9 7.9	7.8 8.0	7.8 7.9	7.9	7.1 8.1	Ö Ö	15.01. 20.12.	3.3 8.7	Ö Ö	27.01.2008 17.11.2009
1168	Treglwang, BI 150522 2006		6.10	340893	D	4.5 10.9	3.8 11.6	3.8 12.2	5.6 10.8	7.6 8.5	9.6 5.8	7.9	3.5 12.4	Ö Ö	16.03. 13.09.	3.2 12.9	Ö Ö	05.03.2009 06.09.2007
Mittleres Ennstal																		
1169	Admont, BI 1562 2007		7.15	356477	D	8.6 7.5	8.2 8.1	7.9 8.7	7.6 9.1	7.4 9.1	7.2 9.0	8.2	7.1 9.3	Ö Ö	16.06. 15.11.	6.5 10.6	Ö Ö	03.04.2007 14.09.2007
1170	Aigen, BI 1554 2007		8.10	356469	D	9.8 8.6	9.3 9.2	8.8 9.7	8.4 10.3	8.2 10.1	8.2 10.1	9.2	8.0 11.0	Ö Ö	28.05. 11.10.	7.2 12.2	Ö Ö	08.04.2009 13.09.2007
1171	Irdning, BI 1268 2007		9.00	356402	D	8.7 8.7	8.5 8.7	8.5 8.7	8.5 8.7	8.6 8.8	8.7 8.8	8.7	8.4 8.9	Ö Ö	04.04. 01.01.	8.1 9.0	Ö Ö	18.03.2009 17.12.2010
1172	Ketten, BI 1278 2007		9.10	356428	D	9.0 9.8	7.7 11.0	6.8 12.0	6.8 12.5	7.6 12.0	8.7 10.5	9.5	6.6 12.6	Ö Ö	04.04. 18.10.	6.1 12.7	Ö Ö	09.04.2008 08.09.2007
1173	Ketten, BI 1289 2007		9.20	356436	D	6.9 10.6	6.3 11.5	6.2 12.3	7.1 11.5	7.9 9.8	9.2 8.3	9.0	5.9 12.5	Ö Ö	23.02. 25.09.	5.2 13.6	Ö Ö	21.03.2009 13.09.2009
1174	Krumau, BI 1586 2007		4.90	356485	D	8.5 7.4	8.3 7.6	8.0 7.8	7.6 8.1	7.3 8.3	7.3 8.2	7.9	7.2 8.5	Ö Ö	19.06. 18.01.	6.9 8.8	Ö Ö	30.04.2009 12.11.2009
1175	Liezen, BI 1311 2007		8.05	356444	D	9.7 7.9	9.3 8.2	8.6 8.6	8.1 9.2	7.8 9.6	7.6 9.8	8.7	7.4 9.9	Ö Ö	30.05. 27.12.	7.5 10.0	Ö Ö	08.06.2008 07.01.2010
1176	Reitthal, BI 1547 2007		6.10	356451	D	9.5 8.4	9.2 8.6	8.8 9.0	8.5 9.4	8.3 9.8	8.3 10.1	9.0	8.1 10.3	Ö Ö	31.05. 25.12.	8.0 9.6	Ö Ö	28.05.2009 31.12.2010
1177	Selzthal, BI 1351 2009	GWS-Flurabst.		353300	D	8.7 8.6	8.7 8.6	8.6 8.7	8.6 8.7	8.6 8.7	8.6 8.7	8.6	8.6 8.7	Ö Ö	31.08. 01.01.	8.5 8.8	Ö Ö	16.05.2010 02.09.2010
1178	Stainach, BI 1271 2007	GWS-Flurabst.		356410	D	7.7 7.7	7.8 7.7	7.8 7.7	7.8 7.7	7.8 7.7	7.7 7.7	7.7	7.7 7.9	Ö Ö	01.01. 15.11.	7.6 8.4	Ö Ö	03.06.2010 08.06.2008
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																		
Unteres Ennstal																		
1192	Thurnsdorf, BI 320 2011	GWS-Flurabst.		327221	D			8.1 11.6	8.6 11.8	9.4 11.2	10.0 10.2		8.1 11.9	Ö Ö	28.03. 17.10.			
1194	Windpassing-Ennsd., Blt 431 1992		8.00	337105		10.7 11.4	10.3 12.0	10.4 12.1	10.5 12.0	11.1 11.6	11.3 11.2	11.2	10.1 12.7	Ö Ö	14.04. 25.08.	7.7 14.0		07.04.2006 05.10.2007
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																		
Südliches Machland																		
1212	Wallsee, Blt 432 1992		8.00	337113		11.2 10.6	11.0 11.0	10.4 11.4	10.3 11.5	10.2 11.6	10.4 11.6	10.9	9.7 11.8		02.05. 08.12.	8.1 14.4		07.06.1996 05.09.2008
Freistädter Becken																		
1213	Freistadt, Br 8.2 2008		5.80	324921	D	8.8 8.9	7.6 9.3	6.8 9.7	6.9 10.0	7.7 10.0	8.4 9.5	8.7	6.6 10.2	Ö Ö	03.04. 14.11.	6.4 10.7		24.03.2010 02.10.2010
1214	Rainbach, Br 8.4 2006		8.40	316984	D	9.1 9.8	8.5 10.1	8.5 10.5	8.8 10.8	9.2 10.8	9.5 10.0	9.6	8.3 11.1	Ö Ö	24.02. 29.09.	7.8 12.5		07.03.2009 22.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Nördliches Machland																
1232	Eizendorf, Blt 2089.011 1993		5.80	308916		10.6 11.5	9.8 11.8	9.5 12.4	9.6 12.7	9.7 11.8	10.9 11.6	11.0	9.3L 12.8, Ö	09.05. 14.10.	6.5 Ö 13.3	06.04.1999 25.09.2009
1238	Hofstetten, Bl 2092.015 2008		7.74	308502	D	11.3 9.8	10.8 10.3	10.3 10.8	9.9 11.2	9.6 11.5	9.7 11.6	10.6	9.6 11.6 Ö	10.05. 25.12.	9.6 Ö 11.7 Ö	01.06.2009 01.12.2009
1246	Langacker, Blt 2097.007 1993		4.95	324954		11.5 10.5	10.8 11.1	10.4 11.3	10.1 11.6	9.9 11.7	10.3 11.7	10.9	9.8, 11.8, Ö	05.05. 08.12.	8.6 Ö 13.6	06.05.1999 17.08.2009
1254	Naarn, Blt 2102.019 1993		4.10	308809		9.9 12.4	8.9 13.6	8.9 13.9	9.7 14.5	10.2 12.8	11.5 11.8	11.5	8.6, 14.8, Ö	18.03. 14.10.	6.7 14.9	13.04.1999 03.09.2010
1263	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 2000		8.30	316992		11.7 10.9	11.4 11.4	11.2 11.5	10.8 12.1	10.9 12.3	11.1 12.5	11.5	10.6 12.6	09.05. 16.12.	9.5 Ö 13.7	30.05.2006 30.01.2001
Urtal																
1285	Seitenstetten, Bl 437 2011	GWS-Flurabst.		337162	D	11.4	12.3	9.4 13.1	9.3 14.0	9.8 13.7	10.5 12.6		8.8 14.4 Ö	08.04. 16.10.		
Ybbstal																
1297	Kottlingburgstall, Bl 269 2010	GWS-Flurabst.		326660	D	10.6	11.3	9.8 11.9	9.7 12.4	9.7 12.6	10.0 12.2		9.6 Ö 12.6 Ö	09.05. 18.11.		
1300	Leutzmannsdorf, Blt 433 1992		9.00	337121	D	11.3 10.5	11.0 10.7	10.7 10.9	10.4 11.0	10.3 11.1	10.4 11.1	10.8	10.3 Ö 11.4 Ö	03.06. 01.01.	9.7LÖ 13.4	03.07.1997 21.08.1995
1302	Mauer bei Amstetten, Bl 364 2009	GWS-Flurabst.		331496	D	10.6	10.6	10.6 10.6	10.5 10.5	10.6 10.5	10.6 10.5		10.5 Ö 10.6 Ö	01.01. 17.11.		
1306	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 1991		6.00	337089		11.3 12.7	10.3 13.4	10.4 14.0	11.5 13.2	12.2 12.8	12.5 12.3	12.2	10.0, Ö 14.9,	07.03. 12.09.	5.6 15.8	27.03.1995 04.08.2003
1310	Schönbichl, Br 291 2011	GWS-Flurabst.		326884	D	10.4	11.7	7.8 12.8	7.8 13.3	8.1 13.0	9.1 11.8		7.7 Ö 13.4 Ö	27.04. 09.11.		
Ybbser Scheibe																
1318	Hagsdorf, Blt 427 1991		9.00	337063		11.4 10.4	11.1 10.6	10.7 10.8	10.5 11.1	10.3 11.3	10.3 11.4	10.8	10.3 Ö 11.7 Ö	21.07. 09.01.	9.3 Ö 12.2	18.05.2006 19.02.2010
Erlaufal																
1327	Petzenkirchen, Blt 434 1992		8.00	337139		11.1 10.9	10.6 11.0	10.1 11.3	10.2 11.6	10.2 11.6	10.3 11.4	10.9	10.0, Ö 12.0L	09.05. 28.09.	9.0 14.9	07.01.1997 15.10.2007
Pöchlerner Feld																
1346	Ornding, Blt 428 1991		7.00	337071	D	11.5 10.2	11.0 10.4	10.7 10.7	10.3 11.0	10.0 11.4	10.1 11.6	10.7	10.0 Ö 11.7 Ö	01.06. 01.01.	9.0 13.4 Ö	24.06.1996 08.11.2004
Pielachtal																
1353	Mitterau, Bl 312 2011	GWS-Flurabst.		327148	D	10.9	11.7	8.6 12.3	8.6 12.7	9.1 12.4	9.9 11.7		8.5 Ö 12.9 Ö	16.04. 23.10.		
1354	Mitterau, Blt 426 1991		7.00	337055	D	11.6 10.1	10.8 10.5	10.5 11.1	9.9	9.7 12.0	9.8 12.0		9.6 Ö 12.1 Ö	12.05. 07.12.	8.6LÖ 12.5 Ö	13.05.1996 04.12.2009
1357	Pielach, Bl 314 2010	GWS-Flurabst.		327163	D	11.4	12.0	9.9 12.4	9.9 12.5	10.3 12.2	10.8 11.7		9.8 Ö 12.5 Ö	17.04. 01.11.		
1358	Wimpassing/Pielach, Bl 308 2011	GWS-Flurabst.		327106	D	10.0	10.7	9.1 11.1	9.1 11.6	9.3 11.6	9.7 11.3		9.0 Ö 11.7 Ö	11.04. 13.11.		
Traisental																
1361	Getzersdorf, Blt 384 1989		5.00	331645		10.9 11.3	10.0 12.0	9.2 12.7	9.1 12.8	9.4 12.3	10.3 11.5	11.0	8.9, 12.9,	04.04. 11.10.	7.2 Ö 13.7L	07.04.1999 27.08.1997

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
1364	Oberzwischenbrunn, BI 468 2011		14.50	337485	D	10.2	10.0	10.0	10.7 10.0	10.6 10.1	10.4 10.2		10.0 10.8	Ö Ö	08.11. 07.04.			
1365	Ochsenburg, Br 253 1989		5.50	322917		10.8 8.7	9.5 10.1	8.4 11.3	7.6 12.4	7.5 12.7	7.8 12.5	10.0	7.4 12.7	Ö Ö	15.05. 04.12.	4.7 15.2	21.04.1996 02.11.2003	
1366	Pottenbrunn, Blt 383 1989		5.00	331637		9.7 11.1	9.4 11.2	9.2 11.4	9.6 11.3	10.2 10.9	10.8 10.2	10.4	9.2 11.5	Ö Ö	04.04. 26.09.	8.2L 13.0L	27.03.1996 17.05.1989	
1369	St.Andrä a.d.Traisen, Br 1966		7.00	304295		11.4 11.2	11.0 11.5	10.6 11.7	10.7 11.7	10.8 11.7	11.0 11.5	11.2	10.5 11.9	Ö Ö	06.03. 02.10.	7.9 14.9	Ö Ö	01.07.1979 29.11.1992
1371	St.Pölten, BI 251 2005		8.00	322891	D	11.3 9.7	10.3 10.6	9.5 11.2	8.9 11.8	8.7 12.1	9.1 12.0	10.4	8.6 12.1	Ö Ö	20.05. 11.12.			
1374	Unterradlberg, BI 247 2011		5.20	322859	D	11.3	12.0	9.5 12.4	9.4 12.7	9.8 12.4	10.5 11.8		9.4 12.8	Ö Ö	21.04. 26.10.			
1376	Wagram an der Traisen, Br 1962		3.70	304428		9.3 13.4	14.4	8.5 14.8	9.8 13.9	11.1 12.5	12.3 11.7	12.0	7.9 15.1	Ö Ö	28.02. 05.09.	6.5 16.9	10.03.1969 10.08.1998	

Südliches Tullner Feld

1384	Baumgarten bei Reidling, Br 2011			303917	D	12.3	13.0	13.8	10.3 12.9	10.8 11.1	11.6 10.1		9.7 14.0	Ö Ö	31.12. 07.10.			
1386	Dürrrohr, Blt 409 1990		7.00	331892		10.4 11.4	9.5 12.3	8.9 12.8	9.1 13.1	9.6 13.0	10.4 12.2	11.2	8.6 13.4	Ö Ö	21.03. 09.11.	5.0 19.6	17.02.2003 02.09.2002	
1391	Henzing, Br 2011			303990	D	13.2	13.8	14.4	11.3 14.3	12.0 13.1	12.6 11.7		10.6 14.6	Ö Ö	01.04. 15.10.			
1393	Judenau, Br 2011			304014	D	11.2	11.6	12.0	10.5 12.5	10.7 12.4	10.9 12.0		10.3 12.8	Ö Ö	02.04. 23.10.			
1400	Kronau, Br 2011			304071	D	11.4	12.5	13.3	8.8 13.5	9.4 12.6	10.2 11.2		8.6 13.6	Ö Ö	07.04. 31.10.			
1401	Langenlebar - Bh., BI 2011			304105	D	11.6	11.9	12.5 12.2	12.1 12.6	11.7 12.9	11.5 13.0		11.5 13.0	Ö Ö	11.07. 01.01.			
1403	Langenrohr, Br 2011			304121	D	12.0	12.8	13.4	9.8 13.6	10.3 12.5	11.1 11.4		9.5 13.7	Ö Ö	02.04. 17.10.			
1404	Langenschönbichl, Br 1940		3.50	304139	D	11.2 11.2	10.6 11.8	10.7 12.3	12.6	10.1 12.3	10.6 11.6		10.0 13.3	Ö Ö	16.05. 27.09.	8.1 14.1	Ö	04.03.2002 08.07.1991
1405	Maria Ponsee, Br 1962		3.35	304147	D	9.5 13.5	8.6 14.0	8.2 14.6	8.8 14.2	10.3 12.7	12.1 11.0	11.5	7.8L 14.7	Ö Ö	24.02. 27.09.	4.6 19.6	17.02.1969 12.07.2008	
1406	Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 2011			304212	D	12.0	12.7	13.3	10.4 13.7	10.5 13.5	11.2 13.0		10.3 13.9	Ö Ö	16.04. 04.11.			
1412	Nitzing, Blt 408 1990		7.00	331884		11.2 10.8	10.9 11.2	10.5 11.6	10.4 11.9	10.3 12.0	10.4 11.8	11.1	10.1 12.1	Ö Ö	02.05. 05.12.	8.2 12.7L	27.01.1997 07.11.2007	
1413	Pischelsdorf, BI 2011			304220	D	12.7	13.2	13.7	10.4 13.9	11.0 13.4	11.9 12.7		10.0 14.1	Ö Ö	31.03. 15.10.			
1414	Pixendorf, Br 1956		4.75	304238		11.3 12.1	10.8 12.9	10.4 13.5	10.7 13.5	11.1 12.8	11.6 12.5	12.0	10.4 13.8	Ö Ö	20.03. 16.10.	7.9 14.2L	Ö	22.03.1987 03.09.2008
1417	Ranzelsdorf-Feldmühle, BI 2011			304261	D	10.5	11.0	11.5	10.3 11.9	10.2 12.2	10.3 12.1		10.2 12.2	Ö Ö	17.06. 11.12.			
1423	Trasdorf, Br 469 2011			337493	D	10.2	10.7	11.2	11.9	12.3	11.7		9.9 12.4	Ö Ö	21.06. 23.11.			
1428	Wipfing, BI 2010			304436	D	12.2 12.7	10.9 13.5	10.0 14.0	9.7 14.1	10.1 14.0	11.4 13.6	12.2	9.6 14.2	Ö Ö	18.04. 21.10.			
1432	Zwentendorf, Br 2011			304519	D	13.4	13.8	14.2	10.8 14.1	11.6 13.2	12.6 12.4		10.5 14.3	Ö Ö	03.04. 16.10.			

Göllersbachtal

1443	Schalladorf, BI 467 2011			337477	D	11.2 10.6	11.0 11.2	10.8 11.7	10.6 12.2	10.3 12.5	10.3 12.5	11.3	10.3 12.6	Ö Ö	27.06. 10.12.		
------	-----------------------------	--	--	--------	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------	--------------	--------	------------------	--	--

Nördliches Tullner Feld

1449	Donaudorf, Br 1939		5.50	303081		12.2	10.9 13.0	11.1 13.3	11.5 13.5	11.4 13.0	11.6 12.8		10.7L 13.6	Ö	03.02. 19.10.	6.0 14.7	14.03.1966 09.09.2002
1453	Goldgeben, BI 322 2011			327254	D	10.3	10.2	10.2	10.7 10.3	10.6 10.4	10.4 10.6		10.2 10.7	Ö Ö	30.09. 30.04.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1458	Kamp, Blt 423 1991		9.00	337022		11.1 10.4	11.0 10.4	10.9 10.5	10.9 10.7	10.6 10.7	10.5 10.8	10.7	10.3, Ö 11.1, Ö	13.08. 05.02.	9.7 L 12.2 L	17.06.1992 24.10.1996
1459	Königsbrunn - TF, Br 2008		7.00	303180	D	11.5 11.0	11.0 11.5	10.6 12.0	10.6 12.3	10.5 12.2	10.6 11.9	11.3	10.4 Ö 12.4 Ö	11.03. 11.11.	10.4 12.8 Ö	14.04.2010 20.10.2010
1467	Korneuburg, Br 1942.001 1992		7.00	303255		11.9 13.2	11.1 13.3	11.4 13.9	12.2 14.2	12.5 13.7	13.0 13.0	12.8	9.9, Ö 14.4, Ö	01.03. 08.11.	9.4 Ö 15.1	07.03.1996 02.09.2008
1469	Langenzersdorf, Blt 397 1989		7.00	331777		11.3 12.0	11.0 12.5	11.5 11.8	11.4 11.6	10.7 11.3	11.4 11.5	11.5	10.2 L 13.2, Ö	29.06. 26.08.	9.5 L 14.5	08.05.1996 29.08.2008
1478	Leobendorf, Blt 425 1991		7.00	337048	D	10.7 9.7	10.4 9.9	10.2 10.2	9.8 10.5	9.6 10.7	9.6 10.8	10.2	9.6 Ö 10.8 Ö	05.07. 31.12.	7.9 Ö 10.9 Ö	21.04.1997 08.01.2010
1485	Perzendorf, Blt 424 1991		7.00	337030	D	11.8 10.5	11.2 10.7	11.0 11.0	10.7 11.3	10.4 11.7	10.4 11.9	11.1	10.3 Ö 12.2, Ö	29.05. 17.01.	9.4 L 13.6 Ö	12.06.1996 11.02.2008
1498	Spillern, Br 2011	GWS-Flurabst.		303560	D	11.6	12.2	12.6	13.0	10.1 12.9	10.8 12.2		9.9 Ö 13.2 Ö	14.05. 10.11.		
1501	Starnwörth-Eb.Stat., Bl 2011	GWS-Flurabst.		303347	D	10.6	11.1	10.2 11.5	10.3 11.9	10.2 11.9	10.3 11.6		10.1 Ö 12.0 Ö	25.05. 15.11.		
1509	Thürnthal, Bl 220 1975		7.25	319285		11.6 10.8	11.4 10.7	11.2 11.0	11.0 11.2	11.1 11.3	11.0 11.8	11.2	10.6, Ö 11.8, Ö	22.08. 27.12.	8.1 12.3 Ö	02.02.1981 22.12.2008
1510	Trübensee-Schrankenk., Bl 2011	GWS-Flurabst.		303727	D	9.7	10.3	8.9 11.0	8.7 11.5	8.9 11.8	9.2 11.6		8.7 Ö 11.8 Ö	26.04. 27.11.		
1512	Unterrohrbach, Br 2009	GWS-Flurabst.		315697	D	10.7 10.5	10.4 10.7	10.1 10.8	10.1 10.9	10.2 11.1	10.3 11.1	10.6	10.1 Ö 11.2 Ö	08.05. 02.12.		
1516	Utzenlaa, Bl 1957		10.00	303818	D	10.0 11.1	9.7 11.4	11.0 11.7	11.1 12.0	11.0 12.3	11.0 12.3	11.2	9.4 Ö 12.3 Ö	11.02. 01.01.	6.0 16.0	13.02.1972 02.06.1991

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET

Marchfeld

1525	Baumgarten a.d.M., Blt 396 1989		7.00	331769		11.9 10.7	11.3 11.2	10.8 11.4	10.2 11.9	10.1 12.2	10.3 12.1	11.2	10.0, Ö 12.2, Ö	14.05. 03.12.	9.0 Ö 13.5 L	20.02.1999 24.10.2007
1542	Engelhartstetten, Bl 2011	GWS-Flurabst.		304972	D	10.5	11.1	11.6	12.1	9.8 12.2	10.0 11.7		9.7 Ö 12.2 Ö	19.05. 28.11.		
1543	Engelhartstetten, Bl 1886.003 2007	GWS-Flurabst.		331199		7.6 12.4	6.9 13.1	7.1 13.7	9.2 13.5	10.6 12.0	11.5 10.6	10.7	6.4 14.2	21.02. 04.10.	7.1 15.2	09.03.2009 16.07.2007
1556	Hainburg a.d.D., Bl 1884.5 2007	GWS-Flurabst.		327486		11.5	12.5	12.4	8.8 11.9	9.1 11.2	10.1		8.2 13.4	18.04. 30.08.	8.1 14.5	07.04.2008 01.10.2007
1557	Haringsee, Br 270 1979		5.00	326678	D	10.6 11.0	9.6 11.8	8.6 12.5	8.6 13.0	9.6 12.7	10.1 11.7	10.9	8.5, Ö 13.1 Ö	06.04. 10.11.	4.2 Ö 15.1	08.03.1986 25.11.2009
1559	Königsbrunn - MF, Br 2011	GWS-Flurabst.		304782	D	9.9	10.6	11.3	11.9	9.0 12.1	9.4 11.3		8.9 Ö 12.5	25.05. 09.11.		
1563	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 1989		7.00	331744		12.0 10.6	11.3 11.2	10.9 11.6	10.4 12.0	10.1 12.5	10.3 12.6	11.3	9.6 L 12.7, Ö	27.04. 06.12.	9.5 Ö 12.6	09.07.1996 22.12.2009
1576	Markthof - Schloßhof, Br 2011	GWS-Flurabst.		305128	D	13.1	14.1	14.8	14.2	10.3 12.2	11.5 10.0		9.4 Ö 14.9 Ö	01.01. 09.10.		
1579	Markthof, Bl. 1884.1 2007	GWS-Flurabst.		331207	D	8.9 11.8	7.9 12.7	7.9 13.2	8.5 13.3	9.4 12.5	10.7 11.7	10.7	7.4 13.6	21.02. 11.10.	8.2 Ö 15.6	30.03.2009 17.09.2007
1580	Markthof, Br 1990		5.00	304949		10.7 11.4	10.2 11.8	10.5 12.3	10.7 12.6	10.7 12.5	10.8 12.0	11.4	9.4, 12.7,	31.01. 07.11.	8.1 18.0	10.04.2006 12.08.1991
1581	Oberhausen, Blt 393 1989		7.00	331736		12.4 12.0	11.9 12.7	11.8 13.1	11.5 13.3	11.4 13.5	11.6 13.1	12.4	11.1 L 13.8,	25.05. 30.10.	9.7 L 14.0 LÖ	08.05.1996 11.11.2009
1583	Oberweiden, Br 237 2010	GWS-Flurabst.		322552	D	9.3 11.2	9.1 11.2	9.7 11.3	10.7 11.3	10.9 10.9	11.2 10.1	10.6	8.8 Ö 11.8	01.03. 15.06.		
1600	Schönfeld, Bl 224 1990		11.00	319327		12.4 11.3	12.1 11.4	11.8 11.7	11.6 12.0	11.3 12.3	11.2 12.4	11.8	11.2, Ö 12.6 L	04.07. 19.01.	10.8 Ö 13.0 K	17.07.2006 17.01.1996
1604	Seyring, Br 1990		5.00	317230	D	9.7 12.1	9.3 13.2	8.8 13.6	9.2 13.6	9.9 12.8	10.8 11.9	11.3	8.8, Ö 13.8 L	28.03. 29.09.	8.2 17.1	15.04.1996 27.09.1999
1606	Stopfenreuth, Bl 1885.001 2005	GWS-Flurabst.		326769	D	9.3 10.8	8.9 11.4	8.7 11.5	9.1 11.6	9.7 11.5	10.2 11.2	10.3	7.7 Ö 11.8	24.01. 11.08.	9.0 Ö 13.5 Ö	24.03.2009 19.09.2007
1607	Stopfenreuth, Bl 1887.013 2007	GWS-Flurabst.		305201		10.0 12.3	8.9 13.4	8.2 13.9	8.1 13.4	8.9 12.6	10.4 11.9	11.0	8.0 Ö 13.9 Ö	18.04. 04.10.	8.4 Ö 15.4	19.04.2010 23.08.2010
1608	Stopfenreuth, Bl 1887.1 2005	GWS-Flurabst.		356113	D	11.3 10.4	10.5 10.9	10.1 11.2	9.8 11.5	9.8 11.6	10.0 11.4	10.7	9.6 Ö 11.7 Ö	10.05. 05.01.	9.9 12.5	04.05.2009 17.10.2007
1609	Stopfenreuth, Blt 395 1989		7.00	331751		10.9 11.2	10.7 11.7	10.0 12.1	10.1 12.0	10.2 11.8	10.4 11.6	11.0	9.5 L 12.5,	24.03. 15.09.	8.3 13.3	06.04.2000 17.10.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1610	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 1990		9.00	305219		10.9 11.6	10.8 11.5	10.5 10.9	10.8 11.2	10.8 10.8	11.5 10.5	11.0	10.1, 12.1, Ö	19.12. 08.08.	9.2, 13.6	25.01.2010 20.08.2007
1614	Tallesbrunn, Br 1955		5.55	305268		12.6 13.2	12.3 13.5	12.1 13.5	12.1 13.8	12.2 13.7	12.8 13.1	12.9	12.1, Ö 13.9,	22.05. 23.10.	7.9 16.2	06.02.1966 21.03.1976
1620	Wien 21, BI 21-71 1987		9.00	341016		12.2 12.9	11.8 12.7	11.5 12.7	11.0 13.2	11.4 13.3	12.1 13.1	12.3	10.9 13.4	12.04. 22.11.	9.8 13.9	18.04.1996 30.08.2002
1631	Wien 21, BI 21-91 1987		9.10	330068		13.3 14.3	13.4 14.3	13.4 13.9	13.3 14.1	13.8 14.1	14.3 11.2	13.6	9.0 14.6	28.12. 17.08.	12.0 17.0	06.05.1992 19.08.1992
1655	Wien 22, BI 22- 80 1987		8.55	333468		12.2 11.8	12.1 11.9	12.1 11.8	12.0 11.9	11.9 12.1	11.8 12.1	12.0	11.8 12.2	09.09. 29.11.	10.61 12.2	22.09.1992 30.12.2010
1676	Wien 22, BI 22-155 1991		6.05	341438		11.0 13.7	9.6 16.1	7.2 16.1	7.8 15.5	9.9 14.6	11.6 13.5	12.2	6.2 18.3	31.03. 31.08.	5.8 23.5	13.03.2006 30.07.1991
1703	Wien 22, Blt 22-211 1993		6.18	341024		12.6 15.2	12.2 15.3	11.9 15.6	12.6 15.6	13.9 15.0	14.7 14.4	14.1	11.8 15.8	24.03. 29.09.	10.5 18.1	25.03.1994 13.09.2001
1704	Wien 22, Blt 22-212 1993		9.22	341990		13.4 13.8	13.4 13.8	13.1 13.4	12.7 13.7	13.1 14.0	13.5 14.0	13.5	12.6 14.1	14.04. 24.11.	10.9 15.1	31.05.1996 13.09.2001

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Wienerwald

1739	Wien 14, BI 14-19 1987		8.05	330084		11.6 12.0	11.6 12.1	11.3 11.9	10.9 12.2	10.9 12.5	11.4 12.3	11.7	10.7 12.6	09.05. 08.08.	9.6 13.2	24.03.1997 24.11.2009
------	------------------------	--	------	--------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------	--------------	------------------	-------------	--------------------------

Südliches Wiener Becken

1749	Bad Vöslau, BI 234 1976		4.00	322529	D	10.0 11.5	9.0 12.7	8.3 13.5	8.4 13.8	9.2 13.2	10.2 11.9	11.0	8.0 13.8	09.03. 24.10.	2.0 16.7	31.03.1986 03.10.1992
1751	Biedermannsdorf, Br 1970		4.00	313999		9.8 17.8	9.0 18.2	8.9 18.3	11.5 17.8	13.5 15.5	16.0 13.0	14.1	8.6, 18.7,	06.03. 11.09.	4.6 16.6	19.02.1979 16.08.1981
1753	Breitenau, Br Haus-Nr.160 1973		28.00	313411	D	10.3 10.2	10.5 10.2	10.5 10.3	10.3 10.3	10.4 10.3	10.3 10.3	10.3	10.2 10.9	27.08. 04.09.	9.1 13.2	08.01.1990 08.03.1973
1773	Götzendorf a.d.L., Blt 378 1989		5.00	331587		11.9 10.2	11.1 10.7	10.4 11.5	9.8 12.3	9.8 12.8	9.9 12.9	11.1	9.7, 13.0, Ö	09.05. 05.12.	7.5 13.5	12.08.1996 22.10.2007
1775	Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br 2010		GWS-Flurabst.	300442	D	11.6 11.5	11.1 11.6	10.8 11.7	11.0 11.8	11.2 11.9	11.4 12.0	11.5	10.8 12.0	25.03. 23.12.		
1783	Haschendorf, Blt 379 1989		7.00	331595		11.0 11.0	10.8 11.5	10.7 12.0	10.8 12.1	11.0 11.8	10.8 11.4	11.2	10.6, 12.2, Ö	11.03. 07.10.	9.1 14.4	05.05.2006 27.12.1993
1795	Lanzenkirchen-Forstgarten, BI 1970		11.00	313668		9.1 10.2	5.8 11.8	5.4 12.6	6.3 13.7	7.1 12.6	9.4 10.8	9.6	4.5, 14.4,	07.03. 24.10.	2.3 17.1	27.02.2006 20.08.2007
1805	Mannswörth, Blt 382 1989		11.00	331629		13.2 12.6	12.9 12.8	12.8 13.0	12.7 13.2	12.6 13.4	12.5 13.3	12.9	12.5, 13.4, Ö	29.06. 30.11.	10.2 15.2	29.04.1998 02.01.2003
1855	Münchendorf, Blt 381 1989		6.00	331611		12.6 11.1	11.0 12.4	10.0 13.5	9.6 13.9	9.5 14.4	10.1 14.1	11.9	9.3, 14.6,	02.05. 05.12.	6.7 16.1	15.04.1996 25.11.2002
1862	Neunkirchen, Br 1962		15.00	301036		11.0 11.7	10.7 11.6	11.1 11.5	11.8 11.4	11.5 11.4	11.8 11.4	11.4	10.5, 12.0LÖ	07.02. 29.06.	4.1 19.0	21.08.1972 10.08.1970
1871	Pottendorf, Br 1973		4.00	314021		11.4 13.7	10.7 14.4	10.5 14.6	10.6 14.1	11.6 12.6	12.7 11.6	12.4	10.4, 14.6, Ö	11.03. 07.10.	6.4 20.0	03.12.1973 07.06.1999
1877	Saubersdorf, Br 376 1987		3.00	313742	D	8.3 12.4	7.8 13.4	7.8 14.2	10.7 14.3	12.8 12.7	10.7	11.4	6.9, 14.5 Ö	07.03. 12.10.	6.0 18.8	30.03.1987 17.08.2009
1883	Schranawand, Blt 380 1989		7.00	331603		10.6 10.8	10.1 11.3	9.6 11.6	9.5 11.8	9.8 11.7	10.5 11.3	10.7	9.5, 11.9, Ö	16.05. 24.10.	8.6LÖ 13.5	09.05.1996 01.11.1999
1884	Schwadorf an der Fischa, Br 1962		3.80	301432		8.1 16.4	7.8 17.4	8.5 18.1	11.0 17.0	12.8 13.9	15.0 11.6	13.2	7.4, 18.2, Ö	28.02. 19.09.	5.2 19.2	17.01.1966 03.09.1990
1886	Schwechat, BI 369 2011		GWS-Flurabst.	300020	D	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3 11.3	01.01. 01.01.		
1891	Seibersdorf, BI 457(Br) 1963		01.01.1999	301457		9.2 13.1	7.7 13.9	7.4 14.6	8.3 14.2	10.1 12.5	11.8 10.9	11.2	6.6, 15.1,	21.03. 12.09.	3.3 15.4	05.02.2009 24.09.2009
1898	Sollenau, Br 2004		GWS-Flurabst.	301614	D	11.1	6.2	6.1	7.6	8.7	9.7	9.9	5.6 13.5	10.03. 20.10.		
1900	Steinabrückl, BI 230 1976		30.09.1996	319384	D	12.6	12.7	12.7	12.7	12.7	12.6	12.7	12.6 13.4	11.10. 13.10.	9.1 15.0	11.05.1998 20.10.2008
1904	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 1969		20.00	313593		11.0 11.6	10.3 11.7	10.3 11.6	11.0 11.3	11.1 10.9	11.6 10.9	11.1	9.7, 11.7, Ö	04.03. 02.09.	7.0 14.3	31.08.1970 13.12.1993

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
1914	Vösendorf, Br 2006		GWS-Flurabst.	301796	D	10.6 11.6	9.5 12.5	8.9 13.2	9.2 13.7	9.8 13.2	10.6 11.8	11.2	8.9 13.7	Ö Ö	30.03. 25.10.			
1941	Wien 10, Br 10-1 1987		12.00	333781		14.5 14.2	14.3 14.4	14.4 14.4	14.4 14.4	14.4 14.5	14.4 14.5	14.4	14.1 14.6	Ö Ö	27.06. 05.12.	12.2 14.9	Ö Ö	09.07.1992 17.11.2009
1987	Wr.Neustadt, Blt 376 1989		9.00	331561		12.0 12.2	11.4 12.3	11.3 12.6	11.5 12.2	11.7 12.0	12.0 12.4	12.0	10.8, 12.8,		26.02. 10.09.	9.0 13.6		10.05.1993 29.09.2007
1999	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 1973		25.00	315812				10.1	10.2	10.1 9.6			9.5, 10.4,		06.11. 20.04.	7.3 14.8		12.01.2002 29.04.1991

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Fischamend bis Hainburger Pforte

2021	Petronell-Bahnhof, Br 1990		6.00	305482		10.4 12.3	9.6 13.3	8.8 14.1	9.3 14.4	9.6 13.5	10.9 12.0	11.5	8.7 14.7	Ö Ö	28.03. 03.10.	8.0 14.6		15.04.1996 05.10.2009
2029	Wolfsthal, Blt 392 1989		01.01.2003 7.00	331728		11.7 10.7	11.6 10.8	11.1	10.8 11.4	10.4 11.5	10.6 11.6	11.1	10.1, 12.2,		01.05. 02.01.	8.7 12.9	Ö Ö	21.05.2006 15.11.2009

MARCHGEBIET

Pulkauegebiet

2038	Obritz, Bl 464 2011		5.00	337444	D	9.9	10.0	9.9 10.3	9.9 10.6	9.7 10.8	9.7 10.9		9.6 10.9	Ö Ö	17.05. 19.12.			
------	---------------------	--	------	--------	---	-----	------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	-------------	--------	------------------	--	--	--

Marchtal

2052	Jedenspeigen, Br 1990		7.00	305375		12.7 13.1	12.3 13.3	12.1 13.5	12.9 14.6	12.9 14.6	13.1 14.4	13.3	11.9, 15.2,		07.03. 24.10.	8.0 16.6	Ö Ö	23.12.1991 10.12.2001
2053	Niederabsdorf, Bl 328 1990		14.24	327312	D	11.1 11.1	11.1 11.0	11.2 11.0	11.2 11.0	11.2 11.0	11.1 11.0	11.1	11.0 11.2	Ö Ö	01.01. 10.06.	10.0 11.9		22.02.1999 06.05.2001
2056	Rabensburg, Blt 391 1989		7.00	331710		11.2 10.5	10.8 10.8	10.4 11.1	10.4 11.5	10.4 11.6	10.4 11.7	10.9	9.9, 11.8,	Ö Ö	06.05. 23.12.	7.8 13.2	L	26.04.1996 15.01.1997

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET

Brucker Pforte

2060	Bruck an der Leitha, Br 2009		GWS-Flurabst.	300111	D	12.2 12.1	12.0 12.1	12.0 12.2	12.0 12.2	12.0 12.2	12.0 12.2	12.1	11.9 12.2	Ö Ö	06.03. 01.01.			
2064	Trautmannsdorf/L., Bl 362		GWS-Flurabst.	331470		10.6	11.2	11.8	9.8 12.3	9.9 12.6	10.2 12.5		9.7 12.6	Ö Ö	25.04. 15.12.			
2065	Wilfleinsdorf, Bl 2011		GWS-Flurabst.	301960	D	12.0	12.7	13.2	10.9 13.6	11.1 13.7	11.5 13.2		10.8 13.8	Ö Ö	09.04. 19.11.			

Heideboden

2067	Deutsch Jahrdorf, Br 15 1969		6.70	306209		11.7 11.3	10.3 13.0	9.7 13.8	9.1 14.0	8.6 13.7	10.5 12.7	11.6	7.8 14.4	Ö Ö	06.05. 04.11.	3.2 19.8	Ö Ö	23.02.1992 03.09.1995
2069	Deutsch Jahrdorf, Br 9 1962		6.40	306183		12.3 12.9	12.0 13.4	11.9 13.6	11.9 13.2	12.1 13.1	12.4 12.7	12.6	11.4 14.0		04.03. 30.09.	4.1 16.4	Ö Ö	23.03.1970 12.09.2008
2075	Halbturn, Br 44 1979		11.12	326074		11.7 12.5	11.8 12.7	12.0 12.5	12.3 12.4	12.4 12.2	12.6 12.0	12.3	11.5 12.9		30.01. 28.08.	5.9 13.5		04.03.1996 17.08.1986
2081	Kittsee, Blt 22 1992		9.00	335414		11.3 10.7	11.0 11.0	11.0 11.1	10.8 11.5	10.9 11.5	10.8 11.2	11.1	10.5 11.7	Ö Ö	18.07. 07.11.	9.7, 12.7	Ö	01.07.1996 06.06.2005
2082	Kittsee, Br 16 1973		7.50	316083		11.9 12.2	11.0 13.0	10.7 13.9	11.1 14.0	11.5 13.7	11.6 13.1	12.3	10.5 14.1		06.03. 25.09.	8.4 14.8		11.04.1977 25.10.2009
2096	Pama, Bl 5 A 1962		4.57	306266		9.5 13.1	9.0 14.2	9.2 14.3	10.3 13.2	11.1 12.4	12.4 11.3	11.7	8.6 15.0	Ö Ö	06.03. 28.08.	2.5 17.0	Ö	31.12.1979 20.05.2001
2098	Prellenkirchen, Br 1 2007		7.35	337360	D	12.1 11.0	11.2 11.4	10.4 11.8	9.9 12.2	10.0 12.6	10.5 12.8	11.3	9.9 12.8	Ö Ö	11.05. 01.01.	10.3 12.9	Ö Ö	11.05.2010 16.01.2010

LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET

Parndorfer Platte

2104	Halbturn, Blt 48 1992		27.00	335422		10.6 11.5	10.9 11.6	11.0 11.5	11.2 11.4	11.5 11.0	11.6 10.9	11.2	10.3 11.9		23.01. 08.05.	10.1 13.0	Ö	01.02.2004 16.08.1993
------	-----------------------	--	-------	--------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------	--------------	--	------------------	--------------	---	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2117	Weiden am See, Bl 47 1982		32.00	326199		10.6 11.7	10.9 11.5	10.7 11.7	10.7 10.9	11.3 11.3	11.5 11.1	11.2	9.6 12.4	30.01. 04.09.	10.0 11.8	Ö Ö	26.12.2010 23.08.2008
RABNITZGEBIET																	
Wulkatal																	
2147	Donnerskirchen, Br 1 1986		4.00	306548		8.9 11.6	8.0 12.4	7.7 13.0	8.6 13.0	9.4 12.3	10.4 10.8	10.5	7.4 13.2	05.03. 15.10.	0.1 18.2	Ö Ö	08.01.1996 06.08.1990
2150	Eisenstadt, Blt 28 1992		5.00	335364		11.8 11.3	10.9 11.9	10.4 12.5	10.4 12.6	10.7 12.6	10.7 12.4	11.5	10.1 13.1	17.04. 07.11.	9.6 13.9	Ö Ö	12.05.1996 29.10.2007
2175	Trausdorf an der Wulka, Br 15 1986		4.00	313387		11.7 14.4	12.0 14.7	12.1 14.6	12.4 13.9	12.2 13.4	12.9 12.9	13.1	11.6 14.8	23.01. 11.09.	7.8 16.6	Ö Ö	23.03.1987 19.10.2008
lkvatal																	
2184	Neckenmarkt, Bl 7 2009	GWS-Flurabst.		345702	D	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.8	11.9 11.6	11.9	11.4 11.9	09.12. 08.03.	11.8 12.0	Ö Ö	19.01.2009 24.06.2010
Seewinkel																	
2191	Andau, Br 68 1962		5.60	305540		10.0 12.1	9.2 13.0	8.6 13.9	9.0 14.0	9.8 13.3	11.1 11.9	11.3	8.3 14.2	21.03. 03.10.	4.6 16.4	Ö Ö	09.03.1987 13.08.1984
2210	Frauenkirchen, Bl 11 A 1962		3.79	305706		11.7 11.2	11.0 11.0	10.5 12.4	10.5 12.8	10.8 13.0	10.9 13.0	11.6	10.3 13.1	28.03. 05.12.	5.9 15.4	Ö Ö	14.02.1977 26.09.1966
2213	Frauenkirchen, Blt 145 1992		6.00	335372		11.0 11.8	10.4 10.4	10.3 13.1	10.3 13.5	10.8 12.8	11.3 12.1	11.6	10.2 13.6	04.04. 17.10.	8.4 14.6	Ö Ö	06.05.1996 17.09.2007
2214	Frauenkirchen, Br 134 1979		7.00	326132		12.5 14.0	11.5 11.5	11.1 15.1	11.5 15.4	12.3 15.2	13.1 14.4	13.3	10.8 15.5	07.03. 31.10.	8.1 16.8	K Ö	21.03.1985 13.10.2008
2221	Halbturn, Br 131 1978		6.10	326082		11.3 11.5	11.1 11.8	11.1 12.1	11.2 12.4	11.4 12.3	11.4 11.8	11.6	10.8 12.6	17.04. 30.10.	9.0 13.2	Ö Ö	08.01.1979 23.09.2007
2234	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 2009	GWS-Flurabst.		319582	D	3.1 20.2	22.8 22.8	8.9 19.3	14.3 11.4	17.5 5.1	21.3 2.9		0.0 28.8	20.12. 23.08.	0.4 30.8	Ö Ö	29.11.2010 03.07.2010
2247	Pamhagen, Br 45 1962		7.80	305953		10.2 10.7	10.7 10.8	10.7 10.7	10.6 10.5	10.8 10.3	10.7 10.0	10.6	9.8 10.8	25.12. 11.09.	4.0 18.2	Ö Ö	19.01.1991 10.08.1991
2251	Podersdorf am See, Br 7 1962		4.80	306001		9.6 12.7	9.1 13.2	9.1 14.1	10.2 13.3	10.7 11.7	11.7 10.8	11.4	8.8 14.5	07.03. 03.10.	4.0 15.7	Ö K	19.01.2003 16.07.1987
2252	Podersdorf am See, Br 9 1962		5.30	306019		9.2 12.4	8.4 13.6	8.3 14.0	9.4 13.3	10.3 11.7	11.5 10.9	11.1	8.0 14.4	07.03. 03.10.	4.0 16.4	Ö Ö	15.03.1971 21.08.2005
2255	St. Andrä am Zicksee, Br 107 1966		4.70	306043		11.8 13.8	11.1 14.0	10.9 14.5	11.1 14.2	11.4 13.2	12.5	12.7	10.8 14.7	27.03. 09.10.	4.3 15.5	Ö Ö	24.01.1972 13.09.1998
2266	Wallern im Bgld., Br 115 1972		4.50	316026		10.5 11.9	10.3 13.1	10.1 13.5	10.0 13.2	10.1 12.9	10.4 12.8	11.6	10.0 13.6	22.05. 11.09.	5.8 15.3	Ö Ö	07.05.1973 19.08.1985
RAABGEBIET																	
Safental																	
2273	Bierbaum, Bl 5995 2006		7.90	343905	D	12.1 11.7	12.1 11.7	12.1 11.8	12.0 11.8	11.9 11.9	11.8 12.0	11.9	11.7 12.2	13.09. 20.02.	11.9 12.5	Ö Ö	03.11.2010 24.03.2010
2274	Blumau, Bl 5993 2006		5.00	343897	D	11.3 10.5	10.7 11.1	10.1 11.6	10.0 12.2	10.1 12.5	10.2 12.3	11.0	9.9 12.6	03.05. 28.11.	10.2 12.8	Ö Ö	06.04.2010 09.11.2009
2275	Ebersdorf, Bl 5985 2006		7.10	343848	D	11.3 10.8	10.9 11.0	10.6 11.1	10.5 11.3	10.5 11.5	10.6 11.6	11.0	10.4 11.7	02.05. 28.12.	10.6 11.9	Ö Ö	23.05.2010 28.12.2008
2276	Eggendorf, Br 5966 2010	GWS-Flurabst.		343806	D	11.2 11.5	11.2 11.5	11.2 11.5	11.3 11.5	11.4 11.5	11.4 11.5	11.4	11.1 11.5	24.02. 30.10.	11.3 11.4	Ö Ö	24.12.2010 12.12.2010
2280	Hopfau, Bl 5971 2006		8.05	343939	D	12.0 10.9	11.5 11.3	11.0 11.7	10.7 12.1	10.6 12.4	10.7 12.4	11.4	10.6 12.4	10.06. 24.12.	10.6 12.7	Ö Ö	07.06.2008 10.12.2009
2285	Pöllau, Bl 5980 2006		9.05	343814	D	10.7 10.3	10.5 10.4	10.2 10.5	10.1 10.5	10.1 10.6	10.2 10.7	10.4	10.0 10.8	20.04. 04.01.	10.2 10.9	Ö Ö	27.05.2010 20.12.2010
2286	Schoenau, Bl 5981 2006		7.00	343822	D	10.4 10.0	9.8 10.2	9.3 10.5	9.2 10.8	9.4 11.0	9.7 11.1	10.1	9.1 11.2	10.04. 16.12.	9.3 11.4	Ö Ö	12.04.2009 07.12.2007
2290	Waltersdorf, Bl 59901 2007	GWS-Flurabst.		343889	D	9.6 10.5	9.2 11.2	8.9 11.9	9.1 12.3	9.5 11.9	9.9 10.9	10.4	8.7 12.4	18.03. 26.10.	9.8 12.3	Ö Ö	31.12.2010 14.10.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Feistritztal																		
2297	Blaindorf, BI 56313 2006		9.08	343426	D	11.0 10.0	10.2 10.7	9.5 11.3	9.1 11.9	9.3 12.2	9.6 11.8	10.6	9.1 12.2	Ö Ö	01.05. 02.12.	8.6 12.3	Ö Ö	25.04.2010 22.11.2007
2298	Fürstenfeld, BI 5831 2009	GWS-Flurabst.		343343	D	11.8 10.5	10.9 11.3	10.1 12.0	9.6 12.6	9.6 12.8	9.9 12.5	11.1	9.5 12.8	Ö Ö	14.05. 05.12.	9.9 13.2	Ö Ö	25.05.2010 24.11.2009
2304	Großsteinbach, BI 5643 2007		6.18	343400	D	10.8 9.8	9.7 10.6	8.8 11.3	8.3 11.8	8.7 12.1	9.2 11.9	10.3	8.2 12.2	Ö Ö	27.04. 17.11.	8.6 12.5	Ö Ö	22.04.2009 07.12.2009
2305	Großsteinbach, BI 5645 2007		5.20	343392	D	10.5 10.3	9.6 11.2	8.9 11.9	8.8 12.5	9.2 12.6	9.7 11.8	10.6	8.7 12.6	Ö Ö	11.04. 21.11.	9.0 12.8	Ö Ö	18.04.2010 11.11.2007
2306	Großsteinbach, BI 5649 2007		6.08	343384	D	12.3 11.7	11.6 12.2	11.0 12.8	10.7 13.2	10.9 13.5	11.3 13.2	12.0	10.7 13.5	Ö Ö	27.04. 07.12.	10.6 13.3	Ö Ö	14.05.2010 05.12.2010
2307	Großwilfersdorf, BI 5801 2007		4.54	343376	D	9.2 9.1	8.4 9.7	7.8 10.3	7.9 10.9	8.3 11.2	8.7 10.6	9.3	7.7 11.2	Ö Ö	08.04. 04.12.	8.0 11.3	Ö Ö	31.03.2010 29.11.2010
2308	Großwilfersdorf, BI 5803 2010	GWS-Flurabst.		343350	D	9.7 11.3	8.5 12.4	7.8 13.3	8.4 13.8	9.4 13.6	10.1 11.5	10.8	7.5 14.0	Ö Ö	18.03. 24.10.	10.4 13.1	Ö Ö	31.12.2010 01.11.2010
2309	Großwilfersdorf, BI 5805 2009		5.17	343368	D	11.5 9.5	10.5 10.2	8.9 11.1	7.6 12.0	7.4 12.5	8.5 12.3	10.2	7.0 12.5	Ö Ö	02.05. 02.12.	7.9 12.5	Ö Ö	10.05.2010 19.11.2010
2314	Hirnsdorf, BI 5626 2007		6.18	343442	D	10.6 12.0	9.7 13.0	9.1 13.7	9.1 14.1	9.6 13.3	10.6 12.2	11.4	8.9 14.1	Ö Ö	06.04. 25.10.	9.1 14.6	Ö Ö	16.04.2010 19.09.2007
Rittscheintal																		
2323	Loipersdorf, Br 5860 2009	GWS-Flurabst.		343665	D	9.3 10.5	8.5 11.3	8.2 11.8	8.8 12.3	9.5 12.4	10.0 11.3	10.3	8.1 12.6	Ö Ö	09.03. 07.11.	8.4 13.0	Ö Ö	16.03.2010 09.11.2009
Lafnitztal																		
2325	Burgau, BI 5958 2008		4.88	343335	D	11.4 10.0	11.0 10.7	10.2 11.0	10.0 11.9	10.0 12.0	10.0 12.0	10.9	10.0 12.0	Ö Ö	09.08. 01.01.	10.0 12.0	Ö Ö	01.08.2010 31.12.2010
2339	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 2009	GWS-Flurabst.		345710	D	9.8 10.4	9.4 10.8	8.9 11.2	9.2 11.5	9.8 11.7	10.1 11.1	10.3	8.5 11.8	Ö Ö	20.03. 10.11.	8.7 12.0	Ö Ö	09.03.2009 11.11.2009
2343	Unterlungitz, BI 5924 2007		5.82	343319	D	11.2 10.4	10.4 11.3	9.6 12.1	9.2 12.7	9.2 12.8	9.6 12.4	10.9	9.1 12.8	Ö Ö	06.05. 21.11.	9.4 13.1	Ö Ö	20.05.2010 09.11.2007
Oberes Pinkatal																		
2358	Pinggau, BI 59994 2009	GWS-Flurabst.		372300	D	10.2 10.4	10.0 10.4	9.8 10.5	9.9 10.6	10.1 10.7	10.2 10.7	10.3	9.8 10.7	Ö Ö	24.03. 11.12.	9.8 10.6	Ö Ö	20.03.2010 07.12.2010
2359	Pinggau, BI 59991 2009	GWS-Flurabst.		356253	D	9.1 8.1	8.8 8.4	8.5 8.7	8.2 9.0	7.9 9.3	8.0 9.4	8.6	7.6 9.4	Ö Ö	11.05. 08.12.	7.4 9.5	Ö Ö	02.04.2010 10.12.2009
2360	Pinggau, BI 59992 2009	GWS-Flurabst.		356246	D	10.5 9.6	9.9 9.9	9.5 10.2	9.2 10.6	9.2 10.9	9.4 11.0	10.0	9.1 11.1	Ö Ö	05.05. 11.12.	9.3 11.1	Ö Ö	19.05.2010 13.12.2009
2361	Pinggau, BI 59993 2009	GWS-Flurabst.		356261	D	10.3 9.6	10.3 9.7	10.1 9.8	9.9 10.0	9.7 10.2	9.6 10.3	10.0	9.6 10.4	Ö Ö	17.06. 31.12.	9.6 10.4	Ö Ö	11.07.2010 25.12.2010
Unteres Pinkatal																		
2366	Deutsch Schützen, Blt 19 1992		5.00	335430		11.0 12.3	13.5 14.3	9.2 14.3	9.3 14.4	10.0 14.0	11.2 13.0	12.0	9.0 14.5	Ö Ö	26.03. 17.09.	7.0 15.8		23.03.1996 15.09.2007
2375	Unterbildein, Blt 20 1992		5.00	335448		11.4 12.7	12.9 13.3	9.9 13.3	9.8 13.3	10.2 13.4	10.8 12.7	11.8	9.7 14.3	Ö Ö	09.04. 03.09.	8.4 15.1	Ö Ö	25.04.1993 02.08.2008
Raabtal																		
2396	Albersdorf, BI 5137 2010	GWS-Flurabst.		343517	D	11.6 11.1	11.3 11.3	11.1 11.7	11.0 12.0	11.0 12.3	11.0 12.5	11.5	10.6 12.5	Ö Ö	18.03. 01.01.	11.2 12.5	Ö Ö	25.07.2010 11.12.2010
2397	Albersdorf, BI 5139 2008		5.80	343541	D	12.5 13.7	11.6 13.9	11.0 14.3	10.4 14.7	10.4 14.4	11.6 13.8	12.7	10.3 14.7	Ö Ö	07.05. 30.10.	9.6 15.2	Ö Ö	12.05.2008 28.09.2010
2398	Fehring, BI 5282 2007		6.01	343624	D	12.8 11.7	11.9 12.4	11.0 13.2	10.4 13.8	10.6 13.9	11.0 13.6	12.2	10.3 14.0	Ö Ö	01.05. 07.10.	10.7 14.8	Ö Ö	15.04.2010 24.10.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2400	Fladnitz im Raabtal, BI 5167 2005		GWS-Flurabst.	343533	D	11.6 10.5	11.3 10.6	11.0 10.9	10.7 11.3	10.5 11.6	10.4 11.8	11.0	10.3 11.8	Ö Ö	01.07. 01.01.	10.3 11.9	Ö Ö	21.07.2009 03.01.2010
2401	Fladnitz im Raabtal, BI 5169 2007	8.26		349480	D	11.3 10.3	11.1 10.5	10.8 10.7	10.5 11.0	10.3 11.2	10.2 11.4	10.8	10.2 11.4	Ö Ö	11.07. 01.01.	9.8 11.5	Ö Ö	21.06.2008 07.12.2007
2403	Fünfung bei St. Ruprecht a. d. 2007	3.50		343509	D	9.1 11.8	8.0 12.9	7.3 13.8	7.9 14.1	9.0 13.3	10.3 11.5	10.8	7.0 14.1	Ö Ö	21.03. 25.10.	7.5 14.6	Ö Ö	26.03.2010 05.10.2009
2404	Gleisdorf, BI 5141 2007	6.04		349498	D	11.0 9.8	10.5 10.1	10.0 10.6	9.7 11.1	9.6 11.4	9.6 11.4	10.4	9.6 11.5	Ö Ö	27.06. 18.12.	9.7 12.0	Ö Ö	20.05.2009 08.12.2009
2408	Hohenbrugg, BI 5299 2007	7.00		343475	D	11.9 10.4	11.3 10.9	10.8 11.4	10.3 11.8	10.0 12.1	10.2 12.1	11.1	10.0 12.2	Ö Ö	03.06. 02.01.	10.3 13.4	Ö Ö	29.05.2010 29.12.2008
2415	Mitterdorf, BI 5111 2008	6.05		343483	D	11.2 10.6	10.2 11.3	9.6 12.1	9.4 12.7	9.8 13.1	10.2 12.9	11.1	9.3 13.1	Ö Ö	17.04. 12.12.	9.4 13.1	Ö Ö	10.04.2009 07.12.2009
2418	Mühldorf, Br 5232 2010		GWS-Flurabst.	325878	D	10.1 13.2	9.1 14.9	8.9 15.3	9.7 15.6	10.6 13.9	11.9 11.9	12.1	8.7 16.2	Ö Ö	04.03. 09.10.	8.6 16.6		12.03.2010 22.09.2010
2421	Oberstorcha, BI 5180 2008	5.88		349373	D	12.1 11.1	11.5 11.6	10.8 12.1	10.6 12.5	10.5 12.8	10.7 12.7	11.6	10.5 12.8	Ö Ö	30.05. 18.12.	10.6 13.0	Ö Ö	15.05.2010 03.12.2009
2422	Pertstein, BI 5250 2008	10.08		343590	D	12.5 11.5	12.1 12.1	12.0 12.5	11.9 12.9	11.8 12.2	11.3 12.1	12.1	10.7 13.9	Ö Ö	20.06. 28.10.	10.2 13.7	Ö Ö	28.05.2009 24.11.2010
2428	Reggerstätten, BI 5121 2009		GWS-Flurabst.	349472	D	8.4 10.1	7.0 11.1	6.6 12.0	7.5 12.5	8.4 12.4	9.1 10.0	9.6	6.0 12.6	Ö Ö	17.03. 06.11.	6.4 13.0	Ö Ö	22.03.2010 06.11.2009
2431	St. Ruprecht a. d. Raab, BI 51 2007	5.10		343491	D	11.2 10.4	10.0 11.3	9.3 11.9	8.9 12.4	9.1 12.7	9.6 12.4	10.8	8.9 12.7	Ö Ö	03.05. 23.11.	9.0 12.8	Ö Ö	05.05.2008 26.11.2009

RAAB - RABNITZGEBIET

Steirisch Pannonisches Becken

2440	Großwiflersdorf, Tbl 58010 2010		GWS-Flurabst.	349563	D	11.9 11.3	12.0 11.3	11.9 11.4	11.6 11.4	11.4 11.5	11.3 11.7	11.6	11.3 12.0	Ö Ö	05.09. 08.03.	11.3 11.9	Ö Ö	25.07.2010 31.12.2010
2450	Lindegg, Tbl 58110 2010		GWS-Flurabst.	349704	D	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3 11.3	11.3	11.3 11.4	Ö Ö	01.01. 10.10.	11.3 11.5	Ö Ö	31.12.2010 27.01.2010
2457	Pischelsdorf, Tbl 56400 2011		GWS-Flurabst.	349597	D	12.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1 12.0		12.0 12.1	Ö Ö	01.01. 22.07.			
2460	Unterrohr, Tbl593012 2010		GWS-Flurabst.	349647	D	12.3 12.2	11.8 12.6	11.5 12.9	11.4 13.3	11.6 13.4	11.9 13.1	12.3	11.3 13.4	Ö Ö	20.04. 06.12.	11.5 13.5	Ö Ö	04.05.2010 25.11.2010
2462	Waltersdorf, Tbl 59900 2007	6.03		349662	D	10.1 10.2	9.8 10.3	9.7 10.4	9.9 10.5	10.1 10.7	10.2 10.7	10.2	9.6 10.8	Ö Ö	18.03. 12.12.	9.8 11.0	Ö Ö	21.03.2010 09.12.2010

MURGEBIET

Lungau

2463	Mörtelsdorf, P10 2008	7.55		355073	D	8.7 8.0	8.6 8.1	8.5 8.3	8.2 8.5	8.0 8.7	7.9 8.9	8.4	7.9 8.9	Ö Ö	29.06. 15.12.	7.4 8.8	Ö Ö	28.07.2008 28.02.2010
2464	Mörtelsdorf, P7 2008	7.70		355016	D	9.2 8.1	9.0 8.3	8.7 8.6	8.3 8.9	8.1 9.1	8.0 9.2	8.6	8.0 9.3	Ö Ö	29.06. 01.01.	7.9 9.2	Ö Ö	16.07.2008 26.11.2010
2465	Mörtelsdorf, P8 2008	7.65		355032	D	9.7 8.4	9.4 8.7	9.1 9.0	8.7 9.3	8.4 9.6	8.2 9.7	9.0	8.1 9.7	Ö Ö	04.06. 01.01.	7.7 9.8	Ö Ö	01.06.2009 27.11.2010
2466	Mörtelsdorf, P9 2008	6.70		355057	D	7.3 7.5	6.9 7.6	6.7 7.6	6.7 7.6	7.1 7.6	7.4 7.4	7.3	6.5 7.7	Ö Ö	14.04. 10.10.	6.2 8.0	Ö Ö	13.04.2010 22.08.2009
2467	St.Margarethen i. Lg, P2 2008	7.51		355156	D	9.4 8.7	9.3 8.7	9.2 8.8	8.7 9.0	8.6 9.1	8.6 9.3	9.0	8.6 9.6	Ö Ö	19.06. 01.01.	8.6 9.6	Ö Ö	07.07.2009 11.12.2010
2468	St.Margarethen i. Lg, P3 2008	5.92		355198	D	8.9 7.2	8.5 7.5	8.1 8.0	7.6 8.5	7.4 9.1	7.3 9.3	8.1	7.2 9.3	Ö Ö	22.07. 01.01.	6.8 9.4	Ö Ö	06.05.2010 21.12.2009
2469	St.Margarethen i. Lg, P4 2008	16.38		355131	D	8.8 8.8	8.8 8.8	8.9 8.8	8.9 8.8	8.9 8.8	8.9 8.8	8.8	8.8 8.9	Ö Ö	15.12. 15.07.	8.4 9.0	Ö Ö	05.01.2010 31.05.2010
2470	St.Martin i.Lg., KB1 2008	6.56		355172	D	8.1 7.7	7.7 8.4	7.3 8.8	6.9 9.1	6.8 9.0	7.1 8.7	8.0	6.4 9.6	Ö Ö	28.04. 15.10.	5.1 11.4	Ö Ö	17.04.2009 19.09.2009
2471	Unternberg, KB6 2008	5.58		355099	D	8.1 7.4	7.2 8.1	6.7 8.7	6.4 9.1	6.3 9.2	6.8 8.8	7.7	6.2 9.2	Ö Ö	08.05. 24.11.	5.9 10.5	Ö Ö	26.05.2009 16.10.2009
2472	Voirdorf, KB5 2008	5.42		355115	D	8.3 7.8	7.5 8.2	6.6 8.8	6.6 9.1	7.0 9.2	7.3 8.7	7.9	6.3 9.3	Ö Ö	04.04. 01.11.	6.0 9.4	Ö Ö	18.04.2009 15.11.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Wölzerbachtal																		
2473	Niederwölz, Br 2207 2009		GWS-Flurabst.	356758	D	6.8 8.2	6.4 8.6	6.2 9.0	6.4 9.2	6.8 8.5	7.5 7.5	7.6	6.1 9.3	Ö Ö	23.03. 10.10.	6.3 9.2	Ö Ö	20.04.2010 12.09.2010
Oberes Murtal																		
2475	Frojach, BI 2191 2010		GWS-Flurabst.	343715	D	7.9 8.6	7.3 9.2	6.7 9.7	6.6 9.9	6.9 9.7	7.7 9.2	8.3	6.5 9.9	Ö Ö	06.04. 03.10.	6.6 9.6	Ö Ö	20.04.2010 06.10.2010
2476	Frojach, BI 2199 2006		GWS-Flurabst.	343723	D	8.8 9.7	8.2 10.1	7.7 10.5	7.6 10.6	8.2 9.9	9.0 9.2	9.1	7.4 10.7	Ö Ö	12.04. 12.10.	7.4 10.6	Ö Ö	17.04.2009 25.10.2009
2478	Murau, BI 2060 2006		GWS-Flurabst.	343707	D	7.7 8.0	7.7 7.9	7.7 8.1	7.6 8.1	7.6 7.8	8.1 7.8	7.8	6.2 10.8	Ö Ö	10.04. 22.09.	5.6 10.9	Ö Ö	11.04.2009 07.09.2009
2480	Predlitz, BI 2001 2006	9.00		343681	D	7.7 7.4	7.7 7.4	7.6 7.4	7.5 7.5	7.4 7.6	7.4 7.6	7.5	7.1 7.7	Ö Ö	19.09. 16.12.	7.0 7.9	Ö Ö	05.09.2009 21.12.2006
2481	Rothenturm, BI 2240 2006	9.00		343756	D	8.5 8.2	8.4 8.2	8.4 8.3	8.3 8.3	8.3 8.4	8.3 8.4	8.3	8.2 8.6	Ö Ö	19.09. 20.06.	8.1 8.9	Ö Ö	18.08.2009 12.07.2007
2483	St. Georgen, BI 2220 2011		GWS-Flurabst.	336222	D	10.2 7.5	9.4 8.3	8.7 9.1	7.9 10.0	7.3 10.6	7.2 10.8	8.9	7.1 10.8	Ö Ö	12.06. 20.12.			
2484	St. Lorenzen ob Murau, BL 205 2010		GWS-Flurabst.	356774	D	8.0 8.1	8.0 8.1	8.0 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1 8.1	8.1	8.0 8.2	Ö Ö	13.02. 30.11.	8.0 8.0	Ö Ö	31.12.2010 27.12.2010
2485	St. Peter ob Judenb., BI 22301 2006	9.20		343731	D	7.8 8.1	7.0 8.8	6.4 9.4	6.4 9.9	7.1 10.1	7.8 9.1	8.2	6.1 10.1	Ö Ö	13.04. 18.11.	5.9 10.4	Ö Ö	03.04.2009 19.11.2009
2486	Stadl a.d. Mur, BI 2014 2006	9.05		343699	D	7.8 7.2	7.7 7.3	7.6 7.5	7.4 7.7	7.3 7.9	7.2 7.8	7.5	7.1 7.9	Ö Ö	24.07. 16.12.	6.9 8.4	Ö Ö	10.07.2006 12.11.2008
2487	Thalheim, BI 2237 2006	9.00		343749	D	11.7 11.0	11.6 11.1	11.4 11.2	11.2 11.4	11.0 11.5	11.0 11.6	11.3	10.9 11.7	Ö Ö	23.07. 01.01.	11.0 12.1	Ö Ö	26.06.2010 01.01.2008
2488	Triebendorf, Br 2181 2010		GWS-Flurabst.	340836	D	7.6 9.6	7.2 10.3	7.3 10.7	7.6 11.0	8.1 10.3	8.8 8.9	9.0	6.8 11.2	Ö Ö	04.03. 07.10.	8.0 11.4	Ö Ö	29.12.2010 07.10.2010
Pölstal																		
2489	Allerheiligen, BI 2349 2009		GWS-Flurabst.	353334	D	9.1 7.0	8.9 7.5	8.5 8.0	7.1 8.6	5.7 9.0	6.1 9.6	7.9	5.2 9.7	Ö Ö	16.05. 07.12.	6.2 9.9	Ö Ö	09.05.2010 23.11.2010
2490	Pöls, Br 2345 2010		GWS-Flurabst.	340679	D	9.5 8.5	9.2 8.9	8.8 9.3	8.5 9.7	8.2 9.9	8.2 9.8	9.1	8.2 9.9	Ö Ö	06.06. 23.11.	8.8 9.9	Ö Ö	13.08.2010 30.11.2010
Aichfeld-Murboden																		
2497	Apfelberg, Br 2518 2011		GWS-Flurabst.	314914	D	9.5 8.4	9.2 8.7	9.0 9.1	8.7 9.6	8.5 10.0	8.4 10.0	9.1	8.4 10.1	Ö Ö	24.06. 05.12.			
2500	Apfelberg, Br 2537 1968	4.70		314823	D	8.0 8.9	7.5 9.2	7.4 9.6	7.8 9.8	8.2 9.6	8.7 8.5	8.6	7.2 9.9	Ö Ö	13.03. 09.11.	7.3 9.8	Ö Ö	19.03.2010 25.10.2010
2515	Großlobming, BI 2512 2008	6.20		353144	D	9.6 9.3	8.9 10.0	8.3 10.6	7.9 11.3	8.1 11.2	8.6 10.7	9.5	7.8 11.4	Ö Ö	20.04. 03.11.	7.3 11.4	Ö Ö	17.03.2009 26.10.2009
2516	Großlobming, BI 24821 1985	9.50		315457	D	8.6 8.7	8.5 8.7	8.5 8.7	8.5 8.7	8.6 8.7	8.7 8.6	8.6	8.4 8.7	Ö Ö	22.03. 26.09.	7.7 8.6	Ö Ö	11.11.1985 17.12.2010
2517	Großlobming, Blt 24826 1986	7.00		332544	D	9.0 8.8	8.4 9.2	8.0 9.6	7.8 9.9	7.9 9.9	8.3 9.4	8.8	7.7 10.0	Ö Ö	26.04. 25.10.	6.6 10.3	Ö Ö	21.04.1986 10.11.2009
2524	Hetzendorf, Br 23911 2011		GWS-Flurabst.	358697	D	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	9.5		9.2 9.7	Ö Ö	26.07. 25.09.			
2531	Lind, BI 2507 1987	5.30		325746	D	8.9 8.8	8.9 9.0	8.9 8.7	8.8 8.8	8.7 8.8	8.6 8.9	8.8	8.4 9.1	Ö Ö	17.05. 25.08.	7.1 9.7	K Ö	11.05.1987 06.11.2009
2533	Lind, Blt 25075 1989	6.00		336438	D	9.0 8.5	8.7 8.7	8.5 9.1	8.3 9.3	8.2 9.3	8.3 9.2	8.7	8.1 9.4	Ö Ö	09.05. 28.11.	7.2 9.9	L Ö	12.05.1997 24.10.2005
2538	Möbersdorf, BI 2464 2007	14.10		340711	D	9.6 9.3	9.6 9.2	9.6 9.2	9.5 9.3	9.4 9.4	9.3 9.5	9.4	9.2 9.6	Ö Ö	30.08. 25.02.	9.2 9.7	Ö Ö	13.09.2009 05.03.2010
2547	Sachendorf, Br 2545 2010		GWS-Flurabst.	318394	D	10.1 9.4	9.7 10.0	9.2 10.4	8.7 10.8	8.6 10.8	8.9 10.5	9.8	8.5 10.9	Ö Ö	11.05. 09.11.	8.9 10.8	Ö Ö	23.05.2010 10.11.2010
2548	Spielberg, BI 2489 2004	18.25		336867	D	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6	9.6 9.6	Ö Ö	04.01. 14.12.	9.5 9.6	Ö Ö	01.01.2007 31.12.2010
2553	Waltersdorf, BI 23891 2011		GWS-Flurabst.	340497	D	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2		9.1 9.3	Ö Ö	28.03. 31.12.			

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2556	Weyern, BI 25313 1987		4.20	332759	D	9.0 9.2	8.4 10.0	7.9 10.8	7.3 11.1	7.6 10.5	8.3 9.8	9.2	7.1 11.3	Ö Ö	16.04. 15.10.	4.7 12.2	Ö Ö	27.03.2000 08.09.2009
2561	Zeltweg, Br 2442 2010		GWS-Flurabst.	310128	D	8.7 8.8	8.2 9.2	7.9 9.5	7.7 9.9	8.0 9.8	8.5 9.5	8.8	7.6 10.2	Ö Ö	14.04. 24.09.	9.0 9.6	Ö Ö	31.12.2010 30.09.2010
Liesingtal																		
2569	Mötschendorf, BI 2725 2004		15.00	336925	D	9.2 8.3	9.0 8.6	8.8 8.9	8.6 9.1	8.4 9.3	8.3 9.3	8.8	8.3 9.4	Ö Ö	10.07. 21.12.	7.9 9.4	Ö Ö	08.08.2005 04.10.2010
2570	Mötschendorf, BI 2727 2004		17.00	336982	D	9.6 9.7	9.7 9.6	9.7 9.6	9.7 9.6	9.7 9.6	9.7 9.6	9.6	9.6 9.7	Ö Ö	10.11. 13.05.	9.3 9.7	Ö Ö	07.11.2005 23.06.2005
2571	Mötschendorf, BI 272522 2006		17.00	340919	D	8.9 8.2	8.7 8.6	8.3 8.9	8.1 9.2	7.9 9.3	7.9 9.1	8.6	7.9 9.4	Ö Ö	18.06. 21.11.	7.4 9.6	Ö Ö	05.06.2009 01.12.2009
2573	Pisching, BI 270432 2006		26.10	340901	D	8.1 8.0	7.2 8.7	5.7 9.1	4.8 9.6	5.4 9.5	6.7 8.8	7.6	4.7 9.9	Ö Ö	23.04. 09.11.	4.6 9.9	Ö Ö	15.05.2010 07.10.2007
2574	Traboch, BI 27311 2010		GWS-Flurabst.	353359	D	9.2 9.4	9.3 9.4	9.3 9.4	9.4 9.3	9.3 9.3	9.3 9.2	9.3	9.2 9.5	Ö Ö	09.01. 28.06.	9.1 9.2	Ö Ö	15.11.2010 30.12.2010
Schladnitzbachtal																		
2575	Schladnitzgraben, Br 2740 2010		GWS-Flurabst.	356808	D	9.2 10.7	8.4 11.5	7.8 12.3	7.9 12.2	8.7 11.5	9.9 10.3	10.0	7.6 12.8	Ö Ö	22.03. 22.09.	9.8 10.9	Ö Ö	31.12.2010 23.11.2010
Vordernbergerbachtal																		
2576	Hafning, BI 275222 2006		19.10	340927	D	8.0 7.7	8.0 7.8	8.0 7.8	7.9 7.9	7.8 8.0	7.8 8.1	7.9	7.7 8.1	Ö Ö	30.07. 01.01.	7.4 8.1	Ö Ö	25.09.2006 12.02.2009
2577	Trofaiach, BI 275722 2008		26.10	340935	D	8.8 7.3	8.7 7.4	8.4 8.0	8.0 8.5	7.6 8.7	7.3 8.8	8.1	7.2 8.8	Ö Ö	19.07. 01.01.	7.3 8.9	Ö Ö	05.08.2009 20.02.2010
2578	Trofaiach, BI 276222 2006		6.10	340943	D	8.7 8.6	8.4 8.9	8.3 9.0	8.1 9.2	8.1 9.0	8.3 8.9	8.6	8.0 9.5	Ö Ö	13.07. 29.10.	7.8 9.5	Ö Ö	30.04.2009 25.10.2010
Mittleres Murtal																		
2579	Brunn, BI 2647 1986		9.45	318790	D	10.3 9.5	9.9 9.8	9.5 9.9	9.2 10.2	9.2 10.4	9.3 10.4	9.8	9.1 10.5	Ö Ö	25.05. 22.12.	7.0 11.9		11.05.1987 03.10.1988
2580	Brunn, Blt 26475 1989		4.00	336412		10.3 9.5	8.8 10.6	7.9 11.6	7.5 12.3	7.8 12.1	8.5 11.2	9.8	7.4, 12.4,	12.04, 25.10.	5.9L 12.6,			15.04.1991 12.10.2010
2589	Köllach, BI 2809 1988		5.20	332627	D	9.4 8.6	7.3 10.3	5.5 12.5	4.7 13.7	5.1 13.2	6.8 12.0	9.1	4.7 13.9	Ö Ö	01.05. 23.10.	3.9 14.8		29.03.2006 09.10.2000
2595	Niederdorf, BI 2612 2005		7.10	336214	D	9.3 9.8	9.2 9.7	9.2 9.6	9.4 9.5	9.6 9.8	9.8 9.6	9.5	8.1 9.9	Ö Ö	27.10. 11.07.	7.2 11.4	Ö	31.10.2008 07.10.2005
2596	Niederdorf, Blt 26125 1989		7.00	336420		9.8 9.9	9.4 10.1	9.2 10.2	9.2 10.3	9.4 10.2	9.7 10.2	9.8	9.1, 10.3,	29.03. 28.11.	7.4L 10.8	Ö		27.08.1990 11.02.2003
2599	Oberaich, Br 2830 2010		GWS-Flurabst.	332585	D	11.0 7.8	10.8 8.0	10.5 8.6	9.9 9.4	9.0 10.2	8.1 10.8	9.5	7.8 11.0	Ö Ö	22.07. 18.01.	7.7 10.9	Ö Ö	12.07.2010 31.12.2010
2602	Pichl, BL 25701 2007		9.00	353326	D	9.3 9.3	8.7 9.7	8.4 10.1	8.3 10.4	8.6 10.4	8.9 9.8	9.3	8.0 10.5	Ö Ö	04.04. 02.11.	7.8 10.3	Ö	14.04.2009 13.11.2010
2608	St. Margarethen, Blt 25485 1986		12.00	330001		10.7 9.8	10.0 10.5	9.4 11.0	9.0 11.4	8.8 11.3	9.0 10.9	10.1	8.7 11.5		09.05. 25.10.	8.0L 11.1	Ö	26.08.1991 22.11.2010
2610	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 1982		6.10	318709	D	9.4	9.3	8.9 10.1	8.6 10.1	8.5 9.2	8.8 8.4		7.9 10.3	Ö Ö	31.12. 21.09.	6.8 10.1	Ö Ö	21.04.1986 24.08.2007
2612	St. Stefan, BI 2614 1987		6.00	329987		10.5 9.2	9.6 10.9	8.9 11.6	7.7 12.5	7.0 12.0	8.0 11.3	9.9	6.9, 12.6,	23.05. 25.10.	5.2 12.8	Ö Ö		09.05.2005 28.09.2009
Dobrein																		
2613	Mürzsteg, BI 29021 2009		GWS-Flurabst.	358622	D	4.6 7.6	3.9 8.5	3.5 9.0	3.7 8.8	4.7 7.8	6.2 6.3	6.2	3.3 9.2	Ö Ö	29.03. 20.09.	3.0 9.1	Ö	25.03.2010 08.09.2009
2614	Mürzsteg, BI 2902 2009		GWS-Flurabst.	356832	D	3.6 9.1	2.8 10.2	2.5 10.7	3.6 10.0	5.3 8.9	7.2 7.6	6.8	2.2 10.9	Ö Ö	20.03. 20.09.	2.2 11.0	Ö	27.03.2010 31.08.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Mürztal																
2618	Freßnitz, Br 2975 1981	6.60	318667		10.6 10.2	9.7 10.6	9.2 11.1	9.0 11.5	9.1 11.4	9.4 10.5	10.2	9.0, Ö 11.5, Ö	11.04. 14.11.	6.5 K 12.3	13.04.1987 24.09.2007	
2621	Kindthal, BI 3002 1988	4.00	336065		9.8	11.0	12.0	12.8	11.9	10.1		9.1 12.9	01.01. 19.10.	3.5 14.4	11.04.2005 10.09.2007	
2626	Mürzhofen, BI 3034 1991	7.00	336719	D	9.9 8.5	9.0 9.1	8.6 9.7	8.1 10.1	8.0 10.3	8.1 10.3	9.2	7.9, 10.4	26.04. 21.11.	5.5 K 12.4 K	13.04.1993 14.09.1992	
2627	Mürzsteg, BI 29001 2010	GWS-Flurabst.	372383	D	7.3 8.3	6.9 9.3	6.4 9.7	6.1 10.0	6.5 9.4	7.1 8.5	8.0	5.8 10.3	05.04. 13.10.	6.4 Ö 10.2 Ö	14.05.2010 04.09.2010	
2628	Mürzsteg, BI 2900 2008	GWS-Flurabst.	372375	D	7.5 7.0	7.3 7.2	7.1 7.4	6.9 7.6	6.9 7.7	7.0 7.7	7.3	6.8 7.7	30.04. 19.12.	6.6 Ö 7.7 Ö	01.05.2009 31.12.2010	
2630	Rammersdorf, BI 30501 1987	5.50	332791	D	9.0 11.9	7.4 12.6	6.7 12.9	6.9 12.8	8.1 11.6	10.1		6.4, 13.1	28.03. 29.09.	4.8 16.5	29.04.2002 25.09.2006	
2634	Wartberg, BI 2985 2006	5.90	332999	D	10.2 10.3	9.1 11.1	8.2 12.4	8.3 13.1	8.7 12.7	9.5 11.9	10.5	8.0 Ö 13.3 Ö	20.03. 12.10.	7.0 Ö 13.9 Ö	24.06.2009 08.11.2007	
2635	Wartberg, Blt 29855 1988	4.00	336040		10.0 10.9	8.7 11.6	7.9 12.7	8.1 13.2	8.9 12.7	9.7 11.8	10.5	7.6, 13.3	29.03. 25.10.	4.3 L 13.9	13.04.1992 23.10.2007	
Murdurchbruchstal																
2639	Deutsch Feistritz, Br 3186 1987	9.50	325142	D	11.0 8.8	10.6 9.0	10.0 9.3	9.6 9.8	9.1 10.4	8.9 10.6	9.8	8.8 Ö 11.1 Ö	21.07. 16.01.	8.3 K 11.8 Ö	23.03.1998 13.01.2010	
2641	Friesach, BI 3203 1980	7.00	318873	D	10.7 9.9	10.5 10.1	9.9 10.5	9.1 11.0	9.1 10.7	9.5 11.0	10.2	9.0 Ö 11.7 Ö	04.05. 30.10.	8.5 Ö 11.9 Ö	17.04.2009 14.09.2007	
2643	Friesach, Blt 32035 1987	7.00	332809		10.8 9.8	10.1	10.0 10.4	9.4 10.6	9.3 10.8	9.5 10.9		9.2, 11.0,	09.05. 25.01.	8.5 L 11.7	09.05.1988 14.10.2003	
2648	Friesach-St.Stefan, BI 32431 1987	8.40	325589	D	11.3 9.0	10.7 9.4	10.1 10.1	9.5 10.9	9.1 11.5	8.9 11.7	10.2	8.9 Ö 11.7 Ö	04.07. 01.01.	7.8 Ö 12.2 Ö	24.06.1996 02.12.2009	
2655	Gratkorn, BI 3270 2005	19.05	356303	D	11.3 11.3	11.4 11.3	11.4 11.3	11.4 11.3	11.4 11.3	11.3 11.3	11.3	11.3 Ö 11.4 Ö	24.11. 18.03.	10.9 Ö 17.0	12.08.2005 08.09.2009	
2662	Gratwein, Br 3278 2005	7.90	328633	D	12.1 11.5	11.7 11.8	11.4 12.0	11.2 12.3	11.1 12.4	11.2 12.4	11.7	11.0 Ö 12.5 Ö	11.05. 09.12.	9.9 Ö 14.8 Ö	08.05.2006 27.04.2010	
2663	Judendorf-Strassengel, Br 3276 2010	GWS-Flurabst.	328666	D	11.2 11.2	11.2 11.2	11.2 11.2	11.2 11.2	11.2 11.2	11.2 11.2	11.2	11.2 Ö 11.3	17.01. 26.04.	10.9 Ö 11.4	26.02.2010 08.06.2010	
2671	Mauritzen, BI315512 2006	8.90	340752	D	11.4 9.7	11.1 10.0	10.7 10.5	10.3 11.0	9.9 11.3	9.6 11.5	10.6	9.6 Ö 11.6 Ö	30.06. 30.12.	9.4 Ö 11.8 Ö	13.07.2006 29.12.2009	
2673	Peggau, BI 31751 2006	8.15	340760	D	13.1 11.7	12.7 12.0	12.3 12.3	11.9 12.7	11.6 12.9	11.6 12.9	12.3	11.5 13.3	20.05. 01.01.	5.2 Ö 20.4 Ö	06.03.2008 23.08.2008	
2674	Peggau, Br 3173 2009	GWS-Flurabst.	325076	D	11.6 12.1	11.1 12.3	10.9 12.5	10.9 12.6	11.1 12.5	11.5 12.1	11.8	10.9 Ö 12.6 Ö	11.04. 07.10.	11.0 Ö 13.0 Ö	16.03.2010 07.10.2010	
Södingbachtal																
2680	Kleinsöding, BI 4038 2010	GWS-Flurabst.	356238	D	12.2 10.4	11.3 11.0	10.5 11.6	9.8 12.3	9.6 12.7	9.9 12.8	11.2	9.6 Ö 12.9 Ö	20.05. 11.12.			
Liebochbachtal																
2681	Hitzendorf, BI 4045 2010	GWS-Flurabst.	356824	D	9.9 10.7	8.9 11.3	8.4 12.1	8.6 12.5	9.3 12.5	10.1 11.8	10.5	7.8 Ö 12.6 Ö	17.03. 21.10.	10.6 Ö 11.3 Ö	31.12.2010 14.12.2010	
2682	Lieboch, BI 4057 2010	GWS-Flurabst.	356840	D	10.4 11.6	9.2 12.3	8.5 13.0	9.2 13.7	10.3 13.9	10.9 13.1	11.4	8.2 Ö 13.9 Ö	16.03. 15.11.	11.4 Ö 11.6 Ö	31.12.2010 29.12.2010	
Kainachtal																
2683	Bärnbach, BI 4000 2010	GWS-Flurabst.	356881	D	12.0 11.4	11.4 11.7	10.8 12.2	10.7 12.6	10.9 12.8	11.2 12.7	11.7	10.5 12.9	27.03. 01.12.	12.4 Ö 12.8 Ö	31.12.2010 14.12.2010	
2684	Breitenbach, BI 4014 2005	9.40	340059	D	11.3 10.6	11.3 10.7	11.2 10.7	11.0 10.8	10.8 11.0	10.7 11.1	10.9	10.6 Ö 11.3 Ö	03.08. 06.02.	10.3 Ö 11.4 Ö	27.08.2006 08.02.2009	
2685	Dietersdorf, BI401922 2005	7.00	340968	D	11.2 10.4	10.8 10.7	10.4 11.1	10.2 11.5	10.0 11.7	10.2 11.7	10.8	9.9 11.8	19.03. 08.12.	9.4 Ö 14.7	02.05.2006 05.09.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2686	Dobl, BI 4017 2006		5.07	340075	D	12.6 12.2	11.9 13.1	11.5 13.7	11.2 14.4	11.3 14.3	11.7 13.7	12.6	11.1 14.5	Ö Ö	11.04. 27.10.	9.8 19.7	Ö Ö	01.06.2006 04.08.2009
2687	Gaisfeld, BI 4010 2010			356899	D	9.8 10.6	8.9 11.2	8.4 11.7	8.9 12.2	9.5 12.1	10.0 11.1	10.4	8.0 12.3	Ö Ö	17.03. 31.10.	10.3 11.1	Ö Ö	25.12.2010 13.12.2010
2689	Kleinsöding, BI401132 2003		7.00	340950	D	10.6 9.8	10.1 10.1	9.7 10.5	9.4 10.9	9.4 11.3	9.5 11.2	10.2	9.3 11.4	Ö Ö	22.05. 09.12.	9.3 11.3	Ö Ö	13.04.2005 25.11.2010
2690	Muttendorf, BI 4016 2006		6.00	340067	D	11.0 10.5	10.1 11.2	9.5 11.7	9.0 12.2	9.1 12.3	9.6 11.9	10.7	9.0 12.3	Ö Ö	26.04. 07.11.	8.8 13.2	Ö Ö	28.04.2009 17.09.2009
2691	Muttendorf, BI 4018 2006		8.00	340083	D	11.2 10.2	10.7 10.4	10.2 10.8	9.8 11.1	9.7 11.4	9.9 11.5	10.6	9.6 11.5	Ö Ö	09.05. 30.12.	5.3 11.8	Ö Ö	08.02.2009 11.11.2009
2692	Neudorf bei Mooskirchen, BI 40 2009			340042	D	10.3 9.7	9.7 10.0	9.3 10.4	9.2 10.8	9.2 11.2	9.4 11.2	10.0	9.1 11.3	Ö Ö	18.03. 14.12.	9.4 11.5	Ö Ö	29.04.2010 01.12.2009
2693	Voitsberg, BI 4006 2009			356857	D	13.8 13.3	13.2 13.8	12.7 14.3	12.4 14.6	12.5 14.7	12.9 14.4	13.6	12.4 14.7	Ö Ö	29.04. 14.11.	12.6 14.5	Ö Ö	08.05.2010 02.11.2010
2694	Voitsberg, BI 40061 2009			356865	D	13.3 12.1	12.5 12.6	11.9 13.2	11.4 13.9	11.3 14.2	11.7 14.2	12.7	11.2 14.3	Ö Ö	08.05. 28.11.	10.9 14.7	Ö Ö	07.05.2010 18.11.2009
2695	Voitsberg, BI 40062 2009			356873	D	13.4 12.5	12.4 13.4	11.1 14.5	10.7 15.1	10.8 15.6	11.4 14.9	13.0	10.1 16.1	Ö Ö	29.04. 27.10.	10.0 15.7	Ö Ö	03.05.2010 25.10.2010
2696	Zwaring, BI 4021 2006		7.00	340091	D	10.8 10.8	9.9 11.8	9.2 12.5	8.8 13.0	9.2 13.0	9.8 12.4	10.9	8.7 13.1	Ö Ö	14.04. 02.11.	8.3 13.6	Ö Ö	04.05.2006 07.11.2009
2697	Zwaring, BI 4025 2005		6.80	340109	D	10.4 10.7	9.5 11.7	8.8 12.4	8.7 12.9	9.1 12.9	9.8 12.1	10.8	8.6 13.1	Ö Ö	06.04. 25.10.	7.9 13.2	Ö Ö	23.03.2006 06.11.2009

Grazer Feld

2699	Fernitz, BIt 35455 1986		7.00	329656		12.1 11.4	11.7 11.9	11.2 12.2	11.0 12.5	10.9 12.7	11.1 12.6	11.7	10.8 12.8	Ö Ö	16.05. 08.11.	9.3 13.3	Ö Ö	21.04.1986 04.11.2002
2702	Fernitz, Br 35531 2008		4.10	318717	D	9.9 12.6	8.7 13.9	8.1 14.9	8.5 14.8	9.3 13.6	10.8 12.1	11.5	7.8 15.4	Ö Ö	09.03. 07.10.	8.4 15.3	Ö Ö	13.03.2010 04.10.2008
2703	Gössendorf, BI354122 2006		7.00	340810	D	10.6 11.7	9.5 12.9	8.8 13.6	8.7 14.0	9.4 13.6	10.5 12.6	11.4	8.6 14.1	Ö Ö	02.04. 20.10.	8.3 15.5	Ö Ö	03.04.2010 22.08.2009
2705	Grambach, Br 3511 2009		10.00	329102	D	11.5 10.6	11.4 10.7	11.3 10.8	11.0 11.0	10.8 11.3	10.7 11.4	11.0	10.6 11.5	Ö Ö	28.07. 18.01.	10.8 11.6	Ö Ö	27.07.2010 10.02.2010
2706	Graz 1, BI 3401 2005		9.90	329698	D	12.3 11.4	12.3 11.4	12.1 11.6	11.9 11.7	11.6 11.9	11.5 12.0	11.8	11.4 12.4	Ö Ö	03.08. 26.01.	11.2 12.7	Ö Ö	24.07.2006 01.02.2010
2707	Graz 1, BI 3411 2005		17.40	329706	D	12.1 12.0	12.1 12.0	12.2 11.9	12.2 11.9	12.1 12.0	12.1 12.0	12.1	11.9 12.2	Ö Ö	13.11. 29.04.	11.8 12.1	Ö Ö	13.11.2006 31.12.2010
2708	Graz 1, BI 3415 2005		12.90	329714	D	12.9 12.8	12.9 12.7	12.9 12.7	12.8 12.8	12.8 12.8	12.8 12.8	12.8	12.7 12.9	Ö Ö	01.10. 24.03.	12.4 13.0	Ö Ö	23.11.2006 18.06.2009
2709	Graz 1, Br 3419 2005		10.13	329540	D	15.4 14.5	14.9 14.9	14.5 15.6	14.4 16.4	14.3 16.8	14.4 16.6	15.2	14.3 16.8	Ö Ö	20.05. 21.11.	13.0 17.0	Ö Ö	15.06.2006 08.11.2008
2710	Graz 1, Br 3421 2008		9.98	310193	D	14.1 13.4	13.6 13.6	13.4 13.8	13.3 14.0	13.3 14.1	13.3 14.1	13.7	13.3 14.3	Ö Ö	07.06. 02.01.	13.0 14.8	Ö Ö	28.05.2010 26.10.2010
2711	Graz 1, Br 3445 2005		13.13	329425	D	15.9 14.9	15.8 15.0	15.8 15.2	15.5 15.4	15.3 15.5	15.0 15.5	15.4	14.9 15.9	Ö Ö	03.07. 15.01.	14.3 16.1	Ö Ö	19.08.2006 25.02.2010
2715	Graz 3, Br 3373 2008		9.60	332817	D	14.0 13.3	13.8 13.4	13.7 13.6	13.5 13.8	13.4 14.0	13.3 14.1	13.7	13.3 14.1	Ö Ö	23.07. 29.12.	13.3 14.3	Ö Ö	09.07.2009 26.11.2009
2718	Graz 3, Br 3387 2010			332742	D	13.1 12.5	12.8 12.9	12.5 13.2	12.4 13.6	12.3 13.7	12.3 13.5	12.9	12.1 13.7	Ö Ö	17.05. 18.11.			
2721	Graz 4, BI 3412 2009			343038	D	14.8 14.2	14.6 14.3	14.4 14.4	14.2 14.6	14.2 14.7	14.2 14.7	14.4	14.1 14.9	Ö Ö	21.06. 01.01.	14.1 14.9	Ö Ö	24.06.2010 21.12.2010
2725	Graz 4, Br 3410 2005		10.12	310219	D	15.2 14.9	14.7 15.8	14.3 16.4	13.8 16.5	13.9 16.7	14.5 16.3	15.2	13.7 16.8	Ö Ö	16.05. 07.11.	13.4 16.5	Ö Ö	23.05.2006 07.11.2010
2726	Graz 5, Br 3430 2005		10.12	310227	D	14.9 14.4	14.6 14.6	14.4 14.8	14.2 15.1	14.1 15.3	14.2 15.3	14.6	14.1 15.3	Ö Ö	17.06. 28.12.	13.3 15.1	Ö Ö	09.08.2006 30.12.2010
2728	Graz 5, Br 3450 2005		10.12	310243	D	13.6 12.8	13.4 13.0	13.1 13.2	13.0 13.5	12.8 13.8	12.8 13.9	13.3	12.8 13.9	Ö Ö	12.06. 23.11.	12.9 14.3	Ö Ö	12.07.2010 19.12.2007
2729	Graz 5, Br 3468 2005		9.60	315473	D	14.1 13.9	14.0 14.0	13.8 14.2	13.9 14.4	13.8 14.6	13.8 14.4	14.1	13.8 14.6	Ö Ö	10.03. 16.11.	13.5 14.7	Ö Ö	09.05.2006 25.11.2005
2730	Graz 6, Br 3451 2005		12.15	329433	D	14.1 14.4	13.9 14.4	13.8 14.4	14.0 14.4	14.0 14.5	14.2 14.3	14.2	13.7 14.5	Ö Ö	19.03. 22.11.	13.4 14.8	Ö Ö	20.03.2006 29.06.2009
2731	Graz 6, Br 3471 2005		12.15	310268	D	13.1 12.6	12.9 12.7	12.7 12.9	12.8 13.2	12.7 13.4	12.7 13.3	12.9	12.6 13.4	Ö Ö	07.08. 13.12.	12.6 13.7	Ö Ö	05.07.2010 04.12.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2732	Graz 6, Br 3473 2010		8.70	325324	D	13.5 12.5	13.1 12.9	12.8 13.4	12.4 13.8	12.2 14.0	12.2 13.8	13.0	12.2 14.0	Ö Ö	17.06. 16.11.	12.1 14.0	Ö Ö	24.05.2010 09.11.2010
2748	Graz 12, Br 3311 2009		5.70	318923	D	9.5 11.1	8.0 12.5	7.2 13.5	7.2 14.0	8.2 13.3	9.6 11.8	10.5	6.9 14.1	Ö Ö	03.04. 18.10.	7.0 14.1	Ö Ö	05.04.2010 02.10.2010
2761	Graz 15, Br 3472 2009		15.50	325647	D	12.1 12.2	12.1 12.2	12.1 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.1	12.2	12.1 12.3	Ö Ö	01.01. 02.05.	12.1 12.3	Ö Ö	31.12.2010 21.05.2010
2762	Graz 16, BI 34902 2009	GWS-Flurabst.		358648	D	11.0 10.9	11.1 10.9	11.1 10.9	11.0 10.9	11.0 10.9	10.9 10.9	11.0	10.8 11.2		13.01. 03.08.	10.9 14.3	Ö	26.11.2009 16.06.2010
2764	Graz 16, Br 3490 2008		7.00	310342	D	12.6 12.5	12.4 12.9	12.2 13.1	12.0 13.2	12.1 13.2	12.2 13.0	12.6	12.0 13.3	Ö Ö	20.04. 27.10.	11.8 13.6	Ö	23.05.2009 18.09.2009
2769	Graz 4, BI340632 2005		23.90	340778	D	12.3 12.1	12.3 12.1	12.3 12.1	12.2 12.1	12.2 12.1	12.2 12.0	12.2	12.0 12.3	Ö Ö	31.12. 13.02.	12.2 12.4	Ö Ö	14.01.2010 10.08.2009
2770	Graz 5, BI346632 2005		21.00	340786	D	12.2 12.3	12.2 12.3	12.2 12.3	12.3 12.2	12.3 12.2	12.3 12.2	12.2	12.2 12.3	Ö Ö	01.01. 17.08.	11.9 12.3	Ö	16.03.2007 29.11.2010
2771	Graz 5, BI349032 2005		14.00	340794	D	13.4 12.3	13.2 12.5	12.9 12.7	12.6 13.0	12.3 13.3	12.2 13.4	12.8	12.0 13.5	Ö Ö	24.06. 07.01.	11.7 13.5	Ö	21.06.2006 23.12.2010
2772	Grosssulz, BI 35669 2007		6.30	340703	D	11.9 11.3	11.6 11.5	11.3 11.8	11.2 12.1	11.1 12.3	11.1 12.3	11.6	11.1 12.3	Ö Ö	07.06. 14.12.	5.3 16.2		08.02.2009 04.08.2009
2779	Kalsdorf, BI 35521 2010	GWS-Flurabst.		349977	D	12.7 11.5	12.0 12.2	11.4 12.9	10.9 13.2	10.7 13.2	10.9 12.9	12.0	10.6 13.3	Ö Ö	16.05. 15.11.	10.0 13.7	Ö	16.04.2010 05.11.2010
2780	Kalsdorf, BI355042 2006		8.00	340828	D	10.3 10.6	9.7 11.3	8.8 11.9	8.6 12.2	9.1 11.6	9.7 10.8	10.4	7.7 14.0	Ö Ö	17.03. 19.09.	7.3 14.5		08.02.2009 03.09.2009
2781	Kalsdorf, Blt 35525 1986		10.00	329664		11.9 11.4	11.9 11.5	11.7 11.6	11.6 11.7	11.4 11.8	11.4 11.9	11.6	11.3 12.1	Ö	18.07. 03.01.	10.1 12.9	LÖ	18.05.1987 19.01.2010
2786	Kasten, Br 3566 2010	GWS-Flurabst.		310433	D	11.2 10.2	10.8 10.4	10.4 10.7	10.2 10.9	10.0 11.1	10.0 11.2	10.6	10.0 11.3	Ö Ö	07.06. 01.01.	10.1 11.8	Ö	31.05.2010 21.11.2010
2791	Laa, Blt 35445 1986		7.00	329672		12.6 10.7	11.6 11.4	10.8 11.8	10.2 12.4	10.1 12.7	10.3 12.8	11.4	10.1 12.8	Ö Ö	16.05. 05.12.	8.9 13.9	L	19.05.1987 21.12.2009
2794	Lebern, Br 3500 2009		8.00	310482	D	13.4 12.6	13.2 12.8	13.0 13.0	12.8 13.2	12.7 13.4	12.6 13.4	13.0	12.6 13.5	Ö Ö	08.07. 02.01.	12.5 13.5	Ö	07.07.2010 25.11.2010
2797	Lebern, Br 3530 2008		5.30	310524	D	11.7 12.5	11.1 13.4	10.7 14.0	10.5 14.1	10.9 13.5	11.6 12.8	12.2	10.5 14.2	Ö Ö	08.04. 11.10.	10.4 14.3	Ö	17.04.2009 06.10.2008
2798	Lebern, Br 3532 1969		11.50	310532		13.3 12.6	12.9 12.6	12.9 12.6	12.9 12.6	12.7 12.7	12.6 12.9	12.8	12.6 13.4	Ö	17.10. 17.01.	10.1 14.2	KÖ	24.07.1975 18.01.2010
2802	Mellach, BI 3565 2006		3.60	356345	D	2.2 14.7	2.5 16.2	5.0 15.6	7.0 10.7	10.0 9.9	15.5 9.8	10.0	1.4 17.8	Ö	16.01. 21.08.	1.4 18.5	Ö	27.12.2010 28.06.2008
2803	Mellach, BI 3567 2005		3.65	356352	D	4.8 21.3	4.5 21.8	4.7 22.3	5.2 19.7	12.3 16.4	17.5 12.2	13.6	4.1 23.1	Ö	16.03. 04.09.	4.5 21.0	Ö	20.02.2010 03.08.2010
2806	Oberpremmstätten, Blt 35565 1986		7.00	329581		12.2 10.5	11.3 11.3	10.5 11.9	9.9 12.4	9.7 12.6	9.9 12.6	11.2	9.6 12.7		16.05. 22.11.	8.0 13.5	LÖ Ö	19.05.1987 04.01.2010
2812	Thalerhof, Blt 35325 1986		12.00	329557		12.9 11.8	12.6 11.9	12.4 12.0	12.2 12.2	11.9 12.5	11.8 12.6	12.2	11.7 13.1		20.06. 17.01.	10.2 13.8	LÖ	07.07.1987 19.01.2010
2814	Thondorf, Br 3505 2009		5.00	329490	D	11.6 12.6	11.0 13.1	10.6 13.7	10.8 13.8	11.3 13.5	12.0 12.9	12.3	10.4 13.9	Ö	22.03. 22.09.	10.9 13.6	Ö	30.03.2010 23.09.2010
2815	Unterpremstätten, Blt 35465 1986		9.00	329573		11.7 10.3	11.3 10.9	10.6 11.3	10.0 11.7	9.8 11.9	9.9 12.0	10.9	9.7 12.0	Ö	16.05. 19.12.	8.9 12.6	L Ö	07.07.1987 19.01.2010
2816	Unterpremstätten, Br 35361 2006		7.70	340620	D	12.7 13.6	12.4 13.8	12.2 13.6	12.3 13.4	12.7 13.4	13.2 13.1	13.1	12.2 13.8	Ö Ö	05.04. 01.09.	11.5 14.6	Ö	27.04.2006 19.12.2009
2818	Wagnitz, BI353032 2009	GWS-Flurabst.		340802	D	11.3 10.8	11.3 11.0	11.2 10.9	11.0 11.0	10.9 11.1	10.8 11.1	11.0	10.8 12.7	Ö Ö	20.07. 09.08.			
2819	Wagnitz, Blt 35346 1991		6.00	336669		12.3 11.6	11.4 12.7	10.6 13.2	10.3 13.7	10.4 13.6	10.9 13.1	12.0	10.2 13.8		18.04. 17.10.	8.7 13.8	LÖ Ö	07.05.1991 19.10.2009
2820	Wagnitz, Blt 35485 1986		4.00	329755		10.1 11.3	9.0 12.2	8.4 12.9	8.8 13.3	9.5 12.7	10.3 11.8	10.9	8.3 13.4		21.03. 03.10.	7.5 13.9	L	20.03.1990 22.09.2009
2821	Weitendorf, BI 3608 2009		9.30	319186	D	9.5 10.5	8.6 10.4	8.1 10.2	8.2 10.3	8.7 10.3	9.6 10.3	9.6	8.0 11.1	Ö Ö	28.03. 05.08.	8.3 12.7	Ö	31.03.2010 10.09.2009
2822	Weitendorf, BI 3626 2006		6.00	319194	D	12.2 11.7	11.8 11.9	11.4 12.2	11.1 12.5	11.1 12.7	11.4 12.7	11.9	11.1 12.7	Ö	26.04. 14.12.	10.2 14.5	Ö	17.04.2009 02.11.2009
2823	Weitendorf, BI 3628 1987		4.30	319202	D	10.9 11.6	10.1 12.7	8.7 13.3	8.7 13.7	8.7 13.3	10.4 12.2	10.9	8.3 14.0	Ö	21.03. 07.10.	7.2 14.5	K Ö	15.04.1996 04.10.2010
2824	Weitendorf, Br 3610 2009	GWS-Flurabst.		310664	D	9.0 12.0	8.0 12.9	7.6 13.7	8.3 12.9	9.4 10.7	10.7 7.3	10.2	5.4 13.9	Ö	31.12. 21.09.	7.8 13.4	Ö	20.03.2010 06.09.2010
2829	Werndorf, BI 35662 2007		8.20	328864	D	11.8 11.1	11.5 11.5	11.1 11.9	10.9 12.2	10.8 12.3	10.9 12.2	11.5	10.8 12.3	Ö Ö	17.05. 21.11.	10.9 12.2	Ö	23.05.2009 17.11.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2830	Werndorf, Bl359232 2006		3.40	372219	D	10.6 11.2	9.7 11.9	9.0 12.5	8.9 12.9	9.5 12.6	10.4 11.9	10.9	8.8 13.0	Ö Ö	02.04. 20.10.	8.8 13.2	Ö Ö	15.04.2009 21.10.2009
2831	Werndorf, Blt 35785 1991		6.00	336677		11.7 11.4	10.7 12.1	10.0 12.6	9.8 12.8	10.0 12.7	10.6 12.3	11.4	9.7 12.8	Ö Ö	18.04. 07.11.	8.0 13.3	L Ö	06.05.1996 02.11.2010
2841	Wundsuh, Br 3596 2010		GWS-Flurabst.	310805	D	10.0 11.8	8.9 13.0	8.4 13.8	8.6 13.8	9.4 13.0	10.5 12.0	11.1	8.3 14.2	Ö Ö	23.03. 09.10.	9.2 14.1	Ö Ö	01.05.2010 03.10.2010
2846	Zettling, Br 3552 2010		GWS-Flurabst.	310821	D	11.4 11.8	10.9 12.5	10.5 13.0	10.3 12.6	10.4 12.2	11.1 11.9	11.6	10.3 13.1	Ö Ö	19.04. 20.09.	10.2 12.5	Ö Ö	11.05.2010 11.10.2010
Stainzbachtal																		
2847	Grafendorf, Br 4128 2008		GWS-Flurabst.	343095	D	10.3 13.6	9.5 14.7	9.2 15.3	9.9 15.3	10.9 14.2	12.3 12.7	12.3	9.1 15.7	Ö Ö	22.03. 30.09.	8.9 15.6	Ö Ö	19.02.2009 25.09.2010
2849	Stainz, Br 4114 2010		GWS-Flurabst.	343046	D	9.2 14.6	8.4 15.6	8.4 16.3	9.7 15.6	11.2 13.6	12.9 11.5	12.3	8.0 16.5	Ö Ö	10.03. 10.09.	9.9 16.3		31.12.2010 10.09.2010
2852	Wieselsdorf, Br 4133 2009		GWS-Flurabst.	343079	D	7.9 12.6	7.0 14.6	6.7 14.9	7.8 15.0	9.1 13.6	11.1 11.4	11.0	6.6 16.0	Ö Ö	18.03. 22.09.	6.4 16.7	Ö Ö	16.03.2010 16.09.2009
Lassnitztal																		
2856	Grünau, Br 4222 2009		GWS-Flurabst.	340166	D	10.0 11.8	8.8 13.0	8.1 13.9	8.0 14.4	8.9 13.8	10.2 12.8	11.2	7.9 14.4	Ö Ö	04.04. 20.10.	7.9 14.3		31.03.2010 29.09.2010
Saggautal																		
2861	Arnfels, Bl 4364 2008		5.25	356691	D	11.4 12.4	10.6 13.3	10.0 14.1	10.0 15.0	10.8 15.0	11.6 14.1	12.4	9.8 15.3	Ö Ö	18.03. 29.10.	8.9 15.1	Ö Ö	31.03.2009 05.10.2008
2862	Bischofegg, Bl 4353 2008		4.70	356634	D	10.7 12.1	9.5 13.2	8.9 13.9	8.8 14.4	9.5 13.9	10.6 12.8	11.5	8.6 14.4	Ö Ö	08.04. 29.10.	8.3 14.7	Ö Ö	01.04.2009 18.09.2010
2863	Eibiswald, Bl 4345 2008		4.70	356618	D	12.4 13.5	11.2 14.8	10.2 15.7	9.9 16.4	10.6 16.0	11.9 15.0	13.2	9.6 16.6	Ö Ö	17.03. 20.10.	8.2 16.8	Ö Ö	08.02.2009 29.10.2009
2864	Gündorf, Bl 4372 2008		6.20	356675	D	12.0 10.7	11.3 11.2	10.6 11.6	10.2 12.0	10.1 12.2	10.3 12.1	11.2	10.0 12.3	Ö Ö	05.05. 14.12.	9.9 12.6	Ö Ö	02.05.2009 02.12.2009
2866	Kitzelsdorf, Bl 43601 2008		5.15	356642	D	12.2 12.0	11.1 13.1	10.3 13.9	9.8 14.6	10.1 14.6	11.0 13.9	12.2	9.8 14.7	Ö Ö	28.04. 13.11.	9.9 14.4	Ö Ö	30.04.2009 01.11.2008
2868	Mattelsberg, Bl 4376 2008		4.70	356683	D	8.3 12.4	7.3 13.5	7.0 14.4	8.4 14.4	9.5 13.0	10.9 10.8	10.8	6.6 14.6	Ö Ö	15.03. 16.10.	6.9 14.5	Ö Ö	15.03.2009 15.10.2009
2869	Oberhaag, Bl 4358 2007		6.00	343103	D	9.7 11.3	8.7 12.0	8.0 12.7	8.3 13.1	9.6 13.1	10.5 12.2	10.8	7.7 13.2	Ö Ö	02.04. 09.11.	7.7 13.5	Ö Ö	02.04.2010 05.11.2009
2870	Pitschgau, Bl 4352 2008		4.15	356626	D	9.5 12.2	8.5 13.4	7.8 14.0	8.2 14.2	9.1 13.4	10.4 12.1	11.1	7.6 14.3	Ö Ö	18.03. 20.10.	7.1 14.6	Ö Ö	22.02.2010 04.10.2008
2871	Saggau, Bl 4363 2008		6.20	356659	D	12.5 11.5	11.8 12.1	11.1 12.8	10.7 13.4	10.8 13.8	11.0 13.8	12.1	10.6 13.9	Ö Ö	05.05. 07.12.	10.4 13.8	Ö Ö	10.03.2009 17.12.2008
2873	St. Johann im Saggautal, Bl 43 2008		6.15	356667	D	12.3 11.3	11.5 11.9	10.9 12.4	10.6 12.9	10.6 13.1	10.9 13.0	11.8	10.5 13.2	Ö Ö	02.05. 30.11.	5.6 14.5	Ö Ö	25.12.2010 13.08.2010
Sulmtal																		
2875	Altenmarkt, Bl 4320 2008		4.25	356543	D	9.3 10.6	8.3 11.8	7.6 12.6	7.8 13.1	8.7 12.9	9.6 11.7	10.4	7.4 13.2	Ö Ö	31.03. 31.10.	7.6 13.6	Ö Ö	09.04.2009 30.10.2009
2876	Brunn, Bl 4324 2008		4.30	356550	D	10.0 13.0	8.8 14.4	8.1 15.5	8.6 16.2	9.9 15.6	11.3 13.8	12.1	7.9 16.3	Ö Ö	26.03. 29.10.	6.9 15.7	Ö Ö	08.02.2009 05.10.2010
2878	Freidorf, Bl 43131 2008		5.20	356519	D	10.6 10.4	9.8 11.1	9.2 11.6	9.0 12.2	9.3 12.4	9.8 12.1	10.6	9.0 12.4	Ö Ö	21.04. 26.11.	9.0 12.5	Ö Ö	22.04.2009 30.11.2009
2879	Gasselsdorf, Bl 4330 2008		5.20	356535	D	11.9 11.4	11.1 12.0	10.4 12.5	10.1 12.9	10.4 13.2	10.9 13.1	11.7	10.0 13.2	Ö Ö	14.04. 18.12.	6.8 13.5	Ö Ö	09.02.2009 21.12.2009
2880	Gleinstätten, Bl 4332 2008		7.20	356576	D	12.4 10.8	12.0 11.1	11.5 11.6	10.9 12.0	10.7 12.4	10.6 12.5	11.5	10.6 12.5	Ö Ö	28.06. 01.01.	10.3 12.8	Ö Ö	19.05.2008 25.12.2009
2882	Heimschuh, Bl 4383 2008		7.20	356592	D	11.6 11.0	11.0 11.4	10.5 11.8	10.2 12.1	10.4 12.2	10.7 12.2	11.3	10.2 12.2	Ö Ö	05.05. 18.12.	10.1 12.5	Ö Ö	24.04.2009 23.12.2009
2886	Mayerhof, Bl 4337 2008		7.10	356584	D	12.0 10.9	11.2 11.7	10.3 12.1	9.8 12.5	9.8 12.9	10.2 12.7	11.3	9.7 13.5	Ö Ö	30.04. 17.11.	10.0 13.8	Ö Ö	24.05.2009 19.09.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2888	Muggenau, BI 4387 2008		2.70	356600	D	7.3 12.5	6.5 13.5	6.4 14.3	8.0 14.0	9.5 12.2	11.2 9.9	10.5	6.1 14.5	12.03. 03.10.	5.6 15.1	08.02.2009 17.09.2009
2890	Prarath, BI 4331 2008		4.05	356568	D	10.3 11.3	9.3 12.2	8.6 12.8	8.6 13.2	9.2 13.0	10.1 12.0	10.9	8.0 13.3	17.03. 16.11.	7.4 13.9	08.02.2009 20.09.2010
2891	Schwanberg, BI 4301 2005		7.00	340398	D	9.7 10.3	9.6 10.4	9.3 10.7	9.5 11.1	9.8 11.4	10.0 11.5	10.3	8.8 11.6	19.03. 21.12.	8.0 12.3	20.03.2005 20.11.2009
2892	Sulb, BI 4314 2008		5.15	356527	D	11.0 11.4	9.9 12.4	9.3 13.3	9.2 13.9	9.8 13.9	10.5 13.1	11.5	8.9 14.1	19.03. 30.10.	8.7 14.2	09.04.2009 29.10.2009
2893	Trag, BI 4309 2008		4.15	353375	D	10.3 11.7	9.1 12.8	8.4 13.6	8.5 14.0	9.4 14.0	10.3 13.0	11.3	8.1 14.2	30.03. 07.11.	8.2 14.4	25.03.2009 28.10.2009
Leibnitzer Feld																
2895	Aflenz, Br 38282 2007		2.40	336404	D	7.4 14.4	6.4 15.6	5.9 16.2	7.3 14.8	9.4 12.5	12.3 10.2	11.1	5.6 16.4	18.03. 20.09.	5.3 16.8	11.02.2009 30.08.2010
2896	Altenmarkt, Br 38203 2009	GWS-Flurabst.		318436	D	9.9 13.9	8.9 14.9	8.6 15.6	9.2 15.1	10.6 13.4	12.3 11.8	12.0	8.4 15.7	10.03. 28.09.	8.4 15.8	14.03.2010 09.09.2010
2899	Gabersdorf, BI 38213 2006	GWS-Flurabst.		353243	D	12.0 12.2	10.7 13.1	9.8 14.0	9.5 14.7	10.2 14.6	11.2 13.9	12.2	9.4 14.8	10.04. 21.10.	8.3 14.8	08.02.2009 11.11.2009
2900	Gabersdorf, BI 38234 2006	GWS-Flurabst.		353235	D	11.3 10.5	10.6 11.2	10.1 11.8	9.7 12.4	9.7 12.7	10.0 12.6	11.0	9.6 12.7	13.05. 17.12.	9.2 13.1	25.04.2006 14.11.2007
2903	Hart, BI 37652 2007		9.00	336339	D	12.4 10.9	11.8 11.2	11.3 11.5	10.9 11.9	10.6 12.3	10.6 12.5	11.5	10.6 12.6	08.06. 01.01.	10.6 12.9	03.06.2009 17.12.2007
2906	Hasendorf, BI 38144 1985		3.00	310920	D	9.8 12.6	8.8 14.0	7.0 15.0	7.3 15.0	8.9 13.3	11.1 11.5	11.2	6.7 15.4	21.03. 30.09.	3.4 16.6	25.03.1985 08.09.2009
2907	Hasendorf, Br 38109 2010	GWS-Flurabst.		310946	D	8.9 12.1	8.1 13.3	7.8 14.1	8.3 14.2	9.2 13.1	10.6 11.6	11.0	7.7 14.4	09.03. 06.10.	9.4 14.5	31.12.2010 24.09.2010
2909	Haslach, BI 3787 2005		6.00	336503	D	10.4 12.2	8.9 13.3	8.0 13.6	7.9 13.9	9.2 13.6	10.6 12.7	11.2	7.7 13.9	07.04. 26.10.	7.3 14.8	27.03.2006 13.10.2009
2911	Haslach, Br 37751 1962		2.60	311597	D	6.5 14.7	6.1 15.6	6.5 16.4	8.8 14.3	10.9 11.2	13.2 8.8	11.1	5.6 17.8	26.02. 20.09.	5.6 17.3	27.02.2010 07.08.2010
2914	Joess Blt 37685 1991		6.00	336685	D	12.7 12.9	12.5 13.1	12.4 13.2	12.4 13.2	12.6 12.9	12.7 12.6	12.8	12.4 13.3	26.03. 22.09.	10.5 13.7	19.04.1993 19.01.2010
2922	Kaindorf a.d.S., BI 38067 2007		7.00	353276	D	12.4 10.7	11.8 11.2	11.2 11.8	10.6 12.4	10.4 12.8	10.4 13.0	11.6	10.3 13.0	17.06. 20.12.	10.5 13.5	27.06.2009 09.12.2009
2926	Lang, Br 3784 2011	GWS-Flurabst.		311068	D	12.1	13.1	9.2 13.9	9.6 14.3	10.3 13.6	11.1 12.4		9.1 14.4	23.03. 15.10.		
2930	Lebring, Br 37843 1988		9.70	329177		14.5 12.2	13.7 12.2	13.0 12.4	12.7 12.5	12.6 12.7	12.5 13.3	12.9	12.1 14.8	01.08. 19.01.	8.6 15.8	03.06.1996 15.11.1999
2933	Leibnitz, Blt 38085 1989		5.24	336446		11.9 11.7	10.7 12.5	9.9 13.0	9.9 13.5	10.3 13.3	10.9 13.0	11.7	9.7 13.5	21.03. 17.10.	7.9 15.0	15.04.1996 05.10.2009
2935	Leibnitz, Br 38186 2009	GWS-Flurabst.		336362	D	12.3 13.7	11.5 14.5	11.2 15.0	11.5 15.3	12.1 14.7	12.9 13.5	13.2	11.1 15.3	09.03. 17.10.	11.3 15.3	12.03.2010 03.10.2010
2937	Leitring, BI381831 2007		6.30	356717	D	12.7 12.0	11.9 12.6	11.1 13.0	10.8 13.4	11.0 13.4	11.5 13.0	12.2	10.8 13.5	16.04. 01.11.	11.0 14.3	14.04.2009 10.11.2009
2939	Leitring, Br 38122 2008		2.10	311167	D	7.4 15.2	6.6 15.6	7.1 16.1	10.1 13.5	12.0 11.2	14.3 9.2	11.5	6.0 16.3	09.03. 07.09.	6.3 16.7	20.02.2009 26.07.2010
2956	St.Veit a Vogau, BI 38313 2000		7.00	353219	D	11.1 10.9	11.1 10.8	11.2 10.8	11.2 10.9	11.1 10.9	11.0 11.0	11.0	10.8 11.2	02.10. 22.04.	10.7 11.4	30.10.2006 06.03.2009
2957	St.Veit a. Vogau, BI 38314 2000		17.25	353227	D	11.7 11.8	11.7 11.8	11.8 11.7	11.8 11.7	11.8 11.7	11.8 11.7	11.8	11.7 11.8	01.01. 22.11.	11.5 12.1	21.01.2007 23.03.2006
2960	Stocking, BI 37672 2008		6.10	372359	D	9.8 11.1	9.0 11.9	8.6 12.5	8.8 13.0	9.3 12.7	10.3 11.7	10.7	8.4 13.3	28.03. 20.10.	4.7 14.5	13.02.2009 22.09.2009
2967	Tillmitsch, BI 37903 2001		12.00	349118	D	10.6 9.8	10.6 9.8	10.5 9.9	10.3 10.2	10.1 10.6	9.9 11.0	10.3	9.8 11.1	04.08. 01.01.	9.7 11.0	07.08.2009 26.11.2008
2968	Tillmitsch, Blt 37905 1986		7.00	329607	D	13.1 13.1	13.0 13.3	12.8 13.4	12.7 13.6	12.7 13.7	12.8 13.5	13.1	12.5 13.7	25.04. 03.11.	9.9 15.1	28.04.1986 19.01.2010
2970	Tillmitsch, Br 3802 1970		7.75	311480		12.4 11.4	11.3 12.1	10.7 12.5	10.3 12.8	10.3 12.8	10.7 12.5	11.6	10.2 12.8	16.05. 21.11.	6.1 13.6	22.03.1976 16.10.1989
2974	Untergralla, BI 3810 1984		6.80	311522	D	10.6 11.0	9.7 11.5	9.2 11.9	9.3 12.2	9.9 12.4	10.5 12.2	10.9	9.1 12.4	04.04. 27.11.	7.0 12.6	15.04.1985 17.11.2009
2977	Untergralla, Br 3808 1969		4.30	311548	D	10.0 12.6	8.5 13.7	7.9 14.5	8.4 14.4	9.4 13.1	10.9 11.3	11.2	7.8 14.8	09.03. 07.10.	6.8 15.8	25.03.1985 13.09.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2978	Wagna, BI 38341 1996		6.00	340281	D	12.4 12.0	11.4 12.8	10.9 13.4	10.6 13.9	10.9 14.0	11.3 13.7	12.3	10.5 14.1	13.04. 01.11.	9.4 14.6	15.04.1996 31.10.2009
2981	Wagna, Br 3834 2010		GWS-Flurabst.	329813	D	12.4 11.8	11.8 12.4	11.3 12.9	11.0 13.3	11.0 13.4	11.3 13.1	12.1	10.9 13.5	Ö Ö 03.05. 11.11.		
Stiefingbachtal																
2985	Feiting, BI 3759 2007		7.00	343913	D	12.0 10.8	11.4 11.0	10.9 11.2	10.6 11.5	10.5 11.8	10.6 12.0	11.2	10.5 12.1	Ö Ö 16.05. 09.01.	10.8 12.7	Ö Ö 17.05.2010 23.12.2009
2986	Feiting, BI 37591 2010		GWS-Flurabst.	358663	D	11.4 10.6	11.0 10.8	10.6 10.9	10.3 11.6	10.1 11.9	10.3 11.8	10.9	9.9 12.1	Ö Ö 28.05. 27.10.		
2987	Feiting, Br 3757 2008		4.80	343129	D	8.8 12.0	8.0 13.0	8.0 14.0	8.7 14.0	10.0 13.6	11.4 11.6	11.1	7.0 14.0	Ö Ö 11.03. 17.11.	7.0 14.0	Ö Ö 08.03.2010 02.11.2010
Schwarzautal																
2988	Maggau, Br 3944 2010		GWS-Flurabst.	343160	D	10.6 12.6	10.0 13.2	9.8 13.8	10.9 14.2	11.4 13.7	12.5 12.7	12.1	9.6 15.3	10.03. 23.06.	9.9 14.3	16.03.2010 07.10.2010
2989	Neutersdorf, BI 3948 2009		GWS-Flurabst.	343921	D	11.1 10.1	10.2 10.4	9.8 10.8	9.5 11.2	9.6 11.5	9.8 11.6	10.4	9.5 11.6	Ö Ö 03.05. 24.12.	8.9 11.6	Ö Ö 17.04.2009 14.12.2009
2990	Schwarzau, Br 3942 2011		GWS-Flurabst.	343178	D	12.4	13.2	8.1 14.0	9.7 14.6	10.9 13.5	11.7 11.4		7.6 14.9	04.03. 22.10.		
Saßtal																
2993	Mettersdorf, BI 39541 2009		GWS-Flurabst.	353292	D	12.2 11.2	11.8 11.5	11.3 11.9	11.1 12.3	11.0 12.6	11.1 12.7	11.7	10.9 12.7	Ö Ö 02.05. 16.12.	11.2 13.0	Ö Ö 20.05.2010 08.12.2009
2995	Weinburg, Br 3956 2009		GWS-Flurabst.	343202	D	10.7 11.4	9.9 12.2	9.5 13.1	9.9 13.7	10.3 14.0	10.8 19.1	12.1	9.3 21.4	Ö Ö 10.03. 17.12.	9.5 14.0	13.03.2010 12.10.2010
Ottersbach- Auersbachtal																
2997	Perbersdorf, BI 3955 2009		GWS-Flurabst.	356501	D	11.4 10.5	10.7 11.3	9.9 12.0	9.5 12.6	9.5 12.8	10.0 12.5	11.0	9.4 12.8	Ö Ö 07.05. 24.11.	9.8 13.2	Ö Ö 07.05.2010 10.11.2009
2998	Wittmannsdorf, BI 3958 2009		GWS-Flurabst.	343210	D	5.6 12.6	5.0 14.1	5.0 14.9	7.0 14.2	8.8 11.9	10.8 9.0	9.9	4.6 15.0	Ö Ö 18.03. 27.09.	4.9 15.4	Ö Ö 21.02.2010 06.09.2010
Gnastal																
2999	Gnas, BI 3961 2010		GWS-Flurabst.	356931	D	12.7 11.8	11.8 12.3	11.1 12.8	10.8 13.4	10.9 13.8	11.4 14.0	12.2	10.7 14.0	Ö Ö 16.04. 17.12.	13.2 13.2	Ö Ö 31.12.2010 30.12.2010
Poppendorfertal																
3002	Hart, BI 39692 2006		5.05	353177	D	10.6 10.5	9.5 11.5	9.3 12.5	8.8 13.1	8.9 13.0	9.5 12.0	10.8	8.8 13.2	Ö Ö 18.05. 05.11.	8.5 14.0	Ö Ö 19.04.2010 13.10.2008
3004	Krusdorf, BI 3967 2009		GWS-Flurabst.	343277	D	8.5 12.9	7.9 14.0	7.8 14.8	9.1 14.9	10.2 13.6	11.7 11.5	11.4	7.4 15.3	25.02. 09.10.	7.3 16.0	27.02.2010 27.09.2009
3005	Schwabau, BI 39671 2009		GWS-Flurabst.	356287	D	9.4 11.0	8.2 12.1	7.6 13.0	8.1 13.5	9.0 13.0	9.9 11.4	10.5	7.3 13.6	Ö Ö 17.03. 21.10.	7.8 13.8	Ö Ö 23.03.2010 26.09.2010
Sulzbachtal																
3006	Hof b. Straden, BI 3976 2006		5.90	343954	D	11.2 10.1	10.2 10.5	9.6 10.9	9.4 11.3	9.5 11.6	9.9 11.7	10.5	9.3 11.7	Ö Ö 20.04. 12.12.	9.7 12.3	Ö Ö 28.04.2010 19.09.2007
3008	Unterkarla, BI 3978 2009		GWS-Flurabst.	353185	D	12.2 11.4	11.3 12.3	10.6 13.0	10.2 13.6	10.4 13.7	10.7 13.2	11.9	10.1 13.7	Ö Ö 17.04. 08.11.	10.5 14.0	Ö Ö 22.04.2010 03.11.2009
Drauchenbachtal																
3009	Jörgen, BI 3994 2007		6.00	353193	D	10.9 10.5	10.5 10.6	10.2 10.8	10.1 11.0	10.2 11.3	10.3 11.5	10.7	10.0 11.6	Ö Ö 02.04. 18.12.	9.2 12.7	Ö Ö 05.04.2009 17.11.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
3010	Pichla bei Radkersburg, Bl 2010	39	GWS-Flurabst.	356949	D	12.4 11.7	11.7 12.0	11.1 12.5	10.9 13.0	11.1 13.5	11.3 13.5	12.1	10.8 13.6	Ö Ö	08.04. 15.12.	12.8 12.9	Ö Ö	31.12.2010 30.12.2010
Kutschenitzatal																		
3011	Gruisla, Bl 2006	39981	5.00	353201	D	10.4 10.0	9.7 10.6	9.1 11.2	9.0 11.8	9.2 12.0	9.6 11.7	10.4	8.9 12.0	Ö Ö	19.04. 23.11.	9.3 13.0	Ö Ö	02.05.2010 30.10.2007
Unteres Murtal																		
3019	Diepersdorf, Bl 1985	38915	4.00	329243	D	10.5 11.9	9.7 12.6	9.0 13.1	9.0 13.5	9.6 13.0	10.7 12.2	11.3	8.8 13.6	Ö Ö	31.03. 08.10.	5.3 18.2	K Ö	31.03.1986 04.08.2009
3021	Diepersdorf, Blt 1986	38916	4.00	332569	D	10.3 11.9	9.5 12.9	8.9 13.3	8.9 13.5	9.5 13.1	10.7 12.1	11.2	8.6 13.6	Ö Ö	30.03. 14.10.	7.5 15.3	K Ö	06.04.1987 14.08.2009
3023	Dietzen, Bl 2010	39116	GWS-Flurabst.	332882	D	9.4 9.8	8.6 10.6	8.0 11.2	8.0 11.8	8.6 12.0	9.2 11.3	9.9	7.7 12.1	Ö Ö	22.03. 10.11.	9.9 9.9	Ö Ö	31.12.2010 30.12.2010
3024	Dietzen, Bl391161	2007	GWS-Flurabst.	349316	D	10.0 11.8	9.1 12.5	8.6 12.9	8.8 13.2	9.7 12.8	10.6 11.5	11.0	8.4 13.2	Ö Ö	31.03. 26.10.	8.6 13.7	Ö Ö	08.04.2009 28.10.2009
3025	Dietzen, Bl391163	2007	GWS-Flurabst.	349332	D	11.2 10.2	10.5 10.6	9.9 11.0	9.7 11.4	9.7 11.7	9.9 11.6	10.6	9.6 11.7	Ö Ö	23.04. 21.12.	9.7 13.2	Ö Ö	28.03.2009 29.09.2007
3026	Dietzen, Br 1971	3913	2.20	311647		11.6 12.0	10.7 13.3	9.3 14.1	9.5 13.8	9.8 12.8	10.8 12.3	11.6	9.1 14.4	,	07.03. 03.10.	7.0 14.6		08.03.1971 06.09.1971
3027	Donnersdorf, Bl 1988	3901	4.95	311654	D	10.5 11.7	9.7 11.8	9.0 12.4	8.8 12.8	9.1 12.4	10.4 11.7	10.9	8.7 13.2	Ö Ö	08.04. 02.10.	6.9 14.8	Ö Ö	07.04.2005 05.08.2009
3028	Donnersdorf, Bl 1985	3903	5.00	329268		11.7 12.5	10.7 13.3	9.4 13.7	9.4 13.8	10.0 13.2	11.1 12.8	11.8	9.1 14.0	Ö Ö	04.04. 03.10.	6.6 15.2	Ö Ö	08.04.1985 05.10.2009
3029	Donnersdorf, Bl 2005	3905	5.00	311670	D	12.3 11.4	11.5 12.1	10.8 12.9	10.3 13.5	10.4 13.8	10.8 13.5	11.9	10.3 13.8	Ö Ö	28.04. 19.11.	9.3 14.1	Ö Ö	30.04.2006 20.11.2009
3030	Donnersdorf, Blt 1991	39015	5.00	336693		11.2 11.9	9.8 12.0	9.0 12.4	8.7 13.0	9.1 12.3	10.6 11.8	11.0	8.6 13.3	,	18.04. 03.10.	7.0 14.5	Ö Ö	04.04.2005 08.09.2009
3032	Donnersdorf, Br 2009	39114	4.70	311696	D	10.7 12.2	9.8 13.1	9.3 14.0	9.7 14.4	10.4 13.5	11.2 12.1	11.7	9.2 14.5	Ö Ö	12.03. 08.10.	9.5 14.7	Ö Ö	16.03.2010 18.10.2009
3038	Flutendorf, Bl 2007	38935	GWS-Flurabst.	349290	D	11.7 13.0	11.3 15.1	10.8 16.5	10.0 16.0	10.1 13.1	11.9 11.2	12.6	9.6 17.3	Ö Ö	06.05. 30.09.	9.3 16.7	Ö Ö	28.04.2008 11.09.2007
3040	Gersdorf, Bl 2010	38553	GWS-Flurabst.	332858	D	9.3 10.0	8.4 10.7	7.8 11.2	7.8 11.6	8.4 11.5	9.1 11.0	9.7	7.6 11.6	Ö Ö	02.04. 11.11.	7.8 11.7	Ö Ö	08.04.2010 01.11.2010
3042	Goritz b. R., Br 1981	3929	4.90	329052	D	11.0 11.4	10.1 12.4	8.7 13.1	9.0 13.4	9.5 12.6	10.5 11.4	11.1	8.5 13.6	,	08.03. 14.10.	6.6 14.5	K Ö	31.03.1986 05.10.2009
3046	Goritz b.Radkersburg, Bl 2008	39216	GWS-Flurabst.	349399	D	6.0 11.7	6.0 12.8	6.2 13.6	8.0 13.8	9.3 11.5	10.4 7.9	9.8	5.6 14.1	Ö Ö	13.01. 17.10.	5.6 14.7	Ö Ö	25.12.2010 23.09.2008
3047	Goritz b.Radkersburg, Bl 2008	39217	GWS-Flurabst.	349415	D	10.8 10.7	9.9 11.6	9.2 12.4	9.0 13.0	9.3 13.0	9.8 12.3	10.9	8.9 13.1	Ö Ö	17.04. 14.11.	9.2 13.4	Ö Ö	21.04.2010 06.11.2009
3048	Gosdorf, Bl 1988	38812	5.50	329128	D	11.7 11.2	11.2 11.2	11.3 11.2	11.3 11.3	11.2 11.4	11.2 11.5	11.3	11.0 11.8		21.02. 19.01.	10.3 12.4	Ö Ö	19.11.1990 19.01.2010
3049	Gosdorf, Bl 2007	38851	GWS-Flurabst.	349449	D	11.2 9.9	10.9 10.0	10.6 10.2	10.3 10.6	10.0 11.0	9.9 11.2	10.5	9.8 11.3	Ö Ö	29.07. 01.01.	7.7 14.6		08.02.2009 05.08.2009
3050	Gosdorf, Bl 2007	389171	GWS-Flurabst.	358721	D	11.3 9.6	9.1 10.5	8.0 11.4	7.0 12.2	7.7 12.7	8.9 12.7	10.1	6.8 12.8	Ö Ö	24.04. 15.12.	7.4 13.2	Ö Ö	09.05.2010 21.11.2009
3051	Gosdorf, Bl389123	2007	GWS-Flurabst.	353151	D	11.6 10.8	10.9 11.3	10.2 11.8	9.8 12.2	9.8 12.4	10.2 12.3	11.1	9.8 12.4	Ö Ö	21.05. 16.12.	9.9 12.9	Ö Ö	07.05.2009 19.12.2009
3052	Gosdorf, Bl389131	2007	GWS-Flurabst.	372276	D	10.5 11.8	9.8 12.5	9.4 13.1	9.5 13.3	10.1 12.5	11.0 11.8	11.3	9.2 13.4	Ö Ö	02.04. 09.10.	9.1 13.9	Ö Ö	10.03.2009 04.09.2007
3057	Gosdorf, Br 2007	38913	5.20	332874	D	9.4 12.9	8.3 14.3	7.7 15.3	9.4 14.5	10.6 12.2	11.7 9.4	11.3	7.2 15.6	Ö Ö	15.03. 20.09.	7.4 18.1	Ö Ö	19.02.2009 19.08.2009
3058	Hainsdorf, Bl 2007	38672	GWS-Flurabst.	349456	D	9.8 13.3	8.7 13.4	8.1 13.8	8.4 14.2	9.4 12.8	12.2 11.5	11.3	7.9 15.3	Ö Ö	20.03. 11.10.	2.2 15.8	Ö Ö	08.02.2009 18.09.2010
3060	Hainsdorf, Blt 1986	38736	7.00	332551		10.9 11.7	9.9 12.2	9.5 12.4	9.6 12.6	10.1 12.3	10.8 12.0	11.2	9.4 12.6	,	08.03. 17.10.	7.8 13.2	L Ö	21.04.1987 05.10.2009
3061	Hainsdorf, Br 2009	38671	5.90	319004	D	11.0 12.1	10.2 13.0	9.8 13.7	10.1 14.3	10.6 13.9	11.3 12.3	11.9	9.7 14.4	Ö Ö	13.03. 29.10.	9.9 14.2		17.03.2010 20.09.2010
3065	Kellerdorf, Bl 2007	3937	GWS-Flurabst.	349282	D	12.4 12.1	11.8 12.7	11.1 13.4	10.5 14.0	10.5 14.0	11.3 13.7	12.3	10.3 14.9	Ö Ö	05.05. 11.10.	5.8 17.1		09.02.2009 05.08.2009
3067	Laafeld, Bl 2007	3939	GWS-Flurabst.	349340	D	10.7 10.6	9.8 11.3	9.1 12.2	8.8 12.5	9.1 12.5	9.8 12.0	10.7	8.7 12.9	Ö Ö	14.04. 21.09.	8.8 14.0	Ö Ö	02.04.2009 20.09.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
3068	Laafeld, BI 39331 2007		GWS-Flurabst.	349324	D	11.8 10.7	11.0 11.3	10.2 11.9	9.7 12.4	9.6 12.7	10.1 12.8	11.2	9.5 12.8	Ö Ö	08.05. 25.12.	9.7 13.2	Ö Ö	14.05.2009 17.12.2009
3072	Lichendorf, BI 38612 2007		GWS-Flurabst.	349217	D	8.1 12.7	7.2 13.7	6.6 14.4	7.3 14.9	9.1 14.1	10.9 12.0	10.9	6.4 15.0	Ö Ö	01.04. 20.10.	5.5 14.7	Ö Ö	08.02.2009 30.09.2010
3073	Lichendorf, BI386312 2009		GWS-Flurabst.	358614	D	11.9 11.0	11.4 11.3	11.0 11.7	10.7 12.0	10.6 12.2	10.7 12.3	11.4	10.5 12.3	Ö Ö	04.05. 01.01.	10.1 12.2	Ö Ö	30.04.2009 11.12.2010
3075	Lichendorf, Br 3865 2010		GWS-Flurabst.	311845	D	11.8 10.5	11.0 11.3	10.4 12.0	9.9 12.6	9.7 12.8	10.0 12.3	11.2	9.7 12.9	Ö Ö	19.05. 12.11.	12.2 12.8	Ö Ö	31.12.2010 26.11.2010
3077	Lichendorf, Br 38632 2009		GWS-Flurabst.	325738	D	9.8 12.1	9.0 13.0	8.7 13.9	9.2 14.0	10.0 12.8	11.2 11.3	11.3	8.6 14.4	Ö Ö	19.03. 26.09.	9.0 14.9	Ö Ö	27.03.2010 21.10.2009
3080	Mureck, BI 38771 2007		GWS-Flurabst.	349225	D	10.1 10.2	9.4 10.7	9.0 11.1	8.9 11.5	9.4 11.8	9.8 11.8	10.3	8.8 11.8	Ö Ö	12.04. 25.12.	8.5 12.1	Ö Ö	15.03.2009 10.12.2009
3081	Mureck, BI 38777 2010		GWS-Flurabst.	353318	D	9.6 8.4	9.0 8.9	8.4 9.5	7.9 10.0	7.7 10.4	7.9 10.4	9.0	7.7 10.4	Ö Ö	03.06. 24.12.	8.0 10.4	Ö Ö	04.06.2010 01.12.2010
3082	Mureck, BI 38796 2007		GWS-Flurabst.	349241	D	11.2 10.9	10.4 11.4	9.8 11.9	9.6 12.3	9.9 12.5	10.4 12.5	11.1	9.6 12.6	Ö Ö	24.04. 24.12.	9.3 12.8	Ö Ö	03.04.2009 15.11.2008
3083	Mureck, BI387732 2006	4.90		356493	D	10.8 11.3	9.8 12.0	9.2 12.5	9.1 12.7	9.5 12.5	10.3 12.0	11.0	9.0 12.7	Ö Ö	15.04. 03.11.	9.0 13.1	Ö Ö	13.04.2009 04.11.2009
3086	Neutensdorf, BI 38355 2000		GWS-Flurabst.	353250	D	11.0 11.1	11.1 11.0	11.1 10.9	11.2 10.8	11.2 10.8	11.1 10.8	11.0	10.8 11.2	Ö Ö	28.12. 01.06.	9.9 11.2	Ö Ö	26.10.2006 03.05.2010
3090	Oberschwarza, BI 38513 2007		GWS-Flurabst.	349191	D	10.4 10.8	9.5 11.4	9.1 11.9	9.3 12.3	9.8 12.3	10.3 11.8	10.7	8.9 12.4	Ö Ö	21.03. 10.11.	9.1 12.5	Ö Ö	27.03.2009 28.10.2008
3091	Oberschwarza, BI385132 2006	5.80		356329	D	10.0 10.2	8.8 11.0	8.1 11.8	8.0 12.4	8.8 12.6	9.4 12.6	10.3	7.9 12.6	Ö Ö	05.04. 04.12.	8.2 13.2	Ö Ö	08.04.2010 02.11.2009
3094	Pichla, BI386542 2009		GWS-Flurabst.	358606	D	12.4 11.4	12.3 11.5	12.1 11.7	11.8 11.9	11.6 12.1	11.3 12.3	11.9	11.0 12.4	Ö Ö	11.06. 09.02.	9.0 14.5	Ö Ö	17.03.2009 05.09.2009
3095	Pridahof, BI391531 2008		GWS-Flurabst.	349423	D	11.2 10.7	10.3 11.6	9.5 12.3	9.3 12.9	9.6 13.1	10.0 12.5	11.1	8.7 13.1	Ö Ö	17.03. 26.11.	8.9 13.5	Ö Ö	30.03.2009 28.10.2008
3096	Radkersburg, BI 39157 1988	5.00		332916	D	13.4 13.2	12.9 13.7	12.5 14.0	12.1 14.3	12.3 14.3	12.7 14.1	13.3	12.1 14.3	Ö Ö	04.05. 30.11.	10.1 14.3	L Ö	17.05.1993 30.11.2009
3099	Seibersdorf b.St.Veit , BI 3855 2007		GWS-Flurabst.	349464	D	11.5 10.0	11.2 10.4	10.3 11.0	9.7 11.5	9.6 11.8	9.7 11.6	10.7	8.8 11.8	Ö Ö	17.03. 08.12.	8.6 12.1	Ö Ö	06.03.2009 26.11.2007
3102	Sicheldorf, BI 3933 1988	3.70		332932	D	10.6 12.2	9.4 13.4	8.6 14.1	8.4 14.6	9.3 14.1	10.6 12.8	11.5	8.3 14.6	Ö Ö	07.04. 23.10.	7.2 18.1	K Ö	01.04.1996 16.08.2009
3103	Sicheldorf, BI 39251 2008		GWS-Flurabst.	349365	D	11.6 11.2	10.7 12.0	10.0 12.7	9.8 13.3	10.1 13.4	10.6 12.8	11.5	9.7 13.5	Ö Ö	01.05. 16.11.	9.8 13.9	Ö Ö	15.04.2009 02.11.2007
3106	St. Veit a Vogau, BI 38356 2006		GWS-Flurabst.	353268	D	12.0 11.6	12.0 11.6	12.0 11.6	11.9 11.6	11.8 11.6	11.7 11.7	11.8	11.5 12.0	Ö Ö	28.08. 02.04.	11.3 15.5	Ö Ö	08.10.2006 29.03.2006
3113	Unterpurkla, BI 39073 2007	6.10		332890	D	11.5 11.3	10.6 12.1	9.9 12.8	9.6 13.3	10.0 13.5	10.5 13.2	11.5	9.6 13.5	Ö Ö	08.04. 10.11.	9.1 13.4	Ö Ö	04.04.2009 18.11.2009
3114	Unterpurkla, Blt 39055 1989	5.00		336453		12.6 11.7	11.5 12.6	10.8 13.2	10.3 13.8	10.4 13.8	10.9 13.5	12.1	10.2, 13.9,	18.04. 08.11.	8.9 14.5	L Ö	15.04.1996 07.10.2002	
3115	Unterpurkla, Blt 39117 1991	7.00		336701		12.3 11.1	11.7 11.7	11.1 12.2	10.7 12.6	10.6 12.8	10.7 12.8	11.6	10.5, 12.8,	16.05. 05.12.	9.4 13.3,	L, Ö	15.04.1996 15.11.2010	
3117	Unterschwarza, BI 38592 2007		GWS-Flurabst.	349209	D	10.7 9.9	9.6 10.7	9.0 11.4	9.0 12.1	9.1 12.4	9.5 12.3	10.5	8.9 12.5	Ö Ö	01.05. 02.12.	8.0 12.2	Ö Ö	16.04.2009 29.11.2010
3120	Untervogau, BI 38372 2006	6.20		353169	D	11.1 11.5	10.0 12.3	9.3 12.7	9.2 13.2	9.6 13.1	10.6 12.6	11.3	9.0 13.3	Ö Ö	05.04. 31.10.	9.0 13.8	Ö Ö	18.04.2009 31.10.2009
3126	Weitersfeld , BI 38712 2007		GWS-Flurabst.	349233	D	10.0 11.3	9.2 11.9	8.7 12.3	8.5 12.9	9.4 12.7	10.2 12.2	10.8	8.1 13.5	Ö Ö	25.03. 05.10.	7.7 13.2	Ö Ö	07.04.2009 07.10.2008
3127	Weitersfeld, BI 38616 2006	8.10		343111	D	12.0 10.8	11.4 11.5	10.8 12.1	10.3 12.5	10.2 12.7	10.3 12.6	11.4	10.1 12.8	Ö Ö	15.05. 21.11.	10.3 13.2	Ö Ö	30.05.2009 27.11.2008

DRAUGEBIET

Lienzer Becken

3175	Lienz, BI 2 2002	24.00		330670	D	9.2 9.0	9.2 9.0	9.2 9.0	9.1 9.0	9.0 9.1	9.0 9.1	9.1	9.0 9.3	Ö Ö	03.11. 10.01.	8.2 9.9	Ö Ö	01.10.2007 16.08.2010
3177	Lienz, BI 4 2007	22.50		354118	D	9.1 6.6	9.0 7.1	8.6 7.7	7.6 8.3	6.6 8.7	6.5 9.1	7.9	6.5 9.2	Ö Ö	13.07. 01.01.	4.7 9.1	Ö Ö	14.05.2008 31.12.2010
3178	Lienz, BI 5 2007	22.50		354126	D	8.2 7.6	8.1 8.3	8.1 8.3	6.1 8.5	5.5 8.5	6.6 8.4	7.7	5.1 9.1	Ö Ö	28.04. 19.09.	4.1 9.8	Ö Ö	18.03.2008 18.07.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Oberes Drautal																		
3187	Berg, BI 445 2008		15.00	354225	D	11.1 10.3	11.0 10.3	10.9 10.4	10.7 10.6	10.5 10.8	10.2 10.8	10.6	9.9 11.3	24.06. 13.01.	8.9 11.5	Ö Ö	26.05.2009 25.12.2009	
3188	Dellach, BI 427 2003		3.97	351734	D	10.0 8.8	9.0 9.8	8.1 10.7	7.7 11.6	7.4 12.1	7.7 11.6	9.5	7.2 12.3	Ö Ö	27.05. 28.10.	5.4 12.0	Ö Ö	14.05.2009 25.11.2007
3194	Irschen, BI 426 2003		4.16	351718	D	8.6 8.9	8.1 9.5	7.6 10.0	7.1 10.4	7.3 10.2	8.0 9.6	8.8	7.0 10.5	Ö Ö	25.04. 26.10.	7.1 10.4	Ö Ö	10.05.2010 29.10.2010
3195	Kleblach-Lind, BI 402 1988		2.50	317917	D	9.0 9.2	8.2 9.9	7.6 10.6	7.4 11.2	7.7 11.2	8.3 10.3	9.2	7.3 11.3	Ö Ö	12.04. 23.10.	5.0 15.2		02.04.1991 04.10.2006
3197	Kleblach-Lind, BI 404 1988		3.40	317859	D	8.7 11.7	8.0 10.6	7.5 11.8	7.2 13.1	7.2 12.1	9.1 10.3	9.8	7.1 14.1	Ö Ö	09.05. 10.10.	5.3 15.9	Ö	21.05.1991 19.09.2009
3198	Kleblach-Lind, BI 405 1988		2.70	317867	D	8.7 8.6	8.0 9.9	7.5 11.3	7.2 11.9	7.2 11.4	7.8 10.7	9.2	7.1 11.9	Ö Ö	09.05. 08.10.	5.9 13.9		26.03.1991 29.09.2010
3199	Kleblach-Lind, BI 410 1988		4.95	317966	D	9.4 8.8	8.4 10.2	7.5 11.3	6.9 11.6	6.9 11.2	7.5 10.7	9.2	6.7 11.7	Ö Ö	01.05. 07.10.	6.6 14.5	Ö	06.04.2009 12.09.2007
3200	Kleblach-Lind, BI 411 1988		3.40	317958	D	10.3 10.8	9.7 12.1	9.0 13.0	8.5 13.2	8.9 12.7	9.7 11.7	10.8	8.4 13.2	Ö Ö	19.04. 17.10.	7.1 15.3		09.04.2009 13.12.2006
3201	Kleblach-Lind, BI 412 1988		5.50	317933	D	9.5 9.4	8.8 10.0	8.1 10.7	7.9 11.3	8.2 11.2	8.6 10.6	9.5	7.5 11.7	Ö Ö	17.04. 29.10.	6.3 13.5	Ö	26.03.1991 01.10.2003
3209	Oetting, BI 424 2003		4.09	338780	D	8.7 8.8	8.2 9.3	7.8 9.6	7.6 9.9	7.8 9.7	8.3 9.2	8.7	7.5 10.0	Ö Ö	26.04. 11.10.	7.2 10.3		22.04.2008 11.09.2007
3212	Sachsenburg, BI 406 1988		4.20	317891	D	10.1 9.4	9.3 10.1	8.6 10.7	8.1 11.2	8.1 11.2	8.6 10.7	9.7	8.0 11.3	Ö Ö	29.04. 31.10.	6.1 14.5		23.04.1991 03.01.2000
3215	Sachsenburg, BI 414 1988		5.30	317842	D	8.0 10.2	7.4 10.8	6.9 11.1	6.8 10.9	8.1 10.2	9.8 9.4	9.1	6.6 12.8	Ö Ö	04.04. 19.09.	4.5 13.9		11.04.1996 15.09.1994
3216	Sachsenburg, BI 415 1988		4.30	317990	D	8.6 9.4	8.3 9.6	8.1 9.9	8.2 9.9	8.6 9.7	9.2 9.5	9.1	8.0 10.1	Ö Ö	22.03. 03.10.	6.0 12.3		19.02.1993 20.08.2003
3217	Sachsenburg, BI 416 1988		5.10	317982	D	9.7 9.6	9.1 10.2	8.4 10.7	8.1 11.0	8.4 11.1	9.0 10.8	9.7	7.9 11.9	Ö Ö	13.04. 20.09.	6.3 14.2		26.03.1991 12.01.2000
3219	Steinfeld, BI 409 1988		3.20	317925	D	8.7 8.4	7.6 9.5	6.4 10.6	5.4 11.2	5.8 11.1	7.4 10.1	8.5	5.3 11.4	Ö Ö	29.04. 29.10.	3.2 15.1		24.04.1990 13.12.2006
3221	Tratten, BI 444 2004		16.00	351585	D	7.2 8.3	7.3 8.1	7.4 7.9	7.7 7.8	8.1 7.7	8.3 7.6	7.8	7.2 8.9	Ö Ö	15.01. 06.07.	7.2 10.2	Ö	25.12.2010 21.06.2008
Mölltal																		
3222	Kolbnitz, BI 634 2009		2.70	354589	D	5.2 11.1	4.1 12.2	3.3 13.1	5.7 12.4	7.5 10.5	9.4 7.7	8.5	2.8 13.4	17.03. 19.09.	1.7 13.1		01.03.2010 02.09.2010	
3223	Penk, BI 633 2009		4.20	354563	D	8.1 10.4	7.5 10.8	6.9 11.4	7.3 11.5	8.5 10.7	9.6 9.7	9.4	6.6 11.8	Ö Ö	30.03. 28.09.	6.4 12.2	Ö	01.04.2009 24.09.2009
Liesertal																		
3225	Gmünd, BI 951 2003		6.30	338707	D	10.4 9.6	10.3 9.8	10.0 10.0	9.9 10.3	9.7 10.6	9.6 10.7	10.1	9.5 10.8	Ö Ö	04.05. 31.12.	9.6 10.8	Ö	09.04.2010 25.11.2010
Lurnfeld																		
3226	Baldramsdorf, BI 628 2003		3.55	338889	D				11.6	11.2	10.3		9.7 11.6	31.12. 19.10.				
3227	Baldramsdorf, BI 629 2003		10.10	338833	D				8.8	8.8	8.9		8.8 9.6	30.10. 19.10.				
3231	Spittal an der Drau, BI 640 2003		8.32	351759	D				13.2	13.8	13.8		12.3 14.0	26.09. 04.12.				
3232	Spittal an der Drau, BI 641 2003		8.00	351775	D			10.5	11.0	11.3	11.4		10.4 11.4	06.09. 06.12.				
Radenthein																		
3234	Radenthein, BI 661 2005		5.00	351841	D	9.4 11.1	8.9 11.6	8.6 12.0	8.8 11.9	9.5 11.4	10.5 10.4	10.3	8.6 12.2	Ö Ö	05.04. 09.10.	8.0 12.2		28.03.2006 18.09.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Landskroner Feld																		
3235	Köttwein, BI 652 2008		14.25	354241	D			9.7	9.7	9.8	10.0		9.6 10.0	Ö Ö	22.09. 31.12.	9.6 10.2	Ö Ö	22.06.2009 05.03.2009
3236	Landskron, BI 650 2005		11.05	351783	D	10.3 9.8	9.3 10.2	8.8 10.6	8.7 11.0	8.9 11.2	9.3 11.1	9.9	8.4 11.7	20.03. 16.12.	9.3 10.9	Ö Ö	23.06.2010 05.12.2010	
3237	Landskron, BI 651 2005		11.15	351809	D	9.7 9.4	9.8 9.4	9.8 9.4	9.8 9.5	9.7 9.6	9.5 9.6	9.6	9.3 10.0	26.12. 01.08.	8.9 9.9	Ö Ö	25.08.2006 11.11.2010	
Oberes Gailtal																		
3241	Stranig, BI 707 2008		5.40	354423	D	8.1 8.0	7.7 8.4	7.5 8.7	7.3 8.9	7.4 9.0	7.6 8.8	8.1	7.2 9.1	Ö Ö	06.04. 13.11.	6.4 9.3		11.04.2009 08.11.2010
3243	Watschig, BI 706 2008		7.50	354449	D	8.4 5.8	8.1 6.3	7.9 6.6	7.3 7.2	6.9 8.7	6.3 9.1	7.4	5.6 9.2	23.06. 21.12.	5.7 10.6	Ö Ö	28.07.2009 01.01.2009	
3244	Wümlach, BI 703 2005		35.00	351940	D	8.6 6.3	8.4 7.4	7.8 7.8	7.3 8.1	6.7 8.5	5.8 8.8	7.6	5.4 8.8	26.06. 24.12.	5.4 9.5		25.07.2010 28.02.2009	
Unteres Gailtal																		
3245	Arnoldstein, BI 121 2005		26.00	351908	D	9.8 9.9	10.1 9.8	10.2 9.8	10.3 9.8	10.2 9.9	10.1 9.9	10.0	9.4 10.5	24.08. 28.11.	8.5 10.3	Ö Ö	12.12.2006 14.04.2009	
3246	Arnoldstein, BI 122 2005		22.00	351924	D	9.7 9.8	9.9 9.8	9.9 9.8	9.9 9.8	9.9 9.9	9.8 9.9	9.8	9.4 10.5	23.08. 27.11.	9.3 10.2		30.08.2007 05.03.2009	
3247	Federaun, BI 3 1972		3.20	309765		9.0 10.6	9.2 10.8	9.5 10.9	9.9 10.0	10.2 9.5	10.3 9.4	10.0	8.9 11.1	24.01. 12.09.	3.8 16.5		07.04.1975 07.08.2006	
3248	Federaun, BI 18 C 1963		2.80	309732	D	13.7	14.9	15.9	14.9	11.3	7.3		6.0 16.2	Ö Ö	31.12. 28.09.	1.7 18.5		11.04.1992 23.08.2002
3249	Federaun, BI 33 1972		2.70	309864		7.2 13.6	8.6 13.3	9.9 11.7	10.0 11.2	10.5 10.0	12.8 9.8	10.7	6.6 14.1	03.01. 04.07.	4.5 18.6		04.03.1991 26.07.1993	
3250	Federaun, BI 34 1972		2.70	309872	D	8.0 9.0	6.4 9.5	5.7 10.1	6.2 10.5	6.9 10.6	7.8 10.1	8.4	5.3 10.8	Ö Ö	24.03. 04.11.	4.3 14.7		21.02.1972 21.08.2006
3251	Judendorf, BI 6 1963		4.60	309609	D	9.7 9.4	9.0 10.5	8.9 11.1	8.7 11.9	8.7 11.8	8.8 11.1	10.0	8.6 12.1	01.04. 15.10.	3.1 15.7		19.05.1996 06.10.2001	
3252	Judendorf, BI 9 1963		3.00	309625	D	9.3 9.9	7.5 11.1	6.8 11.7	7.1 12.1	7.8 11.2	8.7 10.3	9.5	6.3 12.2	Ö Ö	27.03. 03.10.	3.4 16.1		14.04.1996 27.08.1990
3253	Judendorf, BI 18 A 1963		2.50	309716	D	10.1 9.6	9.9 10.0	9.4 10.4	9.1 10.7	9.1 10.8	9.3 10.6	9.9	9.0 10.9	15.04. 28.10.	4.2 14.5	Ö	17.03.1979 15.11.2002	
3254	Judendorf, BI 18 B 1963		7.25	309724	D	8.9	9.0	9.1	9.4	9.5	9.7		8.9 9.7	Ö Ö	24.07. 18.12.	4.3 14.0		26.02.1973 22.12.1999
3255	Judendorf, BI 19 A 1979		4.70	317800		10.6 12.7	9.7 13.6	9.6 14.3	10.3 14.6	11.5 14.4	12.1 13.4	12.2	9.1 15.0	25.02. 28.10.	6.2 17.5		14.04.1996 01.11.2002	
3256	Judendorf, BI 103 1972		3.55	309799		10.2 11.8	9.5 12.6	9.3 12.9	10.0 11.8	11.4 11.1	11.4 10.1	11.0	9.2 13.0	28.03. Ö 05.09.	4.3 18.1		11.03.1985 04.09.2006	
3257	Judendorf, BI 108 1972		4.90	309898		9.8 11.9	8.7 13.5	7.5 14.4	6.9 13.8	8.7 12.8	10.6 10.9	10.8	6.6 14.7	25.04. 19.09.	3.8 19.6		25.03.2002 28.08.2006	
3258	Judendorf, Blt 101 (309773) 1972		9.50	338616		10.0 10.3	9.6 11.1	9.6 11.5	9.1 11.2	9.2 11.7	9.8 11.2	10.4	8.9 12.0	Ö Ö	02.05. 14.11.	7.4 17.6	Ö	03.04.1995 21.08.2006
3259	Judendorf, Br 4 1963		6.00	309583		9.5 11.1	9.1 12.0	9.3 11.6	9.5 11.6	10.3 11.3	10.6 10.6	10.6	8.9 12.5	Ö Ö	25.02. 12.08.	6.0 15.1		08.04.1996 01.11.2002
3260	Maria Gail, BI 116 1991		5.50	338590		8.4 13.8	8.5 14.7	8.2 15.3	9.2 14.3	10.7 12.1	13.4 9.7	11.5	7.4 15.8	07.03. 26.09.	4.3 23.0		21.02.2000 21.08.2006	
3261	Tschinowitsch, BI 111 B 1972		4.40	309823	D	11.8	12.6	13.8	14.5	13.4	11.1		10.1 14.7	Ö Ö	01.01. 23.10.	3.5 20.2		06.03.2000 04.09.2006
3262	Tschinowitsch, BI 114 1972		4.00	309856		8.4 10.5	8.3 10.9	7.9 11.3	8.5 10.4	9.3 10.0	10.1 9.4	9.6	7.6 11.5	07.03. 19.09.	4.3 16.7		02.04.1973 21.08.2006	
3263	Tschinowitsch, BI 115 1989		7.00	318048		8.8 12.0	8.2 12.5	7.7 12.7	8.4 11.7	10.5 10.5	9.4 9.4		7.4 12.8	Ö Ö	07.03. 05.09.	5.2 18.4		13.12.1993 28.08.2006
Tiebeltal																		
3268	Feldkirchen, BI 291 2003	GWS-Flurabst.		338665	D	9.2 9.4	9.3 9.3	9.4 9.3	9.4 9.3	9.4 9.2	9.4 9.2	9.3	9.2 9.4	Ö Ö	01.01. 06.05.	9.2 9.3	Ö Ö	12.11.2010 26.04.2010

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
3270	Feldkirchen, BI 299 2008		5.00	354308	D	11.1 10.6	11.0 10.7	10.9 10.8	10.8 11.0	10.6 11.1	10.6 11.1	10.9	10.6 11.1	Ö Ö	19.06. 11.01.	10.4 11.1	Ö	14.07.2010 29.12.2010
Unteres Drautal																		
3271	Aifersdorf, BI 621 2003		4.13	351510	D				13.1	11.9	10.5		9.9 13.7	Ö	31.12. 07.10.			
3272	Aifersdorf, BI 622 2003		3.08	339002	D				11.7	11.2	10.1		9.5 12.2	Ö	31.12. 06.10.			
3275	Feistritz/Drau, Br 619 2004		15.51	351551	D			10.0	10.0	10.0	10.1		10.0 10.1	Ö Ö	26.09. 30.12.			
3276	Gummern, BI 614 2003		3.24	351650	D			11.8	12.0	12.1	11.7		11.2 12.5	Ö	31.12. 20.09.			
3277	Judendorf, BI 2 1963		3.80	309567		12.9 13.2	12.7 13.6	12.4 14.2	12.5 14.1	13.1 14.2	13.2 13.7	13.3	11.8 14.7		01.04. 16.09.	5.4 18.5		14.04.1996 14.12.2001
3278	Judendorf, BI 8 1963		4.70	309617		8.3 9.5	7.9 10.1	7.8 10.6	7.8 10.5	8.5 10.3	8.9 9.5	9.2	7.5 11.0	Ö	25.02. 28.10.	3.4 13.9		04.03.1968 22.12.1999
3279	Judendorf, BI 11 1963		3.20	309641		17.2 23.8	13.7 22.7	11.2 20.0	11.8 19.4	15.5 19.9	21.1 16.1	17.7	10.6 24.4		11.03. 08.07.	3.8 26.5		28.02.1977 04.07.2008
3280	Judendorf, BI 14 A 1963		5.76	309674	D	12.2 13.4	12.1 14.4	11.5 15.4	11.1 16.0	11.8 16.3	12.5 15.8	13.6	10.9 16.4	Ö Ö	29.04. 25.11.	6.8 18.7		28.02.1977 01.01.1983
3281	Judendorf, Blt 12 1963		3.40	309658		18.3 22.1	17.8 22.7	17.4 23.2	18.7 22.4	20.1 22.1	20.8 22.7	20.7	17.2 23.4		01.04. 16.09.	9.5 28.2	Ö	24.03.1969 23.01.2004
3283	Lansach, BI 617 2003		4.88	351593	D			11.9	12.3	12.3	11.5		11.0 12.5	Ö Ö	31.12. 29.10.			
3284	Mauthbrücken, BI 625 2003		5.76	338947	D	9.2 9.7	8.3 10.5	7.7 11.0	7.5 11.4	8.0 11.3	8.8 10.7	9.5	7.4 11.4		05.04. 10.11.			
3285	Molzbiel, BI 626 2003		3.57	338921	D				12.8	12.1	11.1		10.5 13.3		31.12. 06.10.			
3286	Mühlboden, Br 618 2003		16.75	351577	D			9.2	9.2	9.2	9.2		9.1 9.2	Ö Ö	17.12. 31.12.			
3287	Obere Fellach, BI 613 2003		11.04	351676	D			9.0	9.2	9.5	9.7		9.0 9.8	Ö Ö	20.09. 30.12.			
3288	Paternion, BI 620 2003		7.05	351536	D			12.1	12.5	13.0	13.2		12.1 13.2	Ö	24.09. 12.12.			
3289	Politzten, BI 624 2003		2.41	338962	D	10.7	12.4	13.3	13.5	13.2	12.6		9.7 13.7	Ö	01.07. 17.10.			
3291	Rosegg, BI 515 1991		8.50	338350		10.4 10.9	10.6 11.6	10.7 11.6	10.5 11.0	10.3 11.0	11.0 10.6	10.9	9.8 11.8	Ö	02.05. 29.08.	8.1 15.7		15.01.1996 14.08.2006
3292	Rosegg, BI 602 1991		9.50	338418		14.6 15.2	14.6 15.7	14.5 14.8	15.0 14.6	15.2 14.8	15.3 14.7	14.9	13.9 15.8		26.09. 22.08.	11.2 20.1		02.03.2009 04.09.2006
3293	Rosegg, Br 516 1991 1*)		9.50	338376		10.0 11.4	10.4 11.6	10.3 11.1	10.6 10.5	11.4 10.6	11.6 10.1	10.8	9.8 11.9		24.01. 22.08.	8.1 19.0		30.12.1996 04.09.2006
3294	St. Magdalen, BI 608 1991		4.50	338517		9.4	8.8	8.1	8.7	9.4			7.9 9.7		07.03. 03.01.	6.2 19.3		09.04.1996 21.08.2006
3295	St. Ulrich, BI 607 1991		16.00	338533		13.3	13.6	13.6	13.9	14.2			13.2 14.4		10.01. 09.05.	10.5 16.7		30.12.1996 14.08.2006
3296	Uggowitz, BI 615 2003		8.90	351635	D			10.0	10.4	10.9	11.3		9.9 11.4	Ö	21.09. 31.12.			
3297	Villach, BI 606 1991		6.95	338558	D	9.8 8.8	9.1 9.3	8.5 9.8	8.1 10.2	8.1 10.5	8.3 10.4	9.2	8.0 10.5	Ö Ö	07.05. 24.11.	7.7 15.5		20.04.2009 21.08.2006
3298	Villach, BI 609 1991		8.50	338491		12.4 13.6	12.5 13.5	13.0 13.7	14.9 13.0	13.9 13.0	12.9 12.1	13.2	11.5 15.1	Ö	19.12. 25.04.	7.6 18.1		04.04.2005 21.08.2006
3299	Völkendorf, Br 1 1963		3.90	309559		11.1 14.1	10.9 14.4	10.6 14.7	11.7 14.1	11.9 12.5	13.2 10.6	12.5	9.9 15.0		30.12. 12.08.	3.4 17.8		22.03.1996 23.08.2002
3300	Wernberg, BI 603 1991		8.00	338434		10.9 11.4	10.4 11.6	10.2 11.6	10.3 11.1	10.9 11.0	11.2 10.9	11.0	9.9 11.8	Ö	07.03. 26.09.	8.4 17.1		28.05.1996 04.09.2006
3301	Wernberg, BI 605 1991		11.00	338475		10.3 11.0	10.2 11.7	9.8 13.0	9.8 11.9	11.1 11.8	11.3 11.2	11.1	9.5 13.3		07.03. 05.09.	8.2 16.3	Ö	24.03.2008 12.09.1994
Rosental																		
3302	Feistritz i.R., BI 507 1991		8.00	338178		9.0 10.8	9.2 10.9	9.5 10.6	9.5 9.9	10.3 10.3	10.6 9.7	10.0	8.6 11.4		31.01. 11.07.	6.7 15.5		20.03.1995 28.08.2006

1*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
3303	Feistritz i.R., BI 508 1991		8.50	338194	D	10.0 9.1	9.7 9.2	9.3 9.4	8.9 9.7	8.9 10.1	8.9 10.3	9.5	8.8 10.3	Ö 17.12.	29.05. 17.12.	6.7 15.2	05.01.2009 04.09.2006
3304	Feistritz i.R., BI 509 1991		8.00	338210		8.6 9.0	8.6 9.0	8.9 9.2	9.1 8.5	9.1 8.3	9.0 8.3	8.8	8.0 9.5	21.11. 19.09.	5.7 15.0	22.02.1999 28.08.2006	
3305	Feistritz i.R., BI 510 1991		29.11	338236	D	9.2 10.4	9.3 10.4	9.5 10.2	9.9 9.4	9.9 9.1	9.9	9.7	8.8 10.8	05.12. 18.07.	7.9 15.4	Ö 06.12.2010 04.09.2006	
3306	Ferlach, BI 501 1991		14.13	338772	D	8.1 9.2	8.0 9.9	8.2 9.1	8.4 7.7	8.8 7.8	9.0	8.6	7.0 10.2	17.10. 22.08.	6.2 14.5	24.01.2000 04.09.2006	
3307	Ferlach, BI 502 1991		7.00	338079		5.9 10.0	5.6 10.6	6.5 9.9	7.7 9.4	9.1 8.9	9.8 7.6	8.4	5.5 10.9	07.02. 15.08.	4.0 16.7	Ö 18.01.1999 22.08.1994	
3308	Ferlach, BI 503 1991		5.00	338095		7.7 11.8	7.3 12.7	7.6 12.3	8.9 10.9	10.7 10.5	11.7 9.2	10.1	7.1 13.1	28.02. 22.08.	5.5 18.1	Ö 24.01.2000 07.08.2006	
3310	Ferlach, BI 505 1991		12.15	338137		9.3 11.3	9.2 12.9	9.1 13.6	9.5 13.4	9.8 13.7	10.5 11.2	11.1	8.0 13.9	28.02. 07.11.	6.7 18.6	20.04.2009 15.11.2004	
3312	St.Jakob i.R., BI 512 1991		9.00	338251		8.3 11.6	9.2 11.0	10.3 10.5	11.0 9.9	11.6 8.9	11.9 8.4	10.2	8.1 12.3	10.01. 27.06.	6.7 17.5	17.01.1994 04.09.2006	
3313	St.Jakob i.R., BI 513 1991		9.00	338319		10.4 10.7	10.4 11.8	10.2 12.0	9.4 11.5	9.9 11.8	10.7 10.9	10.8	9.3 12.5	11.04. 07.11.	7.8 16.5	10.06.1991 04.09.2006	
3314	St.Jakob i.R., BI 514 1991		8.50	338293		9.8 10.4	9.8 11.0	10.3 11.3	10.2 10.6	10.6 11.0	10.5 10.0	10.5	9.5 11.5	31.01. 07.11.	7.6 17.6	04.03.1996 21.08.2006	
Glantal																	
3316	Liebenfels, BI 272 2003		8.26	338640	D	11.7 11.0	11.5 11.0	11.3 11.1	11.2 11.3	11.0 11.5	10.9 11.7	11.3	10.9 12.1	Ö 02.01.	02.07. 02.01.	10.8 13.4	Ö 27.06.2010 27.09.2010
Zollfeld																	
3320	Klagenfurt, BI 218 1990		8.50	338053		11.3 11.2	10.9 11.9	10.7 11.8	10.7 12.1	10.6 11.9	10.9 11.7	11.3	10.3 12.3	Ö 04.11.	06.05. 04.11.	8.2 13.6	25.02.1994 04.07.2008
3321	Maria Saal, BI 219 1991		12.13	338632	D	10.6 11.6	10.3 11.9	10.8 12.0	10.8 11.7	11.1 11.3	11.6 11.0	11.2	10.1 12.1	31.01. 12.09.	8.0 12.9	Ö 18.07.2005	
3322	Maria Saal, BI 221 1991		10.00	338673		10.8 12.1	10.9 12.5	11.1 12.6	11.6 11.6	11.1 11.3	11.4 11.4	11.5	10.6 12.8	26.12. 12.09.	9.4 13.1	28.02.1994 27.07.2003	
3323	Maria Saal, BI 230 1997		6.50	338244		8.5 12.2	8.0 13.3	7.5 13.9	8.5 13.4	9.8 11.8	11.0 10.6	10.7	7.3 14.5	18.03. 30.09.	7.1 14.9	09.04.2004 18.09.2009	
3324	Maria Saal, BI 220 1991		10.00	338657		9.8 12.4	8.8 13.5	8.6 13.8	9.1 13.3	10.1 12.4	11.5 11.1	11.2	8.3 13.9	Ö 12.09.	07.03. 12.09.	7.0 14.9	Ö 13.03.1995 05.10.2009
3325	Poppichl, BI 229 1996		5.00	338160		9.8 12.9	9.2 14.3	7.8 15.1	8.4 14.9	9.3 13.8	11.2 11.8	11.6	7.6 15.5	07.03. 03.10.	7.2 15.2	06.04.2009 21.09.2009	
Metnitztal																	
3328	Friesach, BI 896 2009		14.40	354381	D	9.5 9.2	9.5 9.3	9.6 9.3	9.6 9.3	9.5 9.4	9.3 9.6	9.4	9.1 9.7	Ö 31.12.	01.07. 31.12.	9.2 9.9	Ö 13.06.2009 23.12.2009
Mittleres Gurktal																	
3333	Straßburg, BI 851 2003		4.00	338723	D	9.3 9.1	9.0 9.4	8.7 9.8	8.6 10.0	8.7 10.0	8.8 9.7	9.3	8.6 10.5	04.04. 12.10.	9.6 10.1	18.09.2010 02.11.2010	
3334	Straßburg, BI 853 2008		10.20	354407	D	10.4 8.1	10.5 7.9	10.3 8.1	9.9 8.6	9.3 9.3	8.6 10.1	9.2	7.9 10.5	Ö 20.02.	12.08. 20.02.	7.5 10.7	Ö 20.08.2009 08.02.2010
Krappfeld - Hauptstockwerk																	
3339	Krasta, Br 206 1988		5.50	338871		8.0 9.6	5.8 12.0	4.4 13.2	4.0 13.4	4.7 12.8	6.7 10.6	8.8	3.7 13.6	Ö 30.09.	15.04. 30.09.	3.2 18.9	Ö 24.04.2009 10.09.2004
3340	Muschk, BI 205 1988		45.39	338855	D	12.5 12.7	12.5 13.0	12.8 13.2	12.7 12.6	12.5 13.3	12.6 13.1	12.8	11.8 13.5	Ö 11.11.	28.01. 11.11.	10.2 17.8	Ö 09.12.2005 29.08.2003
3341	Muschk, Br 204 1988		18.50	338830		9.4 9.7	9.0 9.8	9.1 9.5	9.0 9.2	9.3 9.1	9.4 9.0	9.3	8.9 10.7	Ö 18.02.	15.08. 05.08.	7.5 16.3	Ö 15.02.2008 23.07.2004
3342	Passering, Br 203 1988		4.30	338814		9.7 10.0	9.1 10.6	9.0 11.0	8.7 11.0	8.7 10.8	9.3 10.5	9.9	8.6 11.2	Ö 23.09.	06.05. 23.09.	7.5 16.7	25.04.2008 10.09.2004

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3343	Treibach, Bl 211 1988		48.00	338970		9.6 10.1	9.7 10.2	9.8 10.3	9.8 9.7	10.0 9.7	10.0 9.6	9.9	9.3 10.6	21.01. 02.09.	7.4 18.3	28.12.2007 23.07.2004
Krappfeld - obere Nebenstockwerke																
3344	Garzern, Br 208 1988		8.70	338913		10.0 10.7	9.3 11.3	9.2 11.9	9.5 11.6	9.9 11.3	10.2 10.9	10.5	9.0 12.1	11.03. 23.09.	8.2 17.3	19.11.2010 10.09.2004
3345	Haidkirchen, Br 209 1988		13.80	338939		10.3 10.7	10.4 10.9	10.5 10.9	10.4 10.6	11.0 10.1	11.2 10.5	10.6	9.9 11.8	04.11. 27.05.	8.5 17.8	01.02.2008 18.03.2005
3346	Krasta, Br 210 1988		24.00	338954		9.5 10.2	9.7 10.2	9.7 10.2	9.8 9.7	9.9 9.8	10.1 9.7	9.9	9.4 10.5	07.01. 15.07.	8.2 18.3	11.01.2008 23.07.2004
3347	Lind, Br 207 1988		12.00	338897		12.0 12.0	11.6 12.3	11.7 12.4	11.6 12.3	11.6 12.0	11.9 11.9	11.9	11.2 12.8	06.05. 07.01.	9.1 19.5	10.12.2010 23.07.2004
Hörfeld																
3348	Mühlen, Bl 6050 2007		2.70	356295	D	3.8 7.9	4.4 10.7	3.3 10.2	3.4 9.4	4.1 8.1	6.7 6.6	6.6	1.2 15.5	07.01. 08.08.	2.0 14.7	24.03.2010 20.08.2007
Klagenfurter Becken																
3353	Ebental, Bl 202 1990		6.00	318063		10.7 11.5	9.9 12.0	9.3 12.8	9.5 13.0	9.8 12.2	10.5 11.8	11.1	8.9 13.5	25.03. 07.10.	7.7 14.0	11.04.1996 05.10.2001
3354	Ebental, Blt 223 1991		11.00	338715		11.2 11.6	10.5 12.0	10.3 12.4	10.4 12.5	10.4 12.5	10.7 11.8	11.4	10.1 12.8	16.05. 14.11.	9.2 13.5	21.04.1997 30.09.2002
3355	Ebental, Br 201 1991		1.60	338038		6.8 16.3	6.0 17.3	6.2 17.4	9.4 15.6	11.3 12.2	14.4 9.5	11.9	5.5 18.0	11.03. 07.10.	3.8 18.5	28.02.1991 22.08.2008
3356	Grafenstein, Bl 251 2005		11.00	351882	D	10.9 11.1	11.0 11.1	11.0 11.1	11.0 11.1	11.0 11.1	11.1 11.1	11.1	10.3 11.3	26.03. 20.10.	10.0 10.9	19.10.2006 09.03.2010
3357	Grafenstein, Bl 252 2008		12.00	354712	D	10.6 10.4	10.6 10.4	10.6 10.4	10.6 10.4	10.5 10.4	10.5 10.4	10.5	9.1 10.8	15.02. 10.03.	9.8 10.7	29.10.2010 05.05.2009
3358	Klagenfurt, Bl 204 1990		4.50	318089	D	10.8 16.3	9.8 16.2	9.7 16.5	10.9 15.7	12.9 14.0	14.4 12.7	13.4	9.2 16.8	05.03. 30.09.	7.5 17.7	07.03.1991 26.06.2009
3359	Klagenfurt, Bl 206 1990		9.00	318105		12.1 12.8	11.6 13.0	11.5 13.6	12.0 13.6	12.1 13.3	12.4 13.0	12.6	11.3 13.8	25.03. 07.10.	9.3 15.0	16.05.1991 18.09.2009
3360	Klagenfurt, Bl 208 1990		8.60	318121		13.2 13.1	12.7 14.4	11.8 15.3	12.3 15.5	12.2 14.6	12.4 14.2	13.5	10.9 16.4	13.05. 30.09.	10.1 16.9	16.05.1991 24.09.2010
3361	Klagenfurt, Bl 214 1990		8.90	318188		11.4 11.5	11.4 11.5	11.1 11.6	11.7 11.4	11.3 11.0	11.6 11.4	11.4	10.7 12.2	27.05. 10.06.	9.1 13.8	04.04.1996 10.10.2008
3362	Klagenfurt, Bl 216 1990		4.30	318204		8.3 16.0	7.9 16.9	8.0 17.6	9.9 16.5	11.8 14.1	14.5 12.1	12.8	7.2 18.0	04.02. 07.10.	6.2 18.5	25.02.1996 28.08.2009
3363	Klagenfurt, Bl 224 1991		9.00	338731		11.6 15.0	11.5 16.8	11.7 17.2	11.8 15.4	12.4 13.7	13.5 13.1	13.6	11.3 17.3	31.01. 12.09.	6.8 16.3	21.03.1995 31.08.2009
3365	Klagenfurt, Bl 227 1995		5.00	338046		7.7 13.7	6.9 13.9	7.1 14.4	8.8 14.0	10.4 11.2	12.9 9.6	10.9	6.6 14.9	11.02. 07.10.	5.5 16.2	26.03.2004 14.09.2007
3366	Klagenfurt, Bl 232 2007		6.23	354399	D	13.0 14.5	12.0	11.1	11.0	11.8	13.7		10.8 15.6	10.04. 31.07.	9.5 17.2	30.03.2009 20.09.2010
3367	Klagenfurt, Bl 233 2007		19.16	354415	D	10.9 10.5	10.9 10.5	10.9 10.6	10.8 10.7	10.8 10.8	10.6 10.9	10.7	10.5 10.9	11.09. 15.12.	10.5 11.1	29.08.2010 20.04.2009
3368	Klagenfurt, Bl 260 2008		7.15	354266	D	13.1 11.6	12.7 11.9	12.2 12.3	11.8 12.8	11.5 13.2	11.5 13.4	12.3	11.4 13.5	26.05. 14.12.	11.2 13.6	03.06.2009 11.12.2009
3369	Klagenfurt, Bl 261 2008		4.65	354324	D	9.9 14.7	8.6 15.9	8.0 16.7	10.0 16.3	11.7 14.4	13.0 12.6	12.7	7.6 16.9	22.03. 26.09.	7.0 17.0	11.03.2009 13.09.2009
3370	Klagenfurt, Blt 222 1991		8.00	338699		10.6 11.2	9.7 11.6	9.1 13.0	9.2 13.2	9.5 13.3	10.1 12.5	11.1	9.0 13.8	18.04. 31.10.	7.6 14.9	21.03.1995 20.09.1999
3371	Klagenfurt, Blt 225 1991		9.00	338756		9.3 14.9	8.1 16.3	7.6 16.9	8.7 15.4	10.1 13.7	12.7 11.9	12.1	7.4 17.0	07.03. 12.09.	6.3 18.5	20.03.2006 08.09.2003
3372	Klagenfurt, Br 210 1990		8.10	318147		12.0 12.2	11.5 12.3	11.9 12.5	12.2 12.5	11.7 12.2	11.8 12.3	12.1	10.8 12.8	04.02. 12.12.	7.3 14.1	25.02.1996 17.10.2008
3373	Klagenfurt, Br 217 1990		6.50	338012		11.2 12.8	10.4 13.9	10.5 14.4	11.4 14.7	11.6 13.6	11.9 12.9	12.4	9.8 15.2	04.02. 07.10.	8.5 16.4	04.04.1996 03.09.2004

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Altes Gurktal																		
3376	Ruden, BI 801 2003		59.00	338483	D	9.7 9.5	9.8 9.4	9.7 9.3	9.7 9.4	9.6 9.5	9.5 9.5	9.5	9.3 9.8	Ö 15.02.	05.10. 15.02.	9.1 10.0	Ö 21.01.2010	13.07.2010 21.01.2010
Jauntal																		
3379	Dobrova, BI 333 2004		69.95	338467	D	9.9 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.1	10.0 10.1	10.0 10.1	10.0	9.9 10.5	01.03. 17.10.				
3383	Gösselsdorf, Blt 330 1998		16.98	338202		9.6 11.4	9.7 11.8	10.1 11.6	11.1 10.9	11.3 9.9	11.8 9.9	10.8	9.2 12.3	Ö 20.06.	14.11. 20.06.	8.0 14.1	04.02.2006 07.07.2001	
3389	St. Stefan, BI 332 2004		29.17	338442	D	10.6 10.6	10.6 10.5	10.6 10.2	10.6 10.2	10.6 10.2	10.6 10.2	10.4	10.2 10.7	Ö 05.07.	24.11. 05.07.	10.4 10.6	Ö 31.12.2010	03.05.2010 31.12.2010
3391	Tainach, BI 343 2008		15.90	354282	D	9.7 9.9	9.8 9.8	9.8 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 10.0	9.9	9.7 10.1	Ö 31.12.	03.01. 31.12.	9.1 9.7	Ö 31.12.2010	01.01.2009 31.12.2010
3392	Traundorf, BI 341 2007		84.22	354530	D	9.5 9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5		9.5 9.6	Ö 20.01.	20.01. 20.01.	9.4 9.8	Ö 08.09.2010	04.07.2009 08.09.2010
Lavanttal																		
3395	Lavamünd, BI 902 2004		89.33	338749	D	11.2 11.3	11.3 11.6	11.3 12.0	11.3 12.2	11.3 12.2	11.3 12.2	11.6	10.4 12.2	07.11. 17.10.	10.2 12.0	19.05.2010 02.12.2010		
3396	Maria Rojach, BI 917 2008		3.60	354365	D	10.7 10.8	9.4 12.0	8.5 13.2	8.2 13.7	8.7 13.4	9.7 12.5	10.9	8.1 13.8	06.04. 25.10.	7.4 14.8	07.03.2009 19.09.2010		
3397	St. Andrä, BI 901 2004		5.36	338525	D	13.2 11.3	12.6 12.0	11.8 12.7	11.2 13.3	10.9 13.5	10.9 13.5	12.2	10.8 13.6	Ö 23.11.	26.05. 23.11.	10.7 13.8	Ö 09.11.2009	20.05.2010 31.12.2009
3398	St. Andrä, BI 916 2008		7.20	354340	D	12.0 11.6	10.8 12.5	9.9 13.4	9.5 14.1	9.8 14.0	10.6 13.3	11.8	9.4 14.2	Ö 22.10.	20.04. 22.10.	9.3 14.5	Ö 30.10.2009	21.04.2009 30.10.2009
3400	St. Paul, BI 908 2005		33.95	351965	D	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7	9.7 9.8	19.01. 07.11.	9.4 9.8	02.11.2005 06.09.2009		
3406	Wolfsberg, BI 910 2007		10.86	354316	D	13.8 12.6	13.5 12.8	13.2 13.1	12.8 13.5	12.6 13.8	12.6 13.9	13.2	12.6 14.0	Ö 18.12.	31.07. 18.12.	12.1 13.9	Ö 27.12.2010	11.05.2009 27.12.2010
Langegg																		
3407	Langegg, BI 6211 2008		4.25	356709	D	9.8 12.0	8.8 13.1	8.2 14.0	8.7 14.6	9.6 14.6	10.5 13.2	11.4	7.7 17.5	Ö 24.07.	18.03. 24.07.	7.9 14.7	Ö 08.11.2009	06.03.2009 08.11.2009

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen

Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:

1. Zeile: EDV-Messstellenummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen:

Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwassertemperaturen

2. Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden

- A -

Acharting, BI 1	320929, 701, 31, - 185	Albersdorf, BI 5139	343541, 2397, 104, - 198	Altirdning, BI 1240	336131, 1144, 50, - -
L: 12 59 08	B: 47 53 27	L: 15 41 33	B: 47 07 05	L: 14 05 12	B: 47 30 31
Acharting, BI 2	320937, 702, 31, - -	Alkoven, BI 2151.002	314450, 870, 38, - -	Altneudörf, Br 3915	311621, 3016, 131, - -
L: 12 58 29	B: 47 53 52	L: 14 05 31	B: 48 18 50	L: 15 59 38	B: 46 41 58
Acharting, Br 21	320945, 703, 31, - -	Alkoven, BI 2151.006	314443, 871, 38, - -	Altneudörf, Br 39133	311605, 3017, 131, 175, -
L: 12 59 13	B: 47 53 51	L: 14 05 20	B: 48 18 20	L: 15 58 10	B: 46 42 03
Acharting, Br 22	320952, 704, 31, - -	Alkoven, Br 2148.010	307447, 872, 38, 156, -	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10)	334755, 486, 22, 153, -
L: 12 59 45	B: 47 53 35	L: 14 07 47	B: 48 17 36	L: 11 25 50	B: 47 16 13
Achau, Br	300012, 1745, 76, 165, -	Alkoven, Br 2149.002	307538, 873, 38, - -	Amras, BI 38	346361, 487, 22, - -
L: 16 23 13	B: 48 04 54	L: 14 07 30	B: 48 18 27	L: 11 25 42	B: 47 15 42
Achenlohe, BI 33.2	324400, 805, 35, - 187	Alkoven, Br 2149.006	314120, 874, 38, - -	Amstetten, Br 280	326777, 1287, 57, - -
L: 13 12 08	B: 48 02 25	L: 14 06 51	B: 48 17 50	L: 14 55 02	B: 48 06 47
Admont, BI 1562	356477, 1169, 52, - 191	Alkoven, Br 2152.002	309328, 875, 38, - -	Andau, BI 150	345280, 2186, 95, - -
L: 14 26 49	B: 47 34 45	L: 14 04 47	B: 48 18 09	L: 17 03 13	B: 47 44 02
Aflenz, Br 38282	336404, 2895, 125, - 206	Allerheiligen, BI 2349	353334, 2489, 108, - 200	Andau, BI 166	345785, 2187, 95, - -
L: 15 32 58	B: 46 45 18	L: 14 36 59	B: 47 12 53	L: 17 03 19	B: 47 45 39
Aich, BI 1118	356378, 1140, 50, - 190	Allerheiligen, Br 3053	336081, 2615, 113, - -	Andau, Br 101	305557, 2188, 95, - -
L: 13 48 45	B: 47 25 04	L: 15 24 15	B: 47 28 57	L: 17 00 48	B: 47 47 50
Aich, BI 11191	340992, 1141, 50, - -	Alt Aussee, BI 0005	349803, 951, 42, - 189	Andau, Br 144	335182, 2189, 95, - -
L: 13 48 48	B: 47 25 25	L: 13 46 11	B: 47 38 17	L: 17 04 40	B: 47 42 29
Aich, TBI 49.10	344267, 1050, 46, - 190	Alt-Nagelberg, BI 416	331967, 2031, 88, - -	Andau, Br 27	305524, 2190, 95, - -
L: 13 44 45	B: 48 14 42	L: 15 00 10	B: 48 51 20	L: 17 02 06	B: 47 46 32
Aichdorf, BI 23953	343988, 2491, 108, - -	Altach, BI 50.4.12	328013, 131, 6, - -	Andau, Br 68	305540, 2191, 95, - 197
L: 14 42 12	B: 47 10 59	L: 9 38 47	B: 47 21 52	L: 17 02 03	B: 47 48 03
Aichdorf, BI 23992	336859, 2492, 108, - -	Altach, BI 50.4.13 A	328021, 132, 6, 150, 180	Andau/Torffkanal, Lp	335406, 2192, 95, - -
L: 14 42 28	B: 47 12 05	L: 9 39 11	B: 47 21 15	L: 17 05 46	B: 47 42 32
Aichdorf, Br 2405	314807, 2493, 108, - -	Altach, BI 50.4.14	328039, 133, 6, - -	Andelsbuch, BI 30.1.01	327791, 274, 12, - -
L: 14 43 13	B: 47 11 59	L: 9 38 16	B: 47 21 01	L: 9 53 32	B: 47 25 17
Aichdorf, Br 23954	343996, 2494, 108, - -	Altach, BI 50.4.15 A	328047, 134, 6, - -	Andelsbuch, BI 30.1.02	327809, 275, 12, 151, 182
L: 14 41 46	B: 47 10 42	L: 9 39 41	B: 47 21 11	L: 9 53 46	B: 47 25 00
Aifersdorf, BI 621	351510, 3271, 142, - 212	Altach, BI 50.4.27	357160, 135, 6, - 180	Andelsbuch, BI 30.1.03	327817, 276, 12, - 182
L: 13 37 05	B: 46 43 26	L: 9 38 14	B: 47 22 00	L: 9 53 14	B: 47 25 02
Aifersdorf, BI 622	339002, 3272, 142, - 212	Altenmarkt, BI 4320	356543, 2875, 124, - 205	Andelsbuch, BI 30.1.04	327825, 277, 12, - -
L: 13 37 28	B: 46 43 43	L: 15 14 48	B: 46 42 59	L: 9 53 32	B: 47 24 44
Aigen I, BI 221	321141, 705, 31, - 185	Altenmarkt, Br 5823	328575, 2296, 99, - -	Andelsbuch, BI 30.1.08	327866, 278, 12, - -
L: 13 04 43	B: 47 47 55	L: 16 03 38	B: 47 03 45	L: 9 51 38	B: 47 24 13
Aigen I, BI 222	321232, 706, 31, - 185	Altenmarkt, Br 38203	318436, 2896, 125, - 206	Andelsbuch, BI 30.2.02	327874, 279, 12, 151, 182
L: 13 04 11	B: 47 48 01	L: 15 32 23	B: 46 46 19	L: 9 52 05	B: 47 23 18
Aigen I, BI 258	321265, 707, 31, - 185	Altenstadt, BI 01.32.01 A	309393, 136, 6, - 180	Anif, Br 2	320630, 711, 31, 154, 185
L: 13 04 56	B: 47 46 58	L: 9 34 47	B: 47 15 47	L: 13 04 07	B: 47 44 46
Aigen I, BI 259	321240, 708, 31, - 185	Altenstadt, BI 01.32.10 A	309419, 137, 6, 150, 180	Anras, BI 1	342022, 3144, 136, - -
L: 13 05 16	B: 47 46 44	L: 9 34 29	B: 47 16 44	L: 12 32 46	B: 46 45 29
Aigen I, BI 260	321224, 709, 31, - -	Altenstadt, BI 01.32.37 A	322263, 138, 6, - -	Anras, BI 3	339614, 3145, 136, - -
L: 13 05 18	B: 47 46 28	L: 9 35 17	B: 47 16 08	L: 12 32 46	B: 46 45 36
Aigen II, Br 2	320648, 710, 31, - -	Altenstadt, BI 01.32.40 A	322297, 139, 6, 150, 180	Ansfelden, BI 8.6	376939, 1088, 48, - -
L: 13 04 48	B: 47 46 15	L: 9 35 30	B: 47 15 25	L: 14 17 47	B: 48 13 59
Aigen, BI 1554	356469, 1170, 52, - 191	Altenstadt, BI 01.32.41 A	322305, 140, 6, 150, 180	Ansfelden, BI 9.4	376020, 1089, 48, - -
L: 14 23 52	B: 47 34 21	L: 9 37 15	B: 47 15 42	L: 14 16 39	B: 48 13 24
Aigen, Br 4315	340430, 2874, 124, - -	Altenstadt, BI 01.32.44 A	379271, 141, 6, - -	Ansfelden, Br 10.2	316760, 995, 44, - -
L: 15 17 17	B: 46 45 42	L: 9 35 36	B: 47 15 06	L: 14 16 28	B: 48 12 58
Aigen-Vogelhub, Br 103.3	344168, 954, 42, - -	Altenstadt, BI 01.32.57	327577, 142, 7, - -	Antau, BI 45	353599, 2146, 93, - -
L: 13 33 46	B: 47 43 14	L: 9 36 12	B: 47 14 40	L: 16 29 06	B: 47 46 41
Ainet, BI 3	354183, 3140, 136, - -	Altenstadt, BI 01.32.58	327585, 143, 7, - -	Anthering, BI 2	320861, 712, 31, 154, 185
L: 12 41 02	B: 46 52 17	L: 9 36 59	B: 47 15 07	L: 13 00 08	B: 47 52 13
Ainet, BI 1	354175, 3141, 136, - -	Altenstadt, BI 01.32.60	327635, 144, 7, - 180	Anthering, BI 12	320887, 713, 31, - -
L: 12 40 43	B: 46 52 09	L: 9 36 24	B: 47 16 16	L: 12 59 24	B: 47 52 55
Aistersheim, Br 49.6	325001, 867, 38, - -	Altenwörth, BI	303032, 1445, 64, - -	Anthering, BI 18	320895, 714, 31, - -
L: 13 44 56	B: 48 11 14	L: 15 51 39	B: 48 23 11	L: 12 59 52	B: 47 52 45
Albersdorf, BI 5137	343517, 2396, 104, - 198	Altirdning, BI 1220	336123, 1142, 50, - -	Anthering, BI 19	320903, 715, 31, - 185
L: 15 41 45	B: 47 07 21	L: 14 03 08	B: 47 30 15	L: 12 59 17	B: 47 52 38
		L: 14 04 54	B: 47 30 16	Anthering, BI 20	320911, 716, 31, - -
				L: 12 59 03	B: 47 52 34

Anzing, Br 4.2	324228, 806, 35, - 187	Arnbach, BI 21(9)	370742, 3157, 136, - -	Bachloh, Br 43.2	375238, 969, 43, - -
L: 13 05 07	B: 48 14 11	L: 12 24 12	B: 46 44 40	L: 13 54 27	B: 48 04 55
Apetlon, BI 109 A		Arnfelds, BI 4364		Bachloh, Br 46.6	
305672, 2193, 95, - -		356691, 2861, 124, - 205		324731, 962, 42, - 189	
L: 16 51 33	B: 47 47 03	L: 15 24 32	B: 46 40 30	L: 13 53 06	B: 48 03 58
Apetlon, BI 126 A		Arnoldstein, BI 121		Bad D.-Altenburg, BI 1887.004	
319426, 2194, 95, - -		351908, 3245, 140, - 211		305417, 2005, 87, - -	
L: 16 51 05	B: 47 45 33	L: 13 41 52	B: 46 33 23	L: 16 54 13	B: 48 08 22
Apetlon, BI 148		Arnoldstein, BI 122		Bad Deutsch-Altenburg, BI 1887.602	
345199, 2195, 95, - -		351924, 3246, 140, - 211		357111, 2006, 87, - -	
L: 16 53 54	B: 47 46 06	L: 13 42 00	B: 46 33 33	L: 16 53 53	B: 48 08 19
Apetlon, BI 149		Arnreit, Br 1.1		Bad Fischau, BI 238 (300046)	
345207, 2196, 95, - -		344259, 858, 38, - -		322560, 1746, 76, - -	
L: 16 51 45	B: 47 43 57	L: 13 59 48	B: 48 31 36	L: 16 10 20	B: 47 49 54
Apetlon, BI 162		Aschach a.d.Donau, Br 2159.002		Bad Fischau, BI 293	
345736, 2197, 95, - -		307082, 876, 38, - -		326900, 1747, 76, - -	
L: 16 49 19	B: 47 41 31	L: 14 01 21	B: 48 21 49	L: 16 10 25	B: 47 49 40
Apetlon, BI 167		Aschau, BI 1		Bad Fischau, Br	
345793, 2198, 95, - -		358317, 464, 21, - -		313973, 1748, 76, - -	
L: 16 52 45	B: 47 45 09	L: 11 53 28	B: 47 16 32	L: 16 09 52	B: 47 49 52
Apetlon, BI 168		Aschbach, BI 436		Bad Goisern, BI 2	
345801, 2199, 95, - -		337154, 1283, 57, - -		344382, 953, 42, - 189	
L: 16 49 54	B: 47 42 42	L: 14 45 16	B: 48 04 11	L: 13 38 09	B: 47 37 14
Apetlon, BI 169		Asparn an der Zaya, BI 413		Bad Goisern, TBI 1	
345819, 2200, 95, - -		331934, 2039, 88, - -		344374, 672, 29, - 184	
L: 16 48 59	B: 47 44 29	L: 16 29 40	B: 48 35 27	L: 13 38 08	B: 47 37 15
Apetlon, BI 171		Asparn, BI		Bad St. Leonhard, BI 915	
345843, 2201, 95, - -		303875, 1381, 61, - -		351700, 3394, 147, - -	
L: 16 50 17	B: 47 45 12	L: 16 00 37	B: 48 19 10	L: 14 48 06	B: 46 57 14
Apetlon, BI 172		Asten, BI 2118.8		Bad Vöslau, BI 234	
345884, 2202, 95, - -		316430, 1090, 48, - -		322529, 1749, 76, - 195	
L: 16 50 43	B: 47 48 13	L: 14 25 33	B: 48 13 15	L: 16 13 44	B: 47 58 25
Apetlon, BI 173		Asten, Br 2120.4		Baden, BI 454	
353607, 2203, 95, - -		316463, 1091, 48, - -		337352, 1750, 76, - -	
L: 16 48 42	B: 47 42 21	L: 14 24 29	B: 48 13 21	L: 16 14 35	B: 47 59 59
Apetlon, Br 71		Attendorf, BI 810		Badendorf, Br 3785	
305664, 2204, 95, - -		351932, 3374, 146, - -		310854, 2897, 125, - -	
L: 16 50 58	B: 47 42 57	L: 14 38 35	B: 46 41 25	L: 15 35 26	B: 46 51 45
Apetlon/Darschlacke, Lp		Atzenbrugg, BI		Badendorf, Br 3789	
319525, 2205, 95, - -		315606, 1382, 61, - -		310862, 2898, 125, - -	
L: 16 50 20	B: 47 46 02	L: 15 54 37	B: 48 17 38	L: 15 35 39	B: 46 51 10
Apetlon/Fuchslochlacke, Lp		Au a.d.D., BI 2107.009		Badersdorf, BI 27	
319509, 2206, 95, - -		308320, 1218, 54, - -		353425, 2354, 102, - -	
L: 16 51 13	B: 47 47 25	L: 14 34 35	B: 48 14 36	L: 16 21 53	B: 47 11 42
Apetlon/Lange Lacke, Lp		Au, BI 34		Bärnbach, BI 4000	
319608, 2207, 96, - -		320689, 717, 31, - 185		356881, 2683, 116, - 202	
L: 16 52 51	B: 47 45 28	L: 13 04 48	B: 47 42 49	L: 15 07 37	B: 47 05 04
Apetlon/Stundlacke, Lp		Au, BI 112		Bärndorf, Br	
319483, 2208, 96, - -		320663, 718, 31, - 185		303909, 1383, 61, - -	
L: 16 52 21	B: 47 47 57	L: 13 04 17	B: 47 42 33	L: 15 52 05	B: 48 20 38
Apfelberg, BI 25181		Au, BI 2098.004		Baldramsdorf, BI 628	
340745, 2495, 108, - -		302034, 1195, 53, 159, -		338889, 3226, 139, - 210	
L: 14 49 41	B: 47 11 44	L: 14 39 50	B: 48 09 49	L: 13 27 56	B: 46 48 38
Apfelberg, BI 25372		Au, BI 2099.002		Baldramsdorf, BI 629	
349100, 2496, 108, - -		302067, 1196, 53, - -		338833, 3227, 139, - 210	
L: 14 50 35	B: 47 12 33	L: 14 38 26	B: 48 10 26	L: 13 27 19	B: 46 48 18
Apfelberg, Br 2518		Au, BI 2102.002		Bartholomäberg, BI 10.25.05	
314914, 2497, 108, - 200		302117, 1197, 53, 159, -		347104, 1, 1, - -	
L: 14 49 46	B: 47 11 38	L: 14 37 03	B: 48 11 28	L: 9 52 03	B: 47 06 10
Apfelberg, Br 2522		Au, BI 30.3.11		Bartholomäberg, BI 11.25.02 A	
314922, 2498, 108, - -		332320, 280, 12, - 182		347047, 2, 1, - -	
L: 14 50 17	B: 47 11 55	L: 9 58 34	B: 47 19 43	L: 9 53 00	B: 47 05 21
Apfelberg, Br 2533		Au, BI 30.3.12		Bartholomäberg, BI 11.25.03	
314815, 2499, 108, - -		332338, 281, 12, - 182		347054, 3, 1, - -	
L: 14 49 14	B: 47 12 19	L: 9 58 23	B: 47 19 31	L: 9 52 58	B: 47 05 32
Apfelberg, Br 2537		Au, BI 30.3.13		Bartholomäberg, BI 11.25.09 A	
314823, 2500, 108, - 200		332346, 282, 12, - 182		347070, 4, 1, - -	
L: 14 50 05	B: 47 12 15	L: 9 59 56	B: 47 19 09	L: 9 52 17	B: 47 05 47
Arbing, BI 2093.009		Au, BI 151232		Bartholomäberg, BI 11.25.12	
308593, 1216, 54, - -		340885, 1163, 51, - 191		347062, 5, 1, - -	
L: 14 42 04	B: 48 13 38	L: 14 32 04	B: 47 29 14	L: 9 53 26	B: 47 05 19
Arbing, BI 2093.013		Au, Br 111		Baumgarten a.d.M., BIt 396	
316638, 1217, 54, - -		320655, 719, 31, - 185		331769, 1525, 67, - 194	
L: 14 42 24	B: 48 13 14	L: 13 04 40	B: 47 42 02	L: 16 52 55	B: 48 18 07
Arnbach, BI 1(1)		Au, Br 2101.010		Baumgarten a.d.M., Br	
370841, 3146, 136, - -		302158, 1198, 53, - -		304535, 1526, 67, - -	
L: 12 23 30	B: 46 44 40	L: 14 37 34	B: 48 10 30	L: 16 52 19	B: 48 18 21
Arnbach, BI 2		Au, Br 25.10		Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br	
342899, 3147, 136, - -		344739, 983, 43, - -		304543, 1527, 67, - -	
L: 12 22 28	B: 46 44 29	L: 14 09 22	B: 48 03 58	L: 16 53 15	B: 48 18 58
Arnbach, BI 3(4)		Au/D., BI 05.11		Baumgarten bei Reidling, Br	
370858, 3148, 136, - -		378166, 1219, 54, - -		303917, 1384, 61, - 193	
L: 12 23 33	B: 46 44 42	L: 14 35 53	B: 48 14 16	L: 15 50 02	B: 48 19 17
Arnbach, BI 5(3)		Au/D., BI 06.17		Baumgarten, BI 2097.013	
370866, 3149, 136, - -		378265, 1220, 54, - -		314591, 1222, 54, - -	
L: 12 23 33	B: 46 44 41	L: 14 35 14	B: 48 15 07	L: 14 40 42	B: 48 12 59
Arnbach, BI 7(2)		Au/D., BI 08.3		Baumgarten, BI 2098.025	
370874, 3150, 136, - -		378463, 1221, 54, - -		316679, 1223, 54, - -	
L: 12 23 34	B: 46 44 41	L: 14 34 13	B: 48 13 52	L: 14 39 31	B: 48 12 42
Arnbach, BI 9(5)		Auerbach, BI 1.1		Baumgarten, BI 2099.011	
370775, 3151, 136, - -		344622, 804, 35, - -		308676, 1224, 54, 160, -	
L: 12 23 40	B: 46 44 42	L: 13 06 13	B: 48 03 54	L: 14 38 43	B: 48 12 39
Arnbach, BI 11(20)		- B -		Baumgarten, Br 2098.017	
370767, 3152, 136, - -				308643, 1225, 54, - -	
L: 12 23 43	B: 46 44 43			L: 14 39 49	B: 48 12 11
Arnbach, BI 13(6)		Bach-Schönau, BI 3		Baumgarten, Br 2099.013	
358150, 3153, 136, - -		346114, 329, 14, - 183		308684, 1226, 54, - -	
L: 12 23 50	B: 46 44 45	L: 10 22 06	B: 47 15 39	L: 14 38 56	B: 48 13 18
Arnbach, BI 15(8)		Bachbauer, Br 906		Baumgartenberg, BI 2089.001	
370759, 3154, 136, - -		351684, 3393, 147, - -		308874, 1227, 54, - -	
L: 12 23 56	B: 46 44 39	L: 14 49 38	B: 46 48 06	L: 14 46 02	B: 48 10 53
Arnbach, BI 17(7)		Bachloch, Br 45.4		Baumgartenberg, BI 2089.013	
358168, 3155, 136, - -		375295, 968, 43, - -		308924, 1228, 54, - -	
L: 12 23 56	B: 46 44 38	L: 13 53 50	B: 48 04 43	L: 14 45 46	B: 48 12 22
Arnbach, BI 19(10)				Baumgartenberg, BI 2091.011	
370825, 3156, 136, - -				308957, 1229, 54, - -	
L: 12 24 12	B: 46 44 40			L: 14 44 10	B: 48 11 40

Baumgartenberg, Br 2091.013 309260, 1230, 54, - L: 14 43 56 B: 48 12 12	Bludenz, BI 14.34.24 332163, 38, 2, - L: 9 50 50 B: 47 08 43	Breitenbach, Br 5845 343632, 2321, 100, - L: 15 54 53 B: 47 03 21
Baumkirchen, BI 5 330233, 488, 22, - L: 11 33 26 B: 47 17 41	Bludenz, BI 60.1.02 332023, 51, 3, - L: 9 53 00 B: 47 08 51	Breiteneich, BI 400 331801, 1433, 63, - L: 15 41 52 B: 48 40 06
Baumkirchen, BI 7 (K-KB06/95) 359075, 489, 22, - L: 0 B: 0	Bludenz, BI 60.1.03 A 357186, 39, 2, - L: 9 53 58 B: 47 08 40	Breitensee, BI 304568, 1529, 67, - L: 16 52 38 B: 48 14 30
Berg, BI 445 354225, 3187, 138, - L: 13 07 57 B: 46 44 39	Bludesch, BI 04.37.07 321570, 55, 3, - L: 9 42 32 B: 47 11 46	Breitensee, BI 356 331355, 1530, 67, - L: 16 54 14 B: 48 14 45
Berg, Br 315804, 2007, 87, - L: 17 02 47 B: 48 06 28	Bludesch, BI 05.37.01 321687, 56, 3, - L: 9 43 55 B: 47 10 57	Breitensee, BI 357 331363, 1531, 67, - L: 16 54 14 B: 48 14 45
Berg-Gärtnerei, Br 313544, 2008, 87, - L: 17 03 43 B: 48 07 18	Bludesch, BI 05.37.04 321711, 57, 3, - L: 9 43 38 B: 47 11 32	Breitensee, BI 359 331447, 2032, 88, - L: 14 58 44 B: 48 47 59
Bergern, BI 2040.012 322693, 1337, 59, - L: 15 16 05 B: 48 12 57	Bludesch, BI 05.37.05 321729, 58, 3, 149, - L: 9 44 53 B: 47 11 49	Breitensee, BI 360 331454, 2033, 88, 168, - L: 14 58 05 B: 48 48 05
Bergham, BI 1 347781, 689, 30, - L: 12 50 08 B: 47 25 16	Bludesch, BI 05.37.06 321737, 59, 3, - L: 9 44 01 B: 47 11 48	Breitensee, BI 361 331462, 2034, 88, - L: 14 58 06 B: 48 49 14
Bernhardsthal, BI 265 326629, 2047, 89, - L: 16 54 42 B: 48 41 12	Bludesch, BI 05.37.09 321455, 60, 3, - L: 9 43 08 B: 47 11 47	Breitensee, BI 448 337303, 2035, 88, - L: 14 57 34 B: 48 48 45
Bernhardsthal, BI 266 326637, 2048, 89, - L: 16 53 51 B: 48 41 42	Bludesch, BI 06.37.08 321828, 61, 3, - L: 9 45 04 B: 47 10 44	Breitenwang, BI 2 370148, 333, 14, - L: 10 43 56 B: 47 29 16
Bernhardsthal, BI 344 331421, 2049, 89, 168, - L: 16 51 01 B: 48 40 47	Blumau, BI 5993 343897, 2274, 98, - L: 16 02 59 B: 47 07 49	Breitstetten, Br 304576, 1532, 67, - L: 16 42 39 B: 48 11 45
Bernhardsthal-Forsth., Br 267 326645, 2050, 89, - L: 16 53 08 B: 48 42 43	Blumau, BI 296 326934, 1752, 76, - L: 16 17 22 B: 47 54 58	Bruck a. d. Mur, Br 3091 340349, 2616, 114, - L: 15 16 31 B: 47 24 49
Bezau, BI 30.2.04 A 327916, 283, 12, - L: 9 53 06 B: 47 23 05	Bockfließ, Br 304550, 1528, 67, - L: 16 35 46 B: 48 21 38	Bruck an der Leitha, Br 300111, 2060, 89, 169, 196 L: 16 46 56 B: 48 01 39
Bezau, BI 30.2.06 327924, 284, 12, 151, 182 L: 9 53 57 B: 47 22 59	Bocksdorf, BI 6 335968, 2377, 103, - L: 16 12 11 B: 47 08 01	Bruckneudorf, Br 300137, 2061, 89, - L: 16 47 04 B: 48 01 17
Bezau, BI 30.2.07 327932, 285, 12, - L: 9 54 23 B: 47 23 16	Brandstatt, Br 20.14 324624, 984, 44, - L: 14 12 57 B: 48 04 51	Brunn an der Wild, BI 398 331785, 1434, 63, - L: 15 31 22 B: 48 41 28
Bezau, BI 30.2.08 327940, 286, 12, - L: 9 54 42 B: 47 23 12	Braunau, BI 6 374215, 808, 35, - L: 13 02 48 B: 48 15 01	Brunn bei Pitten, BI 223 319319, 2002, 86, - L: 16 11 30 B: 47 43 30
Bezau, BI 30.2.09 327957, 287, 12, - L: 9 54 46 B: 47 23 01	Braunau, Br 1.1 324160, 809, 35, 155, 187 L: 13 03 49 B: 48 15 32	Brunn im Felde, Br 458 337386, 1448, 64, - L: 15 41 51 B: 48 25 52
Bezau, BI 30.2.10 327965, 288, 12, - L: 9 53 43 B: 47 22 38	Braunau, Br 1.3 324178, 810, 35, - L: 13 03 25 B: 48 15 51	Brunn, BI 4324 356550, 2876, 124, - L: 15 17 36 B: 46 43 28
Biberwier, BI 1 (KB4) 342824, 372, 16, - L: 10 52 30 B: 47 22 05	Braunau, Br 1.5 324186, 811, 35, - L: 13 02 25 B: 48 15 38	Brunn, BI 2647 318790, 2579, 112, 172, 201 L: 15 00 14 B: 47 20 08
Biburg, BI 13.2 324277, 807, 35, - L: 13 07 10 B: 48 11 11	Braunau, Br 1.7 324194, 812, 35, - L: 13 01 59 B: 48 15 10	Brunn, BI 26475 336412, 2580, 112, - L: 15 00 14 B: 47 20 08
Bichlbach, BI 1 358291, 358, 15, - L: 10 47 22 B: 47 25 30	Braunau, Br 2.3 324210, 813, 35, - L: 13 02 22 B: 48 14 45	Buch-St.Margarethen, BI 4 330852, 490, 22, - L: 11 45 27 B: 47 22 45
Biedermannsdorf, Br 313999, 1751, 76, - L: 16 20 37 B: 48 05 03	Bregenz, BI 50.1.03 322180, 145, 7, - L: 9 44 22 B: 47 29 15	Buch-St.Margarethen, BI 8 330878, 491, 22, - L: 11 45 41 B: 47 23 01
Bierbaum am Kleebigl, Br 207 317644, 1446, 64, - L: 15 56 15 B: 48 23 22	Bregenz, BI 50.1.04 322198, 146, 7, - L: 9 44 15 B: 47 29 28	Buch-St.Margarethen, BI 10 330845, 492, 22, - L: 11 45 54 B: 47 22 52
Bierbaum, BI 5995 343905, 2273, 98, - L: 16 04 15 B: 47 06 08	Bregenz, BI 50.1.05 A 322206, 147, 7, - L: 9 43 08 B: 47 29 20	Buch-Tuff, BI 2 330514, 493, 22, - L: 11 44 33 B: 47 22 12
Bisamberg-Schule, Br 303065, 1447, 64, - L: 16 21 36 B: 48 19 48	Bregenz, BI 50.1.06 322214, 148, 7, - L: 9 43 39 B: 47 29 40	Bürs, BI 07.28.03 A 352260, 62, 3, - L: 9 48 46 B: 47 09 13
Bischofegg, BI 4353 356634, 2862, 124, - L: 15 19 22 B: 46 41 46	Bregenz, BI 50.1.07 322222, 149, 7, - L: 9 43 56 B: 47 29 56	Bürs, BI 07.28.10 A 352278, 63, 3, - L: 9 48 19 B: 47 08 58
Bizau, BI 30.2.14 A 328005, 289, 12, - L: 9 54 44 B: 47 22 16	Bregenz, BI 50.1.08 322230, 150, 7, - L: 9 43 24 B: 47 30 12	Bürs, BI 07.28.12 A 352286, 64, 3, - L: 9 49 17 B: 47 08 43
Bizau, BI 30.2.15 332197, 290, 12, - L: 9 55 25 B: 47 22 09	Bregenz, BI 50.1.09 B 309385, 151, 7, - L: 9 43 08 B: 47 29 39	Bürs, BI 07.28.15 347203, 65, 3, - L: 9 48 55 B: 47 08 43
Bizau, BI 30.2.16 332205, 291, 13, - L: 9 55 54 B: 47 22 10	Bregenz, BI 50.1.10 A 322248, 152, 7, - L: 9 42 40 B: 47 29 48	Bürs, BI 07.28.17 347211, 66, 3, - L: 9 48 30 B: 47 08 37
Bizau, BI 30.2.17 332213, 292, 13, - L: 9 55 49 B: 47 21 58	Bregenz, BI 50.1.11 309377, 153, 7, 150, 181 L: 9 42 53 B: 47 30 04	Bürs, BI 07.28.22 A 347195, 67, 3, - L: 9 49 34 B: 47 08 36
Blaindorf, BI 56313 343426, 2297, 99, - L: 15 51 26 B: 47 10 36	Bregenz, BI 50.1.12 322255, 154, 7, 150, 181 L: 9 42 23 B: 47 30 16	Bürs, BI 07.28.25 321703, 68, 3, 149, - L: 9 48 18 B: 47 09 29
Bleiburg, BI 331 338228, 3378, 147, - L: 14 47 47 B: 46 35 55	Bregenz, BI 50.1.13 378919, 155, 7, - L: 9 44 16 B: 47 29 41	Burg, Br 23.4 (324632) 324962, 985, 44, - L: 14 09 50 B: 48 05 42
Bludenz, BI 07.34.09 347229, 52, 3, - L: 9 49 19 B: 47 08 54	Bregenz, BI 50.1.14 378935, 156, 7, - L: 9 43 57 B: 47 29 45	Burg, Br 3 326322, 2351, 102, 171, - L: 16 24 34 B: 47 12 48
Bludenz, BI 07.34.13 A 352435, 53, 3, - L: 9 49 43 B: 47 08 44	Breitenau, Br Haus-Nr.160 313411, 1753, 76, - L: 16 09 20 B: 47 44 46	Burgau, BI 5958 343335, 2325, 101, - L: 16 05 58 B: 47 07 07
Bludenz, BI 07.34.22 347187, 54, 3, - L: 9 50 03 B: 47 08 15	Breitenau, Br Haus-Nr.184 300103, 1754, 76, - L: 16 07 16 B: 47 44 42	Burgfried, Br 13 320531, 720, 31, 154, - L: 13 06 23 B: 47 40 56
Bludenz, BI 07.34.23 352476, 37, 2, - L: 9 50 44 B: 47 08 21	Breitenbach, BI 4014 340059, 2684, 116, - L: 15 19 47 B: 46 57 23	

- C -

Chorherrn, Bl
303925, 1385, 61, - -
L: 16 05 20 B: 48 17 19

- D -

D.Tschantschendorf, Bl 9
335992, 2378, 103, - -
L: 16 17 15 B: 47 06 23

Dalaas, Bl 60.1.09 A
332098, 40, 2, - 179
L: 9 59 15 B: 47 07 25

Dalaas, Bl 60.1.10
332106, 41, 2, - 179
L: 10 01 00 B: 47 07 34

Dedenitz, Br 3923
311639, 3018, 131, - -
L: 16 01 54 B: 46 41 29

Deising, Br 58.4
324756, 963, 42, - -
L: 13 52 13 B: 48 00 39

Dellach, Bl 427
351734, 3188, 138, - 210
L: 13 03 27 B: 46 44 07

Deutsch Brodersdorf, Bl
300152, 1755, 76, - -
L: 16 28 51 B: 47 56 30

Deutsch Feistritz, Br 3160
336073, 2637, 114, - -
L: 15 20 10 B: 47 12 57

Deutsch Feistritz, Br 3178
325118, 2638, 114, - -
L: 15 20 27 B: 47 11 42

Deutsch Feistritz, Br 3186
325142, 2639, 114, 173, 202
L: 15 20 06 B: 47 11 20

Deutsch Feistritz, Br 3188
325167, 2640, 115, - -
L: 15 19 40 B: 47 11 03

Deutsch Jahrsdorf, Bl 34
345595, 2066, 89, - -
L: 17 08 09 B: 48 00 27

Deutsch Jahrsdorf, Br 15
306209, 2067, 89, - 196
L: 17 07 34 B: 47 59 38

Deutsch Jahrsdorf, Br 19
326140, 2068, 90, - -
L: 17 04 53 B: 48 01 17

Deutsch Jahrsdorf, Br 9
306183, 2069, 90, - 196
L: 17 06 35 B: 48 00 38

Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12
335315, 2326, 101, 170, -
L: 16 06 06 B: 47 04 46

Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13
335323, 2327, 101, 170, -
L: 16 05 27 B: 47 04 37

Deutsch Schützen, Bl 6
326355, 2365, 102, - -
L: 16 26 55 B: 47 10 10

Deutsch Schützen, Blt 19
335430, 2366, 102, - 198
L: 16 26 46 B: 47 10 30

Deutsch Wagram, Bl
304584, 1533, 67, - -
L: 16 33 38 B: 48 17 47

Deutschkreutz, Bl 4 A
335653, 2179, 94, - -
L: 16 39 09 B: 47 36 23

Diemlern, Bl 1211
336776, 1145, 51, - -
L: 14 01 41 B: 47 29 31

Diepersdorf, Bl 38915
329243, 3019, 131, - 208
L: 15 50 06 B: 46 43 59

Diepersdorf, Bl 389161
372292, 3020, 131, - -
L: 15 50 17 B: 46 44 21

Diepersdorf, Blt 38916
332569, 3021, 131, - 208
L: 15 50 07 B: 46 43 59

Diepersdorf, Br 38912
353284, 3022, 131, - -
L: 15 50 01 B: 46 43 45

Dietach, Bl 26.2
376004, 996, 44, - -
L: 14 05 19 B: 48 10 14

Dietach, Bl 26.22
344887, 997, 44, - -
L: 14 05 17 B: 48 10 05

Dietersdorf, Bl 2393
340232, 2501, 109, - -
L: 14 39 45 B: 47 11 49

Dietersdorf, Bl 401922
340968, 2685, 116, - 202
L: 15 23 06 B: 46 55 24

Dietmannsdorf, Br 4319
340448, 2877, 124, - -
L: 15 18 34 B: 46 45 10

Dietzen, Bl 39116
332882, 3023, 131, - 208
L: 15 55 57 B: 46 42 12

Dietzen, Bl 391161
349316, 3024, 131, - 208
L: 15 56 15 B: 46 42 23

Dietzen, Bl 391163
349332, 3025, 131, - 208
L: 15 55 53 B: 46 42 02

Dietzen, Br 3913
311647, 3026, 131, - 208
L: 15 56 36 B: 46 42 38

Distelberg, Bl 2 (Gp20)
334011, 465, 21, 153, -
L: 11 54 01 B: 47 15 38

Dobersdorf, Bl 20
345058, 2328, 101, - -
L: 16 08 26 B: 47 01 36

Dobl, Bl 4017
340075, 2686, 117, - 203
L: 15 22 31 B: 46 56 28

Dobrova, Bl 333
338467, 3379, 147, - 215
L: 14 47 12 B: 46 37 25

Döbriach, Br 660
351825, 3233, 140, - -
L: 13 39 06 B: 46 46 14

Dölsach, Bl 1
330795, 3189, 138, - -
L: 12 49 30 B: 46 48 55

Dölsach, Bl 3
346437, 3190, 138, - -
L: 12 50 20 B: 46 49 11

Dölsach, Bl 7
346866, 3191, 138, - -
L: 12 49 42 B: 46 49 02

Dölsach, Bl 9
358465, 3192, 138, - -
L: 12 51 42 B: 46 48 09

Dörfel, Bl 19
345496, 2129, 92, - -
L: 16 27 59 B: 47 29 04

Dörfles, Bl
304592, 1534, 67, - -
L: 16 45 27 B: 48 21 17

Dörfles, Br 262
326595, 1756, 76, - -
L: 16 05 02 B: 47 47 45

Donaudorf, Br
303081, 1449, 64, 163, 193
L: 15 43 21 B: 48 24 00

Donnersdorf, Bl 3901
311654, 3027, 131, 175, 208
L: 15 53 38 B: 46 42 53

Donnersdorf, Bl 3903
329268, 3028, 131, - 208
L: 15 54 05 B: 46 43 08

Donnersdorf, Bl 3905
311670, 3029, 131, 176, 208
L: 15 54 18 B: 46 43 23

Donnersdorf, Blt 39015
336693, 3030, 131, - 208
L: 15 53 36 B: 46 42 54

Donnersdorf, Br 38993
340638, 3031, 131, - -
L: 15 53 00 B: 46 43 48

Donnersdorf, Br 39114
311696, 3032, 131, - 208
L: 15 55 15 B: 46 43 00

Donnerskirchen, Br 1
306548, 2147, 93, - 197
L: 16 39 41 B: 47 53 23

Donnerskirchen, Br 3
306555, 2148, 93, - -
L: 16 40 14 B: 47 52 12

Donnerskirchen, Br 5
306563, 2149, 93, - -
L: 16 39 12 B: 47 52 09

Dorf an der Enns, Br 318
327205, 1180, 52, - -
L: 14 28 52 B: 48 06 02

Dornau, Br 39139
328690, 3033, 131, - -
L: 15 57 54 B: 46 42 43

Dornbirn, Bl 50.3.03
328153, 157, 7, - 181
L: 9 42 39 B: 47 24 04

Dornbirn, Bl 50.3.04
328161, 158, 7, - -
L: 9 43 39 B: 47 23 30

Dornbirn, Bl 50.3.05
328179, 159, 7, - 181
L: 9 43 39 B: 47 24 55

Dornbirn, Bl 50.3.06
328187, 160, 7, - 181
L: 9 44 57 B: 47 24 11

Dornbirn, Bl 50.3.07 A
328195, 161, 7, - 181
L: 9 44 45 B: 47 25 07

Dornbirn, Bl 50.3.11 A
328237, 162, 7, - -
L: 9 42 09 B: 47 24 56

Dornbirn, Bl 50.3.12 A
328245, 163, 7, - -
L: 9 45 01 B: 47 25 58

Dornbirn, Bl 50.3.13
328252, 164, 7, - -
L: 9 42 58 B: 47 25 54

Dornbirn, Bl 50.3.14
328260, 165, 7, - -
L: 9 44 16 B: 47 26 09

Dornbirn, Bl 50.3.17
328294, 166, 7, - -
L: 9 42 11 B: 47 26 39

Dornbirn, Bl 50.3.23
379081, 167, 8, - -
L: 9 43 35 B: 47 24 08

Dornbirn, Bl 50.3.24
379206, 168, 8, - -
L: 9 44 06 B: 47 23 42

Dornbirn, Bl 50.3.25
357152, 169, 8, - -
L: 9 44 24 B: 47 23 48

Drauchen, Br 39113
311712, 3034, 131, - -
L: 15 56 34 B: 46 44 25

Droissendorf, Br 23.24
344390, 1054, 47, - -
L: 14 18 01 B: 48 04 53

Dürnrohr, Blt 409
331892, 1386, 61, - 193
L: 15 54 00 B: 48 19 38

- E -

Ebbs, Bl 2 (158)
346775, 494, 22, - -
L: 12 11 01 B: 47 35 55

Ebbs, Bl 6 (169)
346783, 495, 22, - -
L: 12 12 54 B: 47 36 31

Ebbs, Bl 8 (171)
346791, 496, 22, - -
L: 12 13 22 B: 47 37 06

Ebbs, Bl 10 (181)
346809, 497, 22, - -
L: 12 12 40 B: 47 37 57

Ebbs, Bl 12 (189)
346817, 498, 22, - -
L: 12 12 26 B: 47 38 10

Ebbs, Bl 16 (7)
346833, 499, 22, - -
L: 12 13 52 B: 47 38 30

Ebbs, Bl 18 (184)
370445, 500, 22, - -
L: 12 12 40 B: 47 38 00

Ebbs, Bl 20 (B5)
342121, 501, 22, - -
L: 12 13 00 B: 47 37 32

Ebensee, Bl 86.1
344234, 957, 42, - 189
L: 13 47 02 B: 47 48 24

Ebensee, Bl 86.3
344242, 958, 42, - 189
L: 13 46 56 B: 47 48 21

Ebensee, Bl 91.1
344218, 959, 42, - 189
L: 13 43 53 B: 47 46 59

Ebensee, Br 88.1
344226, 960, 42, - 189
L: 13 46 26 B: 47 47 49

Ebensee, Br 89.1
344697, 961, 42, - -
L: 13 45 56 B: 47 47 38

Ebental, Bl 202
318063, 3353, 145, 178, 214
L: 14 22 11 B: 46 36 39

Ebental, Blt 223
338715, 3354, 145, - 214
L: 14 23 56 B: 46 36 40

Ebental, Br 201
338038, 3355, 145, - 214
L: 14 23 27 B: 46 36 24

Eberau, Br 14
326439, 2367, 103, 171, -
L: 16 28 00 B: 47 06 29

Ebergassing, Bl 6
300202, 1757, 77, - -
L: 16 32 01 B: 48 02 39

Ebergassing, Br
300186, 1758, 77, - -
L: 16 31 14 B: 48 02 49

Eberndorf, Bl 327
338061, 3380, 147, - -
L: 14 38 52 B: 46 35 22

Eberndorf, Br 307
317065, 3381, 147, - -
L: 14 37 42 B: 46 35 26

Eberschwang, Br 1.1
344028, 840, 36, - -
L: 13 32 48 B: 48 09 32

Ebersdorf, Bl 5985
343848, 2275, 98, - 197
L: 15 57 13 B: 47 12 09

Ebreichsdorf, Bl
300228, 1759, 77, 165, -
L: 16 24 10 B: 47 57 52

Ebreichsdorf, Bl 23
300236, 1760, 77, - -
L: 16 22 48 B: 47 59 03

Ebreichsdorf, Bl 31
300251, 1761, 77, - -
L: 16 23 47 B: 47 58 30

Ebreichsdorf, Bl 33
300269, 1762, 77, - -
L: 16 23 28 B: 47 57 45

Ebreichsdorf, Bl 39
300285, 1763, 77, - -
L: 16 23 52 B: 47 57 18

Ebreichsdorf, Bl 41
300301, 1764, 77, - -
L: 16 23 21 B: 47 57 14

Ebreichsdorf, Bl 42
314013, 1765, 77, - -
L: 16 22 12 B: 47 57 15

Ebreichsdorf, Bl 43
300327, 1766, 77, - -
L: 16 23 20 B: 47 56 57

Ebreichsdorf, Bl S7
326561, 1767, 77, - -
L: 16 23 43 B: 47 59 08

Ebreichsdorf, Bl S8
326579, 1768, 77, - -
L: 16 25 29 B: 47 58 36

Ebreichsdorf-Siedlung, Br
300376, 1769, 77, - -
L: 16 24 15 B: 47 58 07

Eckartsau, Bl
304600, 1535, 68, - -
L: 16 47 39 B: 48 08 49

Eckartsau, Bl 1892.3
356147, 1536, 68, - -
L: 16 49 44 B: 48 07 39

Eckartsau, Bl 1894.023
356154, 1537, 68, - -
L: 16 48 10 B: 48 07 59

Eckartsau, Bl 1894.5
331058, 1538, 68, - -
L: 16 48 15 B: 48 07 24

Eckartsau, Bl 1895.3
356170, 1539, 68, - -
L: 16 47 44 B: 48 08 45

Eckartsau, Bl 1897.3
356188, 1540, 68, - -
L: 16 46 42 B: 48 07 36

Eckersdorf, Br 68.4
316927, 859, 38, - -
L: 14 06 15 B: 48 30 31

Edelstal, Br 14
306217, 2070, 90, - -
L: 16 59 14 B: 48 05 52

Edla, Br 3957
343228, 2996, 129, - -
L: 15 46 51 B: 46 47 47

Edling, Bl 329
338186, 3382, 147, - -
L: 14 42 05 B: 46 36 45

Eferding, Br 2156.016
307298, 877, 39, - -
L: 14 01 01 B: 48 18 16

Egg, Bl 30.1.05
327833, 293, 13, - -
L: 9 53 40 B: 47 25 53

Egg, Bl 30.1.06
327841, 294, 13, - 182
L: 9 53 28 B: 47 25 46

Egg, Bl 30.1.07
327858, 295, 13, - -
L: 9 53 48 B: 47 25 46

Egg, Bl 30.1.09
347476, 296, 13, - -
L: 9 54 11 B: 47 26 14

Egg, Bl 30.1.10
347484, 297, 13, - -
L: 9 54 25 B: 47 26 17

Egg, Bl 30.1.11
347492, 298, 13, - -
L: 9 53 17 B: 47 22 18

Eggendorf, Br 5966
343806, 2276, 98, - 197
L: 16 00 21 B: 47 17 41

Eggendorf, Br 25.6
324640, 980, 43, - -
L: 14 07 29 B: 48 07 52

Eggendorf, Tbl 59680
349639, 2435, 106, - -
L: 16 00 10 B: 47 17 16

Ehenbichl, Bl 4
334839, 334, 14, - -
L: 10 41 41 B: 47 28 09

Ehenbichl, Bl 22 (L37)
370098, 335, 15, - -
L: 10 39 18 B: 47 26 44

Ehrwald, Bl 1
342071, 373, 16, - -
L: 10 54 27 B: 47 23 38

Eibesbrunn, Bl
304618, 1541, 68, - -
L: 16 29 49 B: 48 21 39

Eibiswald, Bl 4345
356618, 2863, 124, - 205
L: 15 15 20 B: 46 41 37

Eichfeld, Br 38793
358598, 3035, 131, - -
L: 15 46 09 B: 46 43 34

Eisenberg, Br 4
326330, 2368, 103, 171, -
L: 16 25 34 B: 47 10 53

Eisenstadt, Blt 28
335364, 2150, 93, - 197
L: 16 32 34 B: 47 50 03

Eisenstadt, Br 23
335190, 2151, 93, - -
L: 16 31 47 B: 47 50 16

Eisenzicken, Tbl 18
353615, 2436, 106, - -
L: 16 15 33 B: 47 16 56

Eisenzicken, Tbr 13
345934, 2437, 106, - -
L: 16 15 08 B: 47 16 41

Eizendorf, Bl 2086.005
309054, 1231, 54, - -
L: 14 47 28 B: 48 11 36

Eizendorf, Blt 2089.011
308916, 1232, 54, - 192
L: 14 46 01 B: 48 11 59

Eizendorf, Br 2088.9
309211, 1233, 54, - -
L: 14 46 23 B: 48 11 39

Elbigenalp, Bl 1
346569, 330, 14, - -
L: 10 27 07 B: 47 17 42

Ellmau, Bl 2
358416, 482, 21, - -
L: 12 17 19 B: 47 31 11

Elmen, Bl 1
342287, 336, 15, - -
L: 10 32 41 B: 47 21 24

Elmen, Bl 2
342386, 331, 14, - -
L: 10 31 57 B: 47 20 01

Elmen, Bl 3
342303, 337, 15, - -
L: 10 32 54 B: 47 21 52

Elmen, Bl 4
342402, 332, 14, - -
L: 10 32 09 B: 47 19 48

Elsbethen, Bl 1
347799, 721, 32, - 185
L: 13 04 55 B: 47 45 47

Elsbethen, Bl 13
320804, 722, 32, - 185
L: 13 05 16 B: 47 45 18

Elsbethen, Br 18
320606, 723, 32, - -
L: 13 05 01 B: 47 44 50

Elsbethen, Br 21
320614, 724, 32, - -
L: 13 05 13 B: 47 44 49

Eltendorf, Bl 25 A
345108, 2329, 101, - -
L: 16 11 42 B: 46 59 48

Eltendorf, Bl 26
345116, 2330, 101, - -
L: 16 12 43 B: 46 59 32

Eltendorf, Bl 29
345512, 2331, 101, - -
L: 16 11 29 B: 47 00 31

Emmersdorf, Bl 2035.001
322719, 1338, 59, - -
L: 15 20 15 B: 48 14 31

Engelhartstetten, Bl
304972, 1542, 68, - 194
L: 16 55 08 B: 48 11 43

Engelhartstetten, Bl 1886.003
331199, 1543, 68, - 194
L: 16 53 13 B: 48 10 08

Engelhartstetten, Br
304626, 1544, 68, - -
L: 16 52 59 B: 48 10 58

Enns, Bl 2114.2
308023, 1092, 48, - -
L: 14 29 33 B: 48 14 28

Enns, Bl 2116.1
307900, 1058, 47, - -
L: 14 28 17 B: 48 14 26

Enns, Blt 2114.4
308049, 1093, 48, - 190
L: 14 29 30 B: 48 14 10

Ennsbach, Bl 256
322982, 1288, 57, - -
L: 15 01 50 B: 48 08 44

Ennsdorf, Bl 324
327270, 1181, 52, - -
L: 14 29 45 B: 48 13 05

Enzersdorf a.d.Fischa, Bl B
300384, 1770, 77, - -
L: 16 36 07 B: 48 04 44

Enzersdorf a.d.Fischa, Bl D
300392, 1771, 77, - -
L: 16 36 23 B: 48 04 41

Enzersdorf im Thale, Bl 419
331991, 1441, 64, 163, -
L: 16 14 34 B: 48 34 57

Erl, Bl 4 (R71)
342535, 502, 22, - -
L: 12 10 42 B: 47 40 31

Erla, Bl 2104.004
302307, 1199, 53, 159, -
L: 14 35 58 B: 48 12 08

Erla, Bl 2104.010
302299, 1200, 53, - -
L: 14 35 42 B: 48 11 24

Erla, Bl 2107.020
302364, 1201, 53, - -
L: 14 34 29 B: 48 12 10

Erpersdorf, Br
303941, 1387, 61, - -
L: 15 55 28 B: 48 20 29

Eschabruck, Bl 465
337451, 1523, 67, - -
L: 15 14 50 B: 48 34 20

Etsdorf, Bl
303099, 1450, 64, 163, -
L: 15 44 39 B: 48 26 39

Ettenau, Bl 11
344119, 799, 35, - -
L: 12 47 29 B: 48 04 12

- F -

Fallsbach, Br 37.7
307702, 998, 44, - -
L: 13 56 51 B: 48 08 41

Farrach, Bl 2431
349084, 2502, 109, - -
L: 14 43 55 B: 47 11 47

Farrach, Br 2409
309906, 2503, 109, - -
L: 14 43 54 B: 47 11 31

Farrach, Br 2415
318386, 2504, 109, - -
L: 14 43 42 B: 47 11 23

Farrach, Br 2417
329888, 2505, 109, - -
L: 14 44 21 B: 47 10 46

Faschendorf, Bl 630
338848, 3228, 140, - -
L: 13 25 47 B: 46 48 55

Federaun, Bl 3
309765, 3247, 140, - 211
L: 13 48 32 B: 46 34 11

Federaun, Bl 18 C
309732, 3248, 141, - 211
L: 13 50 40 B: 46 34 25

Federaun, Bl 33
309864, 3249, 141, - 211
L: 13 48 32 B: 46 34 21

Federaun, Bl 34
309872, 3250, 141, - 211
L: 13 48 37 B: 46 34 14

Feffernitz, Bl 611
338129, 3273, 142, - -
L: 13 41 08 B: 46 41 11

Feffernitz, Bl 612
338145, 3274, 142, - -
L: 13 41 26 B: 46 41 31

Fehring, Bl 5282
343624, 2398, 104, - 198
L: 16 01 51 B: 46 56 32

Feistritz i.R., Bl 507
338178, 3302, 143, - 212
L: 14 13 21 B: 46 32 10

Feistritz i.R., Bl 508
338194, 3303, 143, - 213
L: 14 12 07 B: 46 31 42

Feistritz i.R., Bl 509
338210, 3304, 143, - 213
L: 14 09 21 B: 46 31 38

Feistritz i.R., Bl 510
338236, 3305, 143, - 213
L: 14 08 29 B: 46 31 47

Feistritz, Bl 2581
349167, 2581, 112, - -
L: 14 54 37 B: 47 15 50

Feistritz, Bl 2561
329516, 2582, 112, - -
L: 14 54 13 B: 47 15 29

Feistritz, Bl 25631
349159, 2563, 111, - -
L: 14 52 59 B: 47 15 43

Feistritz, Br 2460
310029, 2506, 109, - -
L: 14 45 47 B: 47 10 28

Feistritz/Drau, Br 619
351551, 3275, 142, - 212
L: 13 39 49 B: 46 42 30

Feiting, Bl 3759
343913, 2985, 129, - 207
L: 15 34 37 B: 46 54 10

Feiting, Bl 37591
358663, 2986, 129, - 207
L: 15 36 03 B: 46 54 29

Feiting, Br 3757
343129, 2987, 129, - 207
L: 15 35 51 B: 46 55 10

Feldbach, Br 5224
340513, 2399, 104, - -
L: 15 54 19 B: 46 57 07

Feldkirch, Bl 01.32.54
327627, 170, 8, - -
L: 9 35 57 B: 47 14 08

Feldkirch, Bl 01.32.55
379230, 171, 8, - -
L: 9 35 33 B: 47 14 10

Feldkirch, Bl 01.32.56
379248, 172, 8, - -
L: 9 35 38 B: 47 14 18

Feldkirchen, Bl 291
338665, 3268, 141, - 211
L: 14 05 58 B: 46 44 25

Feldkirchen, Bl 295
351569, 3269, 141, - -
L: 14 05 32 B: 46 43 39

Feldkirchen, Bl 299
354308, 3270, 142, - 212
L: 14 05 38 B: 46 43 21

Feldkirchen, Br 2154.011 374454, 907, 40, - - L: 14 03 46	B: 48 20 47	Forchach, Bl 6 334359, 340, 15, - - L: 10 35 32	B: 47 25 21	Freundorf, Br 407 331876, 1389, 61, - - L: 16 02 59	B: 48 17 12
Feldkirchen/D., Bl 2154.005 306696, 908, 40, - - L: 14 03 32	B: 48 19 42	Forchach, Bl 10 334375, 341, 15, - - L: 10 36 37	B: 47 25 50	Freßnitz, Br 2973 332981, 2617, 114, - - L: 15 32 00	B: 47 32 46
Feldkirchen/D., Bl 2156.001 306647, 909, 40, - - L: 14 02 42	B: 48 20 43	Forsten, Br 7.1 324236, 814, 35, - - L: 13 04 14	B: 48 12 42	Freßnitz, Br 2975 318667, 2618, 114, - - L: 15 32 10	B: 47 32 29
Feldkirchen/D., Blt 2154.009 306712, 910, 40, - 189 L: 14 03 47	B: 48 20 16	Fraham, Br 2154.012 307462, 878, 39, - - L: 14 03 24	B: 48 18 07	Friedburg, Br 34.8 324459, 815, 35, - 187 L: 13 14 42	B: 48 00 42
Feldkirchen/D., Br 2152.005 307074, 911, 40, - - L: 14 04 27	B: 48 19 50	Fraham, Br 2156.018 307355, 879, 39, - - L: 14 01 49	B: 48 17 08	Friesach, Bl 3203 318873, 2641, 115, 173, 202 L: 15 19 30	B: 47 10 32
Ferlach, Bl 501 338772, 3306, 143, 177, 213 L: 14 19 35	B: 46 32 36	Frankenau, Bl 18 335836, 2130, 92, - - L: 16 35 45	B: 47 26 20	Friesach, Bl 32092 329748, 2642, 115, - - L: 15 19 47	B: 47 10 23
Ferlach, Bl 502 338079, 3307, 143, - 213 L: 14 19 09	B: 46 32 32	Frankenau, Br 17 335828, 2131, 92, - - L: 16 35 16	B: 47 26 40	Friesach, Bl 893 351890, 3327, 144, - - L: 14 23 38	B: 46 57 57
Ferlach, Bl 503 338095, 3308, 143, - 213 L: 14 18 31	B: 46 32 23	Frankenmarkt, Br 1.2 344671, 947, 42, - - L: 13 25 58	B: 47 58 32	Friesach, Bl 896 354381, 3328, 144, - 213 L: 14 23 44	B: 46 58 20
Ferlach, Bl 504 338111, 3309, 143, - - L: 14 18 16	B: 46 32 37	Franzensdorf, Br 304667, 1545, 68, - - L: 16 38 29	B: 48 11 33	Friesach, Bl 897 354795, 3329, 144, - - L: 14 25 32	B: 46 56 32
Ferlach, Bl 505 338137, 3310, 143, - 213 L: 14 16 09	B: 46 32 02	Franzhausen, Bl 1991.010 322933, 1359, 60, - - L: 15 43 20	B: 48 20 33	Friesach, Blt 32035 332809, 2643, 115, - 202 L: 15 19 30	B: 47 10 32
Fernitz, Bl 3545 315226, 2698, 117, - - L: 15 29 45	B: 46 59 07	Franzhausen, Bl 1992.006 322941, 1360, 60, - - L: 15 42 27	B: 48 20 57	Friesach, Br 3201 318865, 2644, 115, - - L: 15 19 51	B: 47 10 41
Fernitz, Blt 35455 329656, 2699, 117, - 203 L: 15 29 45	B: 46 59 07	Frastanz, Bl 02.31.05 321315, 69, 3, - 179 L: 9 36 49	B: 47 13 18	Friesach-St.Stefan, Bl 3211 325480, 2645, 115, - - L: 15 19 28	B: 47 10 19
Fernitz, Br 35491 340729, 2700, 117, - - L: 15 29 33	B: 46 58 39	Frastanz, Bl 02.31.06 A 321323, 70, 4, 149, - L: 9 37 25	B: 47 13 32	Friesach-St.Stefan, Bl 3253 325555, 2646, 115, - - L: 15 19 57	B: 47 08 42
Fernitz, Br 35511 328799, 2701, 117, - - L: 15 30 07	B: 46 58 30	Frastanz, Bl 02.31.08 A 321364, 71, 4, - 179 L: 9 36 32	B: 47 13 38	Friesach-St.Stefan, Bl 32151 325506, 2647, 115, - - L: 15 19 21	B: 47 09 54
Fernitz, Br 35531 318717, 2702, 117, - 203 L: 15 30 22	B: 46 57 50	Frastanz, Bl 02.31.15 A 352013, 72, 4, - 179 L: 9 36 42	B: 47 13 36	Friesach-St.Stefan, Bl 32431 325589, 2648, 115, 173, 202 L: 15 19 28	B: 47 09 15
Fernitz, Br 405 331850, 1435, 63, - - L: 15 42 13	B: 48 33 13	Frastanz, Bl 03.31.01 B 321760, 73, 4, - - L: 9 38 38	B: 47 13 24	Friesach-St.Stefan, Bl 32433 325597, 2649, 115, - - L: 15 19 45	B: 47 09 16
Feuersbrunn, Bl 323 327262, 1451, 64, - - L: 15 47 28	B: 48 26 42	Frastanz, Bl 03.31.02 321414, 74, 4, - 179 L: 9 38 11	B: 47 13 32	Friesach-St.Stefan, Br 3251 325621, 2650, 115, - - L: 15 20 01	B: 47 08 52
Fischamend, Bl 1909.6 331082, 1772, 77, - - L: 16 37 02	B: 48 07 25	Frastanz, Bl 03.31.03 321422, 75, 4, - - L: 9 38 24	B: 47 13 05	Friesach-St.Stefan, Br 32135 325498, 2651, 115, - - L: 15 19 35	B: 47 10 08
Fisching, Bl 2414 353094, 2507, 109, - - L: 14 42 57	B: 47 09 19	Frastanz, Bl 03.31.04 321430, 76, 4, - - L: 9 39 09	B: 47 13 11	Friesach-St.Stefan, Br 32251 329185, 2652, 115, - - L: 15 20 01	B: 47 10 05
Fisching, Bl 2416 353102, 2508, 109, - - L: 14 43 25	B: 47 09 51	Frastanz, Lp 03.31.98 379040, 77, 4, - 180 L: 9 37 46	B: 47 13 33	Friesach-St.Stefan, Br 32253 340661, 2653, 115, - - L: 15 19 59	B: 47 09 53
Fisching, Br 2438 314732, 2509, 109, - - L: 14 44 29	B: 47 09 55	Frastanz, Lp 03.31.99 379057, 78, 4, - 180 L: 9 38 19	B: 47 13 24	Friesach-St.Stefan, Br 32371 318949, 2654, 115, - - L: 15 19 26	B: 47 09 25
Fisching, Br 2440 329904, 2510, 109, - - L: 14 45 13	B: 47 10 18	Frauenburg, Bl 2215 336271, 2474, 107, - - L: 14 25 52	B: 47 11 18	Frojach, Bl 2191 343715, 2475, 107, - 200 L: 14 17 14	B: 47 08 04
Fischlham, Bl 41.6 316786, 970, 43, - - L: 13 55 51	B: 48 05 16	Frauendorf, Br 303958, 1388, 61, 162, - L: 15 46 58	B: 48 21 09	Frojach, Bl 2199 343723, 2476, 107, - 200 L: 14 18 36	B: 47 08 18
Fladnitz im Raabtal, Bl 5167 343533, 2400, 104, - 199 L: 15 47 00	B: 46 59 29	Frauendorf/Au, Br 1974.003 327031, 1452, 64, - - L: 15 55 03	B: 48 22 18	Frojach, Bl 2200 336248, 2477, 107, - - L: 14 19 15	B: 47 08 10
Fladnitz im Raabtal, Bl 5169 349480, 2401, 104, - 199 L: 0	B: 46 59 29	Frauenkirchen, Bl 108 A 305755, 2209, 96, - - L: 16 53 34	B: 47 49 32	Fuchsbnigl, Br 304675, 1546, 68, 164, - L: 16 45 04	B: 48 12 04
Flatschach, Bl 2447 353110, 2511, 109, - - L: 14 44 35	B: 47 12 39	Frauenkirchen, Bl 11 A 305706, 2210, 96, - 197 L: 16 54 31	B: 47 50 40	Fügen-Gagering, Bl 1 334045, 466, 21, - - L: 11 51 13	B: 47 21 57
Flauring, Bl 2 346684, 406, 18, - - L: 11 08 01	B: 47 17 30	Frauenkirchen, Bl 12 A 305714, 2211, 96, - - L: 16 56 39	B: 47 49 04	Fügen-Gagering, Lp 1 334722, 467, 21, - - L: 11 51 13	B: 47 21 57
Fluttendorf, Bl 38933 332866, 3036, 131, - - L: 15 52 11	B: 46 43 36	Frauenkirchen, Bl 170 345827, 2212, 96, - - L: 16 58 03	B: 47 49 43	Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab, 343525, 2402, 104, - - L: 15 40 13	B: 47 08 08
Fluttendorf, Bl 38934 349274, 3037, 131, - - L: 15 51 26	B: 46 43 24	Frauenkirchen, Blt 145 335372, 2213, 96, - 197 L: 16 55 44	B: 47 50 48	Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab 343509, 2403, 104, - 199 L: 15 39 51	B: 47 09 02
Fluttendorf, Bl 38935 349290, 3038, 131, - 208 L: 15 52 21	B: 46 43 19	Frauenkirchen, Br 134 326132, 2214, 96, - 197 L: 16 55 16	B: 47 50 05	Fürstenfeld, Bl 5831 343343, 2298, 99, - 198 L: 16 05 54	B: 47 03 10
Fluttendorf, Br 38931 314997, 3039, 132, 176, - L: 15 51 05	B: 46 43 50	Freidorf an der Laßnitz, Br 42141 357004, 2854, 123, - - L: 15 15 16	B: 46 49 03	Fürstenfeld, Br 5827 328591, 2299, 99, - - L: 16 04 28	B: 47 03 36
Fohnsdorf, Bl 23972 336842, 2512, 109, - - L: 14 41 33	B: 47 12 12	Freidorf, Bl 43131 356519, 2878, 124, - 205 L: 15 16 29	B: 46 45 34	Furth, Br 21.2 324319, 816, 35, - 187 L: 13 08 23	B: 48 07 57
Fohnsdorf, Bl 23974 340380, 2513, 109, - - L: 14 41 10	B: 47 11 44	Freiling, Br 18.7 314344, 999, 44, - 189 L: 14 09 20	B: 48 13 25	Fussach, Bl 50.2.22 328401, 173, 8, - - L: 9 39 58	B: 47 29 12
Fohnsdorf, Bl 23976 343962, 2514, 109, - - L: 14 41 10	B: 47 12 33	Freischling, Bl 404 331843, 1436, 63, - - L: 15 42 55	B: 48 34 12	Fussach, Bl 50.2.23 328419, 174, 8, - - L: 9 39 07	B: 47 28 54
Forchach, Bl 2 334268, 338, 15, - - L: 10 34 41	B: 47 24 10	Freistadt, Br 8.2 324921, 1213, 54, - 191 L: 14 29 38	B: 48 29 52	Fussach, Bl 50.2.24 A 328427, 175, 8, - - L: 9 39 57	B: 47 28 02
Forchach, Bl 4 334284, 339, 15, - - L: 10 35 06	B: 47 25 21	Freudenstein, Br 2151.019 306977, 912, 40, - - L: 14 05 49	B: 48 21 05	Fussach, Bl 50.3.19 328310, 176, 8, - - L: 9 40 16	B: 47 27 58

- G -

Gaas, Bl 21	345405, 2369, 103,	-	-		
	L: 16 27 35	B: 47 05 29			
Gabersdorf, Bl 38213	353243, 2899, 125,	-	206		
	L: 15 35 33	B: 46 46 44			
Gabersdorf, Bl 38234	353235, 2900, 125,	-	206		
	L: 15 35 42	B: 46 45 58			
Gabersdorf, Br 3819	310888, 2901, 125,	-	-		
	L: 15 35 17	B: 46 46 54			
Gabersdorf, Br 38212	340976, 2902, 125,	-	-		
	L: 15 35 12	B: 46 46 36			
Gänserndorf, Bl	304683, 1547, 68,	-	-		
	L: 16 43 23	B: 48 20 43			
Gänserndorf, Br 204	317289, 1548, 68,	-	-		
	L: 16 41 12	B: 48 17 46			
Gaisfeld, Bl 4010	356899, 2687, 117,	-	203		
	L: 15 12 56	B: 47 01 04			
Gaissau, Bl 50.2.34	327528, 177, 8,	-	-		
	L: 9 35 48	B: 47 28 01			
Gaissau, Bl 50.2.35	327536, 178, 8,	-	181		
	L: 9 35 06	B: 47 28 54			
Gamp, Bl 4	320788, 725, 32,	-	-		
	L: 13 06 47	B: 47 40 06			
Gampern, Br 10.2	324848, 948, 42,	156, 189			
	L: 13 35 02	B: 48 00 43			
Garzern, Br 208	338913, 3344, 145,	-	214		
	L: 14 29 02	B: 46 49 52			
Gaschurn, Bl 20.00.08	332486, 6, 1,	-	179		
	L: 10 00 54	B: 46 59 42			
Gaschurn, Bl 22.00.05	332437, 7, 1,	-	179		
	L: 10 03 46	B: 46 58 11			
Gaschurn, Bl 22.00.07	379115, 8, 1,	-	179		
	L: 10 03 55	B: 46 58 04			
Gasselsdorf, Bl 4330	356535, 2879, 125,	-	205		
	L: 15 19 45	B: 46 44 20			
Gattendorf, Bl 27	345140, 2071, 90,	-	-		
	L: 17 01 54	B: 48 00 55			
Gattendorf, Bl 33	345587, 2072, 90,	-	-		
	L: 16 59 31	B: 48 02 15			
Gattendorf, Bl 55	335877, 2100, 91,	-	-		
	L: 16 56 36	B: 47 58 44			
Gattendorf, Bl 58	335901, 2073, 90,	-	-		
	L: 16 59 16	B: 48 01 03			
Gattendorf, Br 54	335612, 2101, 91,	-	-		
	L: 16 59 01	B: 48 00 57			
Geiersdorf, Bl 822	338566, 3349, 145,	-	-		
	L: 14 26 37	B: 46 40 56			
Geinberg, TBl 1	344341, 853, 37,	-	-		
	L: 13 17 16	B: 48 15 54			
Geiseldorf, Br 5976	372227, 2277, 98,	-	-		
	L: 15 59 31	B: 47 12 48			
Geiseldorf, Tbl597202	349688, 2438, 106,	-	-		
	L: 15 59 51	B: 47 13 01			
Gemeinlebarn, Br	303982, 1390, 61,	-	-		
	L: 15 48 22	B: 48 20 13			
Georgenberg, Br 14	319921, 726, 32,	-	185		
	L: 13 09 54	B: 47 37 07			
Georgenberg, Br 16	319939, 727, 32,	-	-		
	L: 13 09 12	B: 47 37 09			
Georgenberg, Br 20	319947, 728, 32,	-	-		
	L: 13 09 30	B: 47 37 53			
Gerasdorf, Bl	304691, 1549, 68,	-	-		
	L: 16 28 34	B: 48 17 39			
Geretsberg, Br 67.2	344093, 800, 35,	-	-		
	L: 12 56 56	B: 48 06 10			
Gerling, Br 1	347773, 688, 30,	-	-		
	L: 12 51 37	B: 47 25 03			
Gersdorf, Bl 38553	332858, 3040, 132,	-	208		
	L: 15 39 15	B: 46 43 26			
Gersdorf, Br 3847	318477, 3041, 132,	-	-		
	L: 15 38 03	B: 46 42 43			
Gersdorf, Br 5636	329037, 2300, 100,	-	-		
	L: 15 51 17	B: 47 09 47			
Getzersdorf, Blt 384	331645, 1361, 60,	-	192		
	L: 15 43 20	B: 48 19 34			
Getzersdorf, Br 245	322834, 1362, 60,	-	-		
	L: 15 42 57	B: 48 19 30			
Girm, Bl 3	335646, 2180, 94,	170,	-		
	L: 16 36 24	B: 47 36 13			
Gleinstätten, Bl 4332	356576, 2880, 125,	-	205		
	L: 15 22 22	B: 46 45 05			
Gleinstätten, Br 4333	340463, 2881, 125,	-	-		
	L: 15 22 22	B: 46 45 18			
Gleisdorf, Bl 5141	349498, 2404, 104,	-	199		
	L: 15 42 20	B: 47 05 40			
Gleissenfeld, Bl 461	337410, 2003, 86,	-	-		
	L: 16 07 54	B: 47 41 15			
Glinzendorf, Br	304709, 1550, 68,	-	-		
	L: 16 38 30	B: 48 14 53			
Gmünd, Bl 951	338707, 3225, 139,	-	210		
	L: 13 31 52	B: 46 55 12			
Gnadendorf, Bl 410	331900, 2040, 88,	-	-		
	L: 16 23 33	B: 48 37 10			
Gnadendorf, Bl 421	331983, 2041, 88,	-	-		
	L: 16 23 33	B: 48 37 10			
Gnadendorf, Bl 430	337097, 2042, 88,	-	-		
	L: 16 22 24	B: 48 37 07			
Gnas, Bl 3961	356931, 2999, 130,	-	207		
	L: 15 49 17	B: 46 52 52			
Gnesau, Bl 281	351858, 3266, 141,	-	-		
	L: 13 58 48	B: 46 46 27			
Gniebing, Bl 5191	343582, 2405, 104,	-	-		
	L: 15 50 53	B: 46 57 49			
Gniebing, Br 51991	372235, 2406, 104,	-	-		
	L: 15 52 45	B: 46 57 32			
Gnies, Br 5761	328971, 2292, 99,	-	-		
	L: 15 51 00	B: 47 05 53			
Gnigl, Bl 501	348003, 729, 32,	-	185		
	L: 13 04 04	B: 47 49 19			
Göfis, Bl 02.42.04	347393, 179, 8,	-	-		
	L: 9 38 55	B: 47 14 36			
Göfis, Bl 02.42.05	347401, 180, 8,	-	-		
	L: 9 39 10	B: 47 14 49			
Göfis, Bl 02.42.06	347419, 181, 8,	-	-		
	L: 9 38 44	B: 47 14 47			
Göfis, Bl 02.42.07	378927, 182, 8,	-	-		
	L: 9 38 55	B: 47 14 56			
Göfis, Bl 02.42.09	347427, 183, 8,	-	-		
	L: 9 39 05	B: 47 15 06			
Göfis, Bl 03.42.01	352146, 79, 4,	-	180		
	L: 9 37 52	B: 47 13 36			
Görtschach, Bl 702	338400, 3238, 140,	-	-		
	L: 13 28 53	B: 46 36 35			
Gösseling, Bl 823	338582, 3350, 145,	-	-		
	L: 14 29 20	B: 46 45 50			
Gösselsdorf, Blt 330	338202, 3383, 147,	-	215		
	L: 14 38 14	B: 46 34 27			
Gössendorf, Bl354122	340810, 2703, 117,	-	203		
	L: 15 29 23	B: 46 59 12			
Gössendorf, Br 3541	310177, 2704, 117,	-	-		
	L: 15 29 08	B: 46 59 07			
Göttsbach, Br 2057.020	322651, 1289, 57,	160,	-		
	L: 15 04 16	B: 48 09 29			
Götzendorf a.d.L., Blt 378	331587, 1773, 77,	-	195		
	L: 16 34 54	B: 48 00 56			
Götzendorf a.d.L., Br	313494, 1774, 77,	-	-		
	L: 16 34 51	B: 48 00 52			
Götzendorf a.d.L. Sandbg., Br	300442, 1775, 77,	-	195		
	L: 16 35 11	B: 48 00 32			
Götzis, Bl 50.4.07 A	328112, 184, 8,	-	181		
	L: 9 38 16	B: 47 19 56			
Götzis, Bl 50.4.08	322461, 185, 8,	-	-		
	L: 9 37 13	B: 47 20 39			
Götzis, Bl 50.4.16	328054, 186, 8,	-	-		
	L: 9 39 07	B: 47 20 27			
Gois, Bl 1	347963, 730, 32,	-	185		
	L: 12 58 28	B: 47 46 34			
Goldgeben, Bl 322	327254, 1453, 64,	-	193		
	L: 16 07 14	B: 48 24 13			
Goldwörth, 2151.001	314393, 913, 40,	-	-		
	L: 14 05 22	B: 48 19 06			
Goldwörth, Bl 2147.001	306860, 914, 40,	-	-		
	L: 14 08 19	B: 48 19 24			
Goldwörth, Bl 2147.011	374355, 915, 40,	-	-		
	L: 14 08 14	B: 48 19 03			
Goldwörth, Bl 2147.013	374371, 916, 40,	-	-		
	L: 14 08 13	B: 48 19 11			
Goldwörth, Bl 2148.001	306829, 917, 40,	-	-		
	L: 14 07 47	B: 48 19 00			
Goldwörth, Bl 2148.003	306837, 918, 40,	-	-		
	L: 14 07 38	B: 48 19 08			
Goldwörth, Bl 2150.001	306779, 919, 40,	-	-		
	L: 14 06 25	B: 48 18 53			
Goldwörth, Bl 2150.005	306795, 920, 40,	-	-		
	L: 14 06 32	B: 48 19 07			
Goldwörth, Blt 2148.005	324830, 921, 40,	-	189		
	L: 14 07 40	B: 48 19 19			
Goldwörth, Br 2149.001	306985, 922, 40,	-	-		
	L: 14 07 05	B: 48 19 22			
Goldwörth, Br 2151.005	306944, 923, 40,	156,	-		
	L: 14 05 45	B: 48 19 40			
Goldwörth, Br 2151.007	306951, 924, 40,	-	-		
	L: 14 05 53	B: 48 19 58			
Golling, Bl 12	319855, 731, 32,	-	-		
	L: 13 09 57	B: 47 35 42			
Golling, Bl 2047.010	322743, 1339, 59,	-	-		
	L: 15 10 55	B: 48 11 33			
Gols, Bl 125	319418, 2215, 96,	-	-		
	L: 16 54 12	B: 47 52 03			
Gols, Bl 39	316166, 2102, 91,	-	-		
	L: 16 56 35	B: 47 54 48			
Gols, Bl 57	335893, 2103, 91,	-	-		
	L: 16 56 27	B: 47 55 59			
Gols, Br 121	316067, 2216, 96,	-	-		
	L: 16 54 54	B: 47 53 37			
Goritz b. R., Br 3929	329052, 3042, 132,	-	208		
	L: 16 00 10	B: 46 42 01			
Goritz b. R., Br 3921	328708, 3043, 132,	-	-		
	L: 16 00 17	B: 46 42 59			
Goritz b. R., Br 39211	328807, 3044, 132,	-	-		
	L: 15 59 46	B: 46 42 58			
Goritz b. R., Br 39212	328815, 3045, 132,	-	-		
	L: 15 59 59	B: 46 43 15			
Goritz b. Radkersburg, Bl 39216	349399, 3046, 132,	-	208		

Gosdorf, Br 38913 332874, 3057, 132, - 208 L: 15 50 30 B: 46 43 32	Graz 3, Br 3391 325274, 2719, 118, - - L: 15 26 26 B: 47 04 49	Graz 14, Bl 3416 325639, 2755, 119, - - L: 15 24 13 B: 47 04 24
Gottsdorf, Br 2054,001 302950, 1316, 58, 160, - L: 15 06 36 B: 48 11 25	Graz 4, Bl 3406 332825, 2720, 118, - - L: 15 24 54 B: 47 04 33	Graz 14, Br 3426 325464, 2756, 119, - - L: 15 23 39 B: 47 04 09
Gottsdorf, Br 2056,001 302935, 1317, 58, 160, - L: 15 06 49 B: 48 10 37	Graz 4, Bl 3412 343038, 2721, 118, - 203 L: 15 26 05 B: 47 04 19	Graz 14, Br 3448 328898, 2757, 119, - - L: 15 24 12 B: 47 03 49
Grabersdorf, Br 3962 343236, 3000, 130, - - L: 15 49 32 B: 46 50 38	Graz 4, Br 3360 336818, 2722, 118, - - L: 15 25 17 B: 47 05 25	Graz 15, Br 3458 319152, 2758, 119, - - L: 15 24 45 B: 47 03 26
Grän, Bl 1 342717, 361, 16, - - L: 10 33 09 B: 47 29 48	Graz 4, Br 3380 332726, 2723, 118, - - L: 15 25 10 B: 47 04 58	Graz 15, Br 3460 315267, 2759, 119, 174, - L: 15 23 58 B: 47 03 22
Grafendorf, Br 5960 343764, 2278, 99, - - L: 15 59 22 B: 47 20 17	Graz 4, Br 3400 310201, 2724, 118, - - L: 15 25 45 B: 47 04 43	Graz 15, Br 3470 314757, 2760, 120, - - L: 15 24 49 B: 47 02 59
Grafendorf, Br 4128 343095, 2847, 123, - 205 L: 15 18 50 B: 46 52 31	Graz 4, Br 3410 310219, 2725, 118, - 203 L: 15 25 54 B: 47 04 33	Graz 15, Br 3472 325647, 2761, 120, - 204 L: 15 23 43 B: 47 02 55
Grafenschachen, Bl 1 326504, 2272, 98, - - L: 16 03 45 B: 47 22 27	Graz 5, Br 3430 310227, 2726, 118, - 203 L: 15 25 57 B: 47 04 11	Graz 16, Bl 34902 358648, 2762, 120, - 204 L: 15 23 37 B: 47 02 14
Grafenstein, Bl 251 351882, 3356, 146, - 214 L: 14 27 34 B: 46 37 08	Graz 5, Br 3440 310235, 2727, 118, - - L: 15 25 28 B: 47 04 04	Graz 16, Br 3486 310334, 2763, 120, - - L: 15 24 55 B: 47 01 18
Grafenstein, Bl 252 354712, 3357, 146, - 214 L: 14 27 06 B: 46 37 16	Graz 5, Br 3450 310243, 2728, 118, 173, 203 L: 15 25 57 B: 47 03 56	Graz 16, Br 3490 310342, 2764, 120, 174, 204 L: 15 25 56 B: 47 02 17
Gramatneusiedl, Bl 8 300467, 1776, 77, 165, - L: 16 30 42 B: 48 01 21	Graz 5, Br 3468 315473, 2729, 118, - 203 L: 15 26 01 B: 47 03 02	Graz 16, Br 3502 336016, 2765, 120, - - L: 15 24 29 B: 47 01 06
Gramatneusiedl, Bl 14 300525, 1777, 77, - - L: 16 29 04 B: 48 01 05	Graz 6, Br 3451 329433, 2730, 118, - 203 L: 15 26 41 B: 47 03 49	Graz 16, Br 34741 332668, 2766, 120, - - L: 15 24 57 B: 47 02 07
Gramatneusiedl, Br 314054, 1778, 77, - - L: 16 29 28 B: 48 01 46	Graz 6, Br 3471 310268, 2731, 118, - 203 L: 15 27 08 B: 47 03 50	Graz 16, Br 34801 336958, 2767, 120, - - L: 15 24 07 B: 47 01 30
Grambach, Br 3511 329102, 2705, 117, - 203 L: 15 29 31 B: 47 00 25	Graz 6, Br 3473 325324, 2732, 118, - 204 L: 15 27 17 B: 47 03 08	Graz 16, Br 34841 310326, 2768, 120, - - L: 15 26 31 B: 47 01 30
Grasdorf, Br 3952 343186, 2992, 129, - - L: 15 43 42 B: 46 50 51	Graz 6, Br 3475 315234, 2733, 118, - - L: 15 26 30 B: 47 03 09	Graz 4, Bl 340632 340778, 2769, 120, - 204 L: 15 24 51 B: 47 04 35
Gratkorn, Bl 3270 356303, 2655, 115, - 202 L: 15 19 34 B: 47 07 19	Graz 7, Br 3481 310276, 2734, 118, - - L: 15 27 09 B: 47 02 47	Graz 5, Bl 346632 340786, 2770, 120, - 204 L: 15 25 20 B: 47 03 01
Gratwein, Bl 3250 349936, 2656, 115, - - L: 15 19 14 B: 47 07 57	Graz 7, Br 3483 314740, 2735, 119, 173, - L: 15 27 17 B: 47 01 38	Graz 5, Bl 349032 340794, 2771, 120, - 204 L: 15 26 24 B: 47 02 47
Gratwein, Bl 3252 349951, 2657, 115, - - L: 15 18 52 B: 47 07 49	Graz 7, Br 3489 315259, 2736, 119, - - L: 15 27 37 B: 47 01 02	Gries, Br 15 320549, 732, 32, 154, 185 L: 13 06 36 B: 47 41 22
Gratwein, Br 3240 328757, 2658, 115, - - L: 15 19 20 B: 47 08 20	Graz 7, Br 3493 332908, 2737, 119, - - L: 15 28 57 B: 47 01 52	Griffen, Bl 811 354522, 3375, 146, - - L: 14 43 09 B: 46 41 46
Gratwein, Br 3244 328765, 2659, 115, - - L: 15 19 31 B: 47 07 54	Graz 7, Br 34771 329417, 2738, 119, - - L: 15 26 52 B: 47 02 35	Gröbming, Bl 1141 356386, 1146, 51, - 190 L: 13 54 19 B: 47 25 59
Gratwein, Br 3248 328773, 2660, 115, - - L: 15 19 13 B: 47 08 01	Graz 7, Br 34835 329474, 2739, 119, - - L: 15 27 58 B: 47 02 13	Gröbming, Br 1151 332775, 1147, 51, - - L: 13 54 00 B: 47 26 55
Gratwein, Br 3268 328625, 2661, 115, - - L: 15 19 24 B: 47 07 18	Graz 7, Br 34851 314955, 2740, 119, - - L: 15 28 05 B: 47 01 41	Grossenbrunn, Br 303016, 1551, 68, - - L: 16 54 10 B: 48 13 17
Gratwein, Br 3278 328633, 2662, 115, - 202 L: 15 20 11 B: 47 07 35	Graz 7, Br 34875 329482, 2741, 119, - - L: 15 28 09 B: 47 01 13	Grosssulz, Bl 35669 340703, 2772, 120, - 204 L: 15 28 32 B: 46 56 52
Graz 1, Bl 3401 329698, 2706, 117, - 203 L: 15 26 39 B: 47 04 40	Graz 8, Br 3469 325316, 2742, 119, - - L: 15 28 12 B: 47 03 36	Groß St. Florian, Br 4221 340158, 2855, 123, - - L: 15 19 10 B: 46 49 28
Graz 1, Bl 3411 329706, 2707, 117, - 203 L: 15 26 48 B: 47 04 23	Graz 8, Br 3479 310292, 2743, 119, 174, - L: 15 28 18 B: 47 03 10	Groß-Engersdorf, Br 306 327080, 1552, 68, - - L: 16 35 09 B: 48 21 09
Graz 1, Bl 3415 329714, 2708, 117, - 203 L: 15 26 48 B: 47 04 12	Graz 8, Br 34795 329466, 2744, 119, - - L: 15 28 37 B: 47 02 39	Groß-Enzersdorf, Br 304733, 1553, 68, 164, - L: 16 32 39 B: 48 11 26
Graz 1, Br 3419 329540, 2709, 117, - 203 L: 15 26 27 B: 47 04 19	Graz 8, Br 34815 325654, 2745, 119, - - L: 15 28 12 B: 47 02 32	Großhartmannsdorf, Bl 5655 372318, 2301, 100, - - L: 15 54 23 B: 47 08 16
Graz 1, Br 3421 310193, 2710, 118, - 203 L: 15 26 22 B: 47 04 17	Graz 12, Bl 3325 319095, 2746, 119, - - L: 15 24 33 B: 47 06 42	Großhartmannsdorf, Br 5657 325928, 2302, 100, - - L: 15 54 46 B: 47 08 02
Graz 1, Br 3445 329425, 2711, 118, - 203 L: 15 26 11 B: 47 04 00	Graz 12, Bl 3343 319129, 2747, 119, - - L: 15 25 10 B: 47 06 22	Großhartmannsdorf, Br 5665 325977, 2303, 100, - - L: 15 55 35 B: 47 08 10
Graz 2, Br 3431 325308, 2712, 118, - - L: 15 27 28 B: 47 04 28	Graz 12, Br 3311 318923, 2748, 119, - 204 L: 15 23 20 B: 47 06 34	Großlobming, Bl 2512 353144, 2515, 109, - 200 L: 14 47 56 B: 47 10 57
Graz 2, Br 3439 329649, 2713, 118, - - L: 15 27 03 B: 47 04 14	Graz 12, Br 3321 319087, 2749, 119, - - L: 15 24 05 B: 47 06 32	Großlobming, Bl 24821 315457, 2516, 109, 172, 200 L: 14 46 50 B: 47 11 10
Graz 3, Br 3361 325233, 2714, 118, 173, - L: 15 25 38 B: 47 05 33	Graz 12, Br 33571 328930, 2750, 119, - - L: 15 25 15 B: 47 05 50	Großlobming, Blt 24826 332544, 2517, 109, - 200 L: 14 46 50 B: 47 11 10
Graz 3, Br 3373 332817, 2715, 118, - 203 L: 15 25 55 B: 47 05 17	Graz 13, Bl 3300 318824, 2751, 119, 174, - L: 15 22 22 B: 47 07 00	Großlobming, Br 2480 329938, 2518, 109, - - L: 14 46 45 B: 47 10 56
Graz 3, Br 3381 329532, 2716, 118, - - L: 15 26 12 B: 47 04 58	Graz 13, Br 3330 336495, 2752, 119, - - L: 15 23 50 B: 47 06 26	Großlobming, Br 2514 310060, 2519, 109, 172, - L: 14 48 10 B: 47 11 00
Graz 3, Br 3385 332734, 2717, 118, - - L: 15 26 32 B: 47 05 00	Graz 13, Br 3338 319103, 2753, 119, - - L: 15 24 24 B: 47 06 06	Großlobming, Br 2516 328724, 2520, 109, - - L: 14 48 26 B: 47 11 29
Graz 3, Br 3387 332742, 2718, 118, - 203 L: 15 25 58 B: 47 04 53	Graz 13, Br 3340 318840, 2754, 119, - - L: 15 23 52 B: 47 05 49	Großlobming, Br 25141 329961, 2521, 109, - - L: 14 48 06 B: 47 11 09

Großobming, Br 25201
340521, 2522, 109, - -
L: 14 48 47 B: 47 11 18

Großmutschen, Br 7
335729, 2132, 92, - -
L: 16 35 20 B: 47 27 58

Großpetersdorf, Bl 4
345488, 2347, 102, - -
L: 16 17 54 B: 47 14 49

Großsölk, Bl 1160
332973, 1148, 51, - -
L: 13 56 18 B: 47 26 26

Großsteinbach, Bl 5643
343400, 2304, 100, - 198
L: 15 53 08 B: 47 08 35

Großsteinbach, Bl 5645
343392, 2305, 100, - 198
L: 15 53 18 B: 47 08 52

Großsteinbach, Bl 5649
343384, 2306, 100, - 198
L: 15 53 22 B: 47 09 02

Großsteinbach, Tbl 56670
349530, 2439, 106, - -
L: 15 55 11 B: 47 07 38

Großsulz, Br 35701
318808, 2773, 120, - -
L: 15 29 24 B: 46 56 47

Großwilfersdorf, Bl 5801
343376, 2307, 100, - 198
L: 16 00 57 B: 47 04 47

Großwilfersdorf, Bl 5803
343350, 2308, 100, - 198
L: 16 00 36 B: 47 04 22

Großwilfersdorf, Bl 5805
343368, 2309, 100, - 198
L: 16 00 36 B: 47 03 48

Großwilfersdorf, Bl 56951
372326, 2310, 100, - -
L: 15 59 12 B: 47 05 29

Großwilfersdorf, Br 5693
328526, 2311, 100, - -
L: 15 59 33 B: 47 04 57

Großwilfersdorf, Br 5699
328559, 2312, 100, - -
L: 16 00 11 B: 47 04 29

Großwilfersdorf, Tbl 58010
349563, 2440, 106, - 199
L: 16 00 35 B: 47 04 55

Grünau, Br 4222
340166, 2856, 123, - 205
L: 15 18 25 B: 46 49 03

Grünbach, Br 34.1
307728, 1000, 44, - -
L: 13 58 01 B: 48 09 43

Grünbrunn, Br 20.32
324558, 1052, 46, 158, -
L: 14 22 16 B: 48 10 05

Gründberg, Br 17.24
324533, 1055, 47, 158, -
L: 14 21 02 B: 48 04 11

Gruisla, Bl 39981
353201, 3011, 130, - 208
L: 15 59 14 B: 46 46 27

Gündorf, Bl 4372
356675, 2864, 124, - 205
L: 15 24 43 B: 46 43 23

Günselsdorf, Bl
300533, 1779, 77, - -
L: 16 15 57 B: 47 56 45

Güssing, Bl 12
345025, 2379, 103, - -
L: 16 19 18 B: 47 03 48

Gummern, Bl 614
351650, 3276, 142, - 212
L: 13 46 11 B: 46 39 24

Gumprechtsfelden, Bl 335
327395, 1324, 58, - -
L: 15 08 50 B: 48 06 32

Guntramsdorf, Br
313569, 1780, 77, - -
L: 16 19 11 B: 48 02 58

- H -

Haag-Stadt, Bl 435
337147, 1284, 57, - -
L: 14 34 31 B: 48 04 45

Hafendorf, Bl 3090
318345, 2619, 114, - -
L: 15 18 36 B: 47 26 56

Hafning, Bl 275222
340927, 2576, 112, - 201
L: 14 59 49 B: 47 26 23

Hagenbrunn, Bl
304741, 1554, 68, - -
L: 16 24 52 B: 48 19 56

Hagenbrunn, Br 243
322685, 1555, 68, - -
L: 16 27 42 B: 48 20 05

Hagensdorf i.Bgld., Bl 1
335331, 2380, 103, - -
L: 16 27 03 B: 47 01 00

Hagensdorf i.Bgld., Br 2
335349, 2381, 103, - -
L: 16 27 09 B: 47 00 58

Hagsdorf, Blt 427
337063, 1318, 58, - 192
L: 15 06 19 B: 48 10 50

Hagsdorf, Br 2057.003
302976, 1319, 58, - -
L: 15 05 57 B: 48 10 30

Haid, Bl 1
347757, 690, 30, - 185
L: 12 49 23 B: 47 24 53

Haid, Bl 2
347765, 691, 30, - 185
L: 12 49 38 B: 47 24 16

Haid, Bl 2109.007
308346, 1234, 55, - -
L: 14 33 16 B: 48 14 09

Haid, Br 10.3
378521, 1235, 55, - -
L: 14 32 24 B: 48 14 21

Haid, Br 2108.031
308783, 1236, 55, 160, -
L: 14 34 10 B: 48 15 07

Haid, Br 2109.015
308759, 1237, 55, - -
L: 14 33 18 B: 48 14 56

Haidkirchen, Br 209
338939, 3345, 145, - 214
L: 14 27 29 B: 46 50 24

Hainburg a.d.D., Bl 1879.006
331140, 2009, 87, - -
L: 16 59 02 B: 48 09 21

Hainburg a.d.D., Bl 1884.5
327486, 1556, 68, - 194
L: 16 55 58 B: 48 09 47

Hainburg a.d.D., Bl 21
305458, 2010, 87, - -
L: 16 58 47 B: 48 10 03

Hainburg a.d.D., Bl 348
331249, 2011, 87, - -
L: 16 57 47 B: 48 08 46

Hainburg a.d.D., Br 342
331405, 2012, 87, - -
L: 16 58 36 B: 48 08 37

Haindorf, Br
315663, 1454, 64, - -
L: 15 41 30 B: 48 28 33

Hainersdorf, Bl 5679
349506, 2313, 100, - -
L: 15 57 17 B: 47 06 14

Hainersdorf, Tbl 56770
349712, 2441, 106, - -
L: 15 57 08 B: 47 06 25

Hainsdorf, Bl 38672
349456, 3058, 132, - 208
L: 15 43 40 B: 46 44 03

Hainsdorf, Bl 38735
329136, 3059, 132, - -
L: 15 43 43 B: 46 43 28

Hainsdorf, Blt 38736
332551, 3060, 132, - 208
L: 15 43 41 B: 46 43 27

Hainsdorf, Br 38671
319004, 3061, 132, - 208
L: 15 43 09 B: 46 43 58

Haitzendorf, Br
315671, 1455, 64, - -
L: 15 44 27 B: 48 25 27

Halbenrain, Br 39118
329250, 3062, 132, - -
L: 15 56 43 B: 46 43 10

Halbtorn, Bl 114
315986, 2217, 96, - -
L: 16 57 37 B: 47 51 24

Halbtorn, Bl 151
345298, 2218, 96, - -
L: 16 59 06 B: 47 50 41

Halbtorn, Bl 152
345306, 2219, 96, - -
L: 17 00 35 B: 47 48 58

Halbtorn, Bl 165
345777, 2220, 96, - -
L: 16 58 24 B: 47 52 30

Halbtorn, Bl 53
335588, 2074, 90, - -
L: 17 03 59 B: 47 52 48

Halbtorn, Blt 48
335422, 2104, 91, - 196
L: 17 03 17 B: 47 53 35

Halbtorn, Br 131
326082, 2221, 96, - 197
L: 17 01 53 B: 47 50 37

Halbtorn, Br 44
326074, 2075, 90, - 196
L: 17 02 06 B: 47 52 30

Halbtorn, Br 45
326173, 2123, 92, 169, -
L: 17 01 16 B: 47 53 05

Hall, Bl 1
330415, 503, 22, - -
L: 11 29 08 B: 47 16 28

Hall, Bl 3
334664, 504, 22, - -
L: 11 29 50 B: 47 16 52

Hall, Bl 5
346429, 505, 22, - -
L: 11 30 08 B: 47 16 44

Hall, Bl 7
358234, 506, 22, - -
L: 11 30 34 B: 47 16 52

Hallein, Br 3
320564, 733, 32, 154, 186
L: 13 04 58 B: 47 41 33

Hammersdorf, Br 65.2
324780, 976, 43, - -
L: 14 02 26 B: 47 58 41

Hammersedt, Br 35.2
324715, 977, 43, - -
L: 14 00 01 B: 48 05 10

Hard, Bl 50.2.09
322107, 187, 8, - -
L: 9 42 49 B: 47 29 13

Hard, Bl 50.2.13
322131, 188, 8, - 181
L: 9 41 53 B: 47 29 34

Hard, Bl 50.2.14 A
322057, 189, 8, - -
L: 9 42 17 B: 47 29 36

Hard, Bl 50.2.15
322040, 190, 8, - -
L: 9 41 58 B: 47 29 50

Hard, Bl 50.2.16 A
322149, 191, 8, - 181
L: 9 41 24 B: 47 29 52

Hard, Bl 50.2.17
322032, 192, 9, - -
L: 9 41 05 B: 47 29 29

Hard, Bl 50.2.18
322156, 193, 9, - 181
L: 9 41 14 B: 47 29 06

Hard, Bl 50.2.37
327551, 194, 9, - -
L: 9 41 49 B: 47 29 17

Haringsee, Br 270
326678, 1557, 68, - 194
L: 16 47 02 B: 48 11 33

Hart, Bl 2 (Gp61)
330985, 468, 21, - -
L: 11 52 02 B: 47 21 15

Hart, Bl 37652
336339, 2903, 126, - 206
L: 15 33 41 B: 46 53 17

Hart, Bl 39692
353177, 3002, 130, - 207
L: 15 51 13 B: 46 45 54

Hart, Br 3765
310912, 2904, 126, - -
L: 15 33 12 B: 46 53 02

Hart, Br 3969
343269, 3003, 130, - -
L: 15 51 39 B: 46 46 35

Hart, Br 37713
336347, 2905, 126, - -
L: 15 33 21 B: 46 51 53

Harterwald, Tbl 51.2
344143, 844, 37, - -
L: 13 08 39 B: 48 15 20

Hartheim, Br 2149.010
307421, 880, 39, - -
L: 14 06 53 B: 48 16 53

Hartkirchen, Br 2158.020
374819, 881, 39, - -
L: 14 00 36 B: 48 21 05

Hartkirchen, Br 2158.022
378810, 882, 39, - -
L: 14 00 01 B: 48 20 55

Hartkirchen, Br 2159.020
374850, 883, 39, - -
L: 14 00 48 B: 48 21 28

Hartkirchen, Br 2159.038
307132, 884, 39, - -
L: 13 58 55 B: 48 21 49

Hartil, Br 5857
343657, 2322, 100, - -
L: 16 03 03 B: 47 01 22

Hartmannsdorf, Tbl 58400
349720, 2442, 106, - -
L: 15 49 26 B: 47 03 35

Haschendorf, Bl 205
317628, 1781, 77, - -
L: 16 16 44 B: 47 53 40

Haschendorf, Bl 294
326918, 1782, 78, - -
L: 16 17 34 B: 47 54 23

Haschendorf, Blt 379
331595, 1783, 78, - 195
L: 16 19 44 B: 47 53 06

Haselbach, Br 4350
340588, 2865, 124, - -
L: 15 17 17 B: 46 41 47

Hasendorf, Bl 38144
310920, 2906, 126, 175, 206
L: 15 34 49 B: 46 47 24

Hasendorf, Br 38109
310946, 2907, 126, - 206
L: 15 34 46 B: 46 48 11

Haslach, Bl 3779
340984, 2908, 126, - -
L: 15 33 53 B: 46 51 07

Haslach, Bl 3787
336503, 2909, 126, - 206
L: 15 34 32 B: 46 50 33

Haslach, Br 3775
315408, 2910, 126, - -
L: 15 33 52 B: 46 51 31

Haslach, Br 37751
311597, 2911, 126, - 206
L: 15 33 33 B: 46 51 33

Haslach, Br 37771 329276, 2912, 126, - - L: 15 33 05 B: 46 51 07	Hilbern, Br 18.14 324616, 993, 44, - - L: 14 15 59 B: 48 02 45	Hötting, Bl 21 (H13) 334219, 512, 23, - - L: 11 22 36 B: 47 15 29
Haslach, Br 37812 310979, 2913, 126, - - L: 15 34 39 B: 46 50 55	Hilpersdorf, Br 315622, 1392, 61, - - L: 15 47 39 B: 48 20 52	Hötting, Bl 29 346585, 513, 23, - - L: 11 21 28 B: 47 15 52
Haslau, Bl 1899.2 356196, 2013, 87, - - L: 16 44 49 B: 48 07 29	Himberg, Br 300590, 1784, 78, - - L: 16 26 07 B: 48 04 56	Hötting, Bl 31 342980, 514, 23, - - L: 11 22 38 B: 47 15 44
Haslau, Bl 1901.2 356014, 2014, 87, - - L: 16 43 23 B: 48 07 22	Himberg-Jagdhaus, Bl 300608, 1785, 78, 165, - L: 16 26 16 B: 48 05 41	Hötting, Blt 27 339994, 515, 23, - 183 L: 11 22 11 B: 47 15 37
Haus, Bl 1080 336099, 1149, 51, - - L: 13 45 12 B: 47 24 37	Hippersdorf, Bl 315689, 1456, 64, - - L: 15 57 58 B: 48 25 15	Hof b. Straden, Bl 3976 343954, 3006, 130, - 207 L: 15 53 30 B: 46 47 54
Haus, Bl 1100 332767, 1150, 51, 158, - L: 13 46 59 B: 47 25 00	Hirnsdorf, Bl 5626 343442, 2314, 100, - 198 L: 15 50 09 B: 47 11 34	Hofkirchen, Br 5982 343798, 2279, 99, - - L: 15 54 06 B: 47 13 54
Hausmannstätten, Br 3523 336990, 2774, 120, - - L: 15 30 02 B: 47 00 13	Hirnsdorf, Bl 5628 343434, 2315, 100, - - L: 15 50 32 B: 47 11 10	Hofstetten, Bl 2092.015 308502, 1238, 55, - 192 L: 14 42 57 B: 48 11 58
Hausmannstätten, Br 3535 325662, 2775, 120, - - L: 15 30 07 B: 46 59 44	Hirnsdorf, Tbl 56280 349589, 2446, 106, - - L: 15 50 30 B: 47 11 15	Hofstetten, Bl 2093.011 314534, 1239, 55, - - L: 14 42 21 B: 48 11 38
Hausmening, Br 281 326785, 1290, 57, - - L: 14 49 16 B: 48 04 49	Hirt, Br 894 351817, 3330, 144, - - L: 14 26 19 B: 46 54 10	Hofstetten, Bl 2094.009 308585, 1240, 55, - - L: 14 41 35 B: 48 12 13
Hautzendorf, Br 35242 336370, 2776, 120, - - L: 15 24 26 B: 46 59 19	Hirtenberg, Br 300616, 1786, 78, 166, - L: 16 11 35 B: 47 55 54	Hofstetten, Bl 2095.001 314575, 1241, 55, - - L: 14 41 17 B: 48 12 57
Hauzendorf, Bl 420 338269, 3193, 138, - - L: 13 09 36 B: 46 44 33	Hitzendorf, Bl 4045 356824, 2681, 116, - 202 L: 15 17 55 B: 47 02 05	Hofstetten, Bl 2096.015 308577, 1242, 55, 160, - L: 14 41 12 B: 48 11 44
Heiligenbrunn, Br 3 335356, 2382, 103, 171, - L: 16 26 00 B: 47 02 03	Höchst, Bl 50.2.25 328435, 195, 9, - 181 L: 9 39 42 B: 47 27 18	Hofstetten, Bl 2096.019 314583, 1243, 55, - - L: 14 40 57 B: 48 12 29
Heiligenkreuz i.L., Bl 10 335083, 2332, 101, - - L: 16 14 47 B: 46 58 50	Höchst, Bl 50.2.26 328443, 196, 9, - - L: 9 38 38 B: 47 28 07	Hofstetten, Br 2092.017 308866, 1244, 55, - - L: 14 43 04 B: 48 12 38
Heiligenkreuz i.L., Bl 14 B 335513, 2333, 101, - - L: 16 14 47 B: 46 59 26	Höchst, Bl 50.2.27 328450, 197, 9, 150, 181 L: 9 38 28 B: 47 27 36	Hohenau, Br 305367, 2051, 89, - - L: 16 54 40 B: 48 36 38
Heiligenkreuz i.L., Bl 17A 335927, 2334, 101, - - L: 16 14 29 B: 46 59 23	Höchst, Bl 50.2.28 328468, 198, 9, - - L: 9 37 18 B: 47 27 43	Hohenbrugg, Bl 5291 343616, 2407, 104, - - L: 16 03 41 B: 46 56 45
Heiligenkreuz i.L., Bl 8 335067, 2335, 101, 170, - L: 16 14 39 B: 46 58 58	Höchst, Bl 50.2.29 328476, 199, 9, 150, 181 L: 9 37 28 B: 47 28 22	Hohenbrugg, Bl 5299 343475, 2408, 104, - 199 L: 16 04 30 B: 46 56 13
Heiligenkreuz, Tbr 12 345967, 2443, 106, - - L: 16 14 50 B: 46 59 06	Höchst, Bl 50.2.30 328484, 200, 9, - - L: 9 38 14 B: 47 29 04	Hohenems, Bl 50.3.01 328138, 205, 9, - 181 L: 9 42 11 B: 47 22 46
Heiligenkreuz, Tbr 16 345975, 2444, 106, - - L: 16 15 02 B: 46 58 42	Höchst, Bl 50.2.31 328492, 201, 9, - - L: 9 36 29 B: 47 28 53	Hohenems, Bl 50.3.02 A 328146, 206, 9, - - L: 9 41 02 B: 47 23 20
Heiligenkreuz, Tbr 17 345983, 2445, 106, - - L: 16 13 57 B: 46 58 59	Höchst, Bl 50.2.32 328500, 202, 9, - - L: 9 36 33 B: 47 28 22	Hohenems, Bl 50.4.17 328062, 207, 9, - 181 L: 9 40 14 B: 47 21 55
Heiligenstatt, Bl 33.4 324418, 817, 36, - 187 L: 13 13 24 B: 48 01 40	Höchst, Bl 50.2.33 327510, 203, 9, - - L: 9 35 59 B: 47 28 35	Hohenems, Bl 50.4.18 A 328070, 208, 9, - - L: 9 40 17 B: 47 21 01
Heiligenstatt, Bl 34.4 324434, 818, 36, - 187 L: 13 12 31 B: 48 01 08	Höchst, Blt 50.2.27 327668, 204, 9, - 181 L: 9 38 28 B: 47 27 36	Hohenems, Bl 50.4.19 A 328088, 209, 9, - - L: 9 40 32 B: 47 21 54
Heiligenstatt, Bl 34.6 324442, 819, 36, - 187 L: 13 12 49 B: 48 01 17	Höfen, Bl 1 334243, 342, 15, 151, - L: 10 41 21 B: 47 28 18	Hohenems, Bl 50.4.20 328096, 210, 9, - 181 L: 9 40 19 B: 47 22 38
Heiligkreuz, Bl 3 342774, 507, 22, - - L: 11 29 03 B: 47 16 39	Höfen, Bl 5 346718, 343, 15, - - L: 10 40 33 B: 47 27 41	Hohenems, Bl 50.4.21 328104, 211, 9, - 181 L: 9 40 55 B: 47 21 25
Heimschuh, Bl 4383 356592, 2882, 125, - 205 L: 15 29 53 B: 46 45 36	Höll, Bl 8 326371, 2370, 103, - - L: 16 26 51 B: 47 08 32	Hohenems, Bl 50.4.23 379156, 212, 9, - - L: 9 39 28 B: 47 22 07
Heimschuh, Br 4385 340489, 2883, 125, - - L: 15 29 58 B: 46 46 03	Hörbing, Br 4210 340117, 2857, 124, - - L: 15 13 05 B: 46 48 43	Hohenems, Bl 50.4.24 379255, 213, 9, - - L: 9 40 57 B: 47 22 39
Heiterwang, Bl 1 358267, 359, 16, - - L: 10 45 03 B: 47 26 45	Hörbranz, Bl 40.1.04 327700, 314, 13, - - L: 9 44 51 B: 47 32 26	Hopfau, Bl 5971 343939, 2280, 99, - 197 L: 15 59 58 B: 47 14 46
Heiterwang, Bl 2 358275, 360, 16, - - L: 10 45 22 B: 47 27 03	Hörbranz, Bl 40.1.05 327718, 315, 14, - - L: 9 45 19 B: 47 32 46	Hopfgarten im Brixental, Bl 2 346155, 478, 21, - - L: 12 09 15 B: 47 26 02
Helfenberg, Br 15.2 316976, 860, 38, 155, - L: 14 09 37 B: 48 32 40	Hörbranz, Bl 40.1.06 327726, 316, 14, - - L: 9 44 33 B: 47 33 06	Horitschon, Br 1 335620, 2181, 94, - - L: 16 33 07 B: 47 35 14
Hellmonsödt, Br 19.2 324947, 944, 41, - - L: 14 18 14 B: 48 25 50	Hörbranz, Bl 40.1.07 A 327767, 317, 14, - 182 L: 9 45 15 B: 47 33 24	Hummersdorf, Bl 39215 349381, 3063, 132, - - L: 15 59 39 B: 46 42 42
Helpfau, Bl 17.2 324293, 820, 36, 155, 187 L: 13 08 04 B: 48 09 25	Hörbranz, Bl 40.1.08 327742, 318, 14, - - L: 9 45 03 B: 47 33 40	Hummersdorf, Br 39153 319053, 3064, 133, - - L: 15 58 50 B: 46 42 34
Henzing, Br 303990, 1391, 61, - 193 L: 16 00 48 B: 48 16 16	Hörbranz, Bl 40.1.09 A 327775, 319, 14, - - L: 9 45 43 B: 47 34 00	- -
Hermannsdorf, Br 283 326801, 1291, 57, - - L: 14 58 21 B: 48 07 12	Hörersdorf, Bl 412 331926, 2043, 88, 168, - L: 16 31 06 B: 48 37 17	Illmitz, Bl 11 A 305805, 2222, 96, - - L: 16 47 53 B: 47 48 05
Hetzendorf, Bl 23913 340372, 2523, 109, - - L: 14 40 29 B: 47 11 19	Hötting, Bl 1 (N) 334110, 508, 22, - - L: 11 19 43 B: 47 15 40	Illmitz, Bl 159 345629, 2223, 96, - - L: 16 49 12 B: 47 46 16
Hetzendorf, Br 23911 358697, 2524, 109, - 200 L: 14 40 06 B: 47 11 26	Hötting, Bl 5 (42 A) 334102, 509, 23, - - L: 11 20 31 B: 47 15 13	Illmitz, Bl 163 345744, 2224, 96, - - L: 16 48 12 B: 47 49 42
Hetzendorf, Br 23952 340356, 2525, 109, - - L: 14 41 45 B: 47 11 30	Hötting, Bl 13 (68) 334177, 510, 23, - - L: 11 20 53 B: 47 15 50	Illmitz, Bl 8 A 305813, 2225, 96, - - L: 16 49 19 B: 47 48 28
Hiesendorf, Br 14.12 324525, 1182, 52, - - L: 14 27 14 B: 48 10 32	Hötting, Bl 19 (H17) 334144, 511, 23, - - L: 11 22 08 B: 47 15 46	

- K -

Illmitz, Bl 1 2					
305987, 2226,	96,	-	-		
L: 16 47 52		B:	47 49 27		
Illmitz, Bl 3					
305904, 2227,	96,	-	-		
L: 16 46 56		B:	47 48 18		
Illmitz, Br 116					
316000, 2228,	96,	-	-		
L: 16 48 52		B:	47 48 14		
Illmitz, Br 14					
305821, 2229,	96,	170,	-		
L: 16 46 57		B:	47 48 17		
Illmitz, Br 16					
305854, 2230,	96,	-	-		
L: 16 45 59		B:	47 46 22		
Illmitz, Br 28 A					
305862, 2231,	96,	-	-		
L: 16 46 45		B:	47 45 47		
Illmitz, Br 65 A					
305896, 2232,	97,	-	-		
L: 16 47 43		B:	47 46 46		
Illmitz/Oberer Stinker See, Lp					
319574, 2233,	97,	-	-		
L: 16 47 53		B:	47 48 53		
Illmitz/Unterer Stinker See, Lp					
319582, 2234,	97,	-	197		
L: 16 47 16		B:	47 48 09		
Illmitz/Zicksee, Lp					
319517, 2235,	97,	-	-		
L: 16 47 03		B:	47 46 12		
Ilz, Br 5785					
329045, 2293,	99,	-	-		
L: 15 55 29		B:	47 05 03		
Imst, Bl 1					
358176, 407,	18,	-	-		
L: 10 44 56		B:	47 13 16		
Imst, Bl 10 (Ara)					
346528, 408,	18,	-	-		
L: 10 45 07		B:	47 13 11		
Innerbraz, Bl 60.1.05					
332056, 42,	2,	-	179		
L: 9 55 09		B:	47 08 36		
Innerbraz, Bl 60.1.08					
332080, 43,	2,	-	179		
L: 9 58 00		B:	47 07 48		
Innsbruck, Bl 6 (S1)					
334250, 516,	23,	-	-		
L: 11 24 52		B:	47 16 42		
Innsbruck, Bl 18					
334029, 517,	23,	-	-		
L: 11 23 43		B:	47 16 13		
Innsbruck, Bl 20					
339499, 518,	23,	-	-		
L: 11 24 04		B:	47 16 08		
Innsbruck, Bl 23 (Höttg. H5)					
334235, 519,	23,	-	-		
L: 11 23 29		B:	47 16 11		
Innsbruck, Bl 30					
346221, 520,	23,	-	183		
L: 11 24 10		B:	47 16 38		
Innsbruck, Bl 58					
342584, 521,	23,	-	-		
L: 11 23 17		B:	47 16 00		
Innsbruck, Blt 60					
342279, 522,	23,	-	-		
L: 11 23 59		B:	47 16 00		
Inzing, Bl 2					
330910, 409,	18,	152,	-		
L: 11 12 15		B:	47 16 40		
Inzing, Bl 4					
330928, 410,	18,	-	-		
L: 11 12 32		B:	47 16 19		
Inzing, Bl 6					
334367, 411,	18,	-	-		
L: 11 12 49		B:	47 16 35		
Inzing, Bl 8					
339663, 412,	18,	-	-		
L: 11 13 13		B:	47 16 02		
Irdning, Bl 1268					
356402, 1171,	52,	-	191		
L: 14 05 54		B:	47 31 16		
Irnharting, Br 39.1					
307652, 1001,	44,	-	-		
L: 13 55 50		B:	48 07 58		
Irschen, Bl 426					
351718, 3194,	138,	-	210		
L: 13 00 30		B:	46 44 28		
Ischgl-Mathon, Bl 2					
342246, 394,	17,	-	-		
L: 10 15 08		B:	46 59 26		
Itzling, Bl 532					
347542, 734,	32,	-	186		
L: 13 02 35		B:	47 49 15		
Itzling, Bl 616					
347534, 735,	32,	-	-		
L: 13 01 36		B:	47 49 43		

- J -

Jadorf, Br 69					
319988, 737,	32,	-	-		
L: 13 09 39		B:	47 38 45		
Jadorf, Br 76					
319962, 738,	32,	-	-		
L: 13 08 06		B:	47 39 15		
Jadorf, Br 77					
319970, 739,	32,	-	-		
L: 13 08 09		B:	47 38 34		
Jedenspeigen, Br					
305375, 2052,	89,	-	196		
L: 16 52 34		B:	48 29 52		
Jennersdorf, Bl 11					
353458, 2409,	104,	-	-		
L: 16 07 13		B:	46 55 48		
Jennersdorf, Tbr 5					
353482, 2447,	106,	-	-		
L: 16 08 13		B:	46 56 54		
Jettsdorf, Br					
303172, 1457,	64,	-	-		
L: 15 45 22		B:	48 24 36		
Jörgen, Bl 3994					
353193, 3009,	130,	-	207		
L: 15 56 11		B:	46 46 35		
Joess Blt 37685					
336685, 2914,	126,	-	206		
L: 15 31 43		B:	46 50 44		
Joess, Bl 3786					
310995, 2915,	126,	175,	-		
L: 15 31 12		B:	46 49 41		
Joess, Br 3776					
315549, 2916,	126,	-	-		
L: 15 31 10		B:	46 50 20		
Joess, Br 37689					
311001, 2917,	126,	175,	-		
L: 15 31 26		B:	46 50 50		
Joess, Br 37861					
329144, 2918,	126,	-	-		
L: 15 31 29		B:	46 49 52		
Johnsdorf, Bl 5251					
343608, 2410,	104,	-	-		
L: 15 59 03		B:	46 56 54		
Johnsdorf, Br 5269					
328997, 2411,	105,	172,	-		
L: 16 00 35		B:	46 56 49		
Judenau, Br					
304014, 1393,	62,	-	193		
L: 16 00 37		B:	48 17 21		
Judendorf, Bl 2					
309567, 3277,	142,	-	212		
L: 13 50 17		B:	46 35 36		
Judendorf, Bl 6					
309609, 3251,	141,	-	211		
L: 13 50 27		B:	46 35 04		
Judendorf, Bl 8					
309617, 3278,	142,	-	212		
L: 13 49 43		B:	46 34 58		
Judendorf, Bl 9					
309625, 3252,	141,	177,	211		
L: 13 50 01		B:	46 35 10		
Judendorf, Bl 11					
309641, 3279,	142,	-	212		
L: 13 49 50		B:	46 35 11		
Judendorf, Bl 14 A					
309674, 3280,	142,	-	212		
L: 13 49 36		B:	46 35 28		
Judendorf, Bl 18 A					
309716, 3253,	141,	177,	211		
L: 13 50 06		B:	46 34 45		
Judendorf, Bl 18 B					
309724, 3254,	141,	-	211		
L: 13 50 19		B:	46 34 42		
Judendorf, Bl 19 A					
317800, 3255,	141,	-	211		
L: 13 50 14		B:	46 35 18		
Judendorf, Bl 103					
309799, 3256,	141,	-	211		
L: 13 50 52		B:	46 35 29		
Judendorf, Bl 108					
309898, 3257,	141,	-	211		
L: 13 51 18		B:	46 35 37		
Judendorf, Blt 101 (309773)					
338616, 3258,	141,	-	211		
L: 13 50 50		B:	46 35 22		
Judendorf, Blt 12					
309658, 3281,	142,	-	212		
L: 13 49 58		B:	46 35 19		
Judendorf, Br 4					
309583, 3259,	141,	-	211		
L: 13 50 34		B:	46 35 19		
Judendorf, Br 15.8					
324970, 1056,	47,	-	-		
L: 14 23 37		B:	48 04 21		
Judendorf-Strassengel, Br 3276					
328666, 2663,	115,	-	202		
L: 15 19 57		B:	47 07 18		
Judendorf-Strassengel, Br 3284					
328674, 2664,	115,	-	-		
L: 15 20 21		B:	47 07 14		
Judendorf-Strassengel, Br 3290					
328682, 2665,	116,	-	-		
L: 15 20 52		B:	47 07 01		

Kaibing, Bl 5616					
343459, 2316,	100,	-	-		
L: 15 49 56		B:	47 12 05		
Kainach, Br 3758					
318428, 2777,	120,	-	-		
L: 15 29 48		B:	46 53 12		
Kainach, Br 36203					
329441, 2778,	120,	-	-		
L: 15 29 28		B:	46 53 47		
Kaindorf a.d. Sulm, Bl 38105					
325829, 2919,	126,	-	-		
L: 15 32 49		B:	46 47 41		
Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066					
325423, 2920,	126,	-	-		
L: 15 32 21		B:	46 47 55		
Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143					
353136, 2921,	126,	-	-		
L: 15 32 20		B:	46 47 34		
Kaindorf a.d.S., Bl 38067					
353276, 2922,	126,	-	206		
L: 15 32 59		B:	46 48 03		
Kaindorf, Bl 59821					
343830, 2281,	99,	-	-		
L: 15 54 18		B:	47 13 13		
Kaisersberg, Bl 2607					
336180, 2583,	112,	-	-		
L: 14 58 07		B:	47 19 23		
Kaisersberg, Br 2611					
336206, 2584,	112,	-	-		
L: 14 57 58		B:	47 19 13		
Kaisersberg, Br 2633					
328740, 2585,	112,	-	-		
L: 14 58 46		B:	47 19 47		
Kaisersberg, Br 2639					
325787, 2586,	112,	-	-		
L: 14 59 07		B:	47 20 00		
Kallham, Br 49.10					
324996, 864,	38,	-	-		
L: 13 44 06		B:	48 17 14		
Kallham, Br 49.4					
324871, 865,	38,	-	-		
L: 13 43 09		B:	48 17 44		
Kals, Bl 1					
354191, 3142,	136,	-	-		
L: 12 35 40		B:	46 55 35		
Kalsdorf, Bl 35521					
349977, 2779,	120,	-	204		
L: 15 27 38		B:	46 58 03		
Kalsdorf, Bl 355042					
340828, 2780,	120,	-	204		
L: 15 29 14		B:	46 58 05		
Kalsdorf, Blt 35525					
329664, 2781,	120,	-	204		
L: 15 27 42		B:	46 58 05		
Kalsdorf, Br 3550					
314765, 2782,	120,	-	-		
L: 15 29 08		B:	46 57 59		
Kalsdorf, Br 5682					
328617, 2317,	100,	-	-		
L: 15 57 47		B:	47 05 40		
Kalsdorf, Br 35421					
325431, 2783,	120,	-	-		
L: 15 28 20		B:	46 58 13		
Kalsdorf, Br 35541					
315028, 2784,	120,	-	-		
L: 15 29 07		B:	46 57 34		
Kamerling, Bl					

Katzbach, Bl 2133.1 323253, 1059, 47, - - L: 14 18 51 B: 48 19 38	Kirchenviertel, Br 3265 328781, 2666, 116, - - L: 15 20 35 B: 47 07 58	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365 331504, 1522, 67, 164, - L: 16 01 18 B: 48 05 07
Katzbach, Blt 2131.11 323196, 1060, 47, - 190 L: 14 20 01 B: 48 19 30	Kirchenviertel, Br 3271 328641, 2667, 116, - - L: 15 20 42 B: 47 07 41	Kleblach-Lind, Bl 402 317917, 3195, 138, - , 210 L: 13 19 28 B: 46 45 50
Katzbach, Br 2133.17 323329, 1061, 47, - - L: 14 17 45 B: 48 20 23	Kirchham, Br 66.2 324798, 971, 43, 156, - L: 13 53 47 B: 47 58 20	Kleblach-Lind, Bl 403 317883, 3196, 138, - , L: 13 19 35 B: 46 45 40
Katzbach, Br 32.23 376806, 1062, 47, - - L: 14 19 21 B: 48 19 50	Kirchheim, Br 18.2 344036, 842, 37, - - L: 13 21 41 B: 48 12 38	Kleblach-Lind, Bl 404 317859, 3197, 138, - , 210 L: 13 20 54 B: 46 46 23
Kellau, Br 7 319905, 740, 32, - - L: 13 09 04 B: 47 37 03	Kittsee, Bl 24 335554, 2076, 90, - - L: 17 03 13 B: 48 06 11	Kleblach-Lind, Bl 405 317867, 3198, 138, - , 210 L: 13 21 07 B: 46 46 18
Kellau, Br 10 319913, 741, 32, - - L: 13 10 03 B: 47 36 20	Kittsee, Bl 25 335562, 2077, 90, - - L: 17 03 04 B: 48 05 54	Kleblach-Lind, Bl 410 317966, 3199, 138, - , 210 L: 13 17 50 B: 46 45 20
Kellerdorf, Bl 3937 349282, 3065, 133, - 208 L: 16 00 57 B: 46 39 51	Kittsee, Bl 26 335570, 2078, 90, - - L: 17 02 32 B: 48 05 53	Kleblach-Lind, Bl 411 317958, 3200, 138, - , 210 L: 13 17 09 B: 46 45 29
Kematen an der Ybbs, Br 284 326819, 1293, 57, - - L: 14 46 43 B: 48 03 14	Kittsee, Bl 31 345561, 2079, 90, - - L: 17 04 12 B: 48 03 30	Kleblach-Lind, Bl 412 317933, 3201, 138, - , 210 L: 13 18 09 B: 46 45 11
Kematen an der Ybbs, Br 285 326827, 1294, 57, - - L: 14 46 56 B: 48 02 36	Kittsee, Bl 36 353565, 2080, 90, - - L: 17 03 56 B: 48 06 57	Kledering, Bl 450 337329, 1787, 78, - , - L: 16 26 12 B: 48 07 59
Kematen, Bl 6 334417, 523, 23, 153, 183 L: 11 17 49 B: 47 15 36	Kittsee, Blt 22 335414, 2081, 90, - 196 L: 17 02 28 B: 48 04 52	Klein-Neusiedl, Br (300640) 322636, 1788, 78, - , - L: 16 36 28 B: 48 05 39
Kematen, Bl 8 334383, 524, 23, - - L: 11 18 18 B: 47 15 19	Kittsee, Br 16 316083, 2082, 90, - 196 L: 17 03 50 B: 48 05 27	Kleinhöflein, Bl 38 345959, 2152, 93, - , - L: 16 31 30 B: 47 50 10
Kematen, Bl 10 334573, 525, 23, - - L: 11 16 13 B: 47 15 55	Kittsee, Br 17 316091, 2083, 90, - - L: 17 04 08 B: 48 05 02	Kleinhöflein, Br 24 335216, 2153, 93, - , - L: 16 30 07 B: 47 50 32
Kematen, Bl 12 334466, 526, 23, - - L: 11 16 59 B: 47 15 55	Kitzbüchel-L., Br Langau 342097, 649, 28, - - L: 12 24 38 B: 47 25 44	Kleinhöflein, Br 25 335224, 2154, 93, - , - L: 16 30 07 B: 47 50 24
Kematen, Bl 14 334482, 527, 23, - - L: 11 16 59 B: 47 15 37	Kitzbüchel-Land, Bl 1 346304, 650, 28, - - L: 12 20 37 B: 47 27 22	Kleinmünchen, Bl 26.80 377309, 1094, 48, - , - L: 14 18 28 B: 48 14 39
Kematen, Bl 16 334508, 528, 23, - - L: 11 17 45 B: 47 15 48	Kitzelsdorf, Bl 43601 356642, 2866, 124, - 205 L: 15 22 12 B: 46 41 36	Kleinmünchen, Bl 27.82 377762, 1095, 48, - , - L: 14 17 28 B: 48 14 58
Kematen, Bl 18 334599, 529, 23, - - L: 11 17 07 B: 47 15 44	Kitzelsdorf, Br 4360 340596, 2867, 124, - - L: 15 22 15 B: 46 41 22	Kleinmünchen, Bl VIII 378679, 1096, 48, - , - L: 14 19 03 B: 48 15 27
Kematen-Michelfeld, Br 6 330340, 530, 23, - - L: 11 17 28 B: 47 15 24	Klachau, Bl 1261 353383, 1160, 51, - 191 L: 13 59 45 B: 47 33 05	Kleinmünchen, Br 27.88 377804, 1097, 48, - , - L: 14 16 53 B: 48 14 28
Kemetten, Tbr 10 345926, 2448, 106, - - L: 16 10 41 B: 47 15 13	Klagenfurt, Bl 204 318089, 3358, 146, - 214 L: 14 20 41 B: 46 36 54	Kleinmünchen, Br E4 378638, 1098, 49, - , - L: 14 18 59 B: 48 14 54
Kemmelbach, Br 2057.010 322644, 1295, 57, - - L: 15 05 32 B: 48 09 22	Klagenfurt, Bl 206 318105, 3359, 146, - 214 L: 14 20 14 B: 46 37 44	Kleinpöchlarn, Br 2044.001 322727, 1340, 59, - , - L: 15 13 20 B: 48 13 05
Kennelbach, Bl 50.1.01 A 322164, 214, 9, 150, 181 L: 9 45 17 B: 47 29 00	Klagenfurt, Bl 208 318121, 3360, 146, - 214 L: 14 19 06 B: 46 37 02	Kleinschönauf, Bl 466 337469, 1524, 67, - , - L: 15 14 11 B: 48 34 00
Kennelbach, Bl 50.1.02 322172, 215, 9, - 181 L: 9 44 48 B: 47 29 17	Klagenfurt, Bl 214 318188, 3361, 146, - 214 L: 14 17 32 B: 46 35 56	Kleinschönbichl, Bl 304030, 1394, 62, - , - L: 15 56 04 B: 48 20 27
Kerschbaum, Bl 4304 340406, 2884, 125, - - L: 15 13 36 B: 46 45 31	Klagenfurt, Bl 216 318204, 3362, 146, - 214 L: 14 17 21 B: 46 36 28	Kleinsöding, Bl 4038 356238, 2680, 116, - , 202 L: 15 16 56 B: 47 00 27
Ketten, Bl 1278 356428, 1172, 52, - 191 L: 14 08 57 B: 47 32 22	Klagenfurt, Bl 218 338053, 3320, 144, - 213 L: 14 16 33 B: 46 39 55	Kleinsöding, Bl 4011 340034, 2688, 117, - , - L: 15 15 57 B: 46 59 33
Ketten, Bl 1289 356436, 1173, 52, - 191 L: 14 11 34 B: 47 33 17	Klagenfurt, Bl 224 338731, 3363, 146, - 214 L: 14 16 45 B: 46 36 02	Kleinsöding, Bl401132 340950, 2689, 117, - , 203 L: 15 16 38 B: 46 59 54
Kindthal, Bl 3001 336057, 2620, 114, - - L: 15 27 59 B: 47 31 25	Klagenfurt, Bl 226 338996, 3364, 146, - - L: 14 19 00 B: 46 37 22	Kleinsölk, Bl 1150 336750, 1152, 51, - , - L: 13 55 57 B: 47 26 07
Kindthal, Bl 3002 336065, 2621, 114, - 202 L: 15 28 12 B: 47 31 02	Klagenfurt, Bl 227 338046, 3365, 146, - 214 L: 14 17 37 B: 46 38 55	Kleinstübing, Br 3194 325191, 2668, 116, - , - L: 15 19 36 B: 47 10 47
Kirchbichl, Bl 2 339309, 531, 23, - - L: 12 04 39 B: 47 30 03	Klagenfurt, Bl 232 354399, 3366, 146, - 214 L: 14 19 15 B: 46 36 57	Kleinwarasdorf, Bl 1 335661, 2143, 93, - , - L: 16 35 49 B: 47 32 20
Kirchbichl, Bl 16 (B80) 339697, 532, 23, - - L: 12 07 25 B: 47 32 40	Klagenfurt, Bl 233 354415, 3367, 146, - 214 L: 14 17 50 B: 46 35 54	Kleinwolkersdorf, Br 201 317602, 1789, 78, - , - L: 16 15 01 B: 47 44 59
Kirchbichl-Biw., Bl 4 334292, 533, 23, - - L: 12 06 32 B: 47 32 07	Klagenfurt, Bl 260 354266, 3368, 146, - 214 L: 14 18 03 B: 46 36 43	Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br 313601, 1790, 78, - , - L: 16 14 37 B: 47 45 05
Kirchbichl-Biw., Bl 10 (B00) 339572, 534, 24, - - L: 12 06 27 B: 47 31 52	Klagenfurt, Bl 261 354324, 3369, 146, - 214 L: 14 19 23 B: 46 36 02	Klösterle, Bl 60.1.11 332114, 44, 2, - , 179 L: 10 03 26 B: 47 07 49
Kirchbichl-Bruckhäusl, Bl 6 346635, 479, 21, - - L: 12 06 22 B: 47 29 30	Klagenfurt, Blt 222 338699, 3370, 146, - 214 L: 14 23 21 B: 46 37 41	Klösterle, Bl 60.1.12 332122, 45, 2, - , 179 L: 10 05 03 B: 47 07 53
Kirchdorf, Br 5.6 324897, 986, 44, - - L: 14 06 47 B: 47 54 04	Klagenfurt, Blt 225 338756, 3371, 146, - 214 L: 14 18 49 B: 46 35 41	Klösterle, Bl 60.1.13 332130, 46, 2, 149, - L: 10 05 21 B: 47 07 56
Kirchdorf-Erfendorf, Bl 4 330779, 645, 28, - - L: 12 28 50 B: 47 35 10	Klagenfurt, Br 210 318147, 3372, 146, - 214 L: 14 19 00 B: 46 38 42	Klösterle, Bl 60.1.14 332148, 47, 2, - , 179 L: 10 05 47 B: 47 07 52
Kirchdorf-Furth, Bl 2 330654, 646, 28, - - L: 12 26 46 B: 47 32 42	Klagenfurt, Br 217 338012, 3373, 146, - 214 L: 14 17 01 B: 46 37 08	Klösterle, Bl 60.1.15 379693, 48, 3, - , 179 L: 10 06 08 B: 47 07 49
Kirchdorf-Litzfelden, Bl 1 330647, 647, 28, - 184 L: 12 26 15 B: 47 32 42	Klaus, Bl 10511 340646, 1151, 51, - 190 L: 13 42 41 B: 47 24 11	Klostermarienberg, Bl 16 335810, 2133, 92, 169, - L: 16 33 42 B: 47 26 18
Kirchdorf-Litzfelden, Lp 1 334748, 648, 28, - - L: 12 26 15 B: 47 32 42	Klaus, Bl 50.4.01 322396, 216, 9, - - L: 9 38 03 B: 47 18 25	Klosterneuburg, Bl 1940.002 331306, 1395, 62, - , - L: 16 20 05 B: 48 18 33

Knittelfeld, Br 2535
 314864, 2526, 110, - -
 L: 14 49 29 B: 47 12 54
 Kobenz, Bl 2551
 349068, 2587, 112, - -
 L: 14 51 04 B: 47 14 21
 Kobenz, Bl 2551
 349076, 2588, 112, - -
 L: 14 50 34 B: 47 14 32
 Koblach, Bl 50.4.03 A
 322412, 217, 10, - 181
 L: 9 36 07 B: 47 19 37
 Koblach, Bl 50.4.04
 322420, 218, 10, - 181
 L: 9 35 43 B: 47 19 49
 Koblach, Bl 50.4.06
 322446, 219, 10, - -
 L: 9 37 04 B: 47 19 46
 Koblach, Bl 50.4.09 A
 322479, 220, 10, - -
 L: 9 37 40 B: 47 19 28
 Koblach, Bl 50.4.22
 379107, 221, 10, - -
 L: 9 35 56 B: 47 18 53
 Köllach, Bl 2809
 332627, 2589, 112, - 201
 L: 15 10 06 B: 47 24 13
 Kölldorf, Br 3980
 340505, 3014, 130, - -
 L: 15 57 55 B: 46 52 35
 Königsbrunn - MF, Br
 304782, 1559, 68, - 194
 L: 16 26 27 B: 48 20 53
 Königsbrunn - TF, Br
 303180, 1459, 64, - 194
 L: 15 57 02 B: 48 24 59
 Königsdorf, Bl 21
 345066, 2336, 101, - -
 L: 16 09 34 B: 47 00 28
 Königstetten, Bl 1957.004
 304063, 1396, 62, - -
 L: 16 08 44 B: 48 18 08
 Kössen, Bl 2
 330662, 651, 28, 154, -
 L: 12 24 30 B: 47 39 52
 Kössen, Bl 4
 330787, 652, 28, - -
 L: 12 24 54 B: 47 39 47
 Kössen, Bl 6
 339622, 653, 28, - -
 L: 12 24 43 B: 47 40 00
 Kössen, Blt 8
 346197, 654, 28, - 184
 L: 12 24 17 B: 47 40 10
 Köttwein, Bl 652
 354241, 3235, 140, - 211
 L: 13 50 23 B: 46 40 38
 Kolbnitz, Bl 634
 354589, 3222, 139, - 210
 L: 13 17 08 B: 46 52 57
 Kollersdorf, Bl
 303198, 1460, 64, 163, -
 L: 15 50 55 B: 48 24 28
 Kolsass, Bl 2
 330951, 535, 24, - -
 L: 11 37 08 B: 47 18 28
 Kolsass, Bl 4
 330944, 536, 24, - -
 L: 11 37 58 B: 47 18 18
 Kolsass, Bl 6
 339382, 537, 24, - -
 L: 11 37 13 B: 47 18 31
 Kolsass, Bl 8
 339408, 538, 24, - -
 L: 11 37 28 B: 47 18 12
 Kolsass, Bl 10
 339333, 539, 24, - -
 L: 11 37 41 B: 47 18 01
 Kolsass, Bl 12
 339416, 540, 24, - -
 L: 11 37 47 B: 47 18 33
 Kopfstetten, Br
 304790, 1560, 69, - -
 L: 16 48 39 B: 48 09 57
 Korneuburg, Bl 1943.001
 303214, 1461, 64, - -
 L: 16 18 53 B: 48 20 42
 Korneuburg, Bl 1943.003
 303230, 1462, 64, - -
 L: 16 19 26 B: 48 20 48
 Korneuburg, Bl 1944.001
 303248, 1463, 64, 163, -
 L: 16 18 20 B: 48 21 03
 Korneuburg, Bl 1944.003
 303222, 1464, 65, - -
 L: 16 18 37 B: 48 21 22
 Korneuburg, Bl 1945.001
 327502, 1465, 65, - -
 L: 16 17 43 B: 48 21 21
 Korneuburg, Bl 352
 331280, 1466, 65, - -
 L: 16 21 10 B: 48 22 06
 Korneuburg, Br 1942.001
 303255, 1467, 65, 163, 194
 L: 16 20 09 B: 48 20 53
 Kotezicken, Bl 28
 353433, 2356, 102, - -
 L: 16 20 21 B: 47 11 03

Kottingbrunn, Bl 459
 322578, 1791, 78, - -
 L: 16 13 44 B: 47 57 04
 Kottingburgstall, Bl 259
 326512, 1296, 57, - -
 L: 15 00 42 B: 48 07 40
 Kottingburgstall, Bl 269
 326660, 1297, 57, - 192
 L: 15 01 10 B: 48 07 59
 Kotzendorf, Bl 445
 337246, 1437, 63, - -
 L: 15 42 43 B: 48 35 33
 Krasta, Br 206
 338871, 3339, 145, - 213
 L: 14 27 09 B: 46 49 42
 Krasta, Br 210
 338954, 3346, 145, - 214
 L: 14 28 05 B: 46 50 54
 Kraubath, Br 2601
 336164, 2590, 112, - -
 L: 14 56 26 B: 47 17 53
 Kreisbichl, Br 40.1
 307645, 1002, 44, - -
 L: 13 56 28 B: 48 06 32
 Kreisbichl, Br 41.1
 307637, 1003, 44, 157, -
 L: 13 55 20 B: 48 06 18
 Kremsdorf, Br 14.8
 316380, 1004, 44, - -
 L: 14 14 32 B: 48 11 32
 Krenschorf, Bl 44
 353581, 2155, 93, - -
 L: 16 26 07 B: 47 47 27
 Krift, Br 28.4
 344200, 987, 44, - -
 L: 14 08 26 B: 48 01 40
 Kritzendorf, Bl 1943.006
 337279, 1397, 62, - -
 L: 16 18 31 B: 48 19 50
 Kritzendorf, Bl 1944.002
 331322, 1398, 62, - -
 L: 16 18 04 B: 48 20 18
 Kritzendorf, Bl 353
 331298, 1399, 62, - -
 L: 16 19 43 B: 48 19 43
 Kroatisch Geresdorf, Br 5
 335703, 2134, 92, - -
 L: 16 37 00 B: 47 29 23
 Kroatisch Minihof, Br 2
 335679, 2144, 93, 169, -
 L: 16 38 47 B: 47 31 38
 Kröllendorf, Bl 456
 337378, 1298, 57, - -
 L: 14 48 20 B: 48 03 23
 Kröllendorf, Br 286
 326835, 1299, 57, - -
 L: 14 48 30 B: 48 03 04
 Kroisbach, Bl 5637
 343418, 2318, 100, - -
 L: 15 52 06 B: 47 09 43
 Kroisbach, Tbl 563902
 349514, 2449, 106, - -
 L: 15 53 13 B: 47 09 32
 Kronau, Br
 304071, 1400, 62, 162, 193
 L: 16 00 17 B: 48 19 39
 Kronstorf, Br 12.1
 324509, 1183, 52, 159, -
 L: 14 27 44 B: 48 08 30
 Krottendorf, Br 4218
 340141, 2858, 124, - -
 L: 15 16 35 B: 46 49 19
 Krumau, Bl 1586
 356485, 1174, 52, - 191
 L: 14 31 03 B: 47 35 16
 Krungl, Bl 1257
 349860, 1161, 51, - -
 L: 13 58 14 B: 47 32 51
 Krusdorf, Bl 3967
 343277, 3004, 130, - 207
 L: 15 51 48 B: 46 50 14
 Kühnsdorf, Br 314
 317131, 3384, 147, 178, -
 L: 14 38 06 B: 46 37 10
 Kühnsdorf, Br 320
 317164, 3385, 147, - -
 L: 14 37 33 B: 46 37 50
 Kühnsdorf, Br 323
 317198, 3386, 147, - -
 L: 14 37 55 B: 46 37 53
 Kufstein, Bl 1 (151)
 346734, 541, 24, - -
 L: 12 10 00 B: 47 35 13
 Kufstein, Bl 4 (14)
 346742, 542, 24, - -
 L: 12 10 28 B: 47 35 09
 Kufstein, Bl 6 (154)
 346759, 543, 24, - -
 L: 12 10 16 B: 47 35 20
 Kufstein, Bl 8 (156)
 346767, 544, 24, - -
 L: 12 10 25 B: 47 35 32
 Kufstein-Endach, Bl 2 (E60)
 339820, 545, 24, - -
 L: 12 08 58 B: 47 34 31
 Kufstein-Endach, Bl 10 (E50)
 342832, 546, 24, - -
 L: 12 09 03 B: 47 34 27

Kufstein-Endach, Bl 12 (D60)
 342840, 547, 24, - -
 L: 12 08 37 B: 47 33 51
 Kulm, Br 15
 326447, 2371, 103, 171, -
 L: 16 27 20 B: 47 06 15
 Kumpitz, Bl 2383
 340216, 2527, 110, - -
 L: 14 38 45 B: 47 12 15
 Kumpitz, Bl 2385
 336826, 2528, 110, - -
 L: 14 38 27 B: 47 12 08
 Kumpitz, Bl 2387
 336834, 2529, 110, - -
 L: 14 39 12 B: 47 12 03
 Kumpitz, Bl 23831
 340224, 2530, 110, - -
 L: 14 38 43 B: 47 11 54
 Kundl, Bl 8 (K63)
 339465, 548, 24, - -
 L: 11 59 18 B: 47 28 22
 Kundl, Bl 10 (K54)
 346916, 549, 24, - -
 L: 11 58 37 B: 47 28 33

- L -

Laa an der Thaya, Bl 463
 337436, 2037, 88, - -
 L: 16 23 41 B: 48 43 48
 Laa, Blt 35445
 329672, 2791, 121, - 204
 L: 15 26 28 B: 46 57 44
 Laa, Br 35441
 340257, 2792, 121, - -
 L: 15 26 45 B: 46 58 09
 Laa, Br 35481
 310474, 2793, 121, - -
 L: 15 25 50 B: 46 57 22
 Laafeld, Bl 3935
 332940, 3066, 133, - -
 L: 16 01 38 B: 46 39 55
 Laafeld, Bl 3939
 349340, 3067, 133, - 208
 L: 16 02 07 B: 46 39 32
 Laafeld, Bl 39331
 349324, 3068, 133, - 209
 L: 16 01 17 B: 46 40 15
 Laafeld, Br 3917
 311811, 3069, 133, - -
 L: 16 00 19 B: 46 41 20
 Laafeld, Br 3931
 332924, 3070, 133, - -
 L: 16 00 18 B: 46 40 49
 Lachstatt, Bl 2131.7
 323170, 1063, 47, - -
 L: 14 19 52 B: 48 18 58
 Lachstatt, Bl 2132.9
 323220, 1064, 47, - 190
 L: 14 19 20 B: 48 19 30
 Längenfeld, Bl 2
 342634, 400, 18, - -
 L: 10 57 49 B: 47 04 45
 Längenfeld-Espan, Bl 4
 342600, 401, 18, - -
 L: 10 56 59 B: 47 05 31
 Längenfeld-Espan, Bl 6
 342626, 402, 18, - -
 L: 10 57 23 B: 47 05 36
 Längenfeld-Oberried, Bl 1
 342618, 403, 18, - -
 L: 10 57 11 B: 47 04 47
 Laimbach, Bl 440
 337196, 1333, 59, - -
 L: 15 07 26 B: 48 19 11
 Laimbach, Bl 441
 337204, 1334, 59, 161, -
 L: 15 08 23 B: 48 19 03
 Landegg, Br
 317255, 1792, 78, - -
 L: 16 24 19 B: 47 53 32
 Landscha, Bl 38311
 329284, 2923, 126, - -
 L: 15 35 26 B: 46 45 37
 Landscha, Br 38233
 340844, 2924, 126, - -
 L: 15 35 12 B: 46 46 02
 Landscha, Br 38251
 329409, 2925, 126, - -
 L: 15 34 17 B: 46 45 25
 Landshaag, Bl 2157.001
 306613, 925, 40, - -
 L: 14 01 47 B: 48 20 19
 Landshaag, Bl 2158.001
 314369, 926, 41, - -
 L: 14 01 45 B: 48 21 02
 Landshaag, Bl 2159.001
 306571, 927, 41, - -
 L: 14 01 40 B: 48 21 32
 Landshaag, Br 2155.003
 306605, 928, 41, - -
 L: 14 03 00 B: 48 21 28
 Landshaag, Br 2160.001
 374470, 929, 41, - -
 L: 14 01 48 B: 48 21 46

Leopoldsdorf i.Mf., Bl 346
 331231, 1562, 69, - -
 L: 16 42 41 B: 48 12 38
 Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394
 331744, 1563, 69, - 194
 L: 16 41 59 B: 48 13 12
 Leopoldsdorf i.Mf.-Zf., Br
 304824, 1564, 69, - -
 L: 16 42 16 B: 48 14 19
 Leopoldsdorf, Br
 300707, 1800, 78, - -
 L: 16 23 53 B: 48 06 29
 Leopoldskron, Bl 242
 347583, 742, 32, - -
 L: 13 01 24 B: 47 46 36
 Lermoos, Bl 1
 353870, 374, 16, - -
 L: 10 53 38 B: 47 23 45
 Lermoos, Bl 2
 358242, 375, 16, - -
 L: 10 54 29 B: 47 24 16
 Leutasch-Arn, Bl 3
 330241, 380, 17, 152, -
 L: 11 10 20 B: 47 23 01
 Leutasch-Gasse, Bl 7
 330746, 381, 17, 152, -
 L: 11 09 47 B: 47 22 53
 Leutzmannsdorf, Blt 433
 337121, 1300, 57, - 192
 L: 14 57 03 B: 48 06 32
 Leutzmannsdorf, Br 287
 326843, 1301, 57, - -
 L: 14 55 36 B: 48 07 21
 Lichendorf, Bl 38612
 349217, 3072, 133, - 209
 L: 15 41 38 B: 46 42 09
 Lichendorf, Bl 386312
 358614, 3073, 133, - 209
 L: 15 41 55 B: 46 43 20
 Lichendorf, Br 3861
 311829, 3074, 133, - -
 L: 15 42 00 B: 46 42 07
 Lichendorf, Br 3865
 311845, 3075, 133, 176, 209
 L: 15 41 59 B: 46 43 26
 Lichendorf, Br 3869
 315176, 3076, 133, - -
 L: 15 42 28 B: 46 43 26
 Lichendorf, Br 38632
 325738, 3077, 133, - 209
 L: 15 41 40 B: 46 42 45
 Lichendorf, Br 38653
 329086, 3078, 133, - -
 L: 15 42 25 B: 46 43 05
 Lichtenberg, Bl 1
 347732, 694, 30, - 185
 L: 12 49 16 B: 47 25 47
 Lichtenberg, Bl 5
 347708, 695, 30, - 185
 L: 12 50 03 B: 47 27 11
 Lichtenberg, Br 6
 347682, 696, 30, - -
 L: 12 50 01 B: 47 27 32
 Lichtenegg, Bl 32.1
 376574, 1007, 45, - -
 L: 14 00 26 B: 48 08 50
 Lichtenegg, Br 31.9
 314302, 1008, 45, - -
 L: 14 00 50 B: 48 09 46
 Lichtenegg, Br 35.1
 314294, 1009, 45, - -
 L: 13 58 20 B: 48 08 35
 Lichtenwörth, Bl
 300715, 1801, 78, - -
 L: 16 17 45 B: 47 49 59
 Lichtenwörth-Heutalhof, Bl
 315952, 1802, 78, - -
 L: 16 19 35 B: 47 49 31
 Liebenfels, Bl 272
 338640, 3316, 144, - 213
 L: 14 17 20 B: 46 44 02
 Liebenfels, Bl 275
 354597, 3317, 144, - -
 L: 14 19 20 B: 46 44 13
 Liebing, Br 3
 335851, 2391, 104, - -
 L: 16 29 33 B: 47 24 54
 Lieboch, Bl 4057
 356840, 2682, 116, - 202
 L: 15 20 14 B: 46 58 45
 Liefening II, Bl 605
 321307, 743, 32, - 186
 L: 13 00 21 B: 47 49 46
 Liefening II, Bl 608
 347526, 744, 32, - -
 L: 12 59 42 B: 47 50 04
 Liefening II, Bl 642
 321133, 745, 32, - 186
 L: 13 00 25 B: 47 50 29
 Lienz, Bl 1
 346874, 3174, 137, - -
 L: 12 47 00 B: 46 50 06
 Lienz, Bl 2
 330670, 3175, 137, 176, 209
 L: 12 46 08 B: 46 49 28
 Lienz, Bl 3
 342261, 3176, 137, - -
 L: 12 45 25 B: 46 49 23

Lienz, Bl 4
 354118, 3177, 137, - 209
 L: 12 46 10 B: 46 49 53
 Lienz, Bl 5
 354126, 3178, 137, - 209
 L: 12 46 02 B: 46 49 56
 Lienz, Br 1
 330530, 3179, 137, - -
 L: 12 45 34 B: 46 49 16
 Lienz, Br 2
 346411, 3180, 137, - -
 L: 12 45 21 B: 46 49 56
 Lienz, Br 9
 330548, 3181, 137, - -
 L: 12 48 10 B: 46 49 19
 Liesfeld, Bl 2
 330761, 559, 25, - -
 L: 12 00 19 B: 47 28 37
 Liesfeld, Bl 4 (K70)
 334656, 560, 25, - -
 L: 12 00 03 B: 47 28 47
 Liesfeld, Bl 8 (K78)
 334540, 561, 25, - -
 L: 12 00 50 B: 47 29 00
 Liesfeld, Bl 12 (K76)
 334581, 562, 25, - -
 L: 12 01 03 B: 47 28 38
 Liesfeld, Bl 14 (K65)
 334680, 563, 25, - -
 L: 11 59 48 B: 47 28 22
 Liesfeld, Blt 18
 334946, 564, 25, - 183
 L: 12 01 49 B: 47 28 46
 Liesingau, Br 2710
 336883, 2566, 111, - -
 L: 14 47 19 B: 47 24 19
 Liesingthal, Br 2651
 318618, 2591, 112, 172, -
 L: 15 00 50 B: 47 20 32
 Liesingthal, Br 2663
 319178, 2592, 112, - -
 L: 15 00 52 B: 47 20 49
 Liesingthal, Br 2675
 318600, 2593, 112, - -
 L: 15 00 48 B: 47 20 18
 Liezen, Bl 1311
 356444, 1175, 52, - 191
 L: 14 13 36 B: 47 33 24
 Lind, Bl 2507
 325746, 2531, 110, - 200
 L: 14 47 12 B: 47 11 25
 Lind, Bl 25091
 344002, 2532, 110, - -
 L: 14 47 35 B: 47 11 38
 Lind, Blt 25075
 336438, 2533, 110, - 200
 L: 14 47 12 B: 47 11 25
 Lind, Br 2505
 309948, 2534, 110, 172, -
 L: 14 47 13 B: 47 11 52
 Lind, Br 2509
 329953, 2535, 110, - -
 L: 14 47 37 B: 47 11 38
 Lind, Br 207
 338897, 3347, 145, - 214
 L: 14 27 58 B: 46 49 54
 Lindegg, Tbl 58110
 349704, 2450, 106, - 199
 L: 16 01 18 B: 47 05 46
 Lindham, Bl 2145.009
 306910, 930, 41, - -
 L: 14 09 23 B: 48 20 04
 Lindham, Bl 2146.005
 306928, 931, 41, - -
 L: 14 09 00 B: 48 20 30
 Lindham, Bl 2147.017
 344101, 932, 41, - -
 L: 14 07 57 B: 48 19 44
 Lindham, Bl 2149.003
 306852, 933, 41, - -
 L: 14 07 23 B: 48 19 43
 Linz, Bl 2135.6
 324137, 1099, 49, - -
 L: 14 17 15 B: 48 18 02
 Linz, Bl 35.10
 378513, 1100, 49, - 190
 L: 14 17 32 B: 48 18 33
 Linz, Br 2131.16
 324145, 1101, 49, - -
 L: 14 17 21 B: 48 17 36
 Linz, Br 36.2
 378596, 1102, 49, - -
 L: 14 17 10 B: 48 17 50
 Lipsch, Br 38573
 343137, 3079, 133, - -
 L: 15 40 04 B: 46 45 48
 Lochau, Bl 40.1.01
 327676, 230, 10, - -
 L: 9 45 09 B: 47 30 36
 Lochau, Bl 40.1.02
 327684, 320, 14, - 182
 L: 9 44 31 B: 47 31 53
 Lochau, Bl 40.1.03
 327692, 321, 14, - -
 L: 9 45 05 B: 47 31 55
 Lochen, Br 36.2
 324475, 823, 36, - 187
 L: 13 10 44 B: 48 00 53

Lockenhaus, Bl 1
 335208, 2392, 104, - -
 L: 16 24 01 B: 47 24 56
 Lockenhaus, Bl 2
 353524, 2393, 104, - -
 L: 16 23 01 B: 47 24 43
 Lödersdorf, Br 5243
 325894, 2413, 105, - -
 L: 15 56 49 B: 46 57 15
 Lödersdorf, Br 52411
 336743, 2414, 105, - -
 L: 15 56 43 B: 46 57 25
 Lofer, Bl 1
 347849, 698, 31, - 185
 L: 12 41 28 B: 47 34 53
 Loibach, Bl 336
 351874, 3387, 147, - -
 L: 14 47 55 B: 46 34 19
 Loimersdorf, Bl 347
 331215, 1565, 69, - -
 L: 16 51 20 B: 48 10 23
 Loimersdorf, Br
 304832, 1566, 69, - -
 L: 16 50 57 B: 48 11 19
 Loipersbach, Bl
 313452, 1803, 78, - -
 L: 16 07 03 B: 47 43 02
 Loipersdorf, Bl 4
 335018, 2337, 101, - -
 L: 16 02 46 B: 47 20 24
 Loipersdorf, Br 5860
 343665, 2323, 100, - 198
 L: 16 06 11 B: 47 00 59
 Loosdorf, Bl 310
 327122, 1350, 60, - -
 L: 15 23 51 B: 48 12 09
 Lorch, Bl 12.4
 377010, 1184, 52, - -
 L: 14 30 43 B: 48 14 06
 Lorch, Bl 2117.2
 308056, 1103, 49, - -
 L: 14 27 24 B: 48 13 59
 Lorch, Br 2117.6
 314187, 1104, 49, - -
 L: 14 27 04 B: 48 13 21
 Lorch, Br 2118.4
 308114, 1105, 49, - -
 L: 14 26 14 B: 48 14 00
 Lorch, Br 2119.2
 316448, 1106, 49, - -
 L: 14 25 15 B: 48 13 45
 Lorüns, Bl 08.27.01
 347146, 9, 1, - -
 L: 9 50 39 B: 47 07 47
 Lorüns, Bl 08.27.03
 378950, 10, 1, - -
 L: 9 50 50 B: 47 08 00
 Lorüns, Bl 08.27.05
 347153, 11, 1, - -
 L: 9 51 22 B: 47 07 48
 Lorüns, Bl 08.27.06
 347161, 12, 1, - -
 L: 9 50 29 B: 47 07 59
 Lorüns, Bl 08.27.09
 378976, 13, 1, - -
 L: 9 51 32 B: 47 07 41
 Lorüns, Bl 08.27.11
 347179, 14, 1, - 179
 L: 9 51 00 B: 47 07 56
 Lorüns, Bl 08.27.18
 378992, 15, 1, - -
 L: 9 51 32 B: 47 07 37
 Losensteinleithen, Br 18.16
 324541, 1057, 47, 158, -
 L: 14 21 25 B: 48 06 54
 Ludesch, Bl 06.36.01
 321950, 80, 4, - -
 L: 9 46 00 B: 47 10 37
 Ludesch, Bl 06.36.04
 321984, 81, 4, - -
 L: 9 46 28 B: 47 10 31
 Ludesch, Bl 06.36.06
 321992, 82, 4, - -
 L: 9 46 41 B: 47 10 53
 Ludesch, Bl 06.36.08
 321521, 83, 4, - 180
 L: 9 46 17 B: 47 11 14
 Ludesch, Bl 06.36.09
 321539, 84, 4, - -
 L: 9 45 40 B: 47 10 58
 Ludesch, Bl 06.36.10
 379362, 85, 4, - -
 L: 9 46 10 B: 47 11 39
 Ludmannsdorf, Bl 511
 338277, 3311, 143, - -
 L: 14 05 49 B: 46 32 36
 Luftenberg, Bl 21.12
 377515, 1107, 49, - -
 L: 14 25 09 B: 48 14 58
 Luftenberg, Bl 2119.34
 323469, 1108, 49, - -
 L: 14 26 01 B: 48 14 37
 Luftenberg, Bl 2119.5
 323014, 1071, 47, - -
 L: 14 26 23 B: 48 15 13
 Luftenberg, Bl 2119.9
 323030, 1072, 47, 158, -
 L: 14 27 08 B: 48 15 58

Luftenberg, BI 2120.1 307934, 1073, 47, - - L: 14 26 18 B: 48 15 28	Mannswörth, BI 2 313700, 1804, 78, - - L: 16 30 39 B: 48 08 43	Markthof, BI 1880.1 327494, 1577, 69, - - L: 16 57 50 B: 48 10 46
Luftenberg, BI 2120.9 323048, 1074, 47, - - L: 14 26 11 B: 48 15 51	Mannswörth, Bit 382 331629, 1805, 78, - 195 L: 16 30 58 B: 48 08 50	Markthof, BI 1881.5 356097, 1578, 69, - - L: 16 57 02 B: 48 10 39
Luftenberg, BI 2121.1 323055, 1075, 48, - - L: 14 25 28 B: 48 15 32	Mannswörth-Schafflerhof, BI 300723, 1806, 78, 166, - L: 16 30 59 B: 48 08 47	Markthof, BI 1884.1 331207, 1579, 69, - 194 L: 16 55 55 B: 48 10 25
Lungendorf, Br 64.2 324772, 972, 43, - - L: 13 59 00 B: 47 59 16	Mantrach, Br 4336 340471, 2885, 125, - - L: 15 26 10 B: 46 44 57	Markthof, Br 304949, 1580, 69, - 194 L: 16 57 48 B: 48 11 39
Lungötz, KB1-07 357905, 685, 30, - 184 L: 13 21 56 B: 47 29 59	Marbach, Br 2048.001 322735, 1343, 59, - - L: 15 10 11 B: 48 13 02	Matrei i.O., BI 1 346932, 3136, 135, - - L: 12 32 09 B: 46 59 33
Lungötz, KB2-07 357913, 686, 30, - 184 L: 13 22 15 B: 47 29 57	Marchegg, BI 201 304881, 1570, 69, - - L: 16 54 36 B: 48 16 27	Matrei i.O., BI 2 354209, 3143, 136, - - L: 12 35 32 B: 46 55 28
Lustenau, BI 2129.12 324012, 1109, 49, - - L: 14 19 23 B: 48 17 41	Marchegg, BI 260 326520, 1571, 69, - - L: 16 54 58 B: 48 16 47	Matrei i.O., BI 3 346957, 3137, 136, - - L: 12 32 30 B: 46 59 40
Lustenau, BI 2130.2 324020, 1110, 49, - - L: 14 19 28 B: 48 18 03	Marchegg, Br 305110, 1572, 69, - - L: 16 52 58 B: 48 16 32	Matrei i.O., BI 5 346973, 3138, 136, - - L: 12 32 33 B: 46 59 08
Lustenau, BI 29.36 378158, 1111, 49, - - L: 14 19 09 B: 48 17 30	Marchegg-Eisenbahnstation, Br 304915, 1573, 69, - - L: 16 55 26 B: 48 14 53	Matrei i.O., BI 7 346999, 3139, 136, - - L: 12 32 55 B: 46 59 12
Lustenau, BI 30.8 378257, 1112, 49, - - L: 14 19 58 B: 48 18 13	Marchegg-Heimatland, Br 304923, 1574, 69, 164, - L: 16 56 18 B: 48 13 35	Mattelsberg, BI 4376 356683, 2868, 124, - 205 L: 15 26 58 B: 46 44 07
Lustenau, BI 32.12 378398, 1113, 49, - - L: 14 19 04 B: 48 19 01	Marchtrenk, Br 21.1 375329, 1010, 45, - - L: 14 08 06 B: 48 11 13	Mattighofen, BI 24.2 324327, 824, 36, - 187 L: 13 08 22 B: 48 06 28
Lustenau, BI 33.6 378471, 1114, 49, - - L: 14 18 00 B: 48 19 05	Marchtrenk, Br 21.11 307793, 1011, 45, - 189 L: 14 08 03 B: 48 12 08	Matzendorf, BI 455 317560, 1809, 79, - - L: 16 13 25 B: 47 53 22
Lustenau, BI 50.3.08 A 328203, 231, 10, - 181 L: 9 40 23 B: 47 24 23	Marchtrenk, Br 21.13 307801, 1012, 45, - - L: 14 07 52 B: 48 12 30	Mauer bei Amstetten, BI 364 331496, 1302, 57, - 192 L: 14 47 26 B: 48 04 01
Lustenau, BI 50.3.09 A 328211, 232, 10, - - L: 9 40 43 B: 47 25 32	Marchtrenk, Br 21.9 307777, 1013, 45, 157, 189 L: 14 07 59 B: 48 11 51	Mauer bei Amstetten, Br 288 326850, 1303, 57, - - L: 14 50 52 B: 48 06 36
Lustenau, BI 50.3.10 328229, 233, 10, - 181 L: 9 39 14 B: 47 25 33	Marchtrenk, Br 22.1 314336, 1014, 45, - - L: 14 07 30 B: 48 11 03	Mauer bei Amstetten, Br 289 326868, 1304, 57, - - L: 14 48 04 B: 48 05 50
Lustenau, BI 50.3.18 328302, 234, 10, - - L: 9 40 19 B: 47 26 48	Marchtrenk, Br 24.11 307769, 1015, 45, - - L: 14 05 46 B: 48 11 32	Mauerkirchen, BI 12.2 324269, 825, 36, - 188 L: 13 07 48 B: 48 11 24
Lustenau, Bit 2135.2 324111, 1115, 49, - 190 L: 14 17 58 B: 48 17 47	Marchtrenk, Br 25.7 316190, 1016, 45, - - L: 14 04 27 B: 48 11 48	Maurach, BI 2 347005, 382, 17, - - L: 11 44 15 B: 47 25 29
Lustenau, Br 29.4 378174, 1116, 49, - - L: 14 18 32 B: 48 17 16	Margarethen am Moos, Br 300731, 1807, 79, 166, - L: 16 36 19 B: 48 02 44	Mauritzen, BI 3145 325019, 2669, 116, - - L: 15 18 59 B: 47 14 46
Lustenau, Br 3 309450, 235, 10, - - L: 9 39 01 B: 47 25 45	Maria Buch, BI 2410 336461, 2536, 110, - - L: 14 42 56 B: 47 10 00	Mauritzen, BI 3165 325084, 2670, 116, - - L: 15 20 19 B: 47 13 49
Lustenau, Br 31.6 378356, 1117, 49, - - L: 14 19 09 B: 48 18 20	Maria Ellend, BI 1904.2 331108, 2015, 87, - - L: 16 40 48 B: 48 07 00	Mauritzen, BI 3155.12 340752, 2671, 116, - 202 L: 15 19 33 B: 47 14 22
Lustenau, Br 5 309476, 236, 10, 151, - L: 9 39 41 B: 47 25 42	Maria Ellend, BI 1906.2 331090, 2016, 87, - - L: 16 39 30 B: 48 07 09	Mauritzen, Br 3157 325043, 2672, 116, 173, - L: 15 19 07 B: 47 14 14
Lutzmannsburg, BI 8 335737, 2135, 92, - - L: 16 38 26 B: 47 28 03	Maria Gail, BI 116 338590, 3260, 141, - 211 L: 13 52 31 B: 46 35 58	Mautern, BI 2713 336933, 2567, 111, - - L: 14 49 37 B: 47 24 02
Lutzmannsburg, Br 9 335745, 2136, 92, - - L: 16 39 24 B: 47 28 49	Maria Lanzendorf, Br 300749, 1808, 79, 166, - L: 16 25 25 B: 48 06 03	Mautern, Br 2711 336891, 2568, 111, - - L: 14 49 20 B: 47 23 44
- M -	Maria Ponsee, Br 304147, 1405, 62, - 193 L: 15 50 46 B: 48 21 01	Mauthausen, Br 2113.1 307959, 1076, 48, - - L: 14 30 32 B: 48 14 46
Mäder, BI 50.4.05 322438, 237, 10, - 181 L: 9 36 09 B: 47 20 31	Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 304212, 1406, 62, - 193 L: 15 50 08 B: 48 20 34	Mauthbrücken, BI 625 338947, 3284, 142, - 212 L: 13 34 36 B: 46 45 04
Mäder, BI 50.4.10 A 322487, 238, 10, - - L: 9 37 22 B: 47 21 38	Maria Rojach, BI 917 354365, 3396, 147, - 215 L: 14 52 53 B: 46 44 42	Mauthen, BI 701 338327, 3239, 140, - - L: 13 00 23 B: 46 40 21
Mäder, BI 50.4.11 322503, 239, 10, - 181 L: 9 37 46 B: 47 21 11	Maria Saal, BI 219 338632, 3321, 144, 177, 213 L: 14 19 12 B: 46 41 07	Maxglan, BI 624 321299, 746, 33, - 186 L: 13 01 08 B: 47 48 55
Maggau, Br 3944 343160, 2988, 129, - 207 L: 15 39 15 B: 46 51 49	Maria Saal, BI 221 338673, 3322, 144, - 213 L: 14 19 59 B: 46 40 41	Mayerhof, BI 4337 356584, 2886, 125, - 205 L: 15 24 04 B: 46 45 35
Mainburg, BI 309 327114, 1351, 60, - - L: 15 29 38 B: 48 05 01	Maria Saal, BI 230 338244, 3323, 144, - 213 L: 14 19 29 B: 46 41 14	Maßweg, Br 2527 314716, 2537, 110, - - L: 14 48 13 B: 47 12 37
Mandorf, Br 62.2 324764, 988, 44, 157, - L: 14 09 11 B: 47 59 34	Maria Saal, Bit 220 338657, 3324, 144, - 213 L: 14 19 49 B: 46 40 50	Mehrnbach, TBI 1.1 344291, 848, 37, - 188 L: 13 25 40 B: 48 12 46
Mannersdorf a.d.R., BI 13 335786, 2137, 93, - - L: 16 31 22 B: 47 26 23	Mariathal, BI 420 332007, 1442, 64, - - L: 16 07 13 B: 48 34 05	Meiningen, BI 01.33.01 309500, 240, 10, - - L: 9 33 53 B: 47 17 34
Mannersdorf a.d.R., BI 20 345504, 2138, 93, - - L: 16 32 08 B: 47 25 45	Markersdorf, BI 311 327130, 1352, 60, - - L: 15 29 42 B: 48 11 22	Meiningen, BI 01.33.04 322347, 241, 10, - 181 L: 9 33 49 B: 47 18 01
Mannsdorf, BI 304840, 1567, 69, 164, - L: 16 39 41 B: 48 09 09	Markgrafneusiedl, BI 304931, 1575, 69, - - L: 16 38 01 B: 48 16 04	Meiningen, BI 01.33.06 309526, 242, 11, - 181 L: 9 34 39 B: 47 17 38
Mannsdorf, BI 1906.001 326694, 1568, 69, - - L: 16 39 48 B: 48 07 57	Markt Allhau, BI 15 335604, 2338, 101, - - L: 16 03 58 B: 47 17 13	Meiningen, BI 01.33.07 322495, 243, 11, - - L: 9 34 27 B: 47 18 16
Mannsdorf, BI 1906.003 326686, 1569, 69, - - L: 16 39 32 B: 48 08 10	Markt St. Martin, BI 1 345520, 2126, 92, - - L: 16 26 16 B: 47 33 45	Meiningen, BI 01.33.08 322321, 244, 11, - 182 L: 9 35 22 B: 47 19 00
	Markthof - Schloßhof, Br 305128, 1576, 69, - 194 L: 16 56 21 B: 48 12 58	Meiningen, BI 01.33.09 322339, 245, 11, - - L: 9 35 39 B: 47 18 49

Meiningen, BI 01.33.11
379172, 246, 11, - -
L: 9 33 38 B: 47 17 34

Meiningen, Blt 01.33.06
328369, 247, 11, - 182
L: 9 34 39 B: 47 17 38

Melk, BI 2037.004
322792, 1344, 59, 161, -
L: 15 18 40 B: 48 13 08

Mellach, BI 3565
356345, 2802, 121, - 204
L: 15 30 29 B: 46 56 56

Mellach, BI 3567
356352, 2803, 121, - 204
L: 15 30 32 B: 46 56 43

Mellach, Br 3561
310540, 2804, 121, - -
L: 15 30 30 B: 46 57 06

Mellach, Br 37633
314963, 2942, 127, - -
L: 15 29 30 B: 46 54 55

Mellau, BI 30.3.01
332221, 299, 13, - -
L: 9 52 46 B: 47 21 32

Mellau, BI 30.3.02
332239, 300, 13, - -
L: 9 52 47 B: 47 20 57

Mellau, BI 30.3.03
332247, 301, 13, - -
L: 9 53 21 B: 47 20 54

Mettersdorf, BI 39541
353292, 2993, 129, - 207
L: 15 43 03 B: 46 48 14

Mettersdorf, Br 3954
343194, 2994, 129, - -
L: 15 42 38 B: 46 48 04

Mettersdorf, Br 4125
343061, 2848, 123, - -
L: 15 20 12 B: 46 51 59

Michaelerberg, BI 1140
332965, 1153, 51, - -
L: 13 53 47 B: 47 25 42

Michelhausen, Br
304154, 1407, 62, - -
L: 15 56 23 B: 48 17 28

Mils-Au, BI 1 (122)
346700, 413, 18, - -
L: 10 40 48 B: 47 12 25

Mils-Au, BI 3 (127)
346726, 414, 18, - -
L: 10 41 21 B: 47 12 39

Minihof-Liebau, Tbr 1
346007, 2451, 106, - -
L: 16 05 08 B: 46 53 17

Mistelbach, BI 411
331918, 2044, 88, - -
L: 16 34 06 B: 48 34 46

Mittelberg, BI 90.1.01
347443, 322, 14, - 183
L: 10 07 26 B: 47 18 37

Mittelberg, BI 90.1.02
347435, 323, 14, - 183
L: 10 08 42 B: 47 18 50

Mittelberg, BI 90.1.03
347468, 324, 14, - -
L: 10 09 17 B: 47 19 10

Mitterau, BI 312
327148, 1353, 60, 161, 192
L: 15 29 15 B: 48 12 06

Mitterau, Blt 426
337055, 1354, 60, - 192
L: 15 29 08 B: 48 12 10

Mitterberg, BI 1181
356394, 1154, 51, - 190
L: 13 59 58 B: 47 28 21

Mitterberg, Br 58.1
375097, 964, 42, - -
L: 13 48 05 B: 48 01 54

Mitterdietsch, Br 24.1
324517, 1185, 52, - -
L: 14 26 23 B: 48 04 47

Mitterdorf, BI 5111
343483, 2415, 105, - 199
L: 15 37 19 B: 47 10 20

Mitterdorf, Br 2980
318287, 2624, 114, 173, -
L: 15 31 00 B: 47 32 40

Mitterdorf, Br 2982
318295, 2625, 114, - -
L: 15 30 50 B: 47 32 25

Mitterkirchen, BI 2090.001
308973, 1249, 55, - -
L: 14 44 28 B: 48 10 39

Mitterkirchen, BI 2092.021
316661, 1250, 55, - -
L: 14 42 53 B: 48 11 17

Mitterkirchen, BI 2092.025
309286, 1251, 55, - -
L: 14 43 24 B: 48 11 10

Mitterkirchen, Br 2090.005
309252, 1252, 55, - -
L: 14 44 27 B: 48 11 05

Mitterkirchen, Br 2092.013
309278, 1253, 55, 160, -
L: 14 43 37 B: 48 11 50

Mittermichldorf, Br 5.2
324905, 989, 44, - -
L: 14 07 18 B: 47 53 30

Mitterndorf a.d.F., BI 15
300806, 1810, 79, - -
L: 16 29 36 B: 48 00 30

Mitterndorf a.d.F., BI 28
300822, 1811, 79, - -
L: 16 28 29 B: 47 59 35

Mitterndorf a.d.F., BI S4
326538, 1812, 79, - -
L: 16 28 35 B: 47 58 47

Mitterndorf a.d.F., BI S5
326546, 1813, 79, - -
L: 16 29 14 B: 47 59 02

Mitterndorf a.d.F., BI Th1
300830, 1814, 79, - -
L: 16 28 01 B: 47 59 28

Mitterndorf a.d.F., Br (II)
300772, 1815, 79, - -
L: 16 27 49 B: 47 59 07

Mitterndorf a.d.F., Br (III)
300780, 1816, 79, - -
L: 16 27 50 B: 47 58 38

Mitterndorf, BI 1251
353367, 1162, 51, - 191
L: 13 55 39 B: 47 32 39

Mittersill, BI 3
347872, 674, 29, - 184
L: 12 28 13 B: 47 16 49

Mittersill, BI 5
347856, 675, 29, - 184
L: 12 27 49 B: 47 16 50

Mittersill, BI 7
347831, 676, 29, - 184
L: 12 27 58 B: 47 16 38

Mittersill, BI 9
347955, 677, 29, - 184
L: 12 29 33 B: 47 17 05

Möbersdorf, BI 2464
340711, 2538, 110, - 200
L: 14 45 52 B: 47 10 47

Mönchhof, BI 164
345769, 2236, 97, - -
L: 16 56 28 B: 47 52 20

Mönchhof, BI 60
345215, 2124, 92, - -
L: 16 59 08 B: 47 54 10

Mönchhof, BI 62
345371, 2105, 91, - -
L: 16 59 54 B: 47 55 50

Mönchhof, BI 63
345389, 2106, 91, - -
L: 16 59 54 B: 47 55 49

Mönchhof, Br 100
305920, 2237, 97, - -
L: 16 56 30 B: 47 53 00

Mönchhof, Br 16
306399, 2125, 92, - -
L: 16 59 05 B: 47 54 48

Mörstalling, TBI 1.1
344283, 856, 37, - 188
L: 13 36 52 B: 48 24 53

Mörtelsdorf, P10
355073, 2463, 107, - 199
L: 13 47 32 B: 47 07 45

Mörtelsdorf, P7
355016, 2464, 107, - 199
L: 13 47 34 B: 47 07 56

Mörtelsdorf, P8
355032, 2465, 107, - 199
L: 13 47 46 B: 47 07 49

Mörtelsdorf, P9
355057, 2466, 107, - 199
L: 13 47 49 B: 47 07 41

Mörtersdorf, BI 444
337238, 1438, 63, - -
L: 15 43 09 B: 48 37 07

Mötschendorf, BI 2725
336925, 2569, 111, 172, 201
L: 14 57 00 B: 47 23 00

Mötschendorf, BI 2727
336982, 2570, 111, - 201
L: 14 57 16 B: 47 23 11

Mötschendorf, BI 272522
340919, 2571, 111, - 201
L: 14 56 56 B: 47 22 56

Mötschendorf, Br 2724
340323, 2572, 111, - -
L: 14 56 28 B: 47 23 17

Mötz, BI 5 (Im905)
346056, 415, 19, 152, -
L: 10 56 21 B: 47 16 31

Mogersdorf, BI 10
353441, 2416, 105, - -
L: 16 13 10 B: 46 56 49

Mold, BI 401
331819, 1439, 63, 163, -
L: 15 42 29 B: 48 38 27

Mollersdorf, Br 1967.007
327023, 1480, 65, - -
L: 16 00 07 B: 48 22 18

Molzbiel, BI 626
338921, 3285, 142, - 212
L: 13 33 11 B: 46 46 17

Moos, BI 4313
340422, 2887, 125, - -
L: 15 15 56 B: 46 45 46

Moos, BI 328
338087, 3388, 147, - -
L: 14 47 17 B: 46 36 22

Moosbierbaum, Br
304162, 1408, 62, - -
L: 15 53 54 B: 48 18 19

Moosbrunn, BI 18
300913, 1817, 79, 166, -
L: 16 27 28 B: 48 00 20

Moosbrunn, BI J1
357087, 1818, 79, - -
L: 16 27 46 B: 48 00 14

Moosbrunn, BI J6
357095, 1819, 79, - -
L: 16 28 04 B: 48 00 30

Moosbrunn, BI S1
315945, 1820, 79, - -
L: 16 25 39 B: 48 00 20

Moosbrunn, BI S2
315960, 1821, 79, - -
L: 16 26 26 B: 48 00 40

Moosbrunn, Brunnlust S2
357103, 1822, 79, - -
L: 16 26 17 B: 48 00 16

Moosbrunn, BI A1
357053, 1823, 79, - -
L: 16 27 10 B: 48 00 35

Moosbrunn, BI A2
357061, 1824, 79, - -
L: 16 26 46 B: 48 00 29

Moosbrunn, BI A3
357079, 1825, 79, - -
L: 16 26 35 B: 48 00 35

Moosbrunn-Hfb M I, Br
317420, 1826, 79, - -
L: 16 27 12 B: 47 59 36

Moosbrunn-Hfb M II, Br
317578, 1827, 79, - -
L: 16 26 22 B: 48 00 01

Moosbrunn-M I, BI 21
317297, 1828, 79, - -
L: 16 27 10 B: 47 59 07

Moosbrunn-M I, BI 22
317313, 1829, 79, - -
L: 16 26 52 B: 47 59 18

Moosbrunn-M I, BI 23
317339, 1830, 79, - -
L: 16 26 32 B: 47 59 27

Moosbrunn-M I, BI 26
317354, 1831, 79, - -
L: 16 26 57 B: 47 59 22

Moosbrunn-M I, BI 31
317370, 1832, 80, - -
L: 16 27 05 B: 47 59 30

Moosbrunn-M I, BI 34
317396, 1833, 80, - -
L: 16 27 32 B: 47 59 27

Moosbrunn-M I, BI 35
317305, 1834, 80, - -
L: 16 27 23 B: 47 59 32

Moosbrunn-M I, BI 36
317321, 1835, 80, - -
L: 16 27 02 B: 47 59 40

Moosbrunn-M I, BI 37
317347, 1836, 80, - -
L: 16 26 53 B: 47 59 46

Moosbrunn-M I, BI 40
317362, 1837, 80, - -
L: 16 27 19 B: 47 59 43

Moosbrunn-M I, BI 43
317388, 1838, 80, - -
L: 16 27 45 B: 47 59 38

Moosbrunn-M I, BI 44
317404, 1839, 80, - -
L: 16 27 27 B: 47 59 49

Moosbrunn-M I, BI 45
317412, 1840, 80, - -
L: 16 27 08 B: 48 00 00

Moosbrunn-M II, BI 22
317446, 1841, 80, - -
L: 16 26 10 B: 47 59 40

Moosbrunn-M II, BI 23
317461, 1842, 80, - -
L: 16 25 47 B: 47 59 46

Moosbrunn-M II, BI 26
317438, 1843, 80, - -
L: 16 26 15 B: 47 59 47

Moosbrunn-M II, BI 31
317453, 1844, 80, - -
L: 16 26 19 B: 47 59 55

Moosbrunn-M II, BI 34
317479, 1845, 80, - -
L: 16 26 44 B: 47 59 55

Moosbrunn-M II, BI 35
317495, 1846, 80, - -
L: 16 26 36 B: 47 59 59

Moosbrunn-M II, BI 36
317511, 1847, 80, - -
L: 16 26 13 B: 48 00 04

Moosbrunn-M II, BI 37
317487, 1848, 80, - -
L: 16 26 01 B: 48 00 08

Moosbrunn-M II, BI 40
317503, 1849, 80, - -
L: 16 26 30 B: 48 00 10

Moosbrunn-M II, BI 43
317537, 1850, 80, - -
L: 16 26 55 B: 48 00 10

Moosbrunn-M II, BI 44
317529, 1851, 80, - -
L: 16 26 33 B: 48 00 16

Moosbrunn-M II, Bl 44 A 317545, 1852, 80, - - L: 16 26 21 B: 48 00 20	Munderfing, Bl 29.2 324368, 826, 36, 155, 188 L: 13 09 44 B: 48 04 21	Nenzing, Bl 05.30.18 A 321661, 96, 5, - , 180 L: 9 43 18 B: 47 11 05
Moosbrunn-M II, Bl 45 317552, 1853, 80, - - L: 16 26 11 B: 48 00 23	Munderfing, Bl 29.4 324376, 827, 36, - , 188 L: 13 10 38 B: 48 04 33	Nenzing, Bl 05.30.19 321679, 97, 5, - , 180 L: 9 43 07 B: 47 10 49
Morzg, Bl 68 347567, 747, 33, - 186 L: 13 03 45 B: 47 45 49	Munderfing, Bl 32.2 324392, 828, 36, - 188 L: 13 11 16 B: 48 03 23	Nenzing, Bl 06.30.20 321778, 98, 5, - , - L: 9 44 33 B: 47 10 24
Morzg, Bl 228 357897, 748, 33, - 186 L: 13 04 18 B: 47 46 39	Murau, Bl 2060 343707, 2478, 107, - 200 L: 14 08 44 B: 47 06 42	Neu-Nagelberg, Bl 417 331975, 2036, 88, - , - L: 14 58 33 B: 48 49 26
Morzg, Bl 263 347575, 749, 33, - 186 L: 13 03 42 B: 47 47 17	Mureck, Bl 38771 349225, 3080, 133, - 209 L: 15 45 34 B: 46 41 59	Neuaigen, Bl 1965.003 303339, 1481, 65, 163, - L: 16 01 27 B: 48 21 16
Morzg, Bl 364 347658, 750, 33, - 186 L: 13 02 22 B: 47 46 34	Mureck, Bl 38777 353318, 3081, 133, - 209 L: 15 45 12 B: 46 42 42	Neubau, Bl 16.7 375790, 1017, 45, - , - L: 14 12 11 B: 48 12 12
Moschendorf, Bl 17 A 326462, 2372, 103, 171, - L: 16 28 21 B: 47 03 00	Mureck, Bl 38796 349241, 3082, 133, - 209 L: 15 46 24 B: 46 42 08	Neubau, Bl 17.7 375915, 1018, 45, - , - L: 14 11 16 B: 48 12 05
Muckendorf, Bl 1956.004 327015, 1409, 62, - - L: 16 09 29 B: 48 19 10	Mureck, Bl 387732 356493, 3083, 133, - 209 L: 15 45 19 B: 46 42 06	Neubau, Bl 19.9 375204, 1019, 45, - , - L: 14 09 33 B: 48 12 12
Muckendorf, Br 1956.002 304170, 1410, 62, - - L: 16 09 21 B: 48 19 52	Mureck, Br 38775 329227, 3084, 133, - - L: 15 44 46 B: 46 43 02	Neubau, Br 15.11 314351, 1020, 45, - , - L: 14 11 29 B: 48 14 33
Mühlboden, Br 618 351577, 3286, 142, - 212 L: 13 40 43 B: 46 41 34	Mureck, Br 38794 329342, 3085, 133, - - L: 15 46 28 B: 46 42 44	Neubau, Br 16.5 307819, 1021, 45, - , - L: 14 11 34 B: 48 13 09
Mühltdorf, Bl 2422 349126, 2539, 110, - - L: 14 44 21 B: 47 08 16	Muschk, Bl 205 338855, 3340, 145, - 213 L: 14 27 39 B: 46 49 16	Neubau, Br 17.3 375899, 1022, 45, - , - L: 14 11 12 B: 48 12 20
Mühltdorf, Bl 2149.007 306811, 934, 41, - - L: 14 06 57 B: 48 20 38	Muschk, Br 204 338830, 3341, 145, - 213 L: 14 27 20 B: 46 48 42	Neudau, Tbl 59400 349654, 2452, 106, - , - L: 16 05 46 B: 47 11 25
Mühltdorf, Bl 2152.007 307066, 935, 41, 156, - L: 14 04 54 B: 48 20 30	Muttendorf, Bl 4016 340067, 2690, 117, - 203 L: 15 22 09 B: 46 56 24	Neudau, Tbl 594001 349670, 2453, 106, - , - L: 16 05 46 B: 47 11 25
Mühltdorf, Bl 2153.007 306670, 936, 41, - - L: 14 04 18 B: 48 21 17	Muttendorf, Bl 4018 340083, 2691, 117, - 203 L: 15 22 01 B: 46 55 53	Neudörf, Bl 3 313718, 1856, 80, - , - L: 16 17 08 B: 47 47 42
Mühltdorf, Br 5230 325860, 2417, 105, - - L: 15 54 55 B: 46 56 53	Mutzenfeld, Br 5775 328948, 2294, 99, - - L: 15 54 04 B: 47 04 58	Neudörf, Bl 8 345231, 1857, 81, - , - L: 16 16 50 B: 47 48 16
Mühltdorf, Br 5232 325878, 2418, 105, - 199 L: 15 55 09 B: 46 57 11		Neudörf, Br 6 335935, 1858, 81, - , - L: 16 18 11 B: 47 47 56
Mühltdorf, Br 2151.011 306969, 937, 41, - - L: 14 05 44 B: 48 20 32	- N -	Neudorf bei Mooskirchen, Bl 4012 340042, 2692, 117, - 203 L: 15 17 48 B: 46 58 31
Mühlen, Bl 6050 356295, 3348, 145, - 214 L: 14 30 25 B: 47 01 08	Naarn, Blt 2102.019 308809, 1254, 55, - 192 L: 14 36 56 B: 48 14 00	Neudorf bei Parndorf, Bl 64 345397, 2107, 91, - , - L: 16 54 42 B: 48 01 58
Münchendorf, Bl 453 337345, 1854, 80, - - L: 16 22 42 B: 48 01 51	Naarn, Br 2100.017 308817, 1255, 55, - - L: 14 38 10 B: 48 13 03	Neudorf bei Parndorf, Br 32 306407, 2108, 91, - , - L: 16 56 14 B: 48 00 38
Münchendorf, Blt 381 331611, 1855, 80, - 195 L: 16 21 51 B: 48 01 01	Naegelsdorf, Br 3965 343244, 3001, 130, - - L: 15 50 02 B: 46 47 31	Neudorf, Br 5791 328955, 2295, 99, 170, - L: 15 56 35 B: 47 05 00
Münster, Bl 1 330431, 565, 25, 153, - L: 11 50 47 B: 47 25 01	Nassereith, Bl 1 370239, 395, 18, - - L: 10 49 58 B: 47 19 04	Neuebenfurth, Bl 23 300970, 1859, 81, - , - L: 16 20 26 B: 47 52 13
Münster, Bl 3 330456, 566, 25, - - L: 11 50 27 B: 47 25 20	Nassereith, Bl 4 342139, 396, 18, - - L: 10 49 51 B: 47 19 01	Neuebenfurth, Bl G 300996, 1860, 81, - , - L: 16 20 39 B: 47 52 55
Münster, Bl 5 334896, 567, 25, - - L: 11 49 39 B: 47 24 22	Neckenmarkt, Bl 2 335638, 2182, 94, - - L: 16 33 48 B: 47 36 07	Neufeld a.d. Leitha, Bl 10 345868, 1861, 81, - , - L: 16 22 36 B: 47 52 01
Münster, Bl 6 330357, 568, 25, - - L: 11 51 27 B: 47 25 14	Neckenmarkt, Bl 6 345652, 2183, 95, - - L: 16 31 45 B: 47 35 50	Neuhaus, Bl 1231 336792, 1155, 51, - , - L: 14 04 17 B: 47 30 47
Münster, Bl 9 339978, 569, 25, - - L: 11 50 57 B: 47 25 33	Neckenmarkt, Bl 7 345702, 2184, 95, - 197 L: 16 33 57 B: 47 36 16	Neumarkt a. d. R., Br 6 335521, 2419, 105, - , - L: 16 09 47 B: 46 55 38
Münster, Bl 10 330373, 570, 25, - - L: 11 51 40 B: 47 25 07	Nenndorf, Bl 313 327155, 1355, 60, - - L: 15 30 02 B: 48 10 35	Neumarkt a.d. Ybbs, Bl 258 323006, 1305, 57, - , - L: 15 03 36 B: 48 08 12
Münster, Bl 11 (E-KB 15/95) 354167, 571, 25, - - L: 11 51 11 B: 47 25 11	Nenzing, Bl 03.30.04 A 321349, 86, 4, - , 180 L: 9 39 16 B: 47 12 40	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 337089, 1306, 58, - , 192 L: 15 03 16 B: 48 08 44
Münster, Lp 1 339531, 572, 25, - - L: 11 50 57 B: 47 25 33	Nenzing, Bl 03.30.05 A 321356, 87, 4, - , - L: 9 39 28 B: 47 12 50	Neumarkt a.d.R., Bl 7 345728, 2420, 105, - , - L: 16 10 54 B: 46 55 40
Münzkirchen, Br 2.4 344150, 849, 37, - - L: 13 34 03 B: 48 29 27	Nenzing, Bl 03.30.13 321398, 88, 4, - - L: 9 39 06 B: 47 12 37	Neunkirchen, Br 301036, 1862, 81, 166, 195 L: 16 05 15 B: 47 43 13
Mürzhofen, Bl 3034 336719, 2626, 114, - 202 L: 15 24 19 B: 47 29 23	Nenzing, Bl 04.30.14 321547, 89, 4, - - L: 9 40 29 B: 47 11 54	Neunkirchen-Blättstrs, Bl 303 327056, 1863, 81, - , - L: 16 05 45 B: 47 44 09
Mürzsteg, Bl 29021 358622, 2613, 113, - 201 L: 15 26 38 B: 47 40 33	Nenzing, Bl 04.30.15 321554, 90, 4, - , - L: 9 41 37 B: 47 11 29	Neusiedl a.Stf., Bl 217 319251, 1864, 81, - , - L: 16 07 38 B: 47 46 39
Mürzsteg, Bl 29001 372383, 2627, 114, - 202 L: 15 28 48 B: 47 42 01	Nenzing, Bl 04.30.16 B 321562, 91, 4, - , - L: 9 42 14 B: 47 11 41	Neusiedl a.Stf., Bl 219 319277, 1865, 81, - , - L: 16 06 30 B: 47 46 50
Mürzsteg, Bl 2900 372375, 2628, 114, - 202 L: 15 28 51 B: 47 42 00	Nenzing, Bl 04.30.22 352179, 92, 4, - - L: 9 40 19 B: 47 12 06	Neusiedl am See, Bl 124 316174, 2238, 97, - , - L: 16 51 18 B: 47 53 22
Mürzsteg, Bl 2902 356832, 2614, 113, - 201 L: 15 26 19 B: 47 40 44	Nenzing, Bl 04.30.31 A 321968, 93, 4, - - L: 9 40 35 B: 47 11 59	Neusiedl am See, Bl 137 326280, 2239, 97, - , - L: 16 51 40 B: 47 54 07
Mürzzuschlag, Bl 29252 353086, 2629, 114, - - L: 15 39 27 B: 47 35 22	Nenzing, Bl 05.30.01 321646, 94, 4, - , - L: 9 43 52 B: 47 10 42	Neusiedl am See, Bl 138 326298, 2240, 97, - , - L: 16 51 27 B: 47 53 36
Muggenau, Bl 4387 356600, 2888, 125, - 206 L: 15 30 30 B: 46 46 26	Nenzing, Bl 05.30.17 A 321927, 95, 5, - - L: 9 42 53 B: 47 11 27	Neusiedl am See, Bl 153 345314, 2241, 97, - , - L: 16 52 57 B: 47 53 59

Neusiedl am See, Bl N 1
305938, 2242, 97, - -
L: 16 51 17 B: 47 56 16

Neusiedl am See, Br 103
305946, 2243, 97, - -
L: 16 49 35 B: 47 57 23

Neusiedl am See, Br 24
306423, 2109, 91, - -
L: 16 48 50 B: 47 58 03

Neusiedl am See, Br 6
306415, 2110, 91, - -
L: 16 52 31 B: 47 57 31

Neusiedl an der Zaya, Bl 415
331959, 2045, 88, - -
L: 16 47 19 B: 48 36 22

Neusiedl, Br
304188, 1411, 62, - -
L: 15 58 01 B: 48 19 27

Neustift a.d. Lafnitz, Bl 30
345710, 2339, 101, - 198
L: 16 01 26 B: 47 21 53

Neustift im Felde, Br
315747, 1482, 65, - -
L: 15 53 10 B: 48 24 29

Neustift, Bl 5987
343863, 2282, 99, - -
L: 15 59 06 B: 47 11 15

Neustift, Bl 1
354068, 460, 20, - -
L: 11 19 18 B: 47 06 59

Neustift, Bl 2
354076, 461, 20, - -
L: 11 17 54 B: 47 06 24

Neustift, Bl 3
354084, 462, 20, - -
L: 11 19 10 B: 47 07 10

Neustift, Bl 4
354092, 463, 20, - -
L: 11 18 05 B: 47 06 19

Neustift, Br 5986
343855, 2283, 99, - -
L: 15 58 57 B: 47 11 09

Neustift, Br 3985
340562, 3015, 131, - -
L: 15 59 36 B: 46 51 26

Neutersdorf, Bl 3948
343921, 2989, 129, - 207
L: 15 39 22 B: 46 46 43

Neutersdorf, Bl 38355
353250, 3086, 133, - 209
L: 15 38 17 B: 46 45 23

Neutersdorf, Br 38572
343145, 3087, 133, - -
L: 15 39 08 B: 46 46 15

Nickelsdorf, Bl 28
345157, 2084, 90, - -
L: 17 03 34 B: 47 58 28

Nickelsdorf, Bl 29
345165, 2085, 90, - -
L: 17 04 13 B: 47 58 16

Nickelsdorf, Bl 35
345603, 2086, 90, - -
L: 17 05 28 B: 47 58 23

Nickelsdorf, Bl 50
335471, 2087, 90, - -
L: 17 05 11 B: 47 57 54

Nickelsdorf, Bl 51
335539, 2088, 90, - -
L: 17 04 11 B: 47 55 31

Nickelsdorf, Bl 52A
335547, 2089, 90, - -
L: 17 05 42 B: 47 54 47

Nickelsdorf, Bl 61
345363, 2111, 91, - -
L: 17 00 10 B: 47 56 17

Nickelsdorf, Br 28
306456, 2090, 90, - -
L: 17 04 02 B: 47 56 27

Nickelsdorf, Br 29
306464, 2091, 90, - -
L: 17 05 15 B: 47 56 34

Nickelsdorf, Br 46
326181, 2092, 90, - -
L: 17 04 59 B: 47 55 48

Niederabsdorf, Bl 328
327312, 2053, 89, - 196
L: 16 52 47 B: 48 35 25

Niederdorf, Bl 2602
336172, 2594, 113, - -
L: 14 57 26 B: 47 18 19

Niederdorf, Bl 2612
336214, 2595, 113, - 201
L: 14 57 45 B: 47 18 42

Niederdorf, Blt 26125
336420, 2596, 113, - 201
L: 14 57 45 B: 47 18 42

Niedernsill, Bl 1
347948, 678, 29, - 184
L: 12 40 22 B: 47 16 37

Niederöblarn, Bl 1200
332783, 1156, 51, - -
L: 14 00 44 B: 47 28 54

Niederwölz, Bl 2211
336230, 2479, 108, 172, -
L: 14 22 40 B: 47 08 49

Niederwölz, Br 2207
356758, 2473, 107, - 200
L: 14 21 34 B: 47 09 56

Nikitsch, Bl 4
335695, 2145, 93, - -
L: 16 40 28 B: 47 32 24

Niklasdorf, Bl 2794
332643, 2597, 113, - -
L: 15 08 29 B: 47 23 33

Niklasdorf, Br 2786
332650, 2598, 113, - -
L: 15 08 03 B: 47 23 26

Nitzing, Blt 408
331884, 1412, 62, - 193
L: 16 05 41 B: 48 18 26

Nofels, Bl 01.32.19 A
322313, 248, 11, - 182
L: 9 33 29 B: 47 15 42

Nofels, Bl 01.32.21 A
309534, 249, 11, - -
L: 9 34 29 B: 47 15 44

Nofels, Bl 01.32.24 A
309542, 250, 11, - 182
L: 9 33 57 B: 47 16 39

Nofels, Bl 01.32.38
322271, 251, 11, - 182
L: 9 32 24 B: 47 16 18

Nofels, Bl 01.32.71
379289, 252, 11, - 182
L: 9 32 06 B: 47 16 17

Nofels, Bl 01.32.79
379149, 253, 11, - -
L: 9 33 32 B: 47 17 18

Nüziders, Bl 06.35.01
321786, 99, 5, - -
L: 9 45 52 B: 47 10 07

Nüziders, Bl 06.35.02
321794, 100, 5, - -
L: 9 45 54 B: 47 10 17

Nüziders, Bl 06.35.03
321802, 101, 5, - -
L: 9 45 55 B: 47 10 27

Nüziders, Bl 06.35.06
321836, 102, 5, - -
L: 9 45 17 B: 47 10 13

Nüziders, Bl 06.35.07 A
321844, 103, 5, 149, 180
L: 9 47 44 B: 47 09 59

Nüziders, Bl 06.35.08
321857, 104, 5, - 180
L: 9 47 11 B: 47 09 58

Nüziders, Bl 06.35.09
321869, 105, 5, 149, -
L: 9 46 18 B: 47 09 59

Nüziders, Bl 06.35.11
321885, 106, 5, - -
L: 9 46 52 B: 47 10 24

Nüziders, Bl 06.35.12 A
321893, 107, 5, - -
L: 9 47 04 B: 47 10 24

Nüziders, Bl 06.35.14 A
321919, 108, 5, - -
L: 9 46 39 B: 47 10 26

Nüziders, Bl 06.35.17
321943, 109, 5, - -
L: 9 47 29 B: 47 10 32

Nüziders, Bl 06.35.18
321406, 110, 5, - -
L: 9 46 50 B: 47 10 19

Nüziders, Bl 07.35.19
321745, 111, 5, - 180
L: 9 48 17 B: 47 09 43

- O -

Obergralla, Bl 3781
311225, 2943, 127, - -
L: 15 33 27 B: 46 50 21

Obergralla, Bl 3803
336552, 2944, 127, - -
L: 15 35 00 B: 46 49 50

Obergralla, Bl 37962
336537, 2945, 127, - -
L: 15 33 45 B: 46 49 19

Obergralla, Br 3792
311266, 2946, 127, - -
L: 15 33 08 B: 46 50 13

Obergralla, Br 3798
311282, 2947, 127, - -
L: 15 34 20 B: 46 49 26

Obergralla, Br 38011
314971, 2948, 127, - -
L: 15 34 33 B: 46 49 30

Oberhaag, Bl 4358
343103, 2869, 124, - 205
L: 15 21 11 B: 46 41 16

Oberhausen, Blt 393
331736, 1581, 69, - 194
L: 16 35 07 B: 48 10 32

Oberhofen, Bl 2
334698, 416, 19, - -
L: 11 05 54 B: 47 18 26

Oberhofen, Bl 4
334714, 417, 19, - 183
L: 11 06 23 B: 47 18 02

Oberhofen, Bl 6
334730, 418, 19, - -
L: 11 07 06 B: 47 18 30

Oberlanzendorf, Br
315820, 1866, 81, - -
L: 16 26 25 B: 48 06 31

Obermicheldorf, Br 5.4
324913, 990, 44, - -
L: 14 08 00 B: 47 51 46

Obernberg, Bl 324
344564, 845, 37, - -
L: 13 20 44 B: 48 19 41

Oberndorf, Bl 1
353888, 655, 28, - -
L: 12 23 00 B: 47 30 03

Oberndorf, Bl 2
321125, 753, 33, 154, 186
L: 12 56 40 B: 47 56 58

Oberndorf, Bl 3
321026, 754, 33, - -
L: 12 56 52 B: 47 56 39

Oberndorf, Bl 4
321042, 755, 33, - -
L: 12 56 11 B: 47 56 47

Oberndorf, Br 1
321000, 756, 33, - -
L: 12 56 27 B: 47 56 26

Oberndorf, Br Nord
342113, 656, 28, - -
L: 12 23 40 B: 47 30 13

Oberndorf, Br Süd
370411, 657, 28, - -
L: 12 23 11 B: 47 29 33

Oberottensheim, Bl 2143.001
374298, 938, 41, - -
L: 14 11 17 B: 48 20 01

Oberottensheim, Bl 2146.003
306886, 939, 41, - -
L: 14 09 09 B: 48 19 35

Oberottensheim, Br 2143.005
374314, 940, 41, - -
L: 14 10 56 B: 48 20 09

Oberottensheim, Br 2145.005
307025, 941, 41, - -
L: 14 09 55 B: 48 20 07

Oberottensheim, Br O 123
374330, 942, 41, - -
L: 14 10 42 B: 48 19 56

Oberpremsstätten, Bl 3556
315366, 2805, 121, - -
L: 15 24 41 B: 46 58 14

Oberpremsstätten, Blt 35565
329581, 2806, 121, - 204
L: 15 24 41 B: 46 58 14

Oberpremsstätten, Br 35384
336388, 2807, 121, - -
L: 15 24 37 B: 46 58 36

Oberpurkla, Br 39115
314773, 3088, 133, - -
L: 15 54 39 B: 46 44 49

Oberrabnitz, Bl 22
353532, 2139, 93, - -
L: 16 21 20 B: 47 29 38

Oberrakitsch, Br 38752
340307, 3089, 134, - -
L: 15 44 42 B: 46 43 50

Obersafen, Br 5967
343772, 2284, 99, - -
L: 16 00 33 B: 47 18 51

Oberschaden, Bl 2153.002
314161, 885, 39, - -
L: 14 03 59 B: 48 19 01

Oberschaden, Bl 2154.004
307512, 886, 39, - -
L: 14 03 00 B: 48 19 18

Oberschaden, Br 2155.006
307322, 887, 39, - -
L: 14 02 35 B: 48 18 23

Oberschaden, Br 2156.010 307272, 888, 39, - - L: 14 01 43	B: 48 18 53	Orth a.d.D., Bl 1902.001 305011, 1586, 70, - - L: 16 42 12	B: 48 08 53	Pausendorf, Bl 24992 353078, 2541, 110, - - L: 14 47 06	B: 47 12 20
Oberschauersberg, Br 1.2 344655, 978, 43, - - L: 14 00 44	B: 48 07 40	Orth a.d.D., Bl 1902.5 331041, 1587, 70, - - L: 16 42 34	B: 48 07 45	Pausendorf, Br 2525 315317, 2542, 110, - - L: 14 47 49	B: 47 12 26
Oberschwarza, Bl 38513 349191, 3090, 134, - 209 L: 15 39 40	B: 46 42 27	Orth, Bl 1903.1 356030, 1588, 70, - - L: 16 41 31	B: 48 07 56	Peggau, Bl 31751 340760, 2673, 116, - 202 L: 15 20 29	B: 47 12 49
Oberschwarza, Bl 385132 356329, 3091, 134, - 209 L: 15 39 20	B: 46 42 45	Orth, Bl 1903.5 356048, 1589, 70, - - L: 16 41 21	B: 48 07 33	Peggau, Br 3173 325076, 2674, 116, - 202 L: 15 20 44	B: 47 12 29
Oberschwarza, Br 38511 318998, 3092, 134, - - L: 15 39 21	B: 46 42 45	Oslip, Bl 18 326223, 2157, 93, - - L: 16 36 00	B: 47 50 19	Peggau, Br 3183 325134, 2675, 116, - - L: 15 20 38	B: 47 12 21
Obersiebenbrunn, Br 301309, 1582, 69, - - L: 16 41 54	B: 48 15 54	Oslip, Bl 19 326231, 2158, 93, - - L: 16 36 05	B: 47 49 52	Peggau, Br 3195 340687, 2676, 116, - - L: 15 20 58	B: 47 11 32
Obersprait, Br 7.2 324244, 829, 36, 155, 188 L: 13 05 41	B: 48 12 59	Oslip, Bl 33 345272, 2159, 94, - - L: 16 37 49	B: 47 50 11	Peggau, Br 31911 341008, 2677, 116, - - L: 15 20 54	B: 47 11 45
Obersprait, Br 7.4 324251, 830, 36, - 188 L: 13 06 31	B: 48 13 16	Osternberg, Br 2.1 324202, 833, 36, - 188 L: 13 03 34	B: 48 14 50	Peisching, Br 301168, 1870, 81, - - L: 16 06 51	B: 47 43 28
Oberstorcha, Bl 5180 349373, 2421, 105, - 199 L: 15 48 36	B: 46 57 54	Ottsdorf (Aschet), Br 30.8 324681, 979, 43, - - L: 14 02 31	B: 48 08 08	Penk, Bl 633 354563, 3223, 139, - 210 L: 13 15 59	B: 46 53 32
Obervogau, Br 3829 318444, 2949, 127, - - L: 15 34 48	B: 46 44 48	- P -			
Obervogau, Br 3833 311332, 2950, 127, - - L: 15 35 49	B: 46 44 59	Pama, Bl 23 335455, 2093, 91, - - L: 17 03 48	B: 48 01 53	Perg, Bl 01.11 378752, 1256, 55, - - L: 14 37 54	B: 48 14 38
Obervogau, Br 38315 311324, 2951, 127, - - L: 15 35 02	B: 46 44 53	Pama, Bl 30 345553, 2094, 91, - - L: 17 01 00	B: 48 04 19	Perg, Bl 2098.027 314641, 1257, 55, - - L: 14 39 40	B: 48 13 37
Oberwagram, Bl 386 331660, 1363, 60, - - L: 15 38 43	B: 48 12 33	Pama, Bl 32 345579, 2095, 91, - - L: 17 00 00	B: 48 03 15	Perg, Bl 2099.015 314666, 1258, 55, - - L: 14 39 02	B: 48 14 21
Oberwaltersdorf, Br 1 301085, 1867, 81, - - L: 16 21 10	B: 47 57 48	Pama, Bl 5 A 306266, 2096, 91, - 196 L: 17 01 48	B: 48 03 09	Perg, Bl 2100.019 314658, 1259, 56, - - L: 14 38 23	B: 48 13 53
Oberwaltersdorf, Br 5 301127, 1868, 81, - - L: 16 21 46	B: 47 57 05	Pama, Bl 6 306274, 2097, 91, 169, - L: 17 02 26	B: 48 02 30	Pergkirchen, Bl 2096.021 316620, 1260, 56, - - L: 14 41 07	B: 48 13 39
Oberwart, Bl 23 345421, 2357, 102, - - L: 16 10 39	B: 47 18 27	Pamhagen, Bl 139 A 335109, 2244, 97, - - L: 16 54 12	B: 47 43 47	Pergkirchen, Bl 2097.015 316612, 1261, 56, - - L: 14 40 36	B: 48 13 57
Oberwart, Tbr 7 345900, 2454, 106, - - L: 16 13 13	B: 47 16 40	Pamhagen, Bl 154 345322, 2245, 97, - - L: 16 55 54	B: 47 42 11	Pergkirchen, Bl 2098.029 314633, 1262, 56, - - L: 14 39 48	B: 48 13 59
Oberweiden, Br 237 322552, 1583, 69, - 194 L: 16 49 48	B: 48 18 22	Pamhagen, Br 140 335117, 2246, 97, - - L: 16 52 39	B: 47 41 52	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 316992, 1263, 56, - 192 L: 14 41 15	B: 48 13 52
Oberweißau, Br 34.2 324426, 831, 36, - 188 L: 13 10 45	B: 48 01 59	Pamhagen, Br 45 305953, 2247, 97, - 197 L: 16 54 21	B: 47 41 52	Pergkirchen, Br 2098.021 308833, 1264, 56, - - L: 14 39 56	B: 48 14 16
Oberweißau, Br 35.2 324467, 832, 36, - 188 L: 13 09 32	B: 48 01 36	Pamhagen/Leißergraben, Lp 335125, 2248, 97, - - L: 16 52 49	B: 47 41 36	Pergkirchen, Br 2098.023 308692, 1265, 56, - - L: 14 39 40	B: 48 14 33
Oberzöggersdorf, Bl 1955.009 303370, 1483, 65, - - L: 16 08 45	B: 48 23 21	Pamhagen/Zweierkanal, Lp 345256, 2249, 97, - - L: 16 52 12	B: 47 43 19	Pernau, Bl 26.3 376012, 1026, 45, - - L: 14 04 50	B: 48 10 19
Oberzwischenbrunn, Bl 468 337485, 1364, 60, - 193 L: 15 41 07	B: 48 12 53	Panzendorf, Bl 1(18) 370783, 3158, 136, - - L: 12 26 09	B: 46 44 53	Pernau, Br 28.9 307744, 1027, 45, 157, - L: 14 03 05	B: 48 10 16
Obgrün, Br 5663 325969, 2319, 100, - - L: 15 55 41	B: 47 07 38	Panzendorf, Bl 3 (Sa103) 339911, 3159, 137, - - L: 12 27 29	B: 46 44 47	Pernegg, Br 3111 340539, 2678, 116, - - L: 15 21 24	B: 47 18 18
Obgrün, Br 5669 325985, 2320, 100, - - L: 15 56 02	B: 47 07 17	Panzendorf, Bl 5(17) 370791, 3160, 137, - - L: 12 26 09	B: 46 44 52	Persenbeug, Bl 2058.001 303008, 1320, 58, 161, - L: 15 06 08	B: 48 10 59
Obgrün, Tbl 566701 349555, 2455, 106, - - L: 15 55 24	B: 47 07 30	Parbasdorf, Bl 305029, 1590, 70, - - L: 16 35 19	B: 48 16 44	Persenbeug, Bl 2059.001 302992, 1321, 58, - - L: 15 05 24	B: 48 11 04
Obritz, Bl 464 337444, 2038, 88, - 196 L: 16 09 59	B: 48 41 59	Parndorf, Bl 36 319434, 2112, 91, - - L: 16 51 04	B: 47 59 46	Pertlstein, Bl 5250 343590, 2422, 105, - 199 L: 15 58 49	B: 46 56 31
Ochsenburg, Br 253 322917, 1365, 60, - 193 L: 15 37 44	B: 48 07 57	Parndorf, Bl 37 319442, 2113, 91, - - L: 16 50 12	B: 47 58 38	Perzendorf, Bl 1960.001 303396, 1484, 65, - - L: 16 06 06	B: 48 20 39
Öblarn, Bl 1180 336115, 1157, 51, - - L: 13 59 15	B: 47 27 45	Parndorf, Bl 59 345181, 2114, 91, - - L: 16 52 39	B: 47 59 49	Perzendorf, Blt 424 337030, 1485, 65, - 194 L: 16 04 05	B: 48 22 13
Öblarn, Bl 1190 336768, 1158, 51, - - L: 14 00 25	B: 47 28 16	Parndorf, Br 1 A 306472, 2115, 91, 169, - L: 16 52 44	B: 47 59 19	Petronell, Bl 1888.2 356121, 2017, 87, - - L: 16 53 04	B: 48 07 45
Oetting, Bl 424 338780, 3209, 139, - 210 L: 12 57 54	B: 46 44 47	Pasching, Bl 14.3 375578, 1024, 45, - - L: 14 13 40	B: 48 12 45	Petronell, Bl 1889.2 331132, 2018, 87, - - L: 16 52 29	B: 48 07 29
Oeynhaus, Bl 301150, 1869, 81, 166, - L: 16 17 34	B: 47 59 09	Pasching, Br 11.7 307850, 1025, 45, - - L: 14 14 39	B: 48 14 28	Petronell, Bl 1889.4 356139, 2019, 87, - - L: 16 52 18	B: 48 07 11
Oggau, Br 4 313262, 2156, 93, 170, - L: 16 40 25	B: 47 51 18	Passering, Br 203 338814, 3342, 145, - 213 L: 14 28 07	B: 46 48 24	Petronell, Bl 1889.7 331066, 1591, 70, - - L: 16 52 33	B: 48 08 04
Ollersdorf, Bl 305003, 1584, 69, - - L: 16 47 59	B: 48 23 39	Patergassen, Bl 280 351833, 3267, 141, - - L: 13 51 40	B: 46 49 13	Petronell, Bl 1890.6 331124, 2020, 87, - - L: 16 51 20	B: 48 07 13
Ornding, Bl 2043.004 322800, 1345, 59, 161, - L: 15 14 44	B: 48 12 33	Paternon, Bl 620 351536, 3288, 142, - 212 L: 13 38 29	B: 46 42 49	Petronell-Bahnhof, Br 305482, 2021, 87, 168, 196 L: 16 52 09	B: 48 06 26
Ornding, Blt 428 337071, 1346, 59, - 192 L: 15 15 58	B: 48 12 53	Pausendorf, Bl 24991 349035, 2540, 110, - - L: 14 47 17	B: 47 12 13	Petttau, Bl 1 334433, 419, 19, - - L: 11 09 51	B: 47 17 11
Orth a.d.D., Bl 1900.003 326710, 1585, 70, - - L: 16 44 05	B: 48 08 13			Petttau, Bl 3 346668, 420, 19, - - L: 11 09 52	B: 47 17 28

Petttau, Bl 4	334516, 421, 19, -	-	-	Pinkafeld, Bl 18	335026, 2362, 102, -	-	-	Posch, Br 24.8	377739, 1123, 50, -	-	-
L: 11 10 59	B: 47 16 58			L: 16 06 51	B: 47 23 03			L: 14 22 26	B: 48 15 09		
Petttau, Bl 12	334151, 422, 19, -	-	-	Pinkafeld, Tbr 2	345918, 2456, 106, -	-	-	Pottenbrunn, Blt 383	331637, 1366, 60, -	-	193
L: 11 11 16	B: 47 16 51			L: 16 05 05	B: 47 22 48			L: 15 40 59	B: 48 13 54		
Petzelsdorf, Bl 363	331488, 1325, 58, -	-	-	Pirching, Bl 5149	343566, 2424, 105, -	-	-	Pottendorf, Br	314021, 1871, 81, -	-	195
L: 15 09 08	B: 48 04 05			L: 15 44 03	B: 47 04 58			L: 16 23 21	B: 47 54 20		
Petzenkirchen, Bl 333	327379, 1326, 58, -	-	-	Piringsdorf, Bl 23	353540, 2140, 93, -	-	-	Pottschach, Bl 307	327098, 1872, 81, -	-	-
L: 15 10 10	B: 48 08 54			L: 16 25 26	B: 47 27 03			L: 16 01 00	B: 47 42 09		
Petzenkirchen, Blt 434	337139, 1327, 59, -	-	192	Pirka-Eggenb., Br 3492	315358, 2808, 121, -	-	-	Potzneusiedl, Br 42	326108, 2116, 92, -	-	-
L: 15 10 01	B: 48 09 02			L: 15 25 34	B: 47 00 25			L: 16 56 37	B: 48 02 43		
Pfaffenhofen, Bl 4 (T601)	339192, 423, 19, -	-	-	Pischelsdorf, Bl	304220, 1413, 62, -	-	193	Pradl, Bl 4 (R5)	334276, 574, 25, 153, -	-	-
L: 11 04 05	B: 47 17 56			L: 15 56 59	B: 48 19 51			L: 11 24 33	B: 47 16 10		
Pfaffing, Br 2159.032	307124, 889, 39, -	-	-	Pischelsdorf, Tbl 56400	349597, 2457, 106, -	-	199	Pradl, Bl 12	339275, 575, 25, -	-	184
L: 13 59 32	B: 48 21 48			L: 15 48 14	B: 47 10 26			L: 11 24 32	B: 47 15 44		
Pfaffstätt, Br 31.1	324384, 834, 36, -	-	188	Pisching, Bl 270432	340901, 2573, 112, -	-	201	Pradl, Bl 28	346262, 576, 25, -	-	-
L: 13 08 20	B: 48 03 41			L: 14 43 36	B: 47 25 30			L: 11 24 59	B: 47 15 40		
Pfarrsdorf, Br 39154	343012, 3093, 134, -	-	-	Pitschgau, Bl 4352	356626, 2870, 124, -	-	205	Pradl, Bl 36	346312, 577, 25, -	-	-
L: 15 58 18	B: 46 42 20			L: 15 17 40	B: 46 42 08			L: 11 24 51	B: 47 15 19		
Pframa, Bl	315721, 1592, 70, -	-	-	Pitztal - Stillebach, Bl 2	346387, 399, 18, -	-	-	Pradl, Bl 62 (R10)	358200, 578, 25, -	-	-
L: 16 46 53	B: 48 09 58			L: 10 51 50	B: 47 02 52			L: 11 25 28	B: 47 16 34		
Pfunds, Bl 2 (005)	342410, 383, 17, -	-	-	Pixendorf, Br	304238, 1414, 62, 162, 193	-	-	Pradl, Blt 22	339960, 579, 25, -	-	-
L: 10 32 59	B: 46 58 27			L: 15 58 49	B: 48 17 23			L: 11 25 20	B: 47 16 06		
Pfunds, Bl 12 (S2)	358440, 384, 17, -	-	-	Pobersach, Bl 421	338285, 3210, 139, -	-	-	Prambachkirchen, TBl 49.16	344317, 1138, 50, -	-	190
L: 10 33 43	B: 46 58 48			L: 13 13 45	B: 46 44 59			L: 13 55 05	B: 48 19 48		
Pfunds-Birkach, Bl 1 (016)	342394, 385, 17, -	-	-	Pobersach, Bl 425	338806, 3211, 139, -	-	-	Prarath, Bl 4331	356568, 2890, 125, -	-	206
L: 10 33 39	B: 46 58 55			L: 13 13 54	B: 46 44 54			L: 15 20 46	B: 46 44 19		
Pfunds-Birkach, Bl 6 (038)	342451, 386, 17, -	-	-	Podersdorf am See, Bl P 2	305995, 2250, 97, -	-	-	Predlitz, Bl 2001	343681, 2480, 108, -	-	200
L: 10 33 42	B: 46 58 53			L: 16 49 12	B: 47 50 38			L: 13 55 16	B: 47 04 37		
Pfunds-Birkach, Bl 8 (014)	342477, 387, 17, -	-	-	Podersdorf am See, Br 7	306001, 2251, 97, -	-	197	Prellenkirchen, Br 1	337360, 2098, 91, -	-	196
L: 10 33 47	B: 46 58 51			L: 16 49 34	B: 47 49 30			L: 16 57 10	B: 48 04 38		
Piberbach, Br 16.10	324665, 991, 44, -	-	-	Podersdorf am See, Br 9	306019, 2252, 97, -	-	197	Preuwitz, Br	304246, 1415, 62, -	-	-
L: 14 14 39	B: 48 07 30			L: 16 52 22	B: 47 50 47			L: 15 48 50	B: 48 21 23		
Piberschlag, Br 20.2	344010, 862, 38, -	-	-	Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp	319459, 2253, 97, -	-	-	Pridahof, Bl 391531	349423, 3095, 134, -	-	209
L: 14 10 20	B: 48 33 30			L: 16 51 53	B: 47 49 07			L: 15 58 39	B: 46 43 05		
Picheldorf, Bl 2819	332601, 2601, 113, -	-	-	Pöchlarn, Bl 2045.004	331397, 1347, 59, -	-	-	Probstdorf, Br	305052, 1595, 70, -	-	-
L: 15 11 57	B: 47 24 39			L: 15 12 51	B: 48 12 28			L: 16 37 01	B: 48 10 13		
Pichl, Bl 25701	353326, 2602, 113, -	-	201	Pöchlarn, Bl 2045.014	322776, 1348, 59, -	-	-	Proleb, Bl 2795	332635, 2605, 113, -	-	-
L: 14 54 56	B: 47 16 19			L: 15 12 16	B: 48 11 48			L: 15 08 32	B: 47 23 47		
Pichl, Bl 1011	356360, 1159, 51, -	-	190	Pöchlarn, Bl 2046.010	322750, 1349, 60, -	-	197	Prottes, Bl	305060, 1596, 70, -	-	-
L: 13 36 55	B: 47 23 16			L: 15 11 13	B: 48 12 48			L: 16 44 44	B: 48 23 02		
Pichl, Bl 2566	349175, 2603, 113, -	-	-	Pöggstall, Bl 442	337212, 1335, 59, -	-	-	Prutz, Bl 1 (110)	342311, 388, 17, -	-	-
L: 14 54 53	B: 47 15 11			L: 15 12 24	B: 48 18 56			L: 10 39 49	B: 47 05 37		
Pichl, Bl 2568	349183, 2604, 113, -	-	-	Pöfling, Br 4326	340455, 2889, 125, -	-	-	Prutz, Bl 2 (100)	342295, 389, 17, -	-	-
L: 14 55 15	B: 47 15 49			L: 15 18 30	B: 46 43 36			L: 10 39 51	B: 47 04 35		
Pichl, Bl 5113	343467, 2423, 105, -	-	-	Pöllau, Bl 5980	343814, 2285, 99, -	-	197	Prutz, Bl 4 (104)	342337, 390, 17, -	-	-
L: 15 38 03	B: 47 09 48			L: 15 50 23	B: 47 17 45			L: 10 39 55	B: 47 05 16		
Pichla bei Radkersburg, Bl 3992	356949, 3010, 130, -	-	208	Pöls, Br 2345	340679, 2490, 108, -	-	200	Prutz, Bl 6 (102)	342345, 391, 17, 152, -	-	-
L: 15 57 18	B: 46 47 35			L: 14 35 22	B: 47 13 22			L: 10 40 08	B: 47 05 12		
Pichla, Bl 386542	358606, 3094, 134, -	-	209	Pöltten, Br 3998	343293, 3012, 130, -	-	-	Pubersdorf, Bl 824	351957, 3351, 145, -	-	-
L: 15 41 07	B: 46 43 59			L: 15 59 14	B: 46 45 02			L: 14 24 58	B: 46 38 46		
Pichling, Br 24.16	377697, 1118, 49, -	-	-	Pöttelsdorf, Bl 43	353573, 2160, 94, -	-	-	Puch, Bl 610	338103, 3290, 142, -	-	-
L: 14 21 36	B: 48 14 55			L: 16 26 11	B: 47 45 41			L: 13 45 09	B: 46 39 52		
Pielach, Bl 314	327163, 1357, 60, -	-	192	Politzen, Bl 624	338962, 3289, 142, -	-	212	Puchberg i.M., Bl 2091.017	316653, 1266, 56, -	-	-
L: 15 22 26	B: 48 13 33			L: 13 36 29	B: 46 44 57			L: 14 44 19	B: 48 12 55		
Pilgersdorf, Bl 1	353516, 2390, 104, -	-	-	Polling, Bl 2	334649, 424, 19, -	-	-	Puchberg i.M., Bl 2092.023	316646, 1267, 56, -	-	-
L: 16 20 49	B: 47 26 30			L: 11 09 27	B: 47 16 56			L: 14 43 14	B: 48 12 59		
Pilgersdorf, Tbl 1	353557, 2271, 98, -	-	-	Polling, Blt 4	339424, 425, 19, -	-	183	Puchberg, Bl 374	331546, 1322, 58, 161, -	-	-
L: 16 20 35	B: 47 26 31			L: 11 09 12	B: 47 17 10			L: 14 57 03	B: 48 00 42		
Pill, Bl 2	334391, 573, 25, -	-	-	Poppendorf, Bl 27	345124, 2340, 101, -	-	-	Puchberg, Bl 375	331553, 1323, 58, -	-	-
L: 11 40 15	B: 47 19 16			L: 16 13 36	B: 46 59 41			L: 14 56 46	B: 48 00 43		
Pillichsdorf, Bl 452	337337, 1593, 70, -	-	-	Poppendorf, Bl 28	345132, 2341, 101, -	-	-	Puchham, Br 2153.008	307397, 890, 39, -	-	-
L: 16 31 50	B: 48 22 02			L: 16 13 37	B: 46 59 16			L: 14 03 45	B: 48 16 41		
Pillichsdorf, Br 329	327346, 1594, 70, -	-	-	Poppichl, Bl 229	338160, 3325, 144, -	-	213	Puchheim, Br 8.1	324855, 946, 41, -	-	-
L: 16 32 02	B: 48 20 23			L: 14 18 09	B: 46 40 17			L: 13 39 28	B: 48 05 42		
Pinggau, Bl 59994	372300, 2358, 102, -	-	198	Posch, Bl 2122.10	323568, 1119, 49, -	-	190	Pucking, Bl 13.4	375519, 1028, 45, -	-	-
L: 16 04 16	B: 47 26 13			L: 14 23 22	B: 48 14 46			L: 14 13 52	B: 48 12 09		
Pinggau, Bl 59991	356253, 2359, 102, -	-	198	Posch, Bl 2122.12	323543, 1120, 49, -	-	-	Pucking, Bl 18.8	375048, 1029, 45, -	-	-
L: 16 03 28	B: 47 27 17			L: 14 24 00	B: 48 15 06			L: 14 10 30	B: 48 11 32		
Pinggau, Bl 59992	356246, 2360, 102, -	-	198	Posch, Bl 2124.12	323618, 1121, 49, -	-	-	Pucking, Br 14.2	316364, 1030, 45, -	-	-
L: 16 04 17	B: 47 26 10			L: 14 22 39	B: 48 16 02			L: 14 13 34	B: 48 11 55		
Pinggau, Bl 59993	356261, 2361, 102, -	-	198	Posch, Bl 2124.14	323626, 1122, 49, -	-	-	Pucking, Br 17.4	316331, 1031, 46, -	-	-
L: 16 04 18	B: 47 26 03			L: 14 22 12	B: 48 15 33			L: 14 11 58	B: 48 11 29		

Pucking, Br 18.2
316299, 1032, 46, 157, -
L: 14 10 51
B: 48 11 28

Pucking, Br 18.6
316307, 1033, 46, - -
L: 14 10 53
B: 48 11 11

Pucking, Br 19.10
316281, 1034, 46, - -
L: 14 09 51
B: 48 11 05

Pulgarn, Bl 24.13
376509, 1077, 48, - -
L: 14 23 24
B: 48 16 52

Pulgarn, Br 2123.11
323089, 1078, 48, - -
L: 14 24 14
B: 48 16 39

Puppung, Blt 2157.008
324814, 891, 39, - 188
L: 14 00 31
B: 48 20 31

Puppung, Br 2156.006
374777, 892, 39, - -
L: 14 00 42
B: 48 19 17

Puppung, Br 2156.022
374793, 893, 39, - -
L: 14 01 29
B: 48 20 09

Puppung, Br 2157.012
307207, 894, 39, - -
L: 14 00 01
B: 48 20 18

Purbach am Neusiedlersee, Bl 31
335505, 2161, 94, - -
L: 16 43 23
B: 47 55 57

Purgstall, Bl 336
327403, 1328, 59, - -
L: 15 08 03
B: 48 03 59

Purgstall, Bl 337
327411, 1329, 59, - -
L: 15 08 27
B: 48 04 01

- R -

Raaba, Br 34871
329300, 2809, 121, - -
L: 15 29 26
B: 47 01 53

Raabau, Br 5221
328989, 2425, 105, - -
L: 15 54 34
B: 46 57 35

Rabensburg, Bl 264
326611, 2054, 89, - -
L: 16 54 32
B: 48 40 04

Rabensburg, Bl 358
331439, 2055, 89, - -
L: 16 53 39
B: 48 38 48

Rabensburg, Blt 391
331710, 2056, 89, - 196
L: 16 54 56
B: 48 38 22

Rabensburg, Br
305383, 2057, 89, 168, -
L: 16 54 16
B: 48 38 28

Rabnitz, Tbl 513002
349738, 2458, 107, - -
L: 15 33 07
B: 47 08 34

Radenthein, Bl 661
351841, 3234, 140, - 210
L: 13 41 22
B: 46 47 58

Radfeld, Bl 2
330753, 580, 25, 153, -
L: 11 55 04
B: 47 26 46

Radfeld, Bl 10 (K28)
334904, 581, 25, - -
L: 11 56 23
B: 47 27 09

Radfeld, Bl 20 (S2/13)
346882, 582, 25, - -
L: 11 56 52
B: 47 27 57

Radfeld, Bl 28 (K06)
342782, 583, 25, - -
L: 11 54 18
B: 47 26 36

Radfeld, Bl 30 (K21)
342790, 584, 26, - -
L: 11 55 14
B: 47 27 16

Radfeld, Br 2
330704, 585, 26, - -
L: 11 54 12
B: 47 26 48

Radfeld, Br 4
330712, 586, 26, - -
L: 11 54 52
B: 47 27 02

Radkersburg, Bl 39157
332916, 3096, 134, - 209
L: 15 59 02
B: 46 41 09

Raffelstetten, Blt 2121.22
323527, 1124, 50, - 190
L: 14 24 29
B: 48 14 36

Raffelstetten, Br 2121.2
316471, 1125, 50, - -
L: 14 24 23
B: 48 14 20

Ragnitz, Br 37931
329680, 2952, 127, - -
L: 15 35 31
B: 46 50 26

Rainbach, Br 8.4
316984, 1214, 54, - 191
L: 14 29 57
B: 48 31 59

Rammersdorf, Bl 30501
332791, 2630, 114, - 202
L: 15 21 17
B: 47 28 07

Rankweil, Bl 01.40.02
322354, 254, 11, - 182
L: 9 38 37
B: 47 17 03

Rankweil, Bl 01.40.03
322370, 255, 11, - -
L: 9 36 16
B: 47 17 40

Rankweil, Bl 01.40.04
322388, 256, 11, - 182
L: 9 35 31
B: 47 16 55

Rankweil, Bl 01.40.05 A
322362, 257, 11, - 182
L: 9 37 09
B: 47 17 00

Rankweil, Bl 01.40.07
327650, 258, 11, - -
L: 9 38 45
B: 47 15 40

Rankweil, Bl 01.40.08
327643, 259, 11, - -
L: 9 38 42
B: 47 15 23

Ranzelsdorf, Bl
315879, 1416, 62, - -
L: 16 00 05
B: 48 16 09

Ranzelsdorf-Feldmühle, Bl
304261, 1417, 62, - 193
L: 16 00 15
B: 48 16 34

Rapperswinkel, Br 12.4
316778, 1035, 46, - -
L: 14 15 20
B: 48 12 33

Rapperswinkl, Blt 11.2
316935, 1036, 46, - 189
L: 14 15 29
B: 48 12 40

Rattenberg, Bl 2435
349027, 2543, 110, - -
L: 14 43 58
B: 47 12 33

Rattenberg, Bl 2
334797, 587, 26, - -
L: 11 53 41
B: 47 26 28

Rattersdorf, Bl 2
335844, 2394, 104, 171, -
L: 16 28 05
B: 47 24 47

Rattersdorf, Br 4
335869, 2395, 104, - -
L: 16 30 22
B: 47 24 36

Ratzersdorf, Bl 250
322883, 1367, 60, 162, -
L: 15 39 45
B: 48 13 11

Rauchenwarth, Br
301200, 1873, 81, 166, -
L: 16 31 54
B: 48 05 04

Rauchwart i.Bgld., Bl 7
335976, 2383, 103, - -
L: 16 13 15
B: 47 08 01

Rax, Bl 8
345876, 2426, 105, - -
L: 16 10 20
B: 46 56 05

Rax, Br 5
335299, 2427, 105, - -
L: 16 09 52
B: 46 56 30

Raxendorf, Bl 443
337220, 1336, 59, - -
L: 15 17 04
B: 48 20 03

Raßnitz, Br 2539
314872, 2544, 110, - -
L: 14 50 21
B: 47 13 22

Raßnitz, Br 25411
315077, 2545, 110, - -
L: 14 50 07
B: 47 13 46

Regelsbrunn, Bl 1898.2
331116, 2022, 87, - -
L: 16 45 30
B: 48 07 13

Reggerstätten, Bl 5121
349472, 2428, 105, - 199
L: 15 39 41
B: 47 12 00

Reichersberg, Br 1.3
344192, 846, 37, - -
L: 13 24 27
B: 48 19 51

Reichersberg, Tbl II
344127, 854, 37, - 188
L: 13 21 20
B: 48 20 12

Reidling-Bahnhof, Br
304279, 1418, 63, - -
L: 15 49 15
B: 48 19 56

Reisenberg, Bl 29
301242, 1874, 81, - -
L: 16 31 58
B: 47 59 58

Reisenberg, Bl S4
301226, 1875, 81, - -
L: 16 30 38
B: 48 01 01

Reisenberg, Br 372
301267, 1876, 81, - -
L: 16 31 43
B: 48 00 04

Reiterndorf, Bl 105.2
316893, 955, 42, 156, -
L: 13 36 58
B: 47 42 22

Reiterndorf, Br 106.2
324889, 956, 42, - -
L: 13 37 32
B: 47 41 51

Reith b.Seefeld, Bl 3
346940, 376, 16, - -
L: 11 11 46
B: 47 19 20

Reith b.Seefeld, Tbl 2
346627, 377, 16, - -
L: 11 11 46
B: 47 19 20

Reith im Alpbachtal, Bl 2 (Gp75)
330993, 588, 26, - -
L: 11 50 21
B: 47 24 18

Reitthal, Bl 1547
356451, 1176, 52, - 191
L: 14 20 00
B: 47 34 41

Rems, Bl 354
331330, 1186, 52, 159, -
L: 14 31 18
B: 48 12 31

Reuthe, Bl 30.2.01
327882, 302, 13, - 182
L: 9 51 49
B: 47 23 10

Reuthe, Bl 30.2.03
327890, 303, 13, - -
L: 9 52 22
B: 47 23 04

Reuthe, Bl 30.2.05
327908, 304, 13, - -
L: 9 53 15
B: 47 22 47

Reuthe, Bl 30.2.11
327973, 305, 13, - -
L: 9 53 17
B: 47 22 18

Reuthe, Bl 30.2.12
327981, 306, 13, - -
L: 9 54 14
B: 47 22 23

Reutte, Bl 2
334763, 347, 15, - -
L: 10 43 14
B: 47 29 39

Reutte, Bl 4
370122, 348, 15, - -
L: 10 42 52
B: 47 28 51

Reutte, Bl 12
339473, 349, 15, - -
L: 10 42 39
B: 47 29 11

Reutte, Bl 14
339457, 350, 15, - -
L: 10 43 31
B: 47 29 32

Reutte, Bl 20
342014, 351, 15, - -
L: 10 43 05
B: 47 30 12

Reutte, Bl 22
342816, 352, 15, - -
L: 10 44 01
B: 47 30 02

Reutte, Bl 30
370908, 353, 15, - -
L: 10 43 58
B: 47 29 56

Reutte, Blt 16
339432, 354, 15, - 183
L: 10 43 18
B: 47 29 58

Reyersdorf, Br
305094, 1597, 70, 164, -
L: 16 40 59
B: 48 22 24

Ried I.Trk., Br 33.2
324707, 981, 43, - -
L: 14 03 45
B: 48 01 44

Ried i.d.Fm., Br 2109.017
314278, 1268, 56, - -
L: 14 33 01
B: 48 15 57

Ried i.d.Fm., Br 2110.013
314286, 1269, 56, - -
L: 14 32 30
B: 48 15 10

Ried im Oberinntal, Bl 1 (033)
342519, 392, 17, - -
L: 10 39 11
B: 47 03 29

Ried im Oberinntal, Bl 3 (034)
342527, 393, 17, - -
L: 10 39 27
B: 47 03 20

Ried im Zillertal, Bl 1
358093, 469, 21, - -
L: 11 52 09
B: 47 18 36

Ried, Br 2092.006
302737, 1202, 53, - -
L: 14 43 27
B: 48 09 57

Riedlingsdorf, Bl 22
345413, 2363, 102, - -
L: 16 09 19
B: 47 19 51

Rietz, Bl 2 (T181)
339168, 426, 19, - -
L: 11 01 43
B: 47 17 33

Rietz, Bl 4 (T204)
339150, 427, 19, - -
L: 11 02 18
B: 47 17 46

Rietz, Bl 6 (T202)
339184, 428, 19, - -
L: 11 02 21
B: 47 17 37

Rietz, Bl 10 (T402)
339200, 429, 19, - -
L: 11 03 20
B: 47 17 44

Rietz, Bl 12 (T406)
339176, 430, 19, - -
L: 11 03 20
B: 47 17 32

Ringelsdorf, Br
315648, 2058, 89, - -
L: 16 52 22
B: 48 33 39

Röthelstein, Bl 31201
358630, 2679, 116, - -
L: 15 21 58
B: 47 18 12

Röthis, Bl 50.4.02
322404, 260, 11, - 182
L: 9 37 14
B: 47 18 17

Rohrau, Bl 327
327304, 2062, 89, - -
L: 16 51 32
B: 48 03 55

Rohrbach, Br 23.20
324566, 1053, 47, - 190
L: 14 21 18
B: 48 12 49

Roith, Br 49.8
324988, 868, 38, - -
L: 13 44 46
B: 48 14 24

Rosegg, Bl 515
338350, 3291, 142, - 212
L: 14 01 48
B: 46 35 26

Rosegg, Bl 602
338418, 3292, 142, - 212
L: 14 00 26
B: 46 35 39

Rosegg, Br 516
338376, 3293, 142, - 212
L: 14 01 29
B: 46 35 29

Rothenturm, Bl 2240
343756, 2481, 108, - 200
L: 14 37 11 B: 47 10 49

Rottenmann, Bl 153722
340851, 1164, 51, - 191
L: 14 20 07 B: 47 31 34

Rottenmann, Br 153922
356741, 1165, 51, - -
L: 14 19 13 B: 47 31 53

Rubring, Bl 317
327197, 1187, 52, - -
L: 14 28 27 B: 48 09 06

Ruden, Bl 801
338483, 3376, 146, - 215
L: 14 45 53 B: 46 39 31

Ruden, Bl 802
338509, 3377, 146, - -
L: 14 45 43 B: 46 38 59

Rudersdorf, Bl 18 A
345041, 2342, 101, - -
L: 16 06 52 B: 47 03 58

Rum, Bl 1
334185, 589, 26, - -
L: 11 26 52 B: 47 16 15

Rum, Bl 5 (Thaur, Bl 5)
339259, 590, 26, - -
L: 11 27 33 B: 47 16 53

Rum, Bl 7
342857, 591, 26, - -
L: 11 26 44 B: 47 16 41

Rum, Blt 3
339374, 592, 26, - 184
L: 11 27 24 B: 47 16 26

Ruprechtshofen, Bl 00.9
378737, 1270, 56, - -
L: 14 38 04 B: 48 11 10

Ruprechtshofen, Bl 03.13
378125, 1271, 56, - -
L: 14 36 38 B: 48 12 49

Ruprechtshofen, Bl 2099.001
308189, 1272, 56, - -
L: 14 38 51 B: 48 10 40

Ruprechtshofen, Bl 2101.5
308213, 1273, 56, - -
L: 14 37 31 B: 48 11 43

Ruprechtshofen, Bl 2104.001
308247, 1274, 56, - -
L: 14 36 26 B: 48 12 19

Ruprechtshofen, Br 2098.015
308627, 1275, 56, - -
L: 14 39 20 B: 48 11 19

Ruprechtshofen, Br 2100.15
308668, 1276, 56, - -
L: 14 38 15 B: 48 12 18

Rust, Br
304287, 1419, 63, - -
L: 15 55 45 B: 48 18 13

Rutzendorf, Br
305102, 1598, 70, - -
L: 16 37 38 B: 48 12 32

- S -

Sachendorf, Bl 2541
343970, 2546, 110, - -
L: 14 47 55 B: 47 13 04

Sachendorf, Br 2545
318394, 2547, 110, - 200
L: 14 48 20 B: 47 13 05

Sachsenburg, Bl 406
317891, 3212, 139, - 210
L: 13 21 47 B: 46 48 20

Sachsenburg, Bl 407
317909, 3213, 139, 177, -
L: 13 21 26 B: 46 48 19

Sachsenburg, Bl 408
317941, 3214, 139, - -
L: 13 21 22 B: 46 48 56

Sachsenburg, Bl 414
317842, 3215, 139, - 210
L: 13 20 56 B: 46 49 52

Sachsenburg, Bl 415
317990, 3216, 139, - 210
L: 13 20 55 B: 46 49 47

Sachsenburg, Bl 416
317982, 3217, 139, - 210
L: 13 21 31 B: 46 48 01

Saggau, Bl 4363
356659, 2871, 124, - 205
L: 15 23 10 B: 46 41 51

Salsach, Br 38952
315564, 3097, 134, - -
L: 15 51 18 B: 46 44 27

Samesleiten, Bl 18.12
377218, 1126, 50, - -
L: 14 25 23 B: 48 12 30

Sarling, Bl 2057.002
302893, 1307, 58, 160, -
L: 15 06 18 B: 48 10 10

Satteins, Bl 03.39.02
321463, 112, 5, - -
L: 9 40 02 B: 47 13 09

Satteins, Bl 03.39.03
321471, 113, 5, - -
L: 9 39 32 B: 47 13 36

Satteins, Bl 03.39.04
321489, 114, 5, - 180
L: 9 39 19 B: 47 13 09

Satteins, Bl 03.39.06
321505, 115, 5, - -
L: 9 40 46 B: 47 13 00

Satteins, Bl 03.39.07
321448, 116, 5, 149, 180
L: 9 40 18 B: 47 12 32

Satteins, Bl 03.39.15 A
322008, 117, 5, - -
L: 9 39 52 B: 47 13 33

Satteins, Lp 03.39.99
379065, 118, 5, - 180
L: 9 39 53 B: 47 13 12

Sattledt, Br 30.10
324699, 982, 43, 157, -
L: 14 05 00 B: 48 04 58

Saubersdorf, Br 376
313742, 1877, 81, - 195
L: 16 07 05 B: 47 47 23

Saxen, Bl 2085.001
309021, 1277, 56, - -
L: 14 48 31 B: 48 11 28

Saxen, Bl 2087.011
309005, 1278, 56, - -
L: 14 47 22 B: 48 12 20

Schachendorf, Br 1
326306, 2352, 102, - -
L: 16 26 07 B: 47 15 47

Schachet, TBl 49.12
344275, 1051, 46, - 190
L: 13 40 20 B: 48 11 42

Schalchen, Bl 25.2
324335, 835, 36, - 188
L: 13 09 52 B: 48 06 18

Schalladorf, Bl 467
337477, 1443, 64, - 193
L: 16 08 12 B: 48 38 20

Schallerbach, TBl 1
344358, 855, 37, - 188
L: 13 55 07 B: 48 13 42

Schandorf, Br 2
326314, 2353, 102, - -
L: 16 25 11 B: 47 14 32

Schardenberg, Br 1.1
344184, 850, 37, - -
L: 13 29 52 B: 48 31 22

Scharnitz, Bl 3
330837, 379, 17, 152, 183
L: 11 15 45 B: 47 23 12

Schattberg, Bl 1
347898, 679, 29, - 184
L: 12 26 29 B: 47 16 46

Schattberg, Bl 2
347914, 680, 30, - 184
L: 12 26 27 B: 47 16 42

Schattberg, Bl 3
347930, 681, 30, - 184
L: 12 26 20 B: 47 16 46

Schauboden, Bl 334
327387, 1330, 59, 161, -
L: 15 08 43 B: 48 05 12

Schauboden, Bl 340
327445, 1331, 59, - -
L: 15 08 14 B: 48 05 24

Schaumberg, Bl 2158.008
307165, 895, 39, 156, -
L: 13 59 34 B: 48 21 11

Schaumberg, Br 2158.014
307173, 896, 39, - -
L: 13 58 57 B: 48 20 59

Scheffau, Bl 2
358432, 483, 21, - -
L: 12 14 59 B: 47 31 17

Scheibigraben, Bl 2996
318311, 2631, 114, - -
L: 15 28 22 B: 47 31 34

Scheiffing, Bl 2214
336263, 2482, 108, - -
L: 14 25 42 B: 47 10 05

Schiefer, Br 5290
329003, 2429, 105, - -
L: 16 02 57 B: 46 56 19

Schindau, Bl 387
331678, 1308, 58, - -
L: 14 53 02 B: 48 04 34

Schindau, Bl 388
331686, 1309, 58, - -
L: 14 50 43 B: 48 04 04

Schladnitzgraben, Br 2740
356808, 2575, 112, - 201
L: 15 06 11 B: 47 20 19

Schlickendorf, Br
315598, 1486, 65, - -
L: 15 42 31 B: 48 24 21

Schllins, Bl 04.38.01 A
321588, 119, 5, - -
L: 9 40 55 B: 47 12 04

Schllins, Bl 04.38.02 A
321596, 120, 6, - 180
L: 9 41 07 B: 47 12 26

Schllins, Bl 04.38.03
321604, 121, 6, - -
L: 9 41 16 B: 47 12 41

Schllins, Bl 04.38.04
321612, 122, 6, - 180
L: 9 41 32 B: 47 11 57

Schllins, Bl 04.38.05
321620, 123, 6, - -
L: 9 42 13 B: 47 12 02

Schllins, Bl 04.38.07
321638, 124, 6, - 180
L: 9 42 13 B: 47 11 49

Schlitters, Bl 1
330639, 470, 21, - -
L: 11 49 52 B: 47 23 28

Schlitters, Bl 5
370338, 471, 21, - -
L: 11 50 22 B: 47 23 24

Schlitters, Bl 7
370429, 472, 21, - -
L: 11 50 27 B: 47 23 01

Schmida, Bl 1955.005
303446, 1487, 65, - -
L: 16 09 02 B: 48 22 17

Schmida, Bl 1957.001
303453, 1488, 65, - -
L: 16 08 06 B: 48 20 45

Schmida, Bl 1957.003
303495, 1489, 66, - -
L: 16 07 50 B: 48 21 17

Schmida, Bl 1958.005
303487, 1490, 66, - -
L: 16 06 44 B: 48 22 45

Schmida, Bl 1959.001
303479, 1491, 66, - -
L: 16 06 22 B: 48 21 30

Schnepfau, Bl 30.3.04
332254, 307, 13, - -
L: 9 54 38 B: 47 20 54

Schnepfau, Bl 30.3.05
332262, 308, 13, - -
L: 9 55 00 B: 47 20 41

Schnepfau, Bl 30.3.06
332270, 309, 13, - -
L: 9 55 31 B: 47 21 07

Schnepfau, Bl 30.3.07
332288, 310, 13, 151, 182
L: 9 55 45 B: 47 20 56

Schnepfau, Bl 30.3.08
332296, 311, 13, - -
L: 9 56 35 B: 47 20 55

Schnepfau, Bl 30.3.09
332304, 312, 13, - 182
L: 9 57 13 B: 47 20 50

Schnepfau, Bl 30.3.10 A
332312, 313, 13, - -
L: 9 56 42 B: 47 21 09

Schönau a.d.Donau, Br
305136, 1599, 70, - -
L: 16 36 51 B: 48 08 38

Schönau a.d.Triesting, Br
301333, 1878, 81, - -
L: 16 15 14 B: 47 55 51

Schoenau, Bl 5981
343822, 2286, 99, - 197
L: 15 52 34 B: 47 15 52

Schönberg, Br 4241
340182, 2860, 124, - -
L: 15 27 33 B: 46 51 26

Schönbichl, Br 291
326884, 1310, 58, - 192
L: 14 54 28 B: 48 06 07

Schönering, Blt 2147.012
307587, 897, 39, - 188
L: 14 08 55 B: 48 18 03

Schönering, Br 2145.024
307439, 898, 39, - -
L: 14 09 58 B: 48 18 53

Schönfeld, Bl 224
319327, 1600, 70, - 194
L: 16 48 23 B: 48 16 01

Schönkirchen, Bl 4A(OMV 370)
315580, 1601, 70, - -
L: 16 40 20 B: 48 20 27

Schönkirchen, Br
305151, 1602, 70, - -
L: 16 42 06 B: 48 21 54

Schönkirchen, Br 373
315739, 1603, 70, - -
L: 16 40 28 B: 48 19 38

Schönwies, Bl 1
346692, 431, 19, - -
L: 10 38 39 B: 47 11 28

Schörgendorf, TBl 1.1
344325, 1139, 50, - 190
L: 14 28 29 B: 48 18 01

Schranawand, Bl 27
301424, 1879, 81, - -
L: 16 26 00 B: 47 58 58

Schranawand, Bl 389
331694, 1880, 81, - -
L: 16 26 42 B: 47 58 45

Schranawand, Bl I
301358, 1881, 81, 166, -
L: 16 25 28 B: 47 59 38

Schranawand, Bl II
301366, 1882, 82, - -
L: 16 25 08 B: 47 59 54

Schranawand, Blt 380
331603, 1883, 82, - 195
L: 16 25 42 B: 47 58 45

Schroetten, Br 38891
343251, 3098, 134, - -
L: 15 49 51 B: 46 45 37

Schruns, Bl 15.04.10 347039, 16, 1, - - L: 9 54 03	B: 47 04 58	Seibersdorf, Bl S3 301481, 1893, 82, - - L: 16 30 35	B: 48 00 22	Silz, Bl 12 (St106) 339085, 434, 19, - - L: 10 56 53	B: 47 15 57
Schruns, Bl 16.04.04 A 347013, 17, 1, - - L: 9 54 17	B: 47 04 43	Seibersdorf, Bl S4 301499, 1894, 82, - - L: 16 32 20	B: 47 58 04	Silz, Bl 16 (Im903) 346049, 435, 19, - - L: 10 56 24	B: 47 16 16
Schruns, Bl 16.04.14 332387, 18, 1, 149, 179 L: 9 55 03	B: 47 04 27	Seibersdorf, Bl S6 313775, 1895, 82, - - L: 16 32 46	B: 47 58 47	Silz, Bl 18 (Im902) 346023, 436, 19, - - L: 10 56 29	B: 47 16 05
Schruns, Bl 16.04.15 332395, 19, 1, - - L: 9 55 46	B: 47 04 15	Seibersdorf, Br 5964 343780, 2288, 99, - - L: 15 59 11	B: 47 19 44	Silz, Bl 20 (SI116) 358358, 437, 19, - - L: 10 57 31	B: 47 16 34
Schützen am Gebirge, Bl I 313296, 2162, 94, - - L: 16 38 03	B: 47 50 58	Seibersdorf, Br 3857 315572, 3100, 134, - - L: 15 39 58	B: 46 43 56	Singsdorf, Bl153332 340869, 1167, 52, - , 191 L: 14 24 37	B: 47 30 52
Schützen am Gebirge, Bl II 313304, 2163, 94, - - L: 16 38 26	B: 47 50 59	Seibersdorf, Br 38575 329094, 3101, 134, - - L: 15 40 50	B: 46 43 49	Sinnersdorf, Br 20.4 316265, 1037, 46, - - L: 14 09 17	B: 48 10 43
Schützen am Gebirge, Bl III 313312, 2164, 94, - - L: 16 38 06	B: 47 50 44	Seiersberg, Br 3496 310599, 2810, 122, 174, - L: 15 25 08	B: 47 01 04	Sinnersdorf, Br 22.6 316257, 1038, 46, - - L: 14 08 21	B: 48 10 35
Schützen am Gebirge, Bl 20 326249, 2165, 94, - - L: 16 37 36	B: 47 51 15	Seiersberg, Br 3540 310607, 2811, 122, - - L: 15 23 57	B: 47 00 32	Söll, Bl 1 358424, 484, 21, - - L: 12 13 46	B: 47 31 12
Schützen am Gebirge, Br 10 313338, 2166, 94, - - L: 16 37 12	B: 47 50 56	Seitenstetten, Bl 437 337162, 1285, 57, - , 192 L: 14 39 43	B: 48 02 20	Söll, Bl 2 358408, 485, 22, - - L: 12 11 15	B: 47 31 35
Schützen am Gebirge, Br 21 326264, 2167, 94, - - L: 16 37 57	B: 47 51 10	Selzthal, Bl 1351 353300, 1177, 52, - , 191 L: 14 18 05	B: 47 32 57	Sollenau, Br 301614, 1898, 82, - , 195 L: 16 15 08	B: 47 53 49
Schwabau, Bl 39671 356287, 3005, 130, - , 207 L: 15 51 03	B: 46 48 47	Serfaus-Schöneegg, Bl 7 (025) 342469, 432, 19, - - L: 10 35 46	B: 47 00 18	Sollenau-Wienerneust.Str.,Br 313577, 1899, 82, - - L: 16 15 10	B: 47 53 12
Schwadorf an der Fische, Br 301432, 1884, 82, - , 195 L: 16 35 16	B: 48 04 22	Serfaus-Schöneegg, Bl 9 (027) 342485, 433, 19, - - L: 10 35 38	B: 47 00 24	Sonnberg, Bl 422 337014, 1444, 64, - - L: 16 03 48	B: 48 32 40
Schwanberg, Bl 4301 340398, 2891, 125, - , 206 L: 15 13 21	B: 46 45 52	Seyring, Br 317230, 1604, 70, - , 194 L: 16 29 00	B: 48 20 02	Sonnberg, Br 19.4 316968, 945, 41, - - L: 14 18 38	B: 48 26 26
Schwarzach, Bl 50.3.15 328278, 261, 11, - - L: 9 45 41	B: 47 27 07	Sicheldorf, Bl 3933 332932, 3102, 134, - , 209 L: 16 00 59	B: 46 40 31	Sonntag, Bl 70.1.01 A 347252, 128, 6, - , 180 L: 9 52 50	B: 47 13 47
Schwarzau a.Stf., Br 301440, 1885, 82, - - L: 16 10 23	B: 47 43 58	Sicheldorf, Bl 39251 349365, 3103, 134, - , 209 L: 16 02 27	B: 46 40 46	Sonntag, Bl 70.1.02 347260, 129, 6, - , 180 L: 9 54 24	B: 47 14 17
Schwarzau, Br 3942 343178, 2990, 129, - , 207 L: 15 39 50	B: 46 53 33	Sicheldorf, Bl 39311 349308, 3104, 134, - - L: 16 01 10	B: 46 41 02	Sonntag, Bl 70.1.03 347278, 130, 6, - , 180 L: 9 55 00	B: 47 14 17
Schwarzenbach, Bl 152932 340877, 1166, 51, - , 191 L: 14 28 20	B: 47 29 53	Sicheldorf, Br 3927 319061, 3105, 134, - - L: 16 01 50	B: 46 40 50	Spielberg, Bl 2489 336867, 2548, 110, - , 200 L: 14 46 31	B: 47 12 29
Schwarz, Bl 2 330332, 593, 26, 153, - L: 11 42 13	B: 47 20 11	Siegendorf im Bgld., Bl 36 345751, 2168, 94, - - L: 16 36 19	B: 47 45 57	Spielberg, Bl 24891 349043, 2549, 110, - - L: 14 46 34	B: 47 12 51
Schwarz, Bl 4 334326, 594, 26, - - L: 11 43 08	B: 47 21 29	Siegendorf im Bgld., Bl 39 353409, 2169, 94, - - L: 16 35 31	B: 47 45 30	Spielberg, Br 2481 309989, 2550, 110, - - L: 14 45 39	B: 47 12 32
Schwarz, Bl 6 334342, 595, 26, - - L: 11 43 15	B: 47 21 06	Siegendorf im Bgld., Bl 41 353474, 2170, 94, - - L: 16 35 28	B: 47 46 14	Spielberg, Br 2487 309997, 2551, 111, - - L: 14 45 51	B: 47 12 58
Schwarz, Bl 8 334490, 596, 26, - - L: 11 43 30	B: 47 21 19	Siegersdorf, Bl 51 301606, 1896, 82, - - L: 16 20 38	B: 47 54 14	Spillern, Bl 1946.001 303503, 1493, 66, - - L: 16 16 56	B: 48 21 43
Schwarz, Bl 10 339325, 597, 26, - - L: 11 42 38	B: 47 21 21	Siegersdorf-WW, Bl C 317263, 1897, 82, - - L: 16 19 19	B: 47 55 20	Spillern, Bl 1946.003 303511, 1494, 66, - - L: 16 16 57	B: 48 22 03
Schwechat, Bl 369 300020, 1886, 82, - , 195 L: 16 30 19	B: 48 06 53	Sierndorf an der March, Br 305409, 2059, 89, 168, - L: 16 53 26	B: 48 30 53	Spillern, Bl 1947.009 303586, 1495, 66, - - L: 16 16 24	B: 48 22 28
Schweinberg, Bl 2090.006 302695, 1203, 53, - - L: 14 44 51	B: 48 10 09	Siezenheim I, Bl 1 357996, 757, 33, - , 186 L: 13 00 04	B: 47 48 55	Spillern, Bl 1948.001 303537, 1496, 66, - - L: 16 15 10	B: 48 21 38
Schwertberg, Br 2107.019 314252, 1279, 56, - - L: 14 34 24	B: 48 16 03	Siezenheim I, Bl 5 347815, 758, 33, - , 186 L: 12 59 49	B: 47 49 11	Spillern, Bl 1948.003 303545, 1497, 66, - - L: 16 15 16	B: 48 22 17
Schwertberg, Br 2108.035 314260, 1280, 56, - - L: 14 34 05	B: 48 16 11	Siezenheim I, Br 640 347609, 759, 33, - - L: 12 59 22	B: 47 49 02	Spillern, Br 303560, 1498, 66, - , 194 L: 16 15 20	B: 48 22 48
Seibersdorf, Br 5979 372243, 2287, 99, - - L: 16 00 21	B: 47 11 08	Siezenheim II, Bl 343 347617, 760, 33, - - L: 12 59 22	B: 47 47 51	Spillern, Br 1946.005 317693, 1499, 66, - - L: 16 17 08	B: 48 22 28
Seebarn, Bl 303768, 1492, 66, - - L: 15 48 50	B: 48 24 23	Siget in der Wart, Bl 3 345470, 2348, 102, - - L: 16 16 50	B: 47 15 32	Spittal an der Drau, Bl 627 338905, 3230, 140, - - L: 13 29 01	B: 46 47 31
Seefeld, Bl 1 346601, 378, 17, - - L: 11 10 15	B: 47 19 16	Sigharting, Br 6.2 344077, 851, 37, - - L: 13 35 52	B: 48 23 51	Spittal an der Drau, Bl 640 351759, 3231, 140, - , 210 L: 13 29 50	B: 46 47 07
Seibersdorf b.St.Veit, Bl 38551 349464, 3099, 134, - , 209 L: 15 40 27	B: 46 44 06	Sillian, Bl 1 346544, 3161, 137, - - L: 12 25 46	B: 46 44 55	Spittal an der Drau, Bl 641 351775, 3232, 140, - , 210 L: 13 29 14	B: 46 47 21
Seibersdorf, Bl 1 301523, 1887, 82, - - L: 16 30 19	B: 47 58 30	Sillian, Bl 3 (14) 358135, 3162, 137, - - L: 12 25 42	B: 46 45 00	Spratzern, Bl 385 331652, 1368, 60, - - L: 15 37 12	B: 48 11 11
Seibersdorf, Bl 11 301572, 1888, 82, - - L: 16 30 50	B: 47 59 50	Sillian, Bl 5(11) 370734, 3163, 137, - - L: 12 24 46	B: 46 44 45	St. Andrä am Zicksee, Bl 155 345330, 2254, 97, - - L: 16 58 34	B: 47 48 20
Seibersdorf, Bl 255 322974, 1889, 82, - - L: 16 29 23	B: 47 59 08	Sillian, Bl 7 (13) 358143, 3164, 137, - - L: 12 24 46	B: 46 44 47	St. Andrä am Zicksee, Br 107 306043, 2255, 97, 170, 197 L: 16 56 49	B: 47 47 15
Seibersdorf, Bl 449 337311, 1890, 82, - - L: 16 29 55	B: 47 57 37	Sillian, Bl 9(16) 370809, 3165, 137, - - L: 12 25 50	B: 46 44 59	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 319491, 2256, 97, - - L: 16 54 42	B: 47 47 31
Seibersdorf, Bl 457(Br) 301457, 1891, 82, 167, 195 L: 16 31 11	B: 47 57 28	Sillian, Bl 11(15) 370817, 3166, 137, - - L: 12 25 39	B: 46 44 59	St. Andrä, Bl 901 338525, 3397, 147, - , 215 L: 14 50 19	B: 46 46 13
Seibersdorf, Bl S1 301465, 1892, 82, - - L: 16 30 23	B: 47 58 59	Sillian, Bl 13(12) 370833, 3167, 137, - - L: 12 24 46	B: 46 44 45	St. Andrä, Bl 916 354340, 3398, 147, - , 215 L: 14 50 32	B: 46 45 49

St. Georgen a. d. St., Br 3769 311381, 2953, 128, 175, - L: 15 34 07 B: 46 52 50	St. Veit, BI 271 338624, 3318, 144, - - L: 14 21 19 B: 46 45 23	St.Johann i.T., BI 18 (SO6U) 354019, 665, 29, - - L: 12 25 59 B: 47 31 26
St. Georgen a. d. St., Br 3773 311399, 2954, 128, - - L: 15 34 09 B: 46 51 51	St. Veit, BI 273 351528, 3319, 144, - - L: 14 22 46 B: 46 45 53	St.Johann i.T., BI 19 353904, 666, 29, - - L: 12 25 21 B: 47 31 34
St. Georgen a.L., BI 37 345850, 2171, 94, - - L: 16 33 34 B: 47 50 56	St. Willibald, TBl 49.14 344309, 857, 38, - 188 L: 13 41 56 B: 48 22 34	St.Johann i.T., BI 32 353896, 667, 29, - - L: 12 24 34 B: 47 30 53
St. Georgen, BI 2220 336222, 2483, 108, - 200 L: 14 30 45 B: 47 12 29	St. Andr�a a.d. Traisen, Br 304295, 1369, 60, 162, 193 L: 15 43 20 B: 48 18 03	St.Johann i.T., BI 34 353912, 668, 29, - - L: 12 25 44 B: 47 31 26
St. Johann i.S., Br 4368 340604, 2872, 124, - - L: 15 24 00 B: 46 42 26	St. Andr�a v.d.Ht., BI 305508, 1420, 63, - - L: 16 11 53 B: 48 19 30	St.Johann i.T., Blt 2 346213, 669, 29, - , 184 L: 12 26 11 B: 47 31 56
St. Johann im Saggautal, BI 43681 356667, 2873, 124, - 205 L: 15 23 46 B: 46 42 18	St. Anton i.M., BI 09.26.01 347112, 20, 1, - - L: 9 51 49 B: 47 06 36	St.Johann i.T., B�rnst., Br 1 330589, 670, 29, - , 184 L: 12 25 45 B: 47 31 56
St. Kind, Br 5849 343640, 2324, 101, - - L: 15 56 36 B: 47 02 51	St. Anton i.M., BI 09.26.03 347120, 21, 1, - - L: 9 51 56 B: 47 06 19	St.Johann, BI 418 313460, 1500, 66, - - L: 15 47 36 B: 48 24 00
St. Lorenzen ob Murau, BL 2050 356774, 2484, 108, - 200 L: 14 05 59 B: 47 06 08	St. Anton i.M., BI 09.26.04 347138, 22, 1, - - L: 9 52 04 B: 47 06 34	St. Leonhard II, Br 16.8 A 316950, 992, 44, - - L: 14 13 19 B: 48 10 08
St. Lorenzen, BI 2550 332510, 2606, 113, - - L: 14 52 39 B: 47 14 41	St. Bernhard, BI 399 331793, 1440, 63, - - L: 15 35 59 B: 48 41 22	St. Magdalen, BI 608 338517, 3294, 143, - , 212 L: 13 53 16 B: 46 36 39
St. Lorenzen, BI 821 338541, 3352, 145, - - L: 14 25 45 B: 46 39 46	St. Florian a. Inn, Br 4.1 344051, 847, 37, - - L: 13 27 22 B: 48 25 57	St. Margarethen i. Lg. P2 355156, 2467, 107, - , 199 L: 13 41 35 B: 47 05 27
St. Marein i. M., Br 3044 336727, 2632, 114, - - L: 15 23 01 B: 47 28 26	St. Florian, BI 17.4 324301, 836, 36, - 188 L: 13 08 50 B: 48 09 37	St. Margarethen i. Lg. P3 355198, 2468, 107, - , 199 L: 13 41 18 B: 47 05 19
St. Marein i. M., Br 30481 336594, 2633, 114, - - L: 15 22 02 B: 47 28 03	St. Gallenkirch, BI 18.01.01 332379, 23, 1, - - L: 9 57 13 B: 47 01 46	St. Margarethen i. Lg. P4 355131, 2469, 107, - , 199 L: 13 41 35 B: 47 05 01
St. Marein, BI 2563 349142, 2564, 111, - - L: 14 52 28 B: 47 15 15	St. Gallenkirch, BI 18.01.02 332411, 24, 2, - - L: 9 57 09 B: 47 02 05	St. Martin Bl. 1 347864, 699, 31, - , 185 L: 12 41 44 B: 47 34 30
St. Marein, Br 904 351643, 3399, 147, - - L: 14 49 27 B: 46 49 09	St. Gallenkirch, BI 18.01.06 332452, 25, 2, - - L: 9 57 45 B: 47 01 35	St. Martin Bl. 2 347880, 700, 31, - , 185 L: 12 42 03 B: 47 34 49
St. Margareten, Br 3764 340265, 2955, 128, - - L: 15 31 47 B: 46 51 42	St. Gallenkirch, BI 19.01.08 332460, 26, 2, - - L: 9 59 08 B: 47 01 03	St. Martin i.Lg., KB1 355172, 2470, 107, - , 199 L: 13 40 01 B: 47 05 39
St. Margarethen a. d. Raab, BI 515 343558, 2430, 105, - - L: 15 44 59 B: 47 02 37	St. Gallenkirch, BI 20.01.03 332429, 27, 2, - - L: 10 00 04 B: 47 00 28	St. Marxen, Br 301 317016, 3390, 147, - - L: 14 36 57 B: 46 37 11
St. Margarethen im Bgld., BI 32 345173, 2172, 94, - - L: 16 37 06 B: 47 47 03	St. Gallenkirch, BI 20.01.09 332478, 28, 2, - - L: 10 00 33 B: 47 00 14	St. Michael i. Bgld., BI 8 335984, 2384, 103, - - L: 16 16 36 B: 47 07 07
St. Margarethen im Bgld., BI 35 345694, 2173, 94, - - L: 16 37 32 B: 47 48 20	St. Gallenkirch, BI 20.01.10 332494, 29, 2, - - L: 10 00 32 B: 46 59 56	St. Pantaleon, BI 2110.002 302646, 1204, 53, - - L: 14 32 37 B: 48 13 55
St. Margarethen im Bgld., BI 40 353417, 2174, 94, - - L: 16 38 03 B: 47 46 28	St. Georgen am Ybbsf., Br 290 326876, 1311, 58, - - L: 14 57 21 B: 48 07 44	St. Pantaleon, BI 2110.012 302588, 1205, 53, - - L: 14 32 28 B: 48 13 07
St. Margarethen, BI 2548 329995, 2607, 113, - - L: 14 51 45 B: 47 14 13	St. Georgen, BI 7 347807, 761, 33, - 186 L: 12 52 13 B: 47 58 38	St. Pantaleon, BI 2111.002 302570, 1188, 52, - - L: 14 31 39 B: 48 14 05
St. Margarethen, Blt 25485 330001, 2608, 113, - 201 L: 14 51 45 B: 47 14 13	St. Georgen, BI 9 321083, 762, 33, 155, 186 L: 12 52 46 B: 47 59 20	St. Pantaleon, BI 325 327288, 1189, 53, - - L: 14 32 53 B: 48 12 30
St. Martin in der Wart, BI 2 345462, 2349, 102, - - L: 16 14 30 B: 47 17 46	St. Georgen, BI 10 321091, 763, 33, - , 186 L: 12 52 06 B: 47 59 21	St. Pantaleon, Br 2107.012 302661, 1206, 53, 159, - L: 14 34 13 B: 48 12 48
St. Martin in der Wart, Tbl 19 353623, 2459, 107, - - L: 16 14 15 B: 47 17 43	St. Georgen, BI 11 321109, 764, 33, - - L: 12 52 23 B: 47 59 43	St. Peter in der Au, BI 438 337170, 1286, 57, - - L: 14 36 42 B: 48 02 32
St. Michael i. Obstmk, Br 2681 318592, 2609, 113, - - L: 15 01 09 B: 47 20 15	St. Georgen, Br 18 321067, 765, 33, - - L: 12 52 43 B: 47 59 44	St. Peter, BI 2127.4 323709, 1128, 50, - - L: 14 20 37 B: 48 16 25
St. Michael i. Obstmk, Br 2687 318709, 2610, 113, - 201 L: 15 01 05 B: 47 20 08	St. Georgen, Br 2 357988, 766, 33, - , 186 L: 12 52 52 B: 47 58 22	St. Peter, Br 2.2 324491, 837, 36, - , 188 L: 13 04 29 B: 48 15 13
St. Michael i. Obstmk, Br 2695 318584, 2611, 113, 173, - L: 15 01 29 B: 47 20 08	St. Georgen, Br 252 322909, 1370, 60, - - L: 15 36 47 B: 48 08 07	St. P�lten, BI 251 322891, 1371, 61, - , 193 L: 15 36 46 B: 48 09 53
St. Paul, BI 908 351965, 3400, 147, - 215 L: 14 50 43 B: 46 43 15	St. Jakob i.R., BI 512 338251, 3312, 143, 177, 213 L: 14 05 19 B: 46 32 34	St. P�lten, BI 390 331702, 1372, 61, - - L: 15 37 33 B: 48 12 55
St. Paul, BI 909 354654, 3401, 148, - - L: 14 51 34 B: 46 43 30	St. Jakob i.R., BI 513 338319, 3313, 143, - 213 L: 14 03 27 B: 46 34 03	St. Salvator, BI 891 338681, 3331, 144, - - L: 14 22 34 B: 46 58 14
St. Peter ob Judenb., BI 22301 343731, 2485, 108, - 200 L: 14 33 32 B: 47 12 18	St. Jakob i.R., BI 514 338293, 3314, 143, - , 213 L: 14 02 54 B: 46 33 10	St. Ulrich, BI 607 338533, 3295, 143, 177, 212 L: 13 54 46 B: 46 36 29
St. Peter, BI 28.34 377945, 1127, 50, - - L: 14 20 22 B: 48 17 27	St. Johann i.T., BI 1 330266, 658, 29, 154, - L: 12 24 39 B: 47 31 13	St. Ulrich, Br 68.2 316943, 863, 38, - - L: 14 03 13 B: 48 29 25
St. Ruprecht a. d. Raab, BI 5115 343491, 2431, 105, - 199 L: 15 39 23 B: 47 09 23	St. Johann i.T., BI 4 342915, 659, 29, - - L: 12 25 51 B: 47 31 52	St. Valentin, BI 316 327189, 1190, 53, - - L: 14 32 18 B: 48 10 52
St. Stefan, BI 2614 329987, 2612, 113, - 201 L: 14 58 29 B: 47 19 05	St. Johann i.T., BI 7 (SO3U) 354027, 660, 29, - - L: 12 25 58 B: 47 31 25	St. Veit a Vogau, BI 38313 353219, 2956, 128, - , 206 L: 15 37 08 B: 46 45 48
St. Stefan, BI 332 338442, 3389, 147, - 215 L: 14 43 13 B: 46 34 25	St. Johann i.T., BI 10 370569, 661, 29, - - L: 12 26 13 B: 47 32 07	St. Veit a Vogau, BI 38314 353227, 2957, 128, - , 206 L: 15 36 44 B: 46 45 33
St. Stefan, Br 911 354332, 3402, 148, - - L: 14 51 15 B: 46 47 58	St. Johann i.T., BI 12 370577, 662, 29, - - L: 12 26 19 B: 47 32 17	Staasdorf, Br 304303, 1421, 63, 162, - L: 16 03 52 B: 48 17 58
St. Veit a Vogau, BI 38356 353268, 3106, 134, - 209 L: 15 37 36 B: 46 45 04	St. Johann i.T., BI 13 (SO1U) 353987, 663, 29, - - L: 12 26 32 B: 47 31 11	Stadl a.d. Mur, BI 2014 343699, 2486, 108, - , 200 L: 13 59 53 B: 47 05 29
St. Veit am Vogau, Br 38352 329201, 3107, 134, - - L: 15 36 54 B: 46 45 05	St. Johann i.T., BI 16 (SO8U) 354035, 664, 29, - - L: 12 25 47 B: 47 31 39	Stadl-Hausruck, Br 52.3 374884, 965, 43, - - L: 13 49 13 B: 48 04 04

Stadl-Traun, Bl 48.2 374504, 966, 43, - - L: 13 51 59 B: 48 05 11	Steinerkirchen, Br 39.6 344648, 974, 43, - - L: 13 57 33 B: 48 03 55	Strass, Bl 12 346189, 473, 21, - - L: 11 49 17 B: 47 23 49
Stadl-Traun, Bl 48.6 316828, 967, 43, - - L: 13 52 00 B: 48 04 09	Steinfeld, Bl 401 317834, 3218, 139, 177, - L: 13 15 04 B: 46 45 12	Strass, Bl 14 346205, 474, 21, - - L: 11 50 22 B: 47 23 45
Stadt Salzburg, Bl 246 321166, 767, 33, - 186 L: 13 03 38 B: 47 47 47	Steinfeld, Bl 409 317925, 3219, 139, - 210 L: 13 15 03 B: 46 44 58	Strass, Blt 8 346148, 604, 26, - 184 L: 11 48 45 B: 47 23 55
Stadt Salzburg, Bl 257 321182, 768, 33, - 186 L: 13 01 50 B: 47 47 45	Stephanshart, Bl 2084.002 302778, 1207, 53, 159, - L: 14 49 18 B: 48 10 29	Strass, Lp 2 346072, 605, 26, - - L: 11 49 55 B: 47 24 16
Stadt Salzburg, Bl 261 321216, 769, 33, - 186 L: 13 03 05 B: 47 47 36	Stephanshart, Bl 2086.002 302240, 1208, 53, - - L: 14 47 44 B: 48 10 14	Strass-Rotholz, Bl 2 334425, 606, 26, - - L: 11 48 05 B: 47 23 46
Stadt Salzburg, Bl 365 321208, 770, 33, - 186 L: 13 01 57 B: 47 48 26	Stephanshart, Bl 2088.004 302406, 1209, 53, - - L: 14 46 09 B: 48 10 20	Strass-Rotholz, Bl 4 334441, 607, 26, - - L: 11 48 10 B: 47 23 35
Stadt Salzburg, Bl 400 347906, 771, 34, - 186 L: 13 02 52 B: 47 47 56	Stephanshart, Bl 2088.014 302448, 1210, 53, 159, - L: 14 46 26 B: 48 09 43	Strass-Rotholz, Bl 6 334615, 608, 26, - - L: 11 47 50 B: 47 23 30
Stadt Salzburg, Bl 409 321158, 772, 34, - 186 L: 13 02 35 B: 47 48 05	Stephanshart, Bl 2089.002 302380, 1211, 53, 159, - L: 14 46 03 B: 48 10 39	Strassen, Bl 0003 353342, 952, 42, - 189 L: 13 46 59 B: 47 36 05
Stadt Salzburg, Bl 549 321190, 773, 34, - - L: 13 03 04 B: 47 48 46	Stetten, Br 211 317685, 1502, 66, - - L: 16 23 27 B: 48 21 47	Strassen, Bl 4 (Sa104) 339929, 3168, 137, - - L: 12 27 30 B: 46 44 52
Stadt Salzburg, Br 203 321174, 774, 34, - 186 L: 13 03 56 B: 47 48 05	Steyregg, Bl 2124.5 323097, 1079, 48, 158, - L: 14 23 13 B: 48 16 25	Strassen, Bl 6 (Sa106) 339937, 3169, 137, - - L: 12 27 29 B: 46 44 57
Stadt Salzburg, Br 550 347633, 775, 34, - 186 L: 13 02 16 B: 47 49 01	Steyregg, Bl 2125.9 323113, 1080, 48, - - L: 14 22 40 B: 48 16 47	Strassen, Bl 22 (Sa409) 346015, 3170, 137, - - L: 12 28 18 B: 46 44 56
Stainach, Bl 1271 356410, 1178, 52, - 191 L: 14 06 46 B: 47 31 35	Steyregg, Bl 2126.1 323121, 1081, 48, - - L: 14 22 00 B: 48 16 40	Strassen, Bl 23 (Sa407) 339903, 3171, 137, - - L: 12 28 13 B: 46 44 52
Stainz bei Straden, Br 3974 343285, 3007, 130, - - L: 15 53 27 B: 46 49 18	Steyregg, Bl 2127.1 323154, 1082, 48, - - L: 14 21 00 B: 48 17 01	Strassen, Bl 39 (Sa605) 339879, 3172, 137, - - L: 12 28 49 B: 46 44 56
Stainz, Br 4114 343046, 2849, 123, - 205 L: 15 16 08 B: 46 53 38	Steyregg, Bl 23.1 376442, 1083, 48, - - L: 14 23 29 B: 48 15 58	Strassen, Bl 40 (Sa604) 339887, 3173, 137, - - L: 12 28 41 B: 46 44 50
Stainz, Br 4116 343020, 2850, 123, - - L: 15 16 07 B: 46 53 30	Steyregg, Blt 2126.9 323147, 1084, 48, - 190 L: 14 21 58 B: 48 17 02	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 305219, 1610, 71, 164, 195 L: 16 37 55 B: 48 19 35
Stainz, Br 4118 343053, 2851, 123, - - L: 15 15 38 B: 46 53 12	Stixneusiedl, Bl 460 301648, 2063, 89, - - L: 16 40 33 B: 48 02 28	Straudorf, Br 304956, 1611, 71, - - L: 16 44 27 B: 48 10 59
Stallehr, Bl 14.34.26 A 332155, 49, 3, - 179 L: 9 51 35 B: 47 08 28	Stockerau, Bl 1951.003 303636, 1503, 66, - - L: 16 13 12 B: 48 22 01	Straß, Bl 2151.008 314435, 899, 39, - - L: 14 05 17 B: 48 17 56
Stallehr, Bl 60.1.01 332015, 50, 3, 149, 179 L: 9 52 01 B: 47 08 32	Stockerau, Bl 1951.009 303644, 1504, 66, 163, - L: 16 12 31 B: 48 23 05	Straß, Bl 36.1 307710, 1039, 46, - - L: 13 57 57 B: 48 08 14
Stallhofen, Bl 632 354605, 3224, 139, - - L: 13 13 32 B: 46 55 22	Stockerau, Bl 1951.013 327320, 1505, 66, - - L: 16 13 08 B: 48 21 18	Straß, Blt 2152.004 307371, 900, 39, 156, 188 L: 14 04 28 B: 48 17 52
Stams, Bl 4 (Si403) 339010, 438, 19, - - L: 10 58 14 B: 47 16 36	Stockerau, Bl 235 322537, 1506, 66, - - L: 16 12 51 B: 48 22 31	Straß, Br 2151.012 316182, 901, 39, - - L: 14 05 13 B: 48 17 20
Stams, Bl 6 (Si401) 335000, 439, 19, - - L: 10 58 21 B: 47 16 21	Stockerau-Au 4, Br 315978, 1507, 66, - - L: 16 12 23 B: 48 22 22	Straß, Br 2153.006 307389, 902, 40, - - L: 14 04 04 B: 48 17 09
Stams, Bl 16 (St452) 339119, 440, 20, - - L: 10 59 21 B: 47 16 59	Stocking, Bl 37672 372359, 2960, 128, - 206 L: 15 32 58 B: 46 52 22	Straß, Br 36.3 307660, 1040, 46, - - L: 13 57 43 B: 48 08 12
Stams, Bl 18 (St451) 339093, 441, 20, - - L: 10 59 36 B: 47 16 43	Stocking, Br 3761 311423, 2961, 128, - - L: 15 32 35 B: 46 53 32	Straß, Br 37.1 307678, 1041, 46, - - L: 13 57 23 B: 48 08 21
Stams, Bl 22 (T121) 342055, 442, 20, - - L: 11 00 39 B: 47 17 17	Stocking, Br 3767 311449, 2962, 128, 175, - L: 15 32 26 B: 46 52 32	Straß, Br 37.3 307686, 1042, 46, - - L: 13 57 06 B: 48 08 35
Stangersdorf, Br 37664 328872, 2958, 128, - - L: 15 31 03 B: 46 51 18	Stocking, Br 37635 311431, 2963, 128, - - L: 15 32 02 B: 46 53 06	Straß, Br 37.5 307694, 1043, 46, - - L: 13 56 57 B: 48 08 40
Stangersdorf, Br 37682 318451, 2959, 128, - - L: 15 30 34 B: 46 50 58	Stocking, Br 37711 311456, 2964, 128, - - L: 15 33 44 B: 46 52 25	Straß, Br 38415 311944, 3108, 134, 176, - L: 15 37 19 B: 46 43 42
Stans, Bl 1 370296, 598, 26, - - L: 11 43 36 B: 47 22 14	Stollhofen, Br 315630, 1422, 63, - - L: 15 45 44 B: 48 21 09	Straß, Br 38416 311951, 3109, 134, - - L: 15 37 32 B: 46 44 06
Stans, Bl 3 330571, 599, 26, - - L: 11 43 32 B: 47 22 27	Stoob, Bl 2 345538, 2127, 92, - - L: 16 29 05 B: 47 31 10	Straß, Br 38456 325449, 3110, 134, - - L: 15 37 52 B: 46 43 24
Stans, Bl 5 330597, 600, 26, - - L: 11 44 26 B: 47 22 22	Stopfenreuth, Bl 123 305193, 1605, 70, - - L: 16 54 43 B: 48 09 52	Straßburg, Bl 851 338723, 3333, 144, - 213 L: 14 18 30 B: 46 52 56
Stans, Bl 7 330605, 601, 26, - - L: 11 44 43 B: 47 22 51	Stopfenreuth, Bl 1885.001 326769, 1606, 70, - 194 L: 16 55 04 B: 48 09 29	Straßburg, Bl 853 354407, 3334, 144, - 213 L: 14 25 15 B: 46 54 00
Stans, Bl 9 (G-KB50/95) 359059, 602, 26, - - L: 11 44 35 B: 47 22 26	Stopfenreuth, Bl 1887.013 305201, 1607, 70, - 194 L: 16 52 52 B: 48 09 03	Straßburg, Bl 854 354506, 3335, 144, - - L: 14 20 26 B: 46 53 33
Starnwörth-Eb.Stat., Bl 303347, 1501, 66, - 194 L: 16 01 43 B: 48 22 49	Stopfenreuth, Bl 1887.1 356113, 1608, 70, - 194 L: 16 53 45 B: 48 08 41	Strebbersdorf, Bl 21 353391, 2142, 93, - - L: 16 37 24 B: 47 27 37
Stegersbach, Bl 4 335943, 2385, 103, - - L: 16 09 56 B: 47 09 34	Stopfenreuth, Blt 395 331751, 1609, 70, - 194 L: 16 52 48 B: 48 09 05	Stribach, Bl 1 346841, 3220, 139, - - L: 12 49 30 B: 46 44 42
Stegersbach, Bl 5 A 335950, 2386, 103, 171, - L: 16 10 11 B: 47 08 52	Stranig, Bl 705 354217, 3240, 140, - - L: 13 09 55 B: 46 38 18	Stripfing, Br 208 317651, 1612, 71, - - L: 16 48 02 B: 48 20 27
Steinabrückl, Bl 230 319384, 1900, 82, 167, 195 L: 16 12 17 B: 47 52 08	Stranig, Bl 707 354423, 3241, 140, - 211 L: 13 09 33 B: 46 38 12	Stuhlfelden, Bl 1 347971, 682, 30, - 184 L: 12 30 32 B: 47 17 06
Steinberg, Bl 12 335778, 2141, 93, - - L: 16 29 52 B: 47 27 54	Strass, Bl 10 346163, 603, 26, - - L: 11 49 37 B: 47 24 13	Stuhlfelden, Bl 13 347823, 683, 30, - 184 L: 12 30 32 B: 47 17 06

Tschagguns, Bl 16.02.04
332403, 30, 2, - -
L: 9 55 27 B: 47 03 57

Tschagguns, Bl 16.02.07
347021, 31, 2, - -
L: 9 55 04 B: 47 04 14

Tschagguns, Bl 17.02.06
379123, 32, 2, - -
L: 9 56 10 B: 47 03 32

Tschagguns, Bl 17.02.09
379354, 33, 2, - -
L: 9 56 34 B: 47 02 54

Tschagguns, Bl 17.02.10
332445, 34, 2, - 179
L: 9 56 26 B: 47 03 19

Tschinowitsch, Bl 111 B
309823, 3261, 141, - 211
L: 13 51 01 B: 46 35 15

Tschinowitsch, Bl 114
309856, 3262, 141, - 211
L: 13 51 08 B: 46 35 13

Tschinowitsch, Bl 115
318048, 3263, 141, - 211
L: 13 51 25 B: 46 35 24

Tulbing, Bl
315853, 1424, 63, - -
L: 16 07 18 B: 48 17 43

Tulbing, Bl 231
319392, 1425, 63, - -
L: 16 06 37 B: 48 17 46

Tulln, Br
304352, 1426, 63, - -
L: 16 03 26 B: 48 19 38

Tulln-Bildereiche, Bl 242
322677, 1511, 66, - -
L: 16 03 16 B: 48 21 33

Tulln-E.Werk, Br
304410, 1427, 63, 162, -
L: 16 03 30 B: 48 19 07

- U -

Udemers, Bl 3
342972, 476, 21, - -
L: 11 51 57 B: 47 19 23

Überackern, Bl W1
344713, 802, 35, - -
L: 12 55 59 B: 48 12 09

Überackern, Br 3.1
344085, 803, 35, - -
L: 12 52 43 B: 48 11 38

Ufer, Bl 2092.003
308403, 1281, 56, - -
L: 14 43 02 B: 48 10 34

Ufer, Bl 25.10
377754, 1130, 50, - -
L: 14 21 29 B: 48 16 02

Ufer, Bl 26.100
377879, 1131, 50, - -
L: 14 20 13 B: 48 15 13

Ufer, Bl 26.40
377069, 1132, 50, - -
L: 14 19 39 B: 48 14 54

Uggowitz, Bl 615
351635, 3296, 143, - 212
L: 13 44 27 B: 46 40 25

Umhausen-Tumpen, Bl 2 (KBT1)
346239, 404, 18, 152, -
L: 10 54 50 B: 47 10 17

Umhausen-Tumpen, Bl10 (KBT2)
342220, 405, 18, - -
L: 10 54 44 B: 47 10 37

Unterbildein, Blt 20
335448, 2375, 103, - 198
L: 16 27 45 B: 47 07 39

Unterbuch, Bl 5974
343947, 2289, 99, - -
L: 15 59 43 B: 47 13 47

Untergralla, Bl 3809
311514, 2973, 128, - -
L: 15 35 11 B: 46 49 00

Untergralla, Bl 3810
311522, 2974, 128, 175, 206
L: 15 34 17 B: 46 48 23

Untergralla, Bl 38002
336545, 2975, 128, - -
L: 15 34 04 B: 46 48 50

Untergralla, Br 3806
311530, 2976, 128, - -
L: 15 33 17 B: 46 48 24

Untergralla, Br 3808
311548, 2977, 128, - 206
L: 15 34 44 B: 46 48 38

Unterkarla, Bl 3978
353185, 3008, 130, - 207
L: 15 53 35 B: 46 46 24

Unterlungitz, Bl 5924
343319, 2343, 101, - 198
L: 16 03 34 B: 47 18 22

Unterberg, KB6
355099, 2471, 107, - 199
L: 13 46 20 B: 47 07 17

Unterfußdorf, Bl 1
346478, 3185, 138, - -
L: 12 48 49 B: 46 49 28

Unterfußdorf, Br 1
370346, 3186, 138, - -
L: 12 48 21 B: 46 49 45

Unterpetersdorf, Bl 5
345645, 2185, 95, - -
L: 16 35 06 B: 47 36 14

Unterpremsstätten, Blt 35465
329573, 2815, 122, - 204
L: 15 25 33 B: 46 58 28

Unterpremsstätten, Br 35361
340620, 2816, 122, - 204
L: 15 26 05 B: 46 58 37

Unterpullendorf, Bl 3
345546, 2128, 92, - -
L: 16 32 05 B: 47 29 00

Unterpurkla, Bl 3909
340018, 3111, 134, 176, -
L: 15 54 09 B: 46 44 00

Unterpurkla, Bl 3911
312009, 3112, 134, - -
L: 15 54 13 B: 46 44 06

Unterpurkla, Bl 39073
332890, 3113, 134, - 209
L: 15 55 16 B: 46 43 41

Unterpurkla, Blt 39055
336453, 3114, 135, - 209
L: 15 54 18 B: 46 43 23

Unterpurkla, Blt 39117
336701, 3115, 135, - 209
L: 15 54 11 B: 46 44 06

Unterradlberg, Bl 247
322859, 1374, 61, - 193
L: 15 41 13 B: 48 15 19

Unterrakitsch, Bl 38795
329235, 3116, 135, - -
L: 15 46 01 B: 46 43 55

Unterregau, Bl R1
344705, 949, 42, - -
L: 13 41 25 B: 47 59 06

Unterrohr, Bl 5928
343327, 2344, 101, - -
L: 16 04 51 B: 47 15 31

Unterrohr, Tbl593012
349647, 2460, 107, - 199
L: 16 03 34 B: 47 14 43

Unterrohrbach, Br
315697, 1512, 66, - 194
L: 16 16 44 B: 48 23 07

Unterrohrendorf, Br
315846, 1513, 66, - -
L: 15 39 43 B: 48 25 05

Unterscharza, Bl 38592
349209, 3117, 135, - 209
L: 15 40 42 B: 46 42 33

Unterscharza, Bl 38595
329169, 3118, 135, - -
L: 15 40 26 B: 46 43 14

Unterscharza, Br 3859
318774, 3119, 135, - -
L: 15 40 17 B: 46 42 46

Unterschütt, Bl 120
338384, 3264, 141, - -
L: 13 46 51 B: 46 33 52

Unterschützen, Bl 1
345454, 2350, 102, - -
L: 16 12 40 B: 47 19 13

Untersiebenbrunn, Bl
305276, 1615, 71, - -
L: 16 44 46 B: 48 15 13

Untervogau, Bl 38372
353169, 3120, 135, - 209
L: 15 36 21 B: 46 44 07

Untervogau, Br 3835
315499, 3121, 135, - -
L: 15 36 43 B: 46 44 34

Untervogau, Br 3839
318485, 3122, 135, - -
L: 15 36 13 B: 46 43 42

Untervogau, Br 38371
340547, 3123, 135, - -
L: 15 35 11 B: 46 43 49

Untervogau, Br 38391
312033, 3124, 135, - -
L: 15 36 49 B: 46 43 51

Untervogau, Br 38412
315507, 3125, 135, - -
L: 15 37 23 B: 46 44 41

Unterwaltersdorf, Bl 37 A
313791, 1907, 83, - -
L: 16 27 38 B: 47 57 27

Unterwaltersdorf, Bl 38
301754, 1908, 83, - -
L: 16 25 41 B: 47 57 09

Unterwaltersdorf, Bl S6
326553, 1909, 83, - -
L: 16 27 42 B: 47 58 06

Unterwaltersdorf, Br
314088, 1910, 83, - -
L: 16 26 04 B: 47 57 38

Unterwart, Bl 24
345439, 2364, 102, - -
L: 16 13 14 B: 47 16 23

Unterwart, Tbl 6
345892, 2461, 107, - -
L: 16 13 38 B: 47 16 18

Unterzögersdorf, Bl 1952.011
313502, 1514, 67, - -
L: 16 10 44 B: 48 22 57

Unterzögersdorf, Br 1952.007
303800, 1515, 67, - -
L: 16 11 12 B: 48 21 43

Urbersdorf, Bl 13
345033, 2389, 103, - -
L: 16 21 55 B: 47 03 15

Urfahr, Bl 2134.1
323360, 1085, 48, - -
L: 14 17 33 B: 48 19 06

Urfahr, Br 2133.35
323386, 1086, 48, - -
L: 14 17 00 B: 48 19 33

Urfahr, Br 2136.1
323410, 1087, 48, - -
L: 14 16 35 B: 48 18 43

Uttendorf, Br 17.1
324285, 838, 36, - 188
L: 13 07 03 B: 48 09 24

Utzenlaa, Bl
303818, 1516, 67, - 194
L: 15 56 59 B: 48 22 13

Utzenlaa, Bl 1969.001
327049, 1517, 67, - -
L: 15 58 19 B: 48 20 53

- V -

Vandans, Bl 12.03.04 A
347096, 35, 2, - -
L: 9 52 19 B: 47 05 39

Vandans, Bl 13.03.44
347088, 36, 2, - -
L: 9 52 17 B: 47 05 14

Velm, Bl 3 A
313817, 1911, 83, - -
L: 16 24 59 B: 48 01 58

Velm, Bl 4 A
317610, 1912, 83, - -
L: 16 26 35 B: 48 01 57

Velm, Br
313809, 1913, 83, - -
L: 16 26 57 B: 48 02 43

Viehofen, Bl 248
322867, 1375, 61, - -
L: 15 39 11 B: 48 13 55

Vigaun, Br 53
320002, 790, 34, - 187
L: 13 07 23 B: 47 39 57

Villach, Bl 606
338558, 3297, 143, - 212
L: 13 55 00 B: 46 36 58

Villach, Bl 609
338491, 3298, 143, - 212
L: 13 51 48 B: 46 36 45

Vils, Bl 1
339606, 367, 16, - -
L: 10 38 04 B: 47 33 09

Vils, Bl 13
358218, 368, 16, - -
L: 10 35 58 B: 47 33 41

Vils, Bl 3
339580, 369, 16, 151, -
L: 10 38 57 B: 47 33 04

Vils, Bl 5
342048, 370, 16, - -
L: 10 38 51 B: 47 33 23

Vils, Bl 7
358192, 371, 16, - -
L: 10 37 22 B: 47 33 21

Vöcklamarkt, Br 1.2
344689, 950, 42, - -
L: 13 29 24 B: 47 59 02

Völkendorf, Br 1
309559, 3299, 143, - 212
L: 13 50 03 B: 46 35 47

Völs, Bl 2
334227, 613, 27, - -
L: 11 18 35 B: 47 15 52

Völs, Bl 4
334524, 614, 27, - -
L: 11 18 37 B: 47 15 39

Völs, Bl 6
334557, 615, 27, - -
L: 11 19 15 B: 47 15 42

Vösendorf, Br
301796, 1914, 83, 167, 196
L: 16 20 45 B: 48 07 21

Voggenberg, Bl 1
321117, 791, 34, - 187
L: 12 59 40 B: 47 51 54

Voggenberg, Bl 25
320853, 792, 34, - 187
L: 13 00 17 B: 47 51 33

Voiderdorf, KB5
355115, 2472, 107, - 199
L: 13 42 55 B: 47 05 51

Voitsberg, Bl 4006
356857, 2693, 117, - 203
L: 15 09 09 B: 47 02 40

Voitsberg, Bl 40061
356865, 2694, 117, - 203
L: 15 08 59 B: 47 02 49

Voitsberg, Bl 40062
356873, 2695, 117, - 203
L: 15 08 53 B: 47 02 47

Volders, Bl 2
330274, 616, 27, 153, -
L: 11 34 43 B: 47 17 46

Volders, Bl 4
330290, 617, 27, - -
L: 11 34 28 B: 47 17 50

Volders, Bl 6
330316, 618, 27, - -
L: 11 34 14 B: 47 17 34

Voldöpp, Bl 1
330738, 619, 27, - -
L: 11 54 11 B: 47 27 11

Voldöpp, Bl 3
330613, 620, 27, - -
L: 11 52 07 B: 47 25 48

Voldöpp-Hagau, Bl 5
346106, 621, 27, - 184
L: 11 52 24 B: 47 26 08

Voldöpp-Hagau, Bl 7
346122, 622, 27, - -
L: 11 52 14 B: 47 26 16

Vomp, Bl 3
334409, 623, 27, - -
L: 11 41 10 B: 47 20 20

Vomp, Bl 5
334870, 624, 27, - 184
L: 11 40 49 B: 47 19 52

Vomp, Bl 7
346064, 625, 27, - -
L: 11 41 41 B: 47 19 46

Vomp, Bl 9
346080, 626, 27, - -
L: 11 41 03 B: 47 19 42

Vomp, Blt 1
334458, 627, 27, - 184
L: 11 41 33 B: 47 20 08

Vorderberg, Bl 118
338343, 3265, 141, - -
L: 13 32 35 B: 46 35 25

- W -

Waasen, Br 49.12
316869, 866, 38, - -
L: 13 45 10 B: 48 17 57

Wagendorf, Bl 5920
343301, 2345, 101, - -
L: 16 02 36 B: 47 20 23

Wagna, Bl 38341
340281, 2978, 129, - 207
L: 15 33 16 B: 46 46 10

Wagna, Br 3826
311571, 2979, 129, - -
L: 15 33 11 B: 46 45 44

Wagna, Br 3832
318758, 2980, 129, - -
L: 15 33 38 B: 46 45 41

Wagna, Br 3834
329813, 2981, 129, - 207
L: 15 33 27 B: 46 46 05

Wagna, Br 38301
336396, 2982, 129, - -
L: 15 34 12 B: 46 46 06

Wagnitz, Bl 35342
315374, 2817, 122, - -
L: 15 28 07 B: 46 59 01

Wagnitz, Bl 353032
340802, 2818, 122, - 204
L: 15 27 58 B: 46 59 39

Wagnitz, Blt 35346
336669, 2819, 122, - 204
L: 15 28 05 B: 46 59 01

Wagnitz, Blt 35485
329755, 2820, 122, - 204
L: 15 28 12 B: 46 59 18

Wagram an der Donau, Bl
305284, 1616, 71, - -
L: 16 45 14 B: 48 09 52

Wagram an der Traisen, Br
304428, 1376, 61, - 193
L: 15 43 03 B: 48 21 34

Waidring, Bl 2
339945, 697, 30, 154, -
L: 12 35 08 B: 47 34 51

Walchsee, Bl 1
346288, 671, 29, - -
L: 12 19 09 B: 47 39 06

Waldegg, Bl 2128.14
323931, 1133, 50, - -
L: 14 17 04 B: 48 16 14

Waldegg, Bl 28.2
377861, 1134, 50, - -
L: 14 18 29 B: 48 16 49

Waldegg, Br 2128.10
323915, 1135, 50, - -
L: 14 18 27 B: 48 16 33

Waldegg, Br 2128.30
323949, 1136, 50, - -
L: 14 17 38 B: 48 16 51

Waldegg, Br 29.18
378075, 1137, 50, - -
L: 14 17 54 B: 48 17 25

Walding, Br 2145.011
307033, 943, 41, - -
L: 14 09 24 B: 48 21 02

Wallendorf, Br 11
335091, 2346, 101, - -
L: 16 14 10 B: 46 58 20

Wallensham, Br H4
344333, 852, 37, - -
L: 13 30 18 B: 48 28 51

Wallern im Bgld., Bl 157
345355, 2261, 98, - -
L: 16 58 42 B: 47 43 31

Wallern im Bgld., Bl 160
345678, 2262, 98, - -
L: 16 57 43 B: 47 44 38

Wallern im Bgld., Bl 161
345686, 2263, 98, - -
L: 16 57 33 B: 47 42 54

Wallern im Bgld., Br 112
306167, 2264, 98, - -
L: 16 58 18 B: 47 42 09

Wallern im Bgld., Br 113
315994, 2265, 98, - -
L: 16 57 38 B: 47 41 58

Wallern im Bgld., Br 115
316026, 2266, 98, - 197
L: 16 59 29 B: 47 41 58

Wallern im Bgld., Br 142
335141, 2267, 98, - -
L: 17 01 19 B: 47 42 46

Wallern im Bgld., Br 36
306092, 2268, 98, - -
L: 16 56 12 B: 47 43 32

Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp
335158, 2269, 98, - -
L: 16 58 54 B: 47 42 14

Wallsee, Blt 432
337113, 1212, 54, - 191
L: 14 44 30 B: 48 09 27

Walpersdorf, Bl 246
322842, 1377, 61, - -
L: 15 42 30 B: 48 18 33

Walpersdorf, Br 254
322925, 1378, 61, - -
L: 15 41 24 B: 48 18 38

Wals, Bl 1
347989, 793, 34, - 187
L: 12 57 24 B: 47 47 20

Waltersdorf, Bl 23891
340497, 2553, 111, - 200
L: 14 39 24 B: 47 11 07

Waltersdorf, Bl 23893
350009, 2554, 111, - -
L: 14 39 33 B: 47 10 44

Waltersdorf, Bl 59901
343889, 2290, 99, - 197
L: 16 00 39 B: 47 10 20

Waltersdorf, Br 5990
343871, 2291, 99, - -
L: 16 00 33 B: 47 10 05

Waltersdorf, Tbl 59900
349662, 2462, 107, - 199
L: 15 59 57 B: 47 10 31

Wampersdorf, Br II
301812, 1915, 83, - -
L: 16 25 37 B: 47 55 27

Wartberg, Bl 2985
332999, 2634, 114, - 202
L: 15 29 57 B: 47 31 57

Wartberg, Blt 29855
336040, 2635, 114, - 202
L: 15 29 56 B: 47 31 57

Wartberg, Br 2989 (318337)
333005, 2636, 114, - -
L: 15 29 52 B: 47 31 40

Wartberg, Br W1
344663, 994, 44, - -
L: 14 09 32 B: 48 00 01

Warth, Bl 462
337428, 2004, 86, - -
L: 16 07 57 B: 47 38 10

Watschig, Bl 704
351981, 3242, 140, - -
L: 13 18 35 B: 46 37 03

Watschig, Bl 706
354449, 3243, 140, - 211
L: 13 18 14 B: 46 37 09

Wattens, Bl 10
342766, 628, 27, - -
L: 11 34 35 B: 47 17 38

Wattens, Bl 12
354043, 629, 27, - -
L: 11 35 49 B: 47 17 54

Wattens, Bl 8
339358, 630, 27, - -
L: 11 36 08 B: 47 17 36

Wattens, Blt 6
334912, 631, 27, - 184
L: 11 36 30 B: 47 17 54

Weer, Bl 2
330480, 632, 27, - -
L: 11 38 55 B: 47 18 57

Weer, Bl 4
330498, 633, 27, - -
L: 11 39 03 B: 47 18 44

Weer, Bl 6
330506, 634, 28, - -
L: 11 39 07 B: 47 18 33

Weer, Bl 8
334078, 635, 28, - -
L: 11 39 41 B: 47 19 10

Weer, Bl 10
334318, 636, 28, - -
L: 11 39 36 B: 47 18 52

Weer, Lp 2
334532, 637, 28, - -
L: 11 39 02 B: 47 18 45

Weer, Lp 4
339481, 638, 28, - -
L: 11 39 34 B: 47 18 54

Weibern, Br 49.2
324863, 869, 38, - -
L: 13 41 07 B: 48 11 07

Weichselbaum, Bl 9
345942, 2432, 105, - -
L: 16 11 04 B: 46 56 35

Weiden am See, Bl 47
326199, 2117, 92, - 197
L: 16 54 47 B: 47 56 29

Weiden am See, Bl 147
335497, 2270, 98, - -
L: 16 51 56 B: 47 55 15

Weiden am See, Br 65
345637, 2118, 92, - -
L: 16 52 48 B: 47 55 50

Weigelsdorf, Bl 47
301846, 1916, 83, - -
L: 16 23 51 B: 47 56 05

Weigelsdorf, Br
301838, 1917, 83, - -
L: 16 24 24 B: 47 56 56

Weikendorf, Bl
305292, 1617, 71, 164, -
L: 16 45 58 B: 48 20 33

Weikendorf-Remise, Bl
305300, 1618, 71, - -
L: 16 45 38 B: 48 18 11

Weikersdorf, Bl 202
300400, 1918, 83, - -
L: 16 08 51 B: 47 48 27

Weinberg, Br 28.2
324350, 839, 36, - 188
L: 13 11 03 B: 48 05 09

Weinberg, Br 52791
329334, 2433, 105, - -
L: 16 02 00 B: 46 57 12

Weinburg, Br 3956
343202, 2995, 129, - 207
L: 15 42 50 B: 46 45 24

Weinzierl bei Krems, Bl
313528, 1518, 67, - -
L: 15 39 32 B: 48 24 12

Weinzierl, Br 2105.013
314211, 1282, 56, - -
L: 14 35 59 B: 48 15 06

Weisskirchen, Bl 2434
349134, 2555, 111, - -
L: 14 44 20 B: 47 09 30

Weitendorf, Bl 3608
319186, 2821, 122, 174, 204
L: 15 28 14 B: 46 54 29

Weitendorf, Bl 3626
319194, 2822, 122, - 204
L: 15 27 42 B: 46 53 46

Weitendorf, Bl 3628
319202, 2823, 122, 174, 204
L: 15 28 01 B: 46 53 34

Weitendorf, Br 3610
310664, 2824, 122, - 204
L: 15 28 33 B: 46 54 17

Weitendorf, Br 3660
310672, 2825, 122, - -
L: 15 28 51 B: 46 53 32

Weitendorf, Br 3752
336644, 2826, 122, - -
L: 15 29 06 B: 46 53 03

Weitendorf, Br 36162
315093, 2827, 122, - -
L: 15 28 39 B: 46 53 57

Weitendorf, Br 37481
325704, 2828, 122, - -
L: 15 28 28 B: 46 53 19

Weitensfeld, Bl 852
351544, 3336, 144, - -
L: 14 11 23 B: 46 50 39

Weitensfeld, Bl 855
354480, 3337, 145, - -
L: 14 12 39 B: 46 51 01

Weitensfeld, Bl 856
354464, 3338, 145, - -
L: 14 10 47 B: 46 51 08

Weitersfeld, Bl 38712
349233, 3126, 135, - 209
L: 15 43 10 B: 46 41 50

Weitersfeld, Bl 38616
343111, 3127, 135, - 209
L: 15 42 52 B: 46 42 29

Weitersfeld, Br 3871
336735, 3128, 135, - -
L: 15 43 49 B: 46 42 10

Weitersfeld, Br 3873
312058, 3129, 135, - -
L: 15 44 08 B: 46 43 12

Weitersfeld, Br 3877
314682, 3130, 135, 176, -
L: 15 45 12 B: 46 42 06

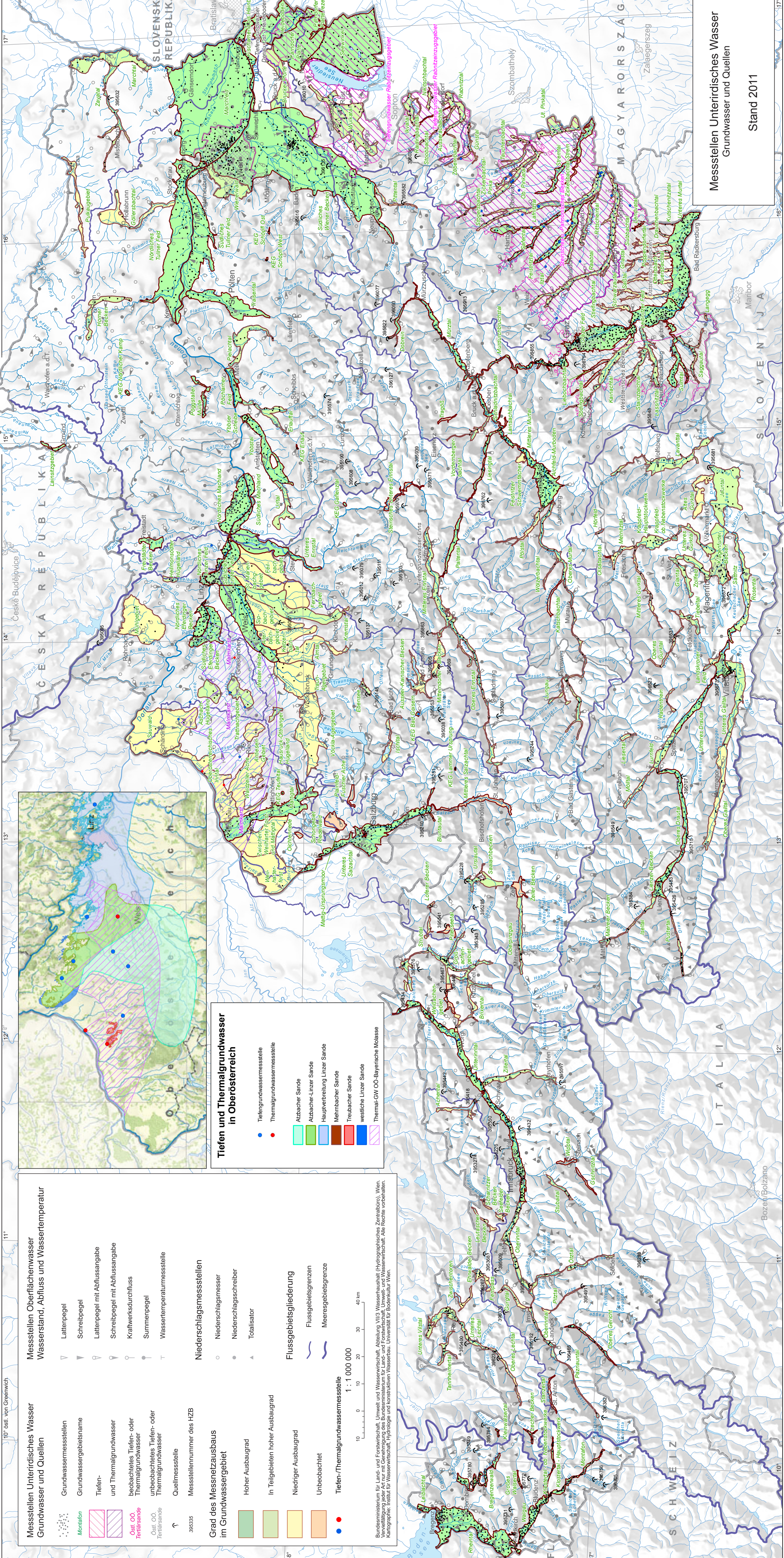
Weitersfeld, Br 38615
329219, 3131, 135, - -
L: 15 42 53 B: 46 42 30

Weitersfeld, Br 38715 329078, 3132, 135, - - L: 15 43 51	B: 46 42 49	Wien 2, Br 2- 6 312223, 1927, 83, - - L: 16 26 29	B: 48 11 15	Wien 14, Br 14-17 333088, 1740, 76, - - L: 16 14 01	B: 48 12 26
Weitwörth, Bl 1 320978, 794, 34, - - L: 12 57 43	B: 47 55 15	Wien 2, Br 2- 7 312231, 1928, 83, - - L: 16 22 56	B: 48 13 03	Wien 14, Br 14-29 350090, 1741, 76, - - L: 16 13 10	B: 48 13 10
Weitwörth, Bl 3 320986, 795, 34, - - L: 12 57 56	B: 47 54 39	Wien 2, Br 2- 21 333583, 1929, 83, - - L: 16 25 27	B: 48 11 54	Wien 15, Br 15- 2 333104, 1961, 85, - - L: 16 19 50	B: 48 12 00
Weitwörth, Bl 5 347641, 796, 35, - 187 L: 12 57 06	B: 47 55 38	Wien 3, Bl 3-12 333880, 1930, 83, - - L: 16 23 38	B: 48 12 04	Wien 15, Br 15- 4 333120, 1962, 85, - - L: 16 20 05	B: 48 11 41
Weitwörth, Bl 6 347674, 797, 35, - 187 L: 12 57 57	B: 47 55 37	Wien 3, Br 3- 2 312280, 1931, 83, 167, - L: 16 23 33	B: 48 12 35	Wien 16, Bl 16-17 333187, 1963, 85, - - L: 16 18 49	B: 48 12 52
Weixelbaum, Br 38971 318378, 3133, 135, - - L: 15 52 09	B: 46 44 14	Wien 4, Br 4- 8 312371, 1932, 84, - - L: 16 22 13	B: 48 11 58	Wien 16, Br 16- 2 333666, 1964, 85, - - L: 16 19 56	B: 48 12 39
Weißbach bei Liezen, Bl 1295 349902, 1179, 52, - - L: 14 12 09	B: 47 33 53	Wien 5, Br 5- 1 333724, 1933, 84, - - L: 16 21 55	B: 48 11 04	Wien 17, Br 17- 6 333229, 1965, 85, - - L: 16 20 15	B: 48 13 07
Weißbach, Bl 1 334813, 355, 15, - - L: 10 37 24	B: 47 26 11	Wien 6, Br 6- 2 333849, 1934, 84, - - L: 16 20 38	B: 48 11 42	Wien 18, Br 18- 2 333260, 1966, 85, - - L: 16 20 38	B: 48 13 39
Weißbach, Bl 3 334334, 356, 15, 151, - L: 10 39 44	B: 47 27 08	Wien 7, Br 7- 1 330100, 1935, 84, - - L: 16 21 14	B: 48 12 24	Wien 18, Br 18- 6 333286, 1742, 76, - - L: 16 18 25	B: 48 14 35
Weißbach, Bl 9 358101, 357, 15, - - L: 10 34 30	B: 47 24 27	Wien 8, Br 8- 4 330167, 1936, 84, - - L: 16 20 29	B: 48 12 37	Wien 18, Br 18- 9 333740, 1967, 85, - - L: 16 20 42	B: 48 13 34
Weißbach, Br 2 319889, 798, 35, - - L: 13 08 42	B: 47 36 50	Wien 9, Br 9- 1 312439, 1937, 84, - - L: 16 21 19	B: 48 13 52	Wien 18, Br 18-11 333302, 1968, 85, - - L: 16 19 04	B: 48 14 17
Wels, Br 29.13 324822, 1049, 46, - - L: 14 02 16	B: 48 09 45	Wien 9, Br 9- 2 312447, 1938, 84, - - L: 16 21 21	B: 48 13 17	Wien 19, Br 19- 1 333641, 1969, 85, - - L: 16 21 17	B: 48 14 21
Welten, Bl 12 353466, 2434, 105, - - L: 16 05 14	B: 46 55 50	Wien 10, Bl 10-16 333245, 1939, 84, - - L: 16 23 05	B: 48 09 45	Wien 19, Br 19- 9 312595, 1970, 85, - - L: 16 22 13	B: 48 15 13
Wernberg, Bl 603 338434, 3300, 143, - 212 L: 13 58 26	B: 46 35 49	Wien 10, Bl 10-25 350017, 1940, 84, - - L: 16 23 01	B: 48 08 48	Wien 19, Br 19-19 312603, 1743, 76, - - L: 16 21 25	B: 48 16 30
Wernberg, Bl 605 338475, 3301, 143, - 212 L: 13 55 56	B: 46 36 57	Wien 10, Br 10- 1 333781, 1941, 84, - 196 L: 16 22 33	B: 48 10 46	Wien 19, Br 19-21 333922, 1744, 76, - - L: 16 21 07	B: 48 16 51
Werndorf, Bl 35662 328864, 2829, 122, - 204 L: 15 28 29	B: 46 56 00	Wien 10, Br 10- 3 350033, 1942, 84, - - L: 16 22 40	B: 48 10 06	Wien 20, Bl 20- 9 312637, 1971, 85, 167, - L: 16 22 43	B: 48 14 50
Werndorf, Bl 359232 372219, 2830, 122, - 205 L: 15 29 56	B: 46 56 19	Wien 11, Bl 11-36 333864, 1943, 84, - - L: 16 25 52	B: 48 10 11	Wien 20, Bl 20-30 350157, 1972, 85, - - L: 16 23 37	B: 48 14 10
Werndorf, Blt 35785 336677, 2831, 122, - 205 L: 15 28 34	B: 46 55 52	Wien 11, Bl 11-38 333823, 1944, 84, 167, - L: 16 25 31	B: 48 10 49	Wien 20, Br 20- 3 312611, 1973, 85, - - L: 16 22 40	B: 48 13 57
Werndorf, Br 3578 310706, 2832, 122, - - L: 15 28 32	B: 46 55 45	Wien 11, Bl 11-46 333625, 1945, 84, - - L: 16 27 48	B: 48 10 04	Wien 20, Br 20- 6 312629, 1974, 85, - - L: 16 22 21	B: 48 13 48
Werndorf, Br 3592 315390, 2833, 122, - - L: 15 29 56	B: 46 56 19	Wien 11, Bl 11-50 330035, 1946, 84, - - L: 16 26 08	B: 48 10 21	Wien 21, Bl 21-20 319772, 1619, 71, - - L: 16 24 03	B: 48 16 41
Werndorf, Br 35742 315036, 2834, 122, - - L: 15 29 10	B: 46 56 12	Wien 11, Bl 11-51 350058, 1947, 84, - - L: 16 28 22	B: 48 09 47	Wien 21, Bl 21-71 341016, 1620, 71, 165, 195 L: 16 22 58	B: 48 16 44
Werndorf, Br 35806 336875, 2835, 123, - - L: 15 29 43	B: 46 55 46	Wien 11, Bl 11-53 350108, 1948, 84, - - L: 16 26 19	B: 48 10 21	Wien 21, Bl 21-72 341032, 1621, 71, - - L: 16 24 12	B: 48 17 08
Werndorf, Br 35841 340737, 2836, 123, - - L: 15 29 29	B: 46 55 23	Wien 11, Br 11- 2 312496, 1949, 84, - - L: 16 25 30	B: 48 10 14	Wien 21, Bl 21-73 333344, 1622, 71, - - L: 16 25 33	B: 48 17 27
Werndorf, Br 36021 315044, 2837, 123, - - L: 15 28 49	B: 46 54 52	Wien 11, Br 11- 4 312504, 1950, 84, - - L: 16 25 19	B: 48 11 05	Wien 21, Bl 21-74 341057, 1623, 71, - - L: 16 23 36	B: 48 15 14
Westendorf, Bl 2 358390, 480, 21, - - L: 12 11 49	B: 47 26 08	Wien 11, Br 11- 7 (312520) 333807, 1951, 84, - - L: 16 26 34	B: 48 09 15	Wien 21, Bl 21-75 341073, 1624, 71, - - L: 16 24 53	B: 48 15 48
Weyern, Bl 25313 332759, 2556, 111, - 201 L: 14 49 15	B: 47 11 52	Wien 11, Br 11-13 312546, 1952, 84, 167, - L: 16 26 42	B: 48 10 36	Wien 21, Bl 21-76 341099, 1625, 71, - - L: 16 25 25	B: 48 16 37
Weyern, Br 2531 314898, 2557, 111, - - L: 14 48 43	B: 47 11 56	Wien 11, Br 11-37 319806, 1953, 84, - - L: 16 29 07	B: 48 11 13	Wien 21, Bl 21-78 341131, 1626, 71, - - L: 16 22 13	B: 48 16 36
Wieden, Bl 4311 340414, 2894, 125, - - L: 15 15 15	B: 46 45 57	Wien 12, Br 12-15 330134, 1954, 84, - - L: 16 18 15	B: 48 09 45	Wien 21, Bl 21-84 313171, 1627, 71, - - L: 16 24 32	B: 48 14 52
Wien 1, Br 1- 1 312140, 1919, 83, - - L: 16 22 42	B: 48 12 14	Wien 12, Br 12-17 350074, 1955, 84, - - L: 16 19 44	B: 48 10 10	Wien 21, Bl 21-86 330027, 1628, 71, - - L: 16 22 52	B: 48 15 49
Wien 1, Br 1- 2 312157, 1920, 83, 167, - L: 16 22 34	B: 48 12 30	Wien 13, Br 13- 4 333021, 1956, 84, - - L: 16 16 35	B: 48 10 25	Wien 21, Bl 21-88 330019, 1629, 71, - - L: 16 22 34	B: 48 16 10
Wien 1, Br 1- 3 312165, 1921, 83, - - L: 16 22 41	B: 48 12 38	Wien 13, Br 13-15 333047, 1957, 85, - - L: 16 19 12	B: 48 11 06	Wien 21, Bl 21-90 330050, 1630, 71, - - L: 16 24 21	B: 48 14 45
Wien 1, Br 1- 4 312108, 1922, 83, - - L: 16 21 42	B: 48 12 40	Wien 13, Br 13-16 333708, 1958, 85, - - L: 16 16 26	B: 48 10 00	Wien 21, Bl 21-91 330068, 1631, 71, - 195 L: 16 24 19	B: 48 14 37
Wien 2, Bl 2-27 333567, 1923, 83, - - L: 16 25 15	B: 48 12 45	Wien 14, Bl 14-18 330076, 1738, 76, - - L: 16 11 54	B: 48 13 49	Wien 21, Bl 21-92 330043, 1632, 71, - - L: 16 22 34	B: 48 17 01
Wien 2, Bl 2-28 333609, 1924, 83, - - L: 16 25 27	B: 48 12 48	Wien 14, Bl 14-19 330084, 1739, 76, - 195 L: 16 14 58	B: 48 12 10	Wien 21, Bl 21-93 341115, 1633, 71, - - L: 16 24 14	B: 48 16 22
Wien 2, Bl 2-36 350165, 1925, 83, - - L: 16 24 08	B: 48 13 05	Wien 14, Br 14- 1 333062, 1959, 85, - - L: 16 18 26	B: 48 11 43	Wien 21, Br 21- 1 312751, 1634, 71, 165, - L: 16 23 04	B: 48 16 21
Wien 2, Br 2- 4 312207, 1926, 83, 167, - L: 16 24 41	B: 48 12 52	Wien 14, Br 14-12 333682, 1960, 85, - - L: 16 18 11	B: 48 11 27	Wien 21, Br 21-11 312769, 1635, 72, - - L: 16 24 39	B: 48 15 12

Wien 21, Br 21-17 312777, 1636, 72, - - L: 16 23 25	B: 48 16 01	Wien 22, Bl 22-147E 350264, 1672, 73, - - L: 16 26 28	B: 48 12 42	Wien 22, Br 22- 24 313056, 1708, 74, - - L: 16 32 10	B: 48 14 58
Wien 21, Br 21-18 312785, 1637, 72, - - L: 16 24 06	B: 48 15 21	Wien 22, Bl 22-151 341354, 1673, 73, - - L: 16 28 24	B: 48 11 39	Wien 22, Br 22- 32 313064, 1709, 74, - - L: 16 29 51	B: 48 13 59
Wien 21, Br 21-25 (312819) 319764, 1638, 72, - - L: 16 25 05	B: 48 18 06	Wien 22, Bl 22-153 341396, 1674, 73, - - L: 16 28 31	B: 48 11 44	Wien 22, Br 22- 42 313114, 1710, 75, - - L: 16 34 29	B: 48 09 16
Wien 21, Br 21-27 312827, 1639, 72, - - L: 16 26 29	B: 48 16 17	Wien 22, Bl 22-154 341412, 1675, 73, - - L: 16 28 33	B: 48 11 47	Wien 22, Br 22- 52 319707, 1711, 75, - - L: 16 32 24	B: 48 15 53
Wien 21, Br 21-30 312835, 1640, 72, - - L: 16 27 16	B: 48 16 36	Wien 22, Bl 22-155 341438, 1676, 73, - 195 L: 16 28 33	B: 48 11 47	Wien 22, Br 22- 76 333484, 1712, 75, - - L: 16 30 41	B: 48 16 10
Wien 21, Br 21-32 312850, 1641, 72, - - L: 16 27 21	B: 48 17 02	Wien 22, Bl 22-156 341453, 1677, 73, - - L: 16 28 36	B: 48 11 49	Wien 22, Br 22-104 341271, 1713, 75, - - L: 16 31 25	B: 48 12 52
Wien 21, Br 21-33 312868, 1642, 72, - - L: 16 25 43	B: 48 15 20	Wien 22, Bl 22-166 341479, 1678, 73, - - L: 16 29 45	B: 48 11 42	Wien 22, Br 22-105 341297, 1714, 75, - - L: 16 32 41	B: 48 13 57
Wien 21, Br 21-35 312876, 1643, 72, - - L: 16 27 11	B: 48 16 04	Wien 22, Bl 22-168 341651, 1679, 73, - - L: 16 29 41	B: 48 11 26	Wien 22, Br 22-125 312926, 1715, 75, - - L: 16 26 42	B: 48 14 04
Wien 21, Br 21-46 313239, 1644, 72, - - L: 16 23 40	B: 48 17 59	Wien 22, Bl 22-174 333401, 1680, 73, - - L: 16 30 50	B: 48 10 17	Wien 22, Br 22-129 312900, 1716, 75, - - L: 16 26 22	B: 48 14 41
Wien 22, Bl 21-105 350140, 1645, 72, - - L: 16 23 46	B: 48 17 37	Wien 22, Bl 22-183 333500, 1681, 73, - - L: 16 32 16	B: 48 09 39	Wien 22, Br 22-130 312918, 1717, 75, - - L: 16 26 53	B: 48 14 59
Wien 22, Bl 22- 4 319699, 1646, 72, - - L: 16 27 39	B: 48 14 04	Wien 22, Bl 22-184 341495, 1682, 73, 165, - L: 16 32 16	B: 48 09 44	Wien 22, Br 22-136 312942, 1718, 75, - - L: 16 26 04	B: 48 14 22
Wien 22, Bl 22- 15 313007, 1647, 72, - - L: 16 28 14	B: 48 14 09	Wien 22, Bl 22-186 313254, 1683, 73, - - L: 16 32 33	B: 48 09 07	Wien 22, Br 22-159 319616, 1719, 75, - - L: 16 28 49	B: 48 11 55
Wien 22, Bl 22- 34 313072, 1648, 72, - - L: 16 32 24	B: 48 12 55	Wien 22, Bl 22-187 341339, 1684, 73, - - L: 16 33 55	B: 48 09 22	Wien 22, Br 22-179 350173, 1720, 75, - - L: 16 31 58	B: 48 11 36
Wien 22, Bl 22- 50 319749, 1649, 72, - - L: 16 27 11	B: 48 13 51	Wien 22, Bl 22-188 341511, 1685, 74, - - L: 16 34 01	B: 48 08 33	Wien 23, Bl 23-58 333906, 1975, 85, - - L: 16 21 26	B: 48 08 59
Wien 22, Bl 22- 51 319731, 1650, 72, - - L: 16 28 19	B: 48 11 38	Wien 22, Bl 22-195 341677, 1686, 74, - - L: 16 30 27	B: 48 13 02	Wien 23, Br 23-37 333328, 1976, 85, - - L: 16 17 14	B: 48 08 11
Wien 22, Bl 22- 71 341156, 1651, 72, 165, - L: 16 25 35	B: 48 13 26	Wien 22, Bl 22-201 341552, 1687, 74, - - L: 16 29 38	B: 48 11 41	Wien 23, Br 23-44 312660, 1977, 85, - - L: 16 19 43	B: 48 08 27
Wien 22, Bl 22- 73 341172, 1652, 72, - - L: 16 26 03	B: 48 13 04	Wien 22, Bl 22-202 341578, 1688, 74, - - L: 16 29 27	B: 48 11 15	Wien 23, Br 23-49 312702, 1978, 85, - - L: 16 17 47	B: 48 07 59
Wien 22, Bl 22- 75 333369, 1653, 72, - - L: 16 28 58	B: 48 14 39	Wien 22, Bl 22-203 341594, 1689, 74, - - L: 16 29 16	B: 48 11 48	Wien 23, Br 23-51 312736, 1979, 85, - - L: 16 14 45	B: 48 08 16
Wien 22, Bl 22- 78 341230, 1654, 72, - - L: 16 27 58	B: 48 12 11	Wien 22, Bl 22-204 341610, 1690, 74, - - L: 16 29 15	B: 48 11 54	Wien 23, Br 23-54 312710, 1980, 85, - - L: 16 16 18	B: 48 08 06
Wien 22, Bl 22- 80 333468, 1655, 72, - 195 L: 16 29 54	B: 48 12 45	Wien 22, Bl 22-205 341636, 1691, 74, - - L: 16 28 28	B: 48 12 10	Wien/Biberhaufenweg, Lp- 6-1 341776, 1721, 75, - - L: 16 28 39	B: 48 12 23
Wien 22, Bl 22- 95 333948, 1656, 72, - - L: 16 26 43	B: 48 13 10	Wien 22, Bl 22-215 350116, 1692, 74, - - L: 16 28 44	B: 48 11 13	Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 341750, 1722, 75, - - L: 16 28 14	B: 48 11 56
Wien 22, Bl 22- 97 333963, 1657, 72, - - L: 16 27 17	B: 48 13 32	Wien 22, Bl 22-216 350132, 1693, 74, - - L: 16 28 43	B: 48 11 12	Wien/EBlinger Furth, Lp-20 341958, 1723, 75, - - L: 16 31 14	B: 48 12 05
Wien 22, Bl 22- 98 333989, 1658, 72, - - L: 16 27 20	B: 48 14 24	Wien 22, Bl 22-240 350231, 1694, 74, - - L: 16 30 58	B: 48 15 05	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 341735, 1981, 85, - - L: 16 25 50	B: 48 11 51
Wien 22, Bl 22- 99 334003, 1659, 72, 165, - L: 16 27 36	B: 48 12 47	Wien 22, Bl 22-241 350256, 1695, 74, - - L: 16 28 36	B: 48 15 47	Wien/Neue Donau, Lp-112 341719, 1724, 75, - - L: 16 26 22	B: 48 12 37
Wien 22, Bl 22-100 341255, 1660, 73, - - L: 16 27 56	B: 48 13 14	Wien 22, Bl 22-242 350215, 1696, 74, - - L: 16 30 20	B: 48 10 12	Wien/Neue Donau, Lp-117 341693, 1725, 75, - - L: 16 26 14	B: 48 12 51
Wien 22, Bl 22-106 333443, 1661, 73, - - L: 16 26 43	B: 48 12 38	Wien 22, Bl 22-249 350025, 1697, 74, - - L: 16 27 51	B: 48 15 09	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 341891, 1726, 75, - - L: 16 26 44	B: 48 12 55
Wien 22, Bl 22-110 319798, 1662, 73, - - L: 16 27 23	B: 48 13 15	Wien 22, Bl 22-256 350041, 1698, 74, - - L: 16 31 10	B: 48 10 35	Wien/Schillerwasser, Lp-14 341933, 1727, 75, - - L: 16 27 56	B: 48 12 11
Wien 22, Bl 22-112 333427, 1663, 73, - - L: 16 27 38	B: 48 13 29	Wien 22, Bl 22-257 350066, 1699, 74, - - L: 16 25 58	B: 48 14 35	Wien/Stadler Furth, Lp-22 341974, 1728, 75, - - L: 16 32 15	B: 48 12 02
Wien 22, Bl 22-114 341313, 1664, 73, - - L: 16 27 48	B: 48 13 41	Wien 22, Bl 22-259 350082, 1700, 74, - - L: 16 25 11	B: 48 14 24	Wien/Tischwasser, Lp-19 341917, 1729, 75, - - L: 16 28 53	B: 48 11 46
Wien 22, Bl 22-138 333385, 1665, 73, - - L: 16 25 05	B: 48 13 38	Wien 22, Bl 22-260 350124, 1701, 74, - - L: 16 27 11	B: 48 12 46	Wien/Uferhaus, Lp-24 341792, 1730, 75, 165, - L: 16 32 22	B: 48 10 59
Wien 22, Bl 22-139 313205, 1666, 73, - - L: 16 25 39	B: 48 14 02	Wien 22, Bl 22-262 350249, 1702, 74, - - L: 16 26 42	B: 48 13 26	Wien/Untere Lobau, Lp-17 341859, 1731, 75, - - L: 16 34 38	B: 48 08 38
Wien 22, Bl 22-142 319640, 1667, 73, - - L: 16 26 27	B: 48 13 08	Wien 22, Blt 22-211 341024, 1703, 74, - 195 L: 16 27 18	B: 48 12 12	Wien/Untere Lobau, Lp-43 341818, 1732, 75, - - L: 16 32 39	B: 48 09 58
Wien 22, Bl 22-143 319657, 1668, 73, - - L: 16 11 39	B: 48 03 75	Wien 22, Blt 22-212 341990, 1704, 74, - 195 L: 16 26 40	B: 48 13 51	Wien/Untere Lobau, Lp-46 341875, 1733, 75, - - L: 16 31 31	B: 48 10 16
Wien 22, Bl 22-144 319665, 1669, 73, - - L: 16 26 16	B: 48 13 08	Wien 22, Br 22- 6 312967, 1705, 74, - - L: 16 29 19	B: 48 15 13	Wienerherberg, Bl 241 322669, 1982, 86, - - L: 16 32 55	B: 48 03 27
Wien 22, Bl 22-145 319673, 1670, 73, - - L: 16 26 16	B: 48 13 07	Wien 22, Br 22- 10 312983, 1706, 74, - - L: 16 30 01	B: 48 15 07	Wieselburg, Bl 339 327437, 1332, 59, - - L: 15 08 47	B: 48 07 01
Wien 22, Bl 22-146 341198, 1671, 73, - - L: 16 26 15	B: 48 12 51	Wien 22, Br 22- 17 313015, 1707, 74, - - L: 16 28 47	B: 48 11 13	Wieselsdorf, Br 4133 343079, 2852, 123, - 205 L: 15 21 53	B: 46 51 26

Wieselsdorf, Br 4137 343087, 2853, 123, - - L: 15 22 55	B: 46 51 32	Wolfsberg, BI 907 351601, 3405, 148, - - L: 14 50 30	B: 46 50 39	Wundschuh, Br 3596 310805, 2841, 123, - , 205 L: 15 27 46	B: 46 55 07
Wildon, BI 3756 310755, 2838, 123, - - L: 15 30 39	B: 46 53 28	Wolfsberg, BI 910 354316, 3406, 148, - , 215 L: 14 50 18	B: 46 50 27	Wundschuh, Br 3600 310813, 2842, 123, - , - L: 15 27 21	B: 46 54 48
Wildon, Br 3670 310763, 2839, 123, 174, - L: 15 29 47	B: 46 53 33	Wolfsberg, Br 3945 343152, 2991, 129, - - L: 15 39 29	B: 46 50 40	Wundschuh, Br 35904 329854, 2843, 123, - - L: 15 28 33	B: 46 55 18
Wildon, Br 3763 336966, 2983, 129, - - L: 15 31 25	B: 46 53 19	Wolfsthal, BI 240 322628, 2023, 87, 168, - L: 17 02 47	B: 48 08 14	- Y -	
Wildon, Br 37618 336289, 2984, 129, - - L: 15 31 13	B: 46 53 48	Wolfsthal, BI 350 331264, 2024, 87, - - L: 16 59 37	B: 48 08 34	Ybbs, BI 2057.016 302901, 1313, 58, 160, - L: 15 05 25	B: 48 10 02
Wilfersdorf, BI 414 331942, 2046, 88, - - L: 16 38 23	B: 48 34 50	Wolfsthal, BI 355 331348, 2025, 87, - - L: 17 01 59	B: 48 07 22	Ybbs, BI 2058.002 302927, 1314, 58, - - L: 15 05 04	B: 48 10 31
Wilfleinsdorf, BI 301960, 2065, 89, - 196 L: 16 43 32	B: 48 00 42	Wolfsthal, BI 1873.10 356063, 2026, 87, - - L: 17 03 04	B: 48 08 15	Ybbs, Br 2057.006 322610, 1315, 58, - - L: 15 06 10	B: 48 09 44
Wilhering, BI 2145.030 374736, 903, 40, - - L: 14 10 21	B: 48 19 30	Wolfsthal, BI 1873.12 356071, 2027, 87, - - L: 17 03 01	B: 48 07 42	- Z -	
Wilhering, BI 2146.006 314401, 904, 40, - - L: 14 09 40	B: 48 19 06	Wolfsthal, BI 1873.2 356055, 2028, 88, - - L: 17 03 16	B: 48 08 27	Zaina, Br 218 319269, 1520, 67, - - L: 16 05 41	B: 48 22 00
Wilhering, Br 2142.004 374611, 905, 40, - - L: 14 11 41	B: 48 19 24	Wolfsthal, Blt 392 331728, 2029, 88, - 196 L: 17 03 00	B: 48 07 23	Zams, BI 1 342063, 448, 20, - - L: 10 36 50	B: 47 10 38
Wilhering, Br 2143.008 374678, 906, 40, - - L: 14 11 24	B: 48 19 38	Wolfsthal, Br 1877.006 337394, 2030, 88, 168, - L: 17 00 02	B: 48 08 55	Zams, BI 2 342212, 449, 20, - - L: 10 36 27	B: 47 10 21
Willersdorf, BI 231 338608, 3326, 144, - - L: 14 22 30	B: 46 43 25	Wolfurt, BI 50.2.01 A 322016, 268, 12, - , 182 L: 9 45 12	B: 47 28 47	Zams, BI 3 358309, 450, 20, - - L: 10 35 52	B: 47 10 14
Wilten, BI 16 339440, 639, 28, - - L: 11 22 43	B: 47 15 18	Wolfurt, BI 50.2.02 B 322024, 269, 12, - - L: 9 45 01	B: 47 28 22	Zams, BI 4 342733, 451, 20, - - L: 10 34 36	B: 47 09 27
Wilten, BI 24 (W9a) 339556, 640, 28, - - L: 11 23 19	B: 47 15 26	Wolfurt, BI 50.2.05 A 322099, 270, 12, - , 182 L: 9 44 19	B: 47 29 05	Zams, BI 8 342758, 452, 20, - - L: 10 35 10	B: 47 09 10
Wilten, BI 64 358226, 641, 28, - - L: 11 23 55	B: 47 15 48	Wolfurt, BI 50.2.20 B 328385, 271, 12, - - L: 9 43 44	B: 47 27 37	Zams, Blt 6 342741, 453, 20, - - L: 10 34 57	B: 47 09 18
Wimpassing an der Leitha, Br 301978, 1983, 86, - - L: 16 25 53	B: 47 55 07	Wolfurt, BI 50.2.21 328393, 272, 12, - - L: 9 44 59	B: 47 27 37	Zeiselmauer, BI 304493, 1430, 63, - - L: 16 10 38	B: 48 19 40
Wimpassing/Pielach, BI 308 327106, 1358, 60, - 192 L: 15 29 08	B: 48 12 44	Wolfurt, BI 50.3.16 A 328286, 273, 12, - - L: 9 44 01	B: 47 26 55	Zeiss, Br 8.6 317008, 1215, 54, - - L: 14 28 12	B: 48 28 14
Wimpassing/Schwarza, BI 406 331868, 1984, 86, - - L: 16 01 30	B: 47 42 02	Wolkersdorf, BI 446 337253, 1737, 76, - - L: 16 31 16	B: 48 22 59	Zell am Ziller, BI 4 346676, 477, 21, - - L: 11 52 41	B: 47 14 00
Windpassing-Ennsd., Blt 431 337105, 1194, 53, - 191 L: 14 30 55	B: 48 13 27	Wr.Neudorf, Br 314104, 1985, 86, - - L: 16 18 53	B: 48 05 02	Zelting, BI 39218 349431, 3134, 135, - - L: 16 00 46	B: 46 42 42
Winkl, Br 303826, 1519, 67, - - L: 15 53 48	B: 48 23 37	Wr.Neustadt, BI 4 313858, 1986, 86, - - L: 16 11 17	B: 47 49 42	Zelting, Br 39191 328716, 3135, 135, - - L: 16 01 17	B: 46 42 22
Winklarn, Br 292 326892, 1312, 58, - - L: 14 51 19	B: 48 06 25	Wr.Neustadt, Blt 376 331561, 1987, 86, - 196 L: 16 13 08	B: 47 49 01	Zeltweg, BI 2446 349050, 2558, 111, - - L: 14 45 21	B: 47 10 59
Winten, BI 12 326413, 2376, 103, - - L: 16 27 01	B: 47 07 12	Wr.Neustadt, Br 10 313643, 1988, 86, - - L: 16 13 52	B: 47 46 59	Zeltweg, BI 2449 353128, 2559, 111, - - L: 14 45 03	B: 47 11 57
Wipfing, BI 304436, 1428, 63, - 193 L: 16 08 37	B: 48 19 24	Wr.Neustadt-Brstr., BI 313833, 1989, 86, - - L: 16 11 55	B: 47 49 03	Zeltweg, BI 24931 349019, 2560, 111, - - L: 14 46 10	B: 47 11 53
Wipfing, Br 39.4 324590, 975, 43, - - L: 13 58 48	B: 48 03 10	Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br 313890, 1990, 86, - - L: 16 14 11	B: 47 49 23	Zeltweg, Br 2442 310128, 2561, 111, - , 201 L: 14 45 20	B: 47 10 55
Wittau, Br 305318, 1734, 75, - - L: 16 35 44	B: 48 11 01	Wr.Neustadt-Forst, BI 313650, 1991, 86, - - L: 16 11 21	B: 47 45 32	Zeltweg, Br 2491 314906, 2562, 111, - - L: 14 45 46	B: 47 11 27
Wittmannsdorf, BI 3958 343210, 2998, 130, - , 207 L: 15 46 01	B: 46 46 08	Wr.Neustadt-Heizhaus, BI 301929, 1992, 86, 167, - L: 16 13 55	B: 47 48 11	Zettling, BI 35522 349993, 2844, 123, - - L: 15 26 45	B: 46 57 21
Witzelsdorf, BI 1891.1 326751, 1735, 76, - - L: 16 51 07	B: 48 07 50	Wr.Neustadt-Neud.Str., BI 313916, 1993, 86, - - L: 16 16 16	B: 47 48 17	Zettling, BI 35667 325803, 2845, 123, - - L: 15 28 01	B: 46 57 34
Witzelsdorf, Br 305326, 1736, 76, - - L: 16 50 09	B: 48 09 02	Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br 301937, 1994, 86, - - L: 16 11 20	B: 47 46 44	Zettling, Br 3552 310821, 2846, 123, 174, 205 L: 15 27 31	B: 46 57 36
Wöllersdorf, BI 367 331520, 1379, 61, 162, - L: 15 52 38	B: 48 05 46	Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br 301952, 1995, 86, - - L: 16 14 54	B: 47 49 09	Zienitzen, Br 895 354571, 3332, 144, - - L: 14 19 57	B: 46 58 09
Wöllersdorf, BI 368 331538, 1380, 61, - - L: 15 52 47	B: 48 05 41	Wr.Neustadt-VVW, BI 315838, 1996, 86, - - L: 16 14 20	B: 47 47 44	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 313957, 2000, 86, - - L: 16 20 03	B: 47 51 32
Wördern, BI 1953.002 304444, 1429, 63, - - L: 16 11 32	B: 48 20 12	Wr.Neustadt-VVW,West, BI 4 313874, 1997, 86, - - L: 16 12 13	B: 47 50 01	Zillingdorf-Neud.Str., Br 313965, 2001, 86, - - L: 16 19 36	B: 47 51 06
Wörgl-Boden, BI 16 346858, 481, 21, - - L: 12 06 14	B: 47 29 23	Wr.Neustadt-VVW,Wöll., Br I 317594, 1998, 86, - - L: 16 12 17	B: 47 50 32	Zirl, BI 1 330423, 454, 20, - - L: 11 12 54	B: 47 16 46
Wörgl-Kufstein, BI 12 334771, 642, 28, - - L: 12 03 48	B: 47 29 32	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 315812, 1999, 86, - , 196 L: 16 11 13	B: 47 48 23	Zirl, BI 4 346338, 455, 20, - - L: 11 14 03	B: 47 16 00
Wörgl-Rattenberg, BI 2 330621, 643, 28, 153, - L: 12 02 29	B: 47 29 08	Würmlach, BI 703 351940, 3244, 140, - 211 L: 13 01 01	B: 46 39 52	Zirl, BI 5 330449, 456, 20, - - L: 11 13 32	B: 47 16 35
Wörgl-Rattenberg, BI 20 358895, 644, 28, - - L: 12 02 34	B: 47 28 51	Wulkaprodersdorf, Br 22 326470, 2178, 94, - - L: 16 29 54	B: 47 47 57	Zirl, BI 6 346353, 457, 20, - - L: 11 13 44	B: 47 15 49
Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 342329, 673, 29, - - L: 12 02 47	B: 47 28 52	Wundschuh, Br 3586 325696, 2840, 123, - - L: 15 27 16	B: 46 55 32		

Zirl, Bl 9	330464, 458, 20, - -	
	L: 11 13 59	B: 47 16 28
Zirl, Lp 4	334395, 459, 20, - -	
	L: 11 14 03	B: 47 16 00
Zöbing am Kamp, Br I	303859, 1521, 67, - -	
	L: 15 42 04	B: 48 29 43
Zöfing, Br 1965.012	337261, 1431, 63, - -	
	L: 16 01 14	B: 48 16 53
Zurndorf, Bl 49 A (335463)	345249, 2099, 91, - -	
	L: 17 02 57	B: 47 59 38
Zurndorf, Bl 56	335885, 2119, 92, - -	
	L: 16 57 41	B: 47 57 50
Zurndorf, Br 40	319541, 2120, 92, - -	
	L: 17 00 08	B: 47 59 00
Zurndorf, Br 8 (306332)	319590, 2121, 92, 169, -	
	L: 16 56 36	B: 47 57 08
Zurndorf, Br 9 A	306522, 2122, 92, - -	
	L: 16 59 23	B: 47 57 42
Zwaring, Bl 4021	340091, 2696, 117, - 203	
	L: 15 24 52	B: 46 54 49
Zwaring, Bl 4025	340109, 2697, 117, - 203	
	L: 15 26 07	B: 46 53 57
Zwentendorf, Br	304519, 1432, 63, - 193	
	L: 15 54 28	B: 48 20 52



10° östl. von Greenwich

11° 12° 13° 14° 15° 16° 17°

47° 48°

Messstellen Unterirdisches Wasser Grundwasser und Quellen

Grundwassermessstellen
 Grundwassergebietname
 Tiefen- und Thermalgrundwasser beobachtetes Tiefen- oder Thermalgrundwasser
 un beobachtetes Tiefen- oder Thermalgrundwasser

Ostl. ÖÖ. Tertärsande

↑ Quellmessstelle
 395335 Messstellennummer des HZB

Grad des Messnetzausbaus im Grundwassergebiet

Hoher Ausbaugrad
 In Teilgebieten hoher Ausbaugrad
 Niedriger Ausbaugrad
 Unbeobachtet

Tiefen-/Thermalgrundwassermessstelle

1 : 1 000 000

0 10 20 30 40 km

Messstellen Oberflächenwasser Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur

Lattenpegel
 Schreibpegel
 Lattenpegel mit Abflussangabe
 Schreibpegel mit Abflussangabe
 Kraftwerksdurchfluss
 Summenpegel
 Wassertemperaturmessstelle

Niederschlagsmessstellen

Niederschlagsmesser
 Niederschlagschreiber
 Totalisator

Flussgebietsgliederung

Flussgebietsgrenzen
 Meeresgebietsgrenze

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung VIII, Wasserwirtschaft (hydrologisches Zentrum), Wien
 Vervielfältigung jeder Art nur mit Genehmigung des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Alle Rechte vorbehalten.
 Kartographie: Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau. Universität für Bodenkultur Wien.

Tiefen und Thermalgrundwasser in Oberösterreich

Tiefen Grundwassermessstelle
 Thermal Grundwassermessstelle

Atzbacher Sande
 Atzbacher-Linzer Sande
 Hauptverbreitung Linzer Sande
 Mährerbacher Sande
 Treubacher Sande
 westliche Linzer Sande
 Thermal-GW ÖÖ-Bayerische Molasse

Messstellen Unterirdisches Wasser Grundwasser und Quellen
 Stand 2011

17° 16° 15° 14° 13° 12° 11° 10°

47° 48°