



lebensministerium.at

Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2009 – NGP 2009

(BMLFUW-UW.4.1.2/0011-I/4/2010)

Anhang - Tabellen Oberflächengewässer



Anhänge zum Berichtsteil Oberflächengewässer

Kapitel 4.2 – Überwachungsprogramme Oberflächengewässer

Tabelle A-4.2-1: Überwachungsprogramme – Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
B	FW1000027	1001940001	WGEV-Stelle Seehof	Wulka				x		x		
B	FW1000047	1001450001	Bocksdorf	Strem					x			
B	FW1000077	1000730027	Nickelsdorf	Leitha		x						
B	FW1000087	1001040041	Neumarkt	Raab		x			x			
B	FW10000107	1001450001	Heiligenbrunn	Strem						x		
B	FW10000177	1001680001	Burg	Pinka				x				
B	FW10000187	1001890000	Nagycenk	Goldbach						x		
B	FW10000207	1001670003	Rechnitz	Rechnitzbach								x
B	FW10000217	1001040042	Jennersdorf/St.Martin	Raab								x
B	FW10000227	1001380003	St. Gotthard	Lafnitz				x				
B	FW10000237	1000730023	Gattendorf û Zurndorf	Leitha							x	
B	FW10000247	1000730026	stromab Gattendorf	Leitha							x	
B	FW10000257	1000730026	stromab Albrechtsmühle	Leitha							x	
B	FW10000267	1001890000	stromab Deutschkreutz	Goldbach							x	
B	FW10000277	1001790032	stromauf StooB	Stoob Bach							x	
B	FW10000287	1001790032	stromauf Oberpullendorf	Stoob Bach							x	
B	FW10000297	1002360007	stromauf Steinbach	Zöbernbach							x	
B	FW10000357	1001480000	stromab Unterbildein	Pinka							x	
B	FW10000367	1001450002	stromab Kemeten	Strem							x	
B	FW10000377	1001450001	stromab Stegersbach	Strem							x	
B	FW10000387	1001450001	Höhe Glasing	Strem							x	
B	FW10000397	1001450001	stromab Hagensdorf	Strem							x	
B	FW10000407	1001040102	Höhe Welten	Raab							x	
B	FW10000417	1001040042	Höhe St. Martin	Raab							x	
B	FW10000427	1001680018	Höhe Kleinpetersdorf	Zickenbach							x	
B	FW10000437	1001680000	stromauf Pinkafeld	Pinka							x	
B	FW10000447	1001680003	stromauf Oberwart	Pinka							x	
B	FW10000457	1001680003	stromab Rotenturm	Pinka							x	
B	FW10000467	1001680003	Höhe Kotezicken	Pinka							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
K	FW21500097	900470051	Unterwasser KW Lavamünd	Drau		x						
K	FW21500126	900470022	Sachsenburg-Lendorf	Drau							x	
K	FW21500306	900470056	Rosegger Schleife (Duel)	Drau		x						
K	FW21510446	900790076	Moos	Möll							x	
K	FW21510456	900790073	Pußtratten	Möll							x	
K	FW21510466	900790073	Rakowitzen	Möll							x	
K	FW21510476	900790076	Flattach	Möll							x	
K	FW21510486	900790076	Söbriach	Möll							x	
K	FW21510496	900790076	Stallhofen	Möll							x	
K	FW21510516	900790076	Teuchlbach	Möll							x	
K	FW21510526	900930002	Tratten	Möll							x	
K	FW21521416	900790084	Mallnitz-oh Querwerk	Mallnitzbach							x	
K	FW21521436	900790084	Mallnitz-uh Querwerk	Mallnitzbach							x	
K	FW21530157	901870005	Maria Gail	Gail					x			
K	FW21530346	901870002	uh. Valentinbach	Gail							x	
K	FW21530356	901870002	Mauthen	Gail							x	
K	FW21530366	901870004	Schütt uh Wehranlage	Gail							x	
K	FW21530376	901870004	Oberschütt	Gail							x	
K	FW21531167	901850004	Thörl Maglern	Gailitz				x	x			
K	FW21531177	901850003	Arnoldstein	Gailitz					x			
K	FW21550217	903760002	Reisdorf	Gurk					x			
K	FW21550377	901970000	Truttendorf	Gurk		x						
K	FW21550396	903760021	Brugga-Passering	Gurk							x	
K	FW21550406	903760019	Passering-Pölling	Gurk							x	
K	FW21550416	903760002	Brückl - Pischeldorf (Reisdorf)	Gurk							x	
K	FW21550426	903410024	Patergassen-St. Margarethen	Gurk							x	
K	FW21551257	903760011	Zollfeld	Glan						x		
K	FW21551267	903760009	Zell/Gurnitz	Glan				x		x		
K	FW21551356	902140002	Mautbrücken	Glan						x		
K	FW21551366	903760009	Zell	Glan							x	
K	FW21551376	903760011	Ebenthal	Glan							x	
K	FW21552406	903520022	Grades	Metnitz							x	
K	FW21552416	903520021	Metnitz	Metnitz							x	
K	FW21553436	902110000	Innere Wimitz	Wimitzbach			x					
K	FW21553446	903760015	Steinbrücken	Wimitzbach							x	
K	FW21554016	903760013	Labegg	Görtschitz							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
K	FW21554026	902020071	Wieting - Drattum	Görtschitz							x	
K	FW21554036	902020077	Kitschdorf	Görtschitz							x	
K	FW21554046	902020077	Hornburg	Görtschitz							x	
K	FW21554056	903760071	Josefibauer	Görtschitz							x	
K	FW21555016	903790001	vom Wörthersee bis Teilungsbauwerk	Glanfurt							x	
K	FW21560297	902870022	Krottendorf	Lavant				x				
K	FW21560307	902870021	Mettersdorf-St.Paul	Lavant							x	
K	FW21560317	902870021	St.Paul-Altach	Lavant							x	
K	FW21560327	902330069	unterhalb Twimberg	Lavant							x	
K	FW21561006	902330071	vor Mündung (Twimberg)	Waldensteiner Bach							x	
K	FW21570466	902730016	St. Luzia	Feistritz							x	
K	FW21570476	902730017	Aich	Feistritz							x	
K	FW21580016	904110000	Treffen	Treffner Bach							x	
K	FW21580026	901910018	Köttwein	Afritzerbach							x	
K	FW21590016	903050012	Haiden	Tiebelbach							x	
K	FW21590026	903050008	Leinig	Tiebelbach							x	
K	FW21590036	903050006	Steindorf	Tiebelbach							x	
K	FW21591016	902730016	unterhalb Griffen (Unterrainz)	Wölfnitzbach							x	
K	FW21591026	902730017	oberhalb Griffen (Griffner gemeinde)	Wölfnitzbach							x	
K	FW21592006	904110000	Villach-Landskron	Ossiacher Seebach							x	
NÖ	FW30800027	411270002	Pyburg	Enns-Kanal	x	x				x		
NÖ	FW30900037	408810031	Amstetten	Ybbs		x						
Bund	FW30900057	410360012	Ybbs	Donau							x	
NÖ	FW30900087	408830020	Matzleinsdorf	Melk						x		
NÖ	FW30900107	408840007	Loosdorf	Pielach						x		
NÖ	FW30900117	409990004	Gölsen v. Traisenmdg.	Gölsen					x	x		
NÖ	FW30900127	410520010	Windpassing	Traisen						x		
NÖ	FW30900137	410520013	St. Pölten	Traisen						x		
NÖ	FW30900147	411080004	St. Andrä	Traisen						x		
NÖ	FW30900167	409470001	Vordere Tormäuer	Erlauf			x					
NÖ	FW30900197	411080007	uh. Traismauer	Traisen						x		
Bund	FW30900217	410350000	Oberloiben	Donau		x						
NÖ	FW30900227	411080008	Traisen unterhalb Traismauer	Traisen				x	x	x		
NÖ	FW30900237	412050000	uh Hainfeld	Gölsen						x		
NÖ	FW30900247	404170000	oh Pisching, Brücke bei Feuerwehr	Große Ysper						x		

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
NÖ	FW30900257	408840007	oh Brücke Wimpassing	Pielach						x		
NÖ	FW30900267	408810021	oh Mdg in Ybbs, uh Eisenbahn	Url						x		
NÖ	FW30900277	408780012	St. Valentin	Erla							x	
NÖ	FW30900287	408780011	Strengberg	Erla							x	
NÖ	FW30900297	408820011	Erlauf	Erlauf							x	
NÖ	FW30900307	400660000	Mitterbach am Erlaufsee	Erlauf							x	
NÖ	FW30900317	408820013	Wolfpassing	Erlauf							x	
NÖ	FW30900327	411320000	Mitterbach am Erlaufsee	Erlauf							x	
NÖ	FW30900337	405530003	Furth bei Göttweig	Fladnitz							x	
NÖ	FW30900347	405530004	Obritzberg - Rust 1	Fladnitz							x	
NÖ	FW30900357	405530004	Obritzberg - Rust 2	Fladnitz							x	
NÖ	FW30900367	410120009	Albrechtsberg an der großen Krems	Große Krems							x	
NÖ	FW30900377	404380000	Sallingberg	Große Krems							x	
NÖ	FW30900387	410120008	Senftenberg	Krems							x	
NÖ	FW30900397	410120009	Weinzierl am Walde	Krems							x	
NÖ	FW30900407	404150000	Bärnkopf	Große Ysper							x	
NÖ	FW30900417	408560008	Nöchling	Große Ysper							x	
NÖ	FW30900427	404170000	Yspertal 1	Große Ysper							x	
NÖ	FW30900437	408560005	Yspertal 2	Große Ysper							x	
NÖ	FW30900447	407080000	Gaming	Kleine Erlauf							x	
NÖ	FW30900457	409440004	Randegg	Kleine Erlauf							x	
NÖ	FW30900467	409450000	Wang	Kleine Erlauf							x	
NÖ	FW30900477	405740000	Krems an der Donau	Krems							x	
NÖ	FW30900487	408830017	Kirnberg an der Mank	Mank							x	
NÖ	FW30900497	410530000	Texingtal	Mank							x	
NÖ	FW30900507	408830028	Ruprechtshofen	Melk							x	
NÖ	FW30900517	406520000	St. Georgen an der Leys 1	Melk							x	
NÖ	FW30900527	406530000	St. Georgen an der Leys 2	Melk							x	
NÖ	FW30900537	408830020	Zelking - Matzleinsdorf	Melk							x	
NÖ	FW30900547	410510003	Hofstetten - Grünau	Pielach							x	
NÖ	FW30900557	408840009	Prinzersdorf	Pielach							x	
NÖ	FW30900567	408810021	Amstetten	Url							x	
NÖ	FW30900577	408810022	Seitenstetten	Url							x	
NÖ	FW30900587	409600002	St. Peter in der Au 1	Url							x	
NÖ	FW30900597	408810022	St. Peter in der Au 2	Url							x	
NÖ	FW30900607	408810021		Url							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
NÖ	FW30900617	408590004	bei Weitenegg	Weitenbach							x	
NÖ	FW31000037	410040004	Zwettl	Kamp						x		
NÖ	FW31000067	408650004	Grunddorf	Kamp				x		x		
NÖ	FW31000107	405880065	Moosbrunn	Piesting					x	x		
NÖ	FW31000137	405880049	Mannswörth	Schwechat				x	x	x		
NÖ	FW31000177	405880027	Fischamend	Fischa				x		x		
Bund	FW31000187	409040008	Wildungsmauer	Donau				x	x			
NÖ	FW31000217	410120008	Imbach	Krems						x		
NÖ	FW31000227	410120009	zwischen Hohenstein und Obermeisling	Krems						x		
NÖ	FW31000237	408390002	Lasse	Russbach						x		
NÖ	FW31000247	408330038	Absdorf, uh ARA	Schmida				x	x	x		
NÖ	FW31000267	409160003	Laaben	Tulln Große (Laabenbach)						x		
Bund	FW31000297	200310003	Ehrendorf	Lainsitz								x
Bund	FW31000307	211380000	Gmünd - Eisenbahnbrücke	Lainsitz								x
Bund	FW31000337	211380000	Gmünd - uh. Agrana	Lainsitz						x		
Bund	FW31000367	411340000	Karlova Ves	Donau								x
Bund	FW31000377	411340000	Hainburg	Donau		x			x			
Bund	FW31000387	200510005	Gmünd - Kirche	Lainsitz								x
Bund	FW31000397	200510004	Nova Ves	Lainsitz				x		x		x
NÖ	FW31000407	200510009	uh ARA Gmünd, oh Mdg in Lainsitz	Braunbach						x		
NÖ	FW31000417	408330054	oh Mdg in Göllersbach, bei Aspersdorf	Gmoosbach						x		
NÖ	FW31000427	408330022	in Stockerau, nach Autobahn-brücke vor Stockerauer Arm	Göllersbach						x		
NÖ	FW31000437	410050018	oh Mdg Kleine Taffa, bei Frauenhofen	Große Taffa						x		
NÖ	FW31000447	410330001	in Tulln, oh Mdg in Donau	Große Tulln						x		
NÖ	FW31000457	405880057	oh Mdg in Schwechat	Kalter Gang						x		
NÖ	FW31000467	410340007	oh Brücke B14 (100m), in Tulln	Kleine Tulln						x		
NÖ	FW31000477	400080000	uh Stangau/Sulz, uh Lagerplatz	Mödlinger Wildbach						x		
NÖ	FW31000487	411590002	uh ARA St. Johann (RHV), Brücke bei Seebarn	Mühlkamp	x					x		
NÖ	FW31000497	200450000	bei Gopprechts, uh Brücke zu Schönauhäusern	Reissbach						x		
NÖ	FW31000507	408390012	uh Wolkersdorf, bei Brücke Pillichsdorf	Rußbach					x	x		
NÖ	FW31000517	405220008	oh ARA Stockerau	Senningbach						x		
NÖ	FW31000527	410050019	uh ARA Rosenberg	Taffa						x		

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
NÖ	FW31000537	1002550000	in Theresienfeld, Brücke uh Eggendorf	Wiener Neustädter Kanal	x					x		
NÖ	FW31000547	411720000	uh Bhf Laxenburg, ca 50m oh Mdg	Wiener Neustädter Kanal	x					x		
NÖ	FW31000557	405880084	Enzersdorf an der Fischa	Fischa							x	
NÖ	FW31000567	405880053	Mitterndorf an der Fischa	Fischa							x	
NÖ	FW31000577	405880007	Pottendorf	Fischa							x	
NÖ	FW31000587	405160000	Ernstbrunn	Göllersbach							x	
NÖ	FW31000597	408330022	Göllersdorf	Göllersbach							x	
NÖ	FW31000607	408330060	Hollabrunn	Göllersbach							x	
NÖ	FW31000617	404870000	Irnfritz - Messern 1	Große Taffa							x	
NÖ	FW31000627	410050018	Irnfritz - Messern 2	Große Taffa							x	
NÖ	FW31000637	410050018	St. Bernhard - Frauenhofen	Große Taffa							x	
NÖ	FW31000647	405140000	Guntersdorf	Kleiner Gmoosbach							x	
NÖ	FW31000657	409220004	Klausen - Leopoldsdorf	Lammeraubach							x	
NÖ	FW31000667	408370006	Atzenbrugg 1	Perschling							x	
NÖ	FW31000677	408370007	Atzenbrugg 2	Perschling							x	
NÖ	FW31000687	405880072	Markt Piesting	Piesting							x	
NÖ	FW31000697	405880088	Matzendorf - Hölles	Piesting							x	
NÖ	FW31000707	404530005	Grafenschlag	Purzelkamp							x	
NÖ	FW31000717	404530004	Waldhausen	Purzelkamp							x	
NÖ	FW31000727	408390013	Kreuttal	Rußbach							x	
NÖ	FW31000737	405310000	Niederhollabrunn	Rußbach							x	
NÖ	FW31000747	408390012	Pillichsdorf	Rußbach							x	
NÖ	FW31000757	408330056	Burgschleinitz - Kühnring	Schmida							x	
NÖ	FW31000767	408330040	Eggenburg	Schmida							x	
NÖ	FW31000777	408330040	Sitzendorf an der Schmida	Schmida							x	
NÖ	FW31000787	408330038	Stetteldorf am Wagram	Schmida							x	
NÖ	FW31000797	410000000	Alland	Schwechat							x	
NÖ	FW31000807	405880047	Baden	Schwechat							x	
NÖ	FW31000817	405880052	Traiskirchen	Schwechat							x	
NÖ	FW31000827	405880043	Zwölfaxing	Mitterbach							x	
NÖ	FW31000837	405880075	Hirtenberg	Triesting							x	
NÖ	FW31000847	405880068	Münchendorf	Triesting							x	
NÖ	FW31000857	404750000	Groß Gerungs 1	Zwettl							x	
NÖ	FW31000867	404750000	Groß Gerungs 2	Zwettl							x	
NÖ	FW31000877	410040024	Groß Gerungs 3	Zwettl							x	
NÖ	FW31000887	404740000	Langschlag	Zwettl							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
NÖ	FW31000897	410040021	Rappottenstein	Kamp							x	
NÖ	FW31000907	410040024	Zwettl-Niederösterreich 1	Zwettl							x	
NÖ	FW31000917	410040004	Zwettl-Niederösterreich 2	Kamp							x	
NÖ	FW31000927	200510010	Hoheneich	Braunaubach							x	
NÖ	FW31000937	200300004	Reingers	Braunaubach							x	
NÖ	FW31000947	200510008	Schrems	Braunaubach							x	
NÖ	FW31000957	200170000	Bad Großpertholz 1	Lainsitz							x	
NÖ	FW31000967	200510004	Gmünd	Lainsitz							x	
NÖ	FW31000977	200310003	Großdietmanns	Lainsitz							x	
NÖ	FW31000987	200170000	St. Martin 1	Lainsitz							x	
NÖ	FW31000997	200310004	St. Martin 2	Lainsitz							x	
NÖ	FW31001007	200120000	Bad Großpertholz 2	Lainsitz							x	
NÖ	FW31001017	405220008	uh ARA Stockerau	Senningbach						x		
NÖ	FW31001027	308330022	bei Stockerau	Göllersbach							x	
Bund	FW31100017	501870001	Hardegg	Thaya								x
Bund	FW31100027	501930000	Alt Prerau	Thaya		x			x	x		
Bund	FW31100037	501940000	Bernhardsthal	Thaya		x			x	x		
Bund	FW31100047	500020001	Devin	March								x
Bund	FW31100057	500020001	Hohenau	March		x						
Nö.	FW31100067	500010036	Drosendorf	Thaya						x		
Bund	FW31100077	500020001	Marchegg	March		x			x	x		
Nö.	FW31100117	501440000	oh. Ernstbrunn	Zaya (Taschlbach)						x		
NÖ	FW31100127	501530017	oh Neusiedl an der Zaya	Zaya				x	x	x		
Bund	FW31100137	501920000	Wulzeshofen	Thaya Mühlbach								x
Bund	FW31100147	500010036	Drosendorf	Thaya								x
Bund	FW31100157	501710003	uh. Pulkaumdg.	Thaya								x
Bund	FW31100167	501710003	oh. Pulkaumdg.	Thaya				x	x	x		
Bund	FW31100177	501330025	uh. Jungbunzlauer	Pulkau				x	x	x		
Bund	FW31100187	501330025	oh. Jungbunzlauer	Pulkau				x	x	x		
NÖ	FW31100207	501760010	uh Heufurth, uh Mdg Riegersburger Bach	Fugnitz						x		
NÖ	FW31100217	501250008	uh Bernhardsthal	Hametbach						x		
NÖ	FW31100227	501740008	uh Brugg	Pulkau						x		
NÖ	FW31100237	501740002	bei Ruine Neudegg	Pulkau						x		
NÖ	FW31100247	500690003	oh Blumau an der Wild	Seebsbach						x		
NÖ	FW31100257	500010062	oh Mdg in Thaya	Seebsbach						x		
NÖ	FW31100267	501900000	uh Obersiebenbrunn	Stempfelbach	x					x		
NÖ	FW31100277	501690004	oh Markthof bei Brücke L3014	Stempfelbach						x		

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
NÖ	FW31100287	501580006	bei Dürnrut, Brücke	Sulzbach						x		
NÖ	FW31100297	500010044	uh Mdg Schwarzbach	Taxenbach						x		
NÖ	FW31100307	500430008	oh Thaua	Thauabach						x		
NÖ	FW31100317	500010004	oh Mdg in Thaya	Thauabach						x		
NÖ	FW31100327	500040002	oh Thayamühle bei Süßenbach	Thaya						x		
NÖ	FW31100337	501630005	bei Brücke B49, uh Zwerndorf	Weidenbach						x		
NÖ	FW31100347	501530003	uh Asparn, bei Ortsbeginn Hüttendorf	Zaya					x	x		
NÖ	FW31100357	501760003	Geras	Fugnitz							x	
NÖ	FW31100367	501760010	Hardegg	Fugnitz							x	
NÖ	FW31100377	500790000	Geras	Goggitschbach (Fugnitz)							x	
NÖ	FW31100387	500690003	Groß-Siegharts	Seebsbach							x	
NÖ	FW31100397	500010062	Raabs an der Thaya	Seebsbach							x	
NÖ	FW31100407	501690004	Engelhartstetten	Stempfelbach							x	
NÖ	FW31100417	501690004	Lasse	Stempfelbach							x	
NÖ	FW31100427	501900000	Obersiebenbrunn	Stempfelbach	x						x	
NÖ	FW31100437	501580007	Spannberg	Sulzbach							x	
NÖ	FW31100447	500430009	Allentsteig 1	Thauabach							x	
NÖ	FW31100457	500430008	Allentsteig 2	Thauabach							x	
NÖ	FW31100467	500010004	Windigsteig	Thauabach							x	
NÖ	FW31200037	1000730023	Gattendorf	Leitha					x	x		
NÖ	FW31200097	1000520040	oh Seibersdorf bei Wampersdorf	Leitha					x			
NÖ	FW31200127	1000780009	oh Mdg, oh Brücke Bundesstraße	Feistritz						x		
NÖ	FW31200137	1000730001	oh Furt, bei Sarasdorf	Leitha					x	x		
NÖ	FW31200147	1002580000	oh Wampersdorf, uh Wehr	Warme Fischa					x	x		
NÖ	FW31200157	1000020000	Rohr im Gebirge	Dürre Schwarza							x	
NÖ	FW31200167	1000400000	Aspangberg - St. Peter	Großer Pestingbach							x	
NÖ	FW31200177	1000730011	Seibersdorf	Leitha							x	
NÖ	FW31200187	1000730001	Sommerein	Leitha							x	
NÖ	FW31200197	1000730010	Gerhaus	Leitha							x	
NÖ	FW31200207	1000780008	Aspang-Markt	Pitten							x	
NÖ	FW31200217	1000780007	Grimmenstein	Pitten							x	
NÖ	FW31200227	1000100017	Schwarza im Gebirge	Schwarza							x	
NÖ	FW31300017	1002360008	Kirchschlag in der Buckligen Welt	Zöbernach							x	
NÖ	FW31300027	1002360008	Krumbach	Zöbernach							x	
OÖ	FW40402015	305550007	Moosach Au bei St.	Moosach						x		

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
			Georgen/Sbg.									
OÖ	FW40501015	305750000	Gurtenbach Obernberg	Gurtenbach						x		
OÖ	FW40502017	305340009	Inn Braunau	Inn		x						
OÖ	FW40502037	305340003	Inn Ingling	Inn		x						
OÖ	FW40505037	305760047	Antiesen Antiesenhofen	Antiesen				x		x		
OÖ	FW40506036	302950037	Pramerdorf Pegel	Pram						x		
Oö.	FW40520016	305710000	Stoibergassen	Enknach						x		
OÖ	FW40601015	408480001	Diesenleitenbach Steyregg	Diesenleitenbach						x		
OÖ	FW40602015	403510023	Große Rodl Bad Leonfelden	Große Rodl						x		
OÖ	FW40603015	408710063	Trattnach Wallern	Trattnach						x		
Bund	FW40607017	303070000	Jochenstein	Donau		x						
OÖ	FW40608037	410420002	Große Mühl Neufelden	Große Mühl					x			
OÖ	FW40619016	408710066	Aschach Pfaffing	Aschach				x	x	x		
OÖ	FW40624016	408710004	Innbach Fraham	Innbach					x	x		
OÖ	FW40627016	410410004	Kleine Mühl Pegel Obermühl	Kleine Mühl					x	x		
OÖ	FW40701015	409900000	Fuschler Ache St. Lorenz	Fuschler Ache						x		
OÖ	FW40709117	411130028	Traun Ebelsberg	Traun		x						
OÖ	FW40710017	411140003	Ager Unterachmann	Ager					x			
OÖ	FW40710047	411140001	Ager Fischerau	Ager				x				
OÖ	FW40713047	411200007	Krems Ansfelden	Krems				x	x	x		
OÖ	FW40815045	402000001	Steyr Hinterstoder	Steyr						x		
OÖ	FW40823016	411310001	Großer Bach oh. Anzenbach	Reichramingbach			x					
OÖ	FW40901015	410220029	Feldaist Hohensteg	Feldaist						x		
OÖ	FW40901025	403780003	Feldaist Pegel Freistadt	Feldaist					x	x		
OÖ	FW40902015	410210002	Große Gusen Engerwitzdorf	Große Gusen					x	x		
OÖ	FW40903015	408750002	Ipfbach Asten	Ipfbach						x		
OÖ	FW40904015	410210008	Kleine Gusen Katsdorf	Kleine Gusen						x		
OÖ	FW40905015	408760016	Kristeinerbach Kristein	Kristeinerbach						x		
Bund	FW40907057	410360009	Enghagen	Donau		x						
OÖ	FW40916017	410210004	Gusen St. Georgen/G.	Gusen				x	x	x		
OÖ	FW40917017	408500000	Furth	Aist						x		
Bund	FW40936017	200110003	Stiegersdorf	Maltsch								x
Bund	FW40936027	200110006	Mairspindt	Maltsch								x
Bund	FW40936037	200100000	Hacklbrunn	Maltsch								x
OÖ	FW41000001	302570000	Ache1 Schratteck	Waldzeller Ache							x	
OÖ	FW41000002	305740014	Ache2 Kramling	Waldzeller Ache							x	
OÖ	FW41000003	305740014	Ache3 Au	Waldzeller							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
				Ache								
OÖ	FW41000004	411140097	Ager1 Dürnau	Ager							x	
OÖ	FW41000005	411140092	Ager2 Oberlixlau	Ager							x	
OÖ	FW41000006	411140001	Ager3 Deutenham	Ager							x	
OÖ	FW41000007	411140001	Ager4 Aham	Ager							x	
OÖ	FW41000008	409760000	Alm1 Lippenannerl	Alm							x	
OÖ	FW41000009	411180019	Alm2 Lederau	Alm							x	
OÖ	FW41000010	411180018	Alm3 Almispitz	Alm							x	
OÖ	FW41000011	305760046	Antiesen1 Hofing	Antiesen							x	
OÖ	FW41000012	305760046	Antiesen2 Rabenfurt	Antiesen							x	
OÖ	FW41000013	411060003	Aschach1 Bergern	Aschach							x	
OÖ	FW41000014	408710066	Aschach2 Pfaffing	Aschach							x	
OÖ	FW41000015	408710065	Aschach3 Puppung	Aschach							x	
OÖ	FW41000016	403030000	Dürre Aschach Oberfurth	Dürre Aschach							x	
OÖ	FW41000017	302720000	Engelbach1 Höring	Enknach							x	
OÖ	FW41000018	305710000	Engelbach2 Wagenham	Enknach							x	
OÖ	FW41000019	411250020	Enns1 Steyr	Enns							x	
OÖ	FW41000020	411250014	Enns2 Kronstorf	Enns							x	
OÖ	FW41000021	411250014	Enns3 Thaling	Enns							x	
OÖ	FW41000022	403780002	Feldaist1 Stadln	Feldaist							x	
OÖ	FW41000023	410220004	Feldaist2 Kefermarkt	Feldaist							x	
OÖ	FW41000024	410220029	Feldaist3 Altenhaus	Feldaist							x	
OÖ	FW41000025	410220029	Feldaist4 Thal	Feldaist							x	
OÖ	FW41000026	400720000	Gosaubach1 Staubecken Gosauschmied	Gosaubach							x	
OÖ	FW41000027	401220005	Gosaubach2 Gosau	Gosaubach							x	
OÖ	FW41000028	401220005	Gosaubach3 Gosauzwang	Gosaubach							x	
OÖ	FW41000029	403720002	Grasbach1 Gusen	Große Gusen							x	
OÖ	FW41000030	403720002	Grasbach2 Hirschstein	Große Gusen							x	
OÖ	FW41000031	410210003	Große Gusen3 Rinzendorf	Große Gusen							x	
OÖ	FW41000032	410210003	Große Gusen4 Grasbach	Große Gusen							x	
OÖ	FW41000033	410160001	Große Rodl1 Zwettl a.d.R.	Große Rodl							x	
OÖ	FW41000034	410160001	Große Rodl2 Eidenberg	Große Rodl							x	
OÖ	FW41000035	305750000	Gurtenbach1 Ulrichstal	Gurtenbach							x	
OÖ	FW41000036	305750000	Gurtenbach2 Obernberg a.l.	Gurtenbach							x	
OÖ	FW41000037	408710058	Innbach1 Oberndorf	Innbach							x	
OÖ	FW41000038	408710059	Innbach2 Edlgassen	Innbach							x	
OÖ	FW41000039	408710001	Innbach3 Alkoven	Innbach							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
OÖ	FW41000040	408750001	Ipfbach1 Deischlried	Ipfbach							x	
OÖ	FW41000041	408750001	Ipfbach2 Dörfel	Ipfbach							x	
OÖ	FW41000042	402150000	Krems1 Ursprung	Krems							x	
OÖ	FW41000043	402150000	Krems2 In der Krems	Krems							x	
OÖ	FW41000044	402160000	Krems3 Micheldorf i.O.	Krems							x	
OÖ	FW41000045	411200042	Krems4 Wartberg a.d.Kr.	Krems							x	
OÖ	FW41000046	411200005	Krems5 Achleiten	Krems							x	
OÖ	FW41000047	411200005	Krems6 Piberbach	Krems							x	
OÖ	FW41000048	411200007	Krems7 Dambach	Krems							x	
OÖ	FW41000049	411200007	Krems8 Nöstlbach	Krems							x	
OÖ	FW41000050	200100000	Maltsch Hacklbrunn	Maltsch							x	
OÖ	FW41000051	305720035	Mattig1 Höfen	Mattig							x	
OÖ	FW41000052	305720034	Mattig2 Braunau a.l.	Mattig							x	
OÖ	FW41000053	408510004	Naarn Mitterkirchen i.M.	Naarn							x	
OÖ	FW41000054	403570000	Pesenbach1 St. Ulrich i.M.	Pesenbach							x	
OÖ	FW41000055	403570000	Pesenbach2 Niederwaldkirchen	Pesenbach							x	
OÖ	FW41000056	408450000	Pesenbach3 Goldwörth	Pesenbach							x	
OÖ	FW41000057	302480000	Pram1 Pramerdorf	Pram							x	
OÖ	FW41000058	302950041	Pram2 Stögen	Pram							x	
OÖ	FW41000059	302950040	Pram3 Burgerding	Pram							x	
OÖ	FW41000060	305720004	Schwemmbach Achenlohe	Schwemmbach							x	
OÖ	FW41000061	403470001	Steinerne Mühl1 Schönegg	Steinerne Mühl							x	
OÖ	FW41000062	403470001	Steinerne Mühl2 Helfenberg	Steinerne Mühl							x	
OÖ	FW41000063	410420001	Steinerne Mühl3 Kasten	Steinerne Mühl							x	
OÖ	FW41000064	410420001	Steinerne Mühl4 Haslach a.d.M.	Steinerne Mühl							x	
OÖ	FW41000065	408710064	Trattnach1 Adrischendorf	Trattnach							x	
OÖ	FW41000066	408710063	Trattnach2 Kläranlage Trattnachtal	Trattnach							x	
OÖ	FW41000067	411130001	Traun1 Plankau	Traun							x	
OÖ	FW41000068	412100002	Traun2 Gmunden	Traun							x	
OÖ	FW41000069	411130014	Traun3 Marchtrenk	Traun							x	
OÖ	FW41000070	411130014	Traun4 Pucking	Traun							x	
OÖ	FW41000071	305740013	Ache4 Altheim	Waldzeller Ache, Mühlheimer Ache							x	
OÖ	FW41000072	408750002	Ipfbach3 Asten	Ipfbach							x	
OÖ	FW41000073	408760015	Kristeinerbach Loch	Kristeinerbach							x	
OÖ	FW41000074	307870000	Mattig3 Jeging	Mattig							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
OÖ	FW41000075	305720039	Mattig4 Brandstätt	Mattig							x	
OÖ	FW41000076	302950037	Pram4 Pramhof	Pram							x	
OÖ	FW41000077	412070000	Zeller Ache Hof	Zeller Ache							x	
OÖ	FW41001015	200540000	Kettenbach Staatsgrenze	Kettenbach					x			
S	FW51110127	304690002	Högmooos	Salzach				x				
S	FW51120087	304690003	Piesendorf	Salzach							x	
S	FW51120147	305360001	Lend	Salzach							x	
S	FW51120157	304710000	KW Wald, Strecke 2, Ausleitung, Vorderkrimml	Krimmler Ache							x	
S	FW51120297	304690079	Unterlauf	Stubache							x	
S	FW51120407	304690017	KW Hermann&Müller II Strecke 1, uh. Ausleitung	Fuscher Ache							x	
S	FW51120587	304690005	KW Wald, Strecke 1, Ausleitung unten	Salzach							x	
S	FW51120597	304010002	KW Wald, Strecke 3, Ausleitung oben	Krimmler Ache							x	
S	FW51120607	304010002	KW Wald, Strecke 4, Fischeaufstieg	Krimmler Ache							x	
S	FW51120617	304010002	KW Wald, Strecke 5, oh. Ausleitung	Krimmler Ache							x	
S	FW51120627	305530002	Ferschbach	Stubache							x	
S	FW51120637	304690031	unterhalb Sturmbach	Stubache							x	
S	FW51120647	304690017	KW Hermann&Müller II Strecke 2, Ausleitung unten	Fuscher Ache							x	
S	FW51120657	304690017	KW Hermann&Müller II Strecke 3; Ausleitung oben	Fuscher Ache							x	
S	FW51120667	304690017	KW Hermann&Müller II Strecke 4, oh. Ausleitung	Fuscher Ache							x	
S	FW51120677	304690017	KW Hermann&Müller I Strecke 5a, Ausleitung unten Teil a	Fuscher Ache							x	
S	FW51120687	304690017	KW Hermann&Müller I Strecke 5b, Ausleitung unten Teil b	Fuscher Ache							x	
S	FW51120697	304690017	KW Hermann&Müller I Strecke 6, Ausleitung oben	Fuscher Ache							x	
S	FW51120707	304690017	KW Hermann&Müller I Strecke 7, oh. Ausleitung	Fuscher Ache							x	
S	FW51120717	305970000	KW Hermann&Müller I Strecke 8, oh., Wachtbergbach	Fuscher Ache							x	
S	FW51120727	300670002	KW Bärenwerk Strecke 9, uh. Ausleitung	Fuscher Ache							x	
S	FW51120737	300670009	KW Bärenwerk Strecke 10, Ausleitung unten	Fuscher Ache							x	
S	FW51120747	300670009	KW Bärenwerk Strecke 11,	Fuscher Ache							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
			Ausleitung Mitte									
S	FW51120757	300670003	KW Bärenwerk Strecke 12, Ausleitung Ende FLR	Fuscher Ache							x	
S	FW51120767	304690001	RW Högmoos	Salzach							x	
S	FW51120777	304690001	Taxenbach	Salzach							x	
S	FW51220257	304700002	KW Neumayr, Strecke 1, uh. Ausleitung"	Saalach							x	
S	FW51220267	304700002	KW Neumayr, Strecke 2, Ausleitung unten	Saalach							x	
S	FW51220277	304700002	KW Neumayr, Strecke 3; Ausleitung	Saalach							x	
S	FW51220287	304700002	KW Neumayr, Strecke 4a, oh. Ausleitung Teil a	Saalach							x	
S	FW51220297	304700002	KW Neumayr, Strecke 4b, oh. Ausleitung Teil b	Saalach							x	
S	FW51220307	302290001	St. Martin Thurn	Saalach							x	
S	FW51220317	302290002	RW KW Thurn	Saalach							x	
S	FW51220327	302290003	St. Martin Kleberau	Saalach							x	
S	FW52120107	304690010	Gasteiner Ache	Gasteiner Ache				x				
S	FW52120117	304690010	Dorfgastein	Gasteiner Ache							x	
S	FW52120147	304680003	Hettegger	Großarlbach							x	
S	FW52120417	304670004	KW Spannberg, Strecke 4b, oh. Ausleitung Teil b	Kleinarler Ache							x	
S	FW52120427	305360002	Plankenau	Salzach							x	
S	FW52120437	305350002	Tenneck	Salzach							x	
S	FW52120587	304690013	Lukasgut	Gasteiner Ache							x	
S	FW52120597	304670008	KW Spannberg, Strecke 2a, Ausleitung unten Teil a	Kleinarler Ache							x	
S	FW52120607	304670008	KW Spannberg, Strecke 2b, Ausleitung unten Teil b	Kleinarler Ache							x	
S	FW52120617	304670008	KW Spannberg, Strecke 3, Ausleitung oben	Kleinarler Ache							x	
S	FW52120627	304670004	KW Spannberg, Strecke 4a, oh. Ausleitung Teil a	Kleinarler Ache							x	
S	FW52120637	305350001	Pfarrwerfen	Salzach							x	
S	FW53110037	305690000	Mündung	Lammer				x				
S	FW53110047	305350002	Golling	Salzach				x				
S	FW53210017	305350002	Kuchl	Salzach							x	
S	FW54110017	305350004	Hellbrunner Brücke	Salzach		x						
S	FW54110087	307200002	Oberndorf-St.Pantaleon	Salzach		x						
S	FW54110117	305600000	uh. KW Rott, Ü1	Saalach				x				

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
S	FW54120447	305600000	Käferheim	Saalach							x	
S	FW54120457	305600000	Klessheim	Saalach							x	
S	FW54120467	305590001	Bergheim	Fischach							x	
S	FW54120477	305590002	Hallwang	Fischach							x	
S	FW54120487	305590003	Mühlberg	Fischach							x	
S	FW54120497	305590003	Seeausrinn	Fischach							x	
S	FW54120507	305560006	Eisping	Oichten							x	
S	FW54120517	305350004	Stadt Salzburg	Salzach							x	
S	FW54120527	307200002	Muntigl-Oberndorf	Salzach							x	
S	FW54220037	402660000	Strobl	Ischl							x	
S	FW54220227	401360002	Winkl-Klement	Fuschler Ache							x	
S	FW54220237	402660000	Weinbach	Ischl							x	
S	FW54220247	402660000	Windhag	Ischl							x	
S	FW54220257	409920000	Bad Ischl	Ischl							x	
S	FW55010057	801180001	Kendlbruck	Mur				x				
S	FW55020297	801180026	KW Zederhaus Strecke 4; Ausleitung, Kessler	Zederhausbach							x	
S	FW55020307	801180026	KW Zederhaus Strecke 3, Ausleitung unten, Hub	Zederhausbach							x	
S	FW55020317	801180025	KW Zederhaus Strecke 2, uh. Ausleitung, Rothenwand	Zederhausbach							x	
S	FW55020327	801180025	KW Zederhaus Strecke 1, uh. Ausleitung, Kraglau	Zederhausbach							x	
S	FW55020337	801180042	KW Zederhaus Strecke 5, Ausleitung oben, Wald	Riedingbach							x	
ST	FW60800376	411250009	Gesäuseeingang	Enns		x						
ST	FW60800527	400980049	Bundesstraßenbrücke Gleißnerhof	Salza						x		
ST	FW60800637	409970000	Stein an der Enns	Enns							x	
ST	FW60800907	400650040	Brücke Selzthal	Palten							x	
ST	FW60800917	400650042	Rottenmann bachab Ausl.	Palten							x	
ST	FW61300307	1001040105	Hohenbrugg	Raab						x		
ST	FW61300327	1001380137	Fürstenfeld	Feistritz				x				
ST	FW61300337	1001380092	Altenmarkt/Fürstenfeld	Lafnitz				x				
ST	FW61300537	1001380125	Straßenbrücke nach Rittschein	Rittscheinbach						x		
ST	FW61300547	1001380129	Straßenbrücke Oberbuch	Hartberger Safen						x		
ST	FW61300557	1001040108	1.Brücke aufw.Fa.Schmidt, Wollsdorf	Raab								x
ST	FW61300647	1001130044	Brücke Bundesstraße	Feistritz							x	
ST	FW61300657	1001130046	Brücke Leitenbauer	Feistritz							x	
ST	FW61300667	1001130047	Rettenegg bachab Ausleitung	Feistritz							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
ST	FW61300697	1001380129	Brücke Oberbuch	Hartberger Safen							x	
ST	FW61301077	1001040106	St. Ruprecht bachab Ausl.	Weizbach							x	
ST	FW61301087	1001040106	Unterfladnitz	Weizbach							x	
ST	FW61301127	1001380135	Blaindorf	Feistritz							x	
ST	FW61301137	1001380138	Großwilfersdorf	Feistritz							x	
ST	FW61301147	1001380135	Kaibing	Feistritz							x	
ST	FW61301157	1001380138	Kroisbach	Feistritz							x	
ST	FW61301167	1001380135	St. Johann b. Herberstein	Feistritz							x	
ST	FW61301177	1001380138	uh. Großwilfersdorf	Feistritz							x	
ST	FW61301207	1001380004	Rohrbach	Lafnitz							x	
ST	FW61301307	1001040108	oh. Mitterdorf	Raab							x	
ST	FW61301317	1001040098	Takern	Raab							x	
ST	FW61400087	802710010	Großlobming	Mur					x			
ST	FW61400117	802710012	Weinzödl	Mur					x			
ST	FW61400127	802710013	Kalsdorf	Mur		x						
ST	FW61400137	802710013	Autobahnbrücke Spielfeld	Mur		x						
ST	FW61400147	804000000	Radkersburg	Mur				x				
ST	FW61400157	801410002	Aichdorf	Pöls					x	x		
ST	FW61400187	801670016	Leoben	Vordernberger Bach					x			
ST	FW61400217	801780000	Bruck/Mur Mündung	Mürz		x			x			
ST	FW61400267	802780045	Wildon	Kainach				x				
ST	FW61400287	802790081	Wagna	Sulm				x				
ST	FW61400557	801930072	Brücke nach Allerheiligen	Mürz					x			
ST	FW61400567	802890007	ca. 100m auf. Mündung	Schwarzaubach						x		
ST	FW61400577	802930010	Eisenbahnbrücke Gosdorf	Saßbach						x		
ST	FW61400587	802950010	Brücke Fluttendorf	Gnasbach						x		
ST	FW61400597	802710002	Bruck/Mur Leobnerbrücke	Mur		x			x		x	
ST	FW61400677	801440046	Kathalwirt	Granitzenbach							x	
ST	FW61400687	801440045	Brücke Kathal	Granitzenbach							x	
ST	FW61400707	803250012	Büchsengut bachab Ausleit.	Ilgnerbach							x	
ST	FW61400717	803250012	Büchsengut oberhalb KW	Ilgnerbach							x	
ST	FW61400727	803250013	Zwain	Ilgnerbach							x	
ST	FW61400737	801390002	bachab Baierdorf	Katschbach							x	
ST	FW61400747	801390016	bachauf Baierdorf	Katschbach							x	
ST	FW61400757	801390016	Sesslerwaldhütte bachab A.	Katschbach							x	
ST	FW61400767	802790093	Brücke Kaindorf	Laßnitz							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
ST	FW61400777	802790101	Brücke Stangersdorf	Laßnitz							x	
ST	FW61400787	802790101	Brücke Grötsch	Laßnitz							x	
ST	FW61400797	803390000	Brücke unterhalb Mühlbauer	Laming							x	
ST	FW61400807	803390000	Untertal	Laming							x	
ST	FW61400817	803390000	St. Katharein	Laming							x	
ST	FW61400827	801930075	Feistritz bachab Ausleitung	Mürz							x	
ST	FW61400837	801930075	Brücke Langenwang	Mürz							x	
ST	FW61400847	802710009	Mur Mixnitz	Mur							x	
ST	FW61400887	801410002	Gasselsdorf bachab Ausl.	Pöls							x	
ST	FW61400897	801410028	Unterzeiring bachab Ausl.	Pölsbach							x	
ST	FW61400927	801260015	Ranten Tennisplatz	Rantenbach							x	
ST	FW61400937	802930010	Brücke Gosdorf	Saßbach							x	
ST	FW61400947	802930011	Brücke Fastlmühle	Saßbach							x	
ST	FW61400957	802790069	Brücke Großklein	Saggaubach							x	
ST	FW61400967	802790069	Brücke Radiga	Saggaubach							x	
ST	FW61400977	802890007	Brücke Dornhof	Schwarzaubach							x	
ST	FW61400987	802890008	Brücke Draßling	Schwarzaubach							x	
ST	FW61400997	802890006	Brücke Schneeberger	Schwarzaubach							x	
ST	FW61401007	801880002	Brücke Kropf	Stübmingbach							x	
ST	FW61401017	801880002	Turnau	Stübmingbach							x	
ST	FW61401027	802790105	Brücke Wippelsach	Sulm							x	
ST	FW61401037	802790107	Gleinstätten bachab A.	Sulm							x	
ST	FW61401047	802790109	St. Peter im Sulmtal	Schwarze Sulm							x	
ST	FW61401057	801180027	Hannebauer bachab Ausl.	Turrach							x	
ST	FW61401067	801180027	bachauf Staumauer	Turrach							x	
ST	FW61401097	801400013	Niederwölz	Wölzerbach							x	
ST	FW61401107	801400013	Raiming bachab Ausl.	Wölzerbach							x	
ST	FW61401117	801400013	bachauf Raiming, Schreiberb.	Wölzerbach							x	
ST	FW61401187	802780049	Dobl	Kainach							x	
ST	FW61401197	802780049	St. Johann	Kainach							x	
ST	FW61401217	802710002	Dionysen	Mur							x	
ST	FW61401227	802710002	Judendorf	Mur							x	
ST	FW61401237	802710009	Pernegg	Mur							x	
ST	FW61401247	802710010	Preg	Mur							x	
ST	FW61401257	801780000	Diemlach	Mürz							x	
ST	FW61401267	801780000	Kapfenberg	Mürz							x	
ST	FW61401277	801930072	Mürzhofen	Mürz							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
ST	FW61401287	801930075	Mürzzuschlag	Mürz							x	
ST	FW61401297	801930072	St. Marein	Mürz							x	
ST	FW61600857	903520108	Brücke Dürnstein	Olsa							x	
ST	FW61600867	903520108	Oman bachab Ausleitung	Olsa							x	
ST	FW61600877	903520069	Hammerl	Olsa							x	
T	FW71500307	903540002	Strassen	Drau							x	
T	FW71500506	903540001	Lienz	Drau							x	
T	FW71500967	900470001	Nikolsdorf	Drau				x				
T	FW71509807	901560002	Untertilliach	Gail							x	
T	FW71560407	900270001	Matrei i.O.	Isel							x	
T	FW71563207	900230001	Matrei i.O.	Tauernbach							x	
T	FW71565606	900270023	St. Veit	Schwarzach							x	
T	FW72100566	302370006	Ehenbichl	Lech							x	
T	FW72100767	302370007	Lechaschau	Lech							x	
T	FW72100866	302370007	Höfen	Lech							x	
T	FW72100867	302370009	Reutte/Ulrichsbrücke	Lech							x	
T	FW72100967	307080000	Weißhaus	Lech				x				
T	FW72180507	301750001	Reutte/Mühl	Archbach							x	
T	FW72200807	302340000	Scharnitz	Isar			x					
T	FW72290907	301770000	Ehrwald	Loisach							x	
T	FW73100107	305850005	Pfunds/Kajetansbrücke	Inn							x	
T	FW73100207	305850004	Prutz	Inn							x	
T	FW73100257	305850003	Fließ/Niedergallmig	Inn							x	
T	FW73100307	305850003	Fließ/Urgen	Inn							x	
T	FW73100517	304980007	Zams	Inn							x	
T	FW73100707	304980001	Roppen	Inn							x	
T	FW73160967	304990003	Landeck	Sanna				x				
T	FW73161667	304990025	Schnann	Rosanna							x	
T	FW73161807	304990025	Strengen	Rosanna							x	
T	FW73162107	303150000	Galtür	Trisanna							x	
T	FW73162867	304990027	See	Trisanna							x	
T	FW73162967	304990027	See	Trisanna							x	
T	FW73180707	300200010	Wenns	Pitze							x	
T	FW73180857	305050000	Arzl i.P.	Pitze							x	
T	FW73190407	305070051	Längenfeld unterhalb ARA	Öztaler Ache								x
T	FW73190907	305950000	Brunau	Öztaler Ache							x	
T	FW73190967	305950000	Haiming	Öztaler Ache							x	
T	FW73200216	304980001	Stams	Inn							x	
T	FW73200617	304980006	Mils	Inn		x						

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
T	FW73200886	304980003	Kufstein	Inn							x	
T	FW73200987	307030000	Erl	Inn		x						
T	FW73220707	304910053	Schönberg	Sill							x	
T	FW73229707	305960022	Neustift	Ruetz							x	
T	FW73229807	304910052	Fulpmes	Ruetz							x	
T	FW73290157	300520000	Häusling	Ziller							x	
T	FW73290907	304940001	Strass i.Z.	Ziller				x				
T	FW73291907	304840008	Mayrhofen	Zemmbach							x	
T	FW73292607	304840001	Lanersbach	Tuxbach							x	
T	FW73300306	304980005	Kundl	Inn							x	
T	FW73340707	301410003	Wörgl	Brixentaler Ache							x	
T	FW73340807	301410002	Wörgl	Brixentaler Ache							x	
T	FW73360707	301390003	Schwoich	Weißache							x	
T	FW73360807	301390003	Schwoich	Weißache							x	
T	FW73380807	301440002	Thiersee	Thierseer Ache							x	
T	FW73380907	301440002	Thiersee	Thierseer Ache							x	
T	FW73390107	304740019	Jochberg	Großache							x	
T	FW73390257	304740018	Kitzbühel	Großache							x	
T	FW73390267	304740018	Kitzbühel	Großache							x	
T	FW73390967	300910019	Kössen	Großache		x						
T	FW73395307	304760000	Kirchberg	Aschauer (Reither) Ache							x	
T	FW73395507	304760000	Klausen	Aschauer (Reither) Ache							x	
T	FW73396716	304740011	St. Johann	Fieberbrunner Ache							x	
T	FW73399867	300910017	Kössen	Kohlenbach							x	
T	FW73399967	300910017	Kössen	Kohlenbach							x	
V	FW80108067	101880000	oberhalb Radonatobel	Alfenz							x	
V	FW80110086	100020003	uhb Silvrettastausee	Ill							x	
V	FW80110107	101630000	Partenen	Ill							x	
V	FW80111077	101850006	oberhalb ÖBB Rückleitung	Alfenz							x	
V	FW80111087	101850006	oberhalb KW Zech	Alfenz							x	
V	FW80114017	101870002	Lörüns	Ill							x	
V	FW80115066	101900000	obh Ill	Lutz							x	
V	FW80116127	101870001	oberhalb Einmündung Lutz	Ill							x	
V	FW80116137	101910000	Galvanowerk Bludesch	Ill							x	
V	FW80117117	101870001	unterhalb Schesatobel	Ill							x	
V	FW80120097	100170004	Gafrescha	Ill							x	
V	FW80125027	101860000	unterhalb Wehr Zech	Alfenz							x	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
V	FW80127076	101900000	obh Speicher Gstins	Lutz							x	
V	FW80207027	100930000	Bregenz	Bregenzerach		x						
V	FW80210187	100840004	oberhalb Mündung in Bregenzerach	Weissach							x	
V	FW80211107	100700003	oberhalb Wehr Egg	Bregenzerach							x	
V	FW80213067	101090000	Fussach	Neuer Rhein		x						
V	FW80214057	100910000	Gaissau	Alter Rhein				x				
V	FW80215207	101200002	Hard -Bommen	Lauterach						x		
V	FW80217097	100910000	Hundesportplatz	Alter Rhein							x	
V	FW80218017	100950002	Hörbranz	Leiblach				x				
V	FW80220137	100840002	oberhalb Wehr Kennelbach	Bregenzerach							x	
V	FW80221177	100840004	unterhalb Pegel Weißbach	Weissach							x	
V	FW80222227	100790002	uh ARA Rotachtal	Rotach						x		
V	FW80223127	100840001	Höhe Müselbachbrücke	Bregenzerach							x	
V	FW80224047	101000000	Lauterach	Dornbirnerach	x			x	x			
V	FW80224147	100840003	oberhalb Rückleitung Werkskanal	Bregenzerach							x	
V	FW80225157	100930000	unterhalb Pegel	Subersach							x	
V	FW80228197	300040000	oberhalb Geschiebesperre Baad	Breitach							x	
V	FW80231167	100720003	oberhalb Hasenfeldbrücke	Weissach							x	
V	FW80236117	100700003	Schwarzenberg	Bregenzerach							x	
V	FW80238217	101710000	oh Kesselbach	Rotach						x		
V	FW80301037	100510000	Güttele	Dornbirnerach							x	
V	FW80301047	101010001	Stadtstrecke	Dornbirnerach							x	
V	FW80301057	101010002	Mäander	Dornbirnerach							x	
V	FW80404017	101210000	Bangs	Rhein							x	
V	FW80404027	100880000	Feldkirch	Ill				x				
V	FW80405057	100980000	unterhalb gedeckte Holzbrücke Frastanz	Ill							x	
V	FW80410067	101210000	unterhalb Frutz	Rhein							x	
V	FW80411046	100350000	Bad Laterns	Frutz			x					
W	FW90301867	408290001	Wienfluss/Stadtpark	Wienfluss						x		
W	FW91401817	409980005	Wienfluss/Ludwiggasse	Wienfluss						x		
Bund	FW92001017	409040009	Nußdorf	Donau		x						
	SE10101000	10500200	Weideninsel Seemitte	Neusiedler See		x						
	SE10102000	10500200	Seemitte Donnerskirchen	Neusiedler See		x						
	SE10103000	10500200	Höhe Illmitz – Mörbisch	Neusiedler See		x						
	SE10104000	10500200	Grenze Süd	Neusiedler See		x						
	SE20101000	9506600	Wörthersee	Wörthersee		x						

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
	SE20201000	9506400	Millstätter See	Millstätter See		x						
	SE20301000	9506000	Faaker See	Faaker See			x					
	SE20401000	9505600	Ossiacher See	Ossiacher See			x					
	SE20501000	9506500	Weißensee	Weißensee			x					
	SE20601000	9506300	Keutschacher See	Keutschacher See			x					
	SE20701000	9505900	Klopeiner See	Klopeiner See			x					
	SE40101000	4500300	Attersee	Attersee		x						
	SE40201000	4500500	Traunsee	Traunsee			x					
	SE40301000	4500200	Mondsee	Mondsee			x					
	SE40401000	4501200	Hallstätter See	Hallstätter See			x					
	SE40501000	4500100	Irrsee	Irrsee			x					
	SE50101000	4500400	Gilgener Becken	Wolfgangsee		x						
	SE50102000	4500400	Stroblener Becken	Wolfgangsee		x						
	SE50201000	3500600	Obertrumer See	Obertrumer See	x							
	SE50301000	3500800	Zeller See	Zeller See	x							
	SE50401000	3500700	Wallersee	Wallersee			x					
	SE50501000	3500500	Mattsee	Mattsee			x					
	SE50601000	4500000	Fuschlsee	Fuschlsee			x					
	SE50701000	3501400	Grabensee	Grabensee			x					
	SE60101000	4501100	Altausseeer See	Altausseeer See		x						
	SE60201000	4501000	Grundlsee	Grundlsee			x					
	SE60301000	4501800	Erlaufsee	Erlaufsee			x					
	SE70101000	3500300	Achensee	Achensee	x							
	SE70201000	3500200	Plansee	Plansee			x					
	SE70301000	3500000	Heiterwanger See	Heiterwanger See			x					
	SE80101000	1500100	Bodensee	Bodensee	x							
	SE90101000	4501900	Untere Alte Donau	Alte Donau	x							
	SE90102000	4501900	Obere Alte Donau	Alte Donau	x							

Kapitel 5.2. Oberflächengewässer Ökologie

Tabelle A-5.2-1: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Bewertung der Messstellen hinsichtlich der biologischen und physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten (Zustandsklassen 1 – 5, *... nicht bewertbar)

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
B	FW10000027	1001940001	WGEV-Stelle Seehof	Wulka	4	2	4	2		2	3	1
B	FW10000047	1001450001	Bocksdorf	Strem						3	2	1
B	FW10000077	1000730027	Nickelsdorf	Leitha	3	2	2	2		2	1	1
B	FW10000087	1001040041	Neumarkt	Raab	2	2	2	*		2	2	1
B	FW10000107	1001450001	Heiligenbrunn	Strem	4	3				2	2	
B	FW10000177	1001680001	Burg	Pinka	1	2		*		2	2	
B	FW10000187	1001890000	Nagycekn	Goldbach	4	2				2	2	
B	FW10000207	1001670003	Rechnitz	Rechnitzbach	4	2						
B	FW10000217	1001040042	Jennersdorf/St.Martin	Raab	3	3						
B	FW10000227	1001380003	St. Gotthard	Lafnitz	3	2		2		2	1	
B	FW10000237	1000730023	Gattendorf û Zurndorf	Leitha								
B	FW10000247	1000730026	stromab Gattendorf	Leitha								
B	FW10000257	1000730026	stromab Albrechtsmühle	Leitha								
B	FW10000267	1001890000	stromab Deutschkreutz	Goldbach			2					
B	FW10000277	1001790032	stromauf Stoob	Stoobar Bach			2					
B	FW10000287	1001790032	stromauf Oberpullendorf	Stoobar Bach			2					
B	FW10000297	1002360007	stromauf Steinbach	Zöbernbach			5					
B	FW10000357	1001480000	stromab Unterbildein	Pinka								
B	FW10000367	1001450002	stromab Kemeten	Strem			4					
B	FW10000377	1001450001	stromab Stegersbach	Strem			3					
B	FW10000387	1001450001	Höhe Glasing	Strem								
B	FW10000397	1001450001	stromab Hagensdorf	Strem								

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
B	FW10000407	1001040102	Höhe Welten	Raab			2					
B	FW10000417	1001040042	Höhe St. Martin	Raab								
B	FW10000427	1001680018	Höhe Kleinpetersdorf	Zickenbach			2					
B	FW10000437	1001680000	stromauf Pinkafeld	Pinka			5					
B	FW10000447	1001680003	stromauf Oberwart	Pinka			5					
B	FW10000457	1001680003	stromab Rotenturm	Pinka								
B	FW10000467	1001680003	Höhe Kotezicken	Pinka			5					
K	FW21500097	900470051	Unterwasser KW Lavamünd	Drau	3	2	4	2		2	1	1
K	FW21500126	900470022	Sachsenburg-Lendorf	Drau			4					
K	FW21500306	900470056	Rosegger Schleife (Duel)	Drau	2	2	2	2		2	1	1
K	FW21510446	900790076	Moos	Möll			4					
K	FW21510456	900790073	Pußtratten	Möll			4					
K	FW21510466	900790073	Rakowitzen	Möll			4					
K	FW21510476	900790076	Flattach	Möll			3					
K	FW21510486	900790076	Söbriach	Möll			4					
K	FW21510496	900790076	Stallhofen	Möll			4					
K	FW21510516	900790076	Teuchlbach	Möll			4					
K	FW21510526	900930002	Tratten	Möll			4					
K	FW21521416	900790084	Mallnitz-oh Querwerk	Mallnitzbach			1					
K	FW21521436	900790084	Mallnitz-uh Querwerk	Mallnitzbach			2					
K	FW21530157	901870005	Maria Gail	Gail						3	1	1
K	FW21530346	901870002	uh. Valentinbach	Gail			3					
K	FW21530356	901870002	Mauthen	Gail			2					
K	FW21530366	901870004	Schütt uh Wehranlage	Gail			5					
K	FW21530376	901870004	Oberschütt	Gail			4					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
K	FW21531167	901850004	Thörl Maglern	Gailitz	2	2	2	1		3	2	1
K	FW21531177	901850003	Arnoldstein	Gailitz						2		
K	FW21550217	903760002	Reisdorf	Gurk			3			2	1	3
K	FW21550377	901970000	Truttendorf	Gurk	2	2	2	2				1
K	FW21550396	903760021	Brugga-Passering	Gurk			4					
K	FW21550406	903760019	Passering-Pölling	Gurk			3					
K	FW21550416	903760002	Brückl - Pischeldorf (Reisdorf)	Gurk			4					
K	FW21550426	903410024	Patergassen-St. Margarethen	Gurk								
K	FW21551257	903760011	Zollfeld	Glan	2	3		2		2	2	1
K	FW21551267	903760009	Zell/Gurnitz	Glan	3	2	2	2		2	3	1
K	FW21551356	902140002	Mautbrücken	Glan	2							
K	FW21551366	903760009	Zell	Glan								
K	FW21551376	903760011	Ebenthal	Glan								
K	FW21552406	903520022	Grades	Metnitz			4					
K	FW21552416	903520021	Metnitz	Metnitz								
K	FW21553436	902110000	Innere Wimitz	Wimitzbach	2	2	1	2				
K	FW21553446	903760015	Steinbrücken	Wimitzbach			2					
K	FW21554016	903760013	Labegg	Görtschitz			4					
K	FW21554026	902020071	Wieting - Drattum	Görtschitz			2					
K	FW21554036	902020077	Kitschdorf	Görtschitz			3					
K	FW21554046	902020077	Hornburg	Görtschitz			5					
K	FW21554056	903760071	Josefibauer	Görtschitz			2					
K	FW21555016	903790001	vom Wörthersee bis Teilungsbauwerk	Glanfurt			2					
K	FW21560297	902870022	Krottendorf	Lavant	2	2	2	1		2	3	1
K	FW21560307	902870021	Mettersdorf-St.Paul	Lavant			5					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
K	FW21560317	902870021	St.Paul-Altach	Lavant			3					
K	FW21560327	902330069	unterhalb Twimberg	Lavant		3	3	1	1	1	1	
K	FW21561006	902330071	vor Mündung (Twimberg)	Waldensteiner Bach								
K	FW21570466	902730016	St. Luzia	Feistritz			4					
K	FW21570476	902730017	Aich	Feistritz			2					
K	FW21580016	904110000	Treffen	Treffner Bach			5					
K	FW21580026	901910018	Köttwein	Afritzerbach			2					
K	FW21590016	903050012	Haiden	Tiebelbach			1					
K	FW21590026	903050008	Leinig	Tiebelbach			2					
K	FW21590036	903050006	Steindorf	Tiebelbach			2					
K	FW21591016	902730016	unterhalb Griffen (Unterrainz)	Wölfnitzbach			2					
K	FW21591026	902730017	oberhalb Griffen (Griffner Gemeinde)	Wölfnitzbach								
K	FW21592006	904110000	Villach-Landskron	Ossiacher Seebach								
NÖ	FW30800027	411270002	Pyburg	Enns-Kanal	3	2	5	2		2	1	1
NÖ	FW30900037	408810031	Amstetten	Ybbs	2	2	4	2		2	1	1
Bund	FW30900057	410360012	Ybbs	Donau			5					
NÖ	FW30900087	408830020	Matzleinsdorf	Melk	2	2				2	2	
NÖ	FW30900107	408840007	Loosdorf	Pielach	2	2						
NÖ	FW30900117	409990004	Gölsen v. Traisenmdg.	Gölsen	2	3				2	3	
NÖ	FW30900127	410520010	Windpassing	Traisen	2							
NÖ	FW30900137	410520013	St. Pölten	Traisen								
NÖ	FW30900147	411080004	St. Andrä	Traisen								
NÖ	FW30900167	409470001	Vordere Tormäuer	Erlauf	1	2	1	2				
NÖ	FW30900197	411080007	uh. Traismauer	Traisen	2	1						
Bund	FW30900217	410350000	Oberloiben	Donau	2	2	4	2		2	1	1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
NÖ	FW30900227	411080008	Traisen unterhalb Traismauer	Traisen	2	1	5	2		2	1	1
NÖ	FW30900237	412050000	uh Hainfeld	Gölsen	2	1				2	2	
NÖ	FW30900247	404170000	oh Pisching, Brücke bei Feuerwehr	Große Ysper	2	2				2	3	
NÖ	FW30900257	408840007	oh Brücke Wimpassing	Pielach	2	1				2	1	
NÖ	FW30900267	408810021	oh Mdg in Ybbs, uh Eisenbahn	Url	2	3				2	3	
NÖ	FW30900277	408780012	St. Valentin	Erla			4					
NÖ	FW30900287	408780011	Strengberg	Erla			3					
NÖ	FW30900297	408820011	Erlauf	Erlauf			4					
NÖ	FW30900307	400660000	Mitterbach am Erlaufsee	Erlauf			2					
NÖ	FW30900317	408820013	Wolfpassing	Kleine Erlauf			3					
NÖ	FW30900327	411320000	Mitterbach am Erlaufsee	Erlauf			2					
NÖ	FW30900337	405530003	Furth bei Göttweig	Fladnitz			2					
NÖ	FW30900347	405530004	Obritzberg - Rust 1	Fladnitz			3					
NÖ	FW30900357	405530004	Obritzberg - Rust 2	Fladnitz			3					
NÖ	FW30900367	410120009	Albrechtsberg an der Krens	Große Krens			4					
NÖ	FW30900377	404380000	Sallingberg	Große Krens			1					
NÖ	FW30900387	410120008	Senftenberg	Krens			3					
NÖ	FW30900397	410120009	Weinzierl am Walde	Krens			5					
NÖ	FW30900407	404150000	Bärnkopf	Große Ysper			2					
NÖ	FW30900417	408560008	Nöchling	Große Ysper			3					
NÖ	FW30900427	404170000	Yspertal 1	Große Ysper			1					
NÖ	FW30900437	408560005	Yspertal 2	Große Ysper			2					
NÖ	FW30900447	407080000	Gaming	Kleine Erlauf			1					
NÖ	FW30900457	409440004	Randegg	Kleine Erlauf			1					
NÖ	FW30900467	409450000	Wang	Kleine Erlauf			1					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
NÖ	FW30900477	405740000	Krems an der Donau	Krems			2					
NÖ	FW30900487	408830017	Kirnberg an der Mank	Mank			2					
NÖ	FW30900497	410530000	Texingtal	Mank			1					
NÖ	FW30900507	408830028	Ruprechtshofen	Melk			3					
NÖ	FW30900517	406520000	St. Georgen an der Leys 1	Melk			1					
NÖ	FW30900527	406530000	St. Georgen an der Leys 2	Melk			1					
NÖ	FW30900537	408830020	Zelking - Matzleinsdorf	Melk			4					
NÖ	FW30900547	410510003	Hofstetten - Grünau	Pielach			4					
NÖ	FW30900557	408840009	Prinzersdorf	Pielach			2					
NÖ	FW30900567	408810021	Amstetten	Url			2					
NÖ	FW30900577	408810022	Seitenstetten	Url			3					
NÖ	FW30900587	409600002	St. Peter in der Au 1	Url			5					
NÖ	FW30900597	408810022	St. Peter in der Au 2	Url			2					
NÖ	FW30900607	408810021	Amstetten	Url								
NÖ	FW30900617	408590004	bei Weitenegg	Weitenbach			3					
NÖ	FW31000037	410040004	Zwettl	Kamp	2	2						
NÖ	FW31000067	408650004	Grunddorf	Kamp	1	1	2	2		2	2	
NÖ	FW31000107	405880065	Moosbrunn	Piesting	1	2				2	1	3
NÖ	FW31000137	405880049	Mannswörth	Schwechat	2	2	2	3		2	1	1
NÖ	FW31000177	405880027	Fischamend	Fischa	2	2		3		2	1	
Bund	FW31000187	409040008	Wildungsmauer	Donau	2	2		2		2	1	
NÖ	FW31000217	410120008	Imbach	Krems	2	2						
NÖ	FW31000227	410120009	zwischen Hohenstein und Obermeisling	Krems								
NÖ	FW31000237	408390002	Lasseesee	Russbach	4	2						
NÖ	FW31000247	408330038	Absdorf, uh ARA	Schmida	4	4	2	3		3	3	1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
NÖ	FW31000267	409160003	Laaben	Tulln Große (Laabenbach)	2	2						
Bund	FW31000297	200310003	Ehrendorf	Lainsitz	2	2						
Bund	FW31000307	211380000	Gmünd - Eisenbahnbrücke	Lainsitz	3	2						
Bund	FW31000337	211380000	Gmünd - uh. Agrana	Lainsitz	3	2				2	2	
Bund	FW31000367	411340000	Karlova Ves	Donau	2	2						
Bund	FW31000377	411340000	Hainburg	Donau	2	2	2	2		2	1	1
Bund	FW31000387	200510005	Gmünd - Kirche	Lainsitz	3	2						
Bund	FW31000397	200510004	Nova Ves	Lainsitz	3	3		3		2	2	1
NÖ	FW31000407	200510009	uh ARA Gmünd, oh Mdg in Lainsitz	Braunaubach	3	2				2	2	
NÖ	FW31000417	408330054	oh Mdg in Göllersbach, bei Aspersdorf	Gmoosbach	4	3				2	2	
NÖ	FW31000427	408330022	Stockerau, nach Autobahnbrücke vor Stockerauer Arm	Göllersbach	4	3						
NÖ	FW31000437	410050018	oh Mdg Kleine Taffa, bei Frauenhofen	Große Taffa	2	2				2	3	
NÖ	FW31000447	410330001	in Tulln, oh Mdg in Donau	Große Tulln	4	3				2	2	
NÖ	FW31000457	405880057	oh Mdg in Schwechat	Kalter Gang	2	2				2	2	
NÖ	FW31000467	410340007	oh Brücke B14 (100m), in Tulln	Kleine Tulln	4	3				2	2	
NÖ	FW31000477	400080000	uh Stangau/Sulz, uh Lagerplatz	Mödlinger Wildbach	1	2				2	3	
NÖ	FW31000487	411590002	uh ARA St. Johann (RHV), Brücke bei Seebarn	Mühlkamp	3	2				2	2	
NÖ	FW31000497	200450000	bei Gopprechts, uh Brücke zu Schönauhäusern	Reissbach	2	2				2	2	
NÖ	FW31000507	408390012	uh Wolkersdorf, bei Brücke Pillichsdorf	Rußbach	5	3				2	3	
NÖ	FW31000517	405220008	oh ARA Stockerau	Senningbach	5	4				2	3	
NÖ	FW31000527	410050019	uh ARA Rosenberg	Taffa	3	2				2	3	
NÖ	FW31000537	1002550000	in Theresienfeld, Brücke uh Eggendorf	Wiener Neustädter Kanal	3	2				2	1	
NÖ	FW31000547	411720000	uh Bhf Laxenburg, ca 50m oh Mdg	Wiener Neustädter Kanal	3	3				2	1	
NÖ	FW31000557	405880084	Enzersdorf an der Fischa	Fischa			5					
NÖ	FW31000567	405880053	Mitterndorf an der Fischa	Fischa			5					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
NÖ	FW31000577	405880007	Pottendorf	Fischa			3					
NÖ	FW31000587	405160000	Ernstbrunn	Göllersbach			*					
NÖ	FW31000597	408330022	Göllersdorf	Göllersbach			4					
NÖ	FW31000607	408330060	Hollabrunn	Göllersbach			3					
NÖ	FW31000617	404870000	Irnfritz - Messern 1	Große Taffa			5					
NÖ	FW31000627	410050018	Irnfritz - Messern 2	Große Taffa			5					
NÖ	FW31000637	410050018	St. Bernhard - Frauenhofen	Große Taffa			5					
NÖ	FW31000647	405140000	Guntersdorf	Kleiner Gmoosbach								
NÖ	FW31000657	409220004	Klausen - Leopoldsdorf	Lammeraubach			*					
NÖ	FW31000667	408370006	Atzenbrugg 1	Perschling			5					
NÖ	FW31000677	408370007	Atzenbrugg 2	Perschling			3					
NÖ	FW31000687	405880072	Markt Piesting	Piesting			2					
NÖ	FW31000697	405880088	Matzendorf - Hölles	Piesting			5					
NÖ	FW31000707	404530005	Grafenschlag	Purzelkamp			2					
NÖ	FW31000717	404530004	Waldhausen	Purzelkamp			3					
NÖ	FW31000727	408390013	Kreuttal	Rußbach			4					
NÖ	FW31000737	405310000	Niederhollabrunn	Rußbach			*					
NÖ	FW31000747	408390012	Pillichsdorf	Rußbach			3					
NÖ	FW31000757	408330056	Burgschleinitz - Kühnring	Schmida			*					
NÖ	FW31000767	408330040	Eggenburg	Schmida			5					
NÖ	FW31000777	408330040	Sitzendorf an der Schmida	Schmida			4					
NÖ	FW31000787	408330038	Stetteldorf am Wagram	Schmida			3					
NÖ	FW31000797	410000000	Alland	Schwechat			1					
NÖ	FW31000807	405880047	Baden	Schwechat			2					
NÖ	FW31000817	405880052	Traiskirchen	Schwechat			3					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
NÖ	FW31000827	405880043	Zwölfaxing	Mitterbach			3					
NÖ	FW31000837	405880075	Hirtenberg	Triesting			2					
NÖ	FW31000847	405880068	Münchendorf	Triesting			2					
NÖ	FW31000857	404750000	Groß Gerungs 1	Zwettl			1					
NÖ	FW31000867	404750000	Groß Gerungs 2	Zwettl			1					
NÖ	FW31000877	410040024	Groß Gerungs 3	Zwettl			3					
NÖ	FW31000887	404740000	Langschlag	Zwettl			5					
NÖ	FW31000897	410040021	Rappottenstein	Kamp			3					
NÖ	FW31000907	410040024	Zwettl-Niederösterreich 1	Zwettl			3					
NÖ	FW31000917	410040004	Zwettl-Niederösterreich 2	Kamp			2					
NÖ	FW31000927	200510010	Hoheneich	Braunaubach			5					
NÖ	FW31000937	200300004	Reingers	Braunaubach			4					
NÖ	FW31000947	200510008	Schrems	Braunaubach			2					
NÖ	FW31000957	200170000	Bad Großpertholz 1	Lainsitz			2					
NÖ	FW31000967	200510004	Gmünd	Lainsitz			3					
NÖ	FW31000977	200310003	Großdietmanns	Lainsitz			3					
NÖ	FW31000987	200170000	St. Martin 1	Lainsitz			2					
NÖ	FW31000997	200310004	St. Martin 2	Lainsitz			1					
NÖ	FW31001007	200120000	Bad Großpertholz 2	Lainsitz			*					
NÖ	FW31001017	405220008	uh ARA Stockerau	Senningbach								
NÖ	FW31001027	308330022	bei Stockerau	Göllersbach								
Bund	FW31100017	501870001	Hardegg	Thaya	1	2						
Bund	FW31100027	501930000	Alt Prerau	Thaya	2	2	3	2		2	3	1
Bund	FW31100037	501940000	Bernhardtsthal	Thaya	2	2	2	3		2	3	1
Bund	FW31100047	500020001	Devin	March	2	3						

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
Bund	FW31100057	500020001	Hohenau	March	2	2	2	3		2	2	1
NÖ	FW31100067	500010036	Drosendorf	Thaya	2	2						
Bund	FW31100077	500020001	Marchegg	March	2	3	2	3		2	3	1
NÖ	FW31100117	501440000	oh. Ernstbrunn	Zaya (Taschlbach)		2						
NÖ	FW31100127	501530017	oh Neusiedl an der Zaya	Zaya	4	3	3	3		2	2	1
Bund	FW31100137	501920000	Wulzeshofen	Thaya Mühlbach	3	3						
Bund	FW31100147	500010036	Drosendorf	Thaya		2						
Bund	FW31100157	501710003	uh. Pulkaumdg.	Thaya								
Bund	FW31100167	501710003	oh. Pulkaumdg.	Thaya	1	2	3	2		2	2	1
Bund	FW31100177	501330025	uh. Jungbunzlauer	Pulkau	4	4	4			3	3	1
Bund	FW31100187	501330025	oh. Jungbunzlauer	Pulkau	4	4	2	3		3	3	1
NÖ	FW31100207	501760010	uh Heufurth, uh Mdg Riegersburger Bach	Fugnitz	3	2				2	3	
NÖ	FW31100217	501250008	uh Bernhardsthal	Hametbach	4	2				2	3	
NÖ	FW31100227	501740008	uh Brugg	Pulkau	3	2				2	3	
NÖ	FW31100237	501740002	bei Ruine Neudegg	Pulkau	3	2				2	3	
NÖ	FW31100247	500690003	oh Blumau an der Wild	Seebsbach	3	2				2	3	
NÖ	FW31100257	500010062	oh Mdg in Thaya	Seebsbach	2	2				2	3	
NÖ	FW31100267	501900000	uh Obersiebenbrunn	Stempfelbach	4	3				2	1	
NÖ	FW31100277	501690004	oh Markthof bei Brücke L3014	Stempfelbach	3	3				2	2	
NÖ	FW31100287	501580006	bei Dürnkrot, Brücke	Sulzbach	4	4				2	2	
NÖ	FW31100297	500010044	uh Mdg Schwarzbach	Taxenbach	3	3				2	2	
NÖ	FW31100307	500430008	oh Thaua	Thauabach	2	2				2	3	
NÖ	FW31100317	500010004	oh Mdg in Thaya	Thauabach	3	2				2	2	
NÖ	FW31100327	500040002	oh Thayamühle bei Süßenbach	Thaya	3	2				2	3	
NÖ	FW31100337	501630005	bei Brücke B49, uh Zwerndorf	Weidenbach	4	3				3	3	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
NÖ	FW31100347	501530003	uh Asparn, bei Ortsbeginn Hüttendorf	Zaya	4	3				2	3	
NÖ	FW31100357	501760003	Geras 2	Goggitschbach (Fugnitz)			5					
NÖ	FW31100367	501760010	Hardegg	Fugnitz			2					
NÖ	FW31100377	500790000	Geras 1	Goggitschbach (Fugnitz)			5					
NÖ	FW31100387	500690003	Groß-Siegharts	Seebsbach			5					
NÖ	FW31100397	500010062	Raabs an der Thaya	Seebsbach			3					
NÖ	FW31100407	501690004	Engelhartstetten	Stempfelbach			3					
NÖ	FW31100417	501690004	Lasse	Stempfelbach			3					
NÖ	FW31100427	501900000	Obersiebenbrunn	Stempfelbach			3					
NÖ	FW31100437	501580007	Spannberg	Sulzbach			3					
NÖ	FW31100447	500430009	Allentsteig 1	Thauabach			5					
NÖ	FW31100457	500430008	Allentsteig 2	Thauabach			4					
NÖ	FW31100467	500010004	Windigsteig	Thauabach			3					
NÖ	FW31200037	1000730023	Gattendorf	Leitha	2	2				2	1	1
NÖ	FW31200097	1000520040	oh Seibersdorf bei Wampersdorf	Leitha						2	1	1
NÖ	FW31200127	1000780009	oh Mdg, oh Brücke Bundesstraße	Feistritz	1	1				2	1	
NÖ	FW31200137	1000730001	oh Furt, bei Sarasdorf	Leitha	3	2				2	1	3
NÖ	FW31200147	1002580000	oh Wampersdorf, uh Wehr	Warme Fischa	4	2				2	1	3
NÖ	FW31200157	1000020000	Rohr im Gebirge	Dürre Schwarza			*					
NÖ	FW31200167	1000400000	Aspangberg - St. Peter	Großer Pestingbach			2					
NÖ	FW31200177	1000730011	Seibersdorf	Leitha			3					
NÖ	FW31200187	1000730001	Sommerein	Leitha			5					
NÖ	FW31200197	1000730010	Gerhaus	Leitha			3					
NÖ	FW31200207	1000780008	Aspang-Markt	Pitten								
NÖ	FW31200217	1000780007	Grimmenstein	Pitten			2					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
NÖ	FW31200227	1000100017	Schwarzau im Gebirge	Schwarzau			1					
NÖ	FW31300017	1002360008	Kirchschlag in der Buckligen Welt	Zöbernach			2					
NÖ	FW31300027	1002360008	Krumbach	Zöbernach			1					
OÖ	FW40402015	305550007	Moosach Au bei St. Georgen/Sbg.	Moosach	3	3				2	3	
OÖ	FW40501015	305750000	Gurtenbach Obernberg	Gurtenbach	2	2				2	3	
OÖ	FW40502017	305340009	Inn Braunau	Inn	4	2	4	2		2	3	1
OÖ	FW40502037	305340003	Inn Ingling	Inn	3	2	5	2		2	1	1
OÖ	FW40505037	305760047	Antiesen Antiesenhofen	Antiesen	3	3	2	3		2	3	
OÖ	FW40506036	302950037	Pramerdorf Pegel	Pram	3	3						
OÖ	FW40520016	305710000	Stoibergassen	Enknach	2	3						
OÖ	FW40601015	408480001	Diesenleitenbach Steyregg	Diesenleitenbach	4	4				2	2	
OÖ	FW40602015	403510023	Große Rodl Bad Leonfelden	Große Rodl	2	2				2	3	
OÖ	FW40603015	408710063	Trattnach Wallern	Trattnach	3	3				2	3	
Bund	FW40607017	303070000	Jochenstein	Donau	2	3	4	2		2	1	1
OÖ	FW40608037	410420002	Große Mühl Neufelden	Große Mühl	2	2				2	2	1
OÖ	FW40619016	408710066	Aschach Pfaffing	Aschach	4	3	2	3		2	3	
OÖ	FW40624016	408710004	Innbach Fraham	Innbach	3	3				2	3	
OÖ	FW40627016	410410004	Kleine Mühl Pegel Obermühl	Kleine Mühl	2	2				2	2	1
OÖ	FW40701015	409900000	Fuschler Ache St. Lorenz	Fuschler Ache	2	2				2	1	
OÖ	FW40709117	411130028	Traun Ebelsberg	Traun	2	2	3	3		2	3	1
OÖ	FW40710017	411140003	Ager Unterachmann	Ager	2	1				2	3	
OÖ	FW40710047	411140001	Ager Fischerau	Ager	2	2	4	3		2	1	
OÖ	FW40713047	411200007	Krems Ansfelden	Krems	2	2	4	*		2	3	1
OÖ	FW40815045	402000001	Steyr Hinterstoder	Steyr	1	2				nicht gemessen		
OÖ	FW40823016	411310001	Großer Bach oh. Anzenbach	Reichramingbach	2	1	2	2				

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
OÖ	FW40901015	410220029	Feldaist Hohensteg	Feldaist	2	2				2	3	
OÖ	FW40901025	403780003	Feldaist Pegel Freistadt	Feldaist	2	2				2	3	
OÖ	FW40902015	410210002	Große Gusen Engerwitzdorf	Große Gusen	2	2				2	3	
OÖ	FW40903015	408750002	Ipfbach Asten	Ipfbach	3	3				2	3	
OÖ	FW40904015	410210008	Kleine Gusen Katsdorf	Kleine Gusen	2	3				2	3	
OÖ	FW40905015	408760016	Kristeinerbach Kristein	Kristeinerbach	4	3				2	3	
Bund	FW40907057	410360009	Enghagen	Donau	2	2	4	2		2	3	1
OÖ	FW40916017	410210004	Gusen St. Georgen/G.	Gusen	2	2	2	2		2	3	
OÖ	FW40917017	408500000	Furth	Aist	2	2						
Bund	FW40936017	200110003	Stiegersdorf	Maltsch	2	2						
Bund	FW40936027	200110006	Mairspindt	Maltsch	2	1						
Bund	FW40936037	200100000	Hacklbrunn	Maltsch	2	1						
OÖ	FW41000001	302570000	Ache1 Schratte neck	Waldzeller Ache			2					
OÖ	FW41000002	305740014	Ache2 Kramling	Waldzeller Ache			5					
OÖ	FW41000003	305740014	Ache3 Au	Waldzeller Ache			1					
OÖ	FW41000004	411140097	Ager1 Dürnau	Ager			3					
OÖ	FW41000005	411140092	Ager2 Oberlixlau	Ager			3					
OÖ	FW41000006	411140001	Ager3 Deutenham	Ager			4					
OÖ	FW41000007	411140001	Ager4 Aham	Ager			3					
OÖ	FW41000008	409760000	Alm1 Lippenannerl	Alm			5					
OÖ	FW41000009	411180019	Alm2 Lederau	Alm			5					
OÖ	FW41000010	411180018	Alm3 Almospitz	Alm			5					
OÖ	FW41000011	305760046	Antiesen1 Hofing	Antiesen			3					
OÖ	FW41000012	305760046	Antiesen2 Rabenfurt	Antiesen			3					
OÖ	FW41000013	411060003	Aschach1 Bergern	Aschach			3					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
OÖ	FW41000014	408710066	Aschach2 Pfaffing	Aschach			2					
OÖ	FW41000015	408710065	Aschach3 Puppung	Aschach			2					
OÖ	FW41000016	403030000	Dürre Aschach Oberfurth	Dürre Aschach			5					
OÖ	FW41000017	302720000	Engelbach1 Höring	Enknach			1					
OÖ	FW41000018	305710000	Engelbach2 Wagenham	Enknach			1					
OÖ	FW41000019	411250020	Enns1 Steyr	Enns			4					
OÖ	FW41000020	411250014	Enns2 Kronstorf	Enns			4					
OÖ	FW41000021	411250014	Enns3 Thaling	Enns			5					
OÖ	FW41000022	403780002	Feldaist1 Stadln	Feldaist			4					
OÖ	FW41000023	410220004	Feldaist2 Kefermarkt	Feldaist			2					
OÖ	FW41000024	410220029	Feldaist3 Altenhaus	Feldaist			3					
OÖ	FW41000025	410220029	Feldaist4 Thal	Feldaist			4					
OÖ	FW41000026	400720000	Gosaubach1 Staubecken Gosauschmied	Gosaubach			3					
OÖ	FW41000027	401220005	Gosaubach2 Gosau	Gosaubach			4					
OÖ	FW41000028	401220005	Gosaubach3 Gosauzwang	Gosaubach			5					
OÖ	FW41000029	403720002	Grasbach1 Gusen	Große Gusen			4					
OÖ	FW41000030	403720002	Grasbach2 Hirschstein	Große Gusen			4					
OÖ	FW41000031	410210003	Große Gusen3 Rinzendorf	Große Gusen			3					
OÖ	FW41000032	410210003	Große Gusen4 Grasbach	Große Gusen			4					
OÖ	FW41000033	410160001	Große Rodl1 Zwettl a.d.R.	Große Rodl			3					
OÖ	FW41000034	410160001	Große Rodl2 Eidenberg	Große Rodl			4					
OÖ	FW41000035	305750000	Gurtenbach1 Ulrichstal	Gurtenbach			2					
OÖ	FW41000036	305750000	Gurtenbach2 Obernberg a.l.	Gurtenbach			3					
OÖ	FW41000037	408710058	Innbach1 Oberndorf	Innbach			5					
OÖ	FW41000038	408710059	Innbach2 Edlgassen	Innbach			4					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
OÖ	FW41000039	408710001	Innbach3 Alkoven	Innbach			3					
OÖ	FW41000040	408750001	Ipfbach1 Deischried	Ipfbach			5					
OÖ	FW41000041	408750001	Ipfbach2 Dörfel	Ipfbach			1					
OÖ	FW41000042	402150000	Krems1 Ursprung	Krems			3					
OÖ	FW41000043	402150000	Krems2 In der Krems	Krems			1					
OÖ	FW41000044	402160000	Krems3 Micheldorf i.O.	Krems			1					
OÖ	FW41000045	411200042	Krems4 Wartberg a.d.Kr.	Krems			4					
OÖ	FW41000046	411200005	Krems5 Achleiten	Krems			3					
OÖ	FW41000047	411200005	Krems6 Piberbach	Krems			2					
OÖ	FW41000048	411200007	Krems7 Dambach	Krems			4					
OÖ	FW41000049	411200007	Krems8 Nöstlbach	Krems			2					
OÖ	FW41000050	200100000	Maltsch Hacklbrunn	Maltsch			4					
OÖ	FW41000051	305720035	Mattig1 Höfen	Mattig			4					
OÖ	FW41000052	305720034	Mattig2 Braunau a.l.	Mattig			3					
OÖ	FW41000053	408510004	Naarn Mitterkirchen i.M.	Naarn			2					
OÖ	FW41000054	403570000	Pesenbach1 St. Ulrich i.M.	Pesenbach			1					
OÖ	FW41000055	403570000	Pesenbach2 Niederwaldkirchen	Pesenbach			2					
OÖ	FW41000056	408450000	Pesenbach3 Goldwörth	Pesenbach			4					
OÖ	FW41000057	302480000	Pram1 Pramerdorf	Pram			2					
OÖ	FW41000058	302950041	Pram2 Stögen	Pram			5					
OÖ	FW41000059	302950040	Pram3 Burgerding	Pram			2					
OÖ	FW41000060	305720004	Schwemmbach Achenlohe	Schwemmbach			5					
OÖ	FW41000061	403470001	Steinerne Mühl1 Schönegg	Steinerne Mühl			2					
OÖ	FW41000062	403470001	Steinerne Mühl2 Helfenberg	Steinerne Mühl			3					
OÖ	FW41000063	410420001	Steinerne Mühl3 Kasten	Steinerne Mühl			2					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
OÖ	FW41000064	410420001	Steinerne Mühl4 Haslach a.d.M.	Steinerne Mühl			2					
OÖ	FW41000065	408710064	Trattnach1 Adrischendorf	Trattnach			3					
OÖ	FW41000066	408710063	Trattnach2 Kläranlage Trattnachtal	Trattnach			3					
OÖ	FW41000067	411130001	Traun1 Plankau	Traun			5					
OÖ	FW41000068	412100002	Traun2 Gmunden	Traun			4					
OÖ	FW41000069	411130014	Traun3 Marchtrenk	Traun			3					
OÖ	FW41000070	411130014	Traun4 Pucking	Traun			5					
OÖ	FW41000071	305740013	Ache4 Altheim	Waldzeller Ache, Mühlheimer Ache								
OÖ	FW41000072	408750002	Ipfbach3 Asten	Ipfbach								
OÖ	FW41000073	408760015	Kristeinerbach Loch	Kristeinerbach								
OÖ	FW41000074	307870000	Mattig3 Jeging	Mattig								
OÖ	FW41000075	305720039	Mattig4 Brandstätt	Mattig								
OÖ	FW41000076	302950037	Pram4 Pramhof	Pram								
OÖ	FW41000077	412070000	Zeller Ache Hof	Zeller Ache								
OÖ	FW41001015	200540000	Kettenbach Staatsgrenze	Kettenbach	2	2				2	3	
S	FW51110127	304690002	Högmoos	Salzach	2	2	5	2		2	2	
S	FW51120087	304690003	Piesendorf	Salzach			5					
S	FW51120147	305360001	Lend	Salzach			3					
S	FW51120157	304710000	KW Wald, Strecke 2, Ausleitung, Vorderkrimml	Krimmler Ache			5					
S	FW51120297	304690079	Unterlauf	Stubache			2					
S	FW51120407	304690017	KW Hermann&Müller II Strecke , uh. Ausleitung	Fuscher Ache			4					
S	FW51120587	304690005	KW Wald, Strecke 1, Ausleitung unten	Salzach			3					
S	FW51120597	304010002	KW Wald, Strecke 3, Ausleitung oben	Krimmler Ache			2					
S	FW51120607	304010002	KW Wald, Strecke 4, Fischeaufstieg	Krimmler Ache			3					
S	FW51120617	304010002	KW Wald, Strecke 5, oh. Ausleitung	Krimmler Ache			2					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
S	FW51120627	305530002	Ferschbach	Stubache								
S	FW51120637	304690031	unterhalb Sturmbach	Stubache			5					
S	FW51120647	304690017	KW Hermann&Müller II Strecke 2, Ausleitung unten	Fuscher Ache			4					
S	FW51120657	304690017	KW Hermann&Müller II Strecke 3; Ausleitung oben	Fuscher Ache			2					
S	FW51120667	304690017	KW Hermann&Müller II Strecke 4, oh. Ausleitung	Fuscher Ache			5					
S	FW51120677	304690017	KW Hermann&Müller I Strecke 5a, Ausleitung unten Teil a	Fuscher Ache			4					
S	FW51120687	304690017	KW Hermann&Müller I Strecke 5b, Ausleitung unten Teil b	Fuscher Ache			5					
S	FW51120697	304690017	KW Hermann&Müller I Strecke 6, Ausleitung oben	Fuscher Ache			4					
S	FW51120707	304690017	KW Hermann&Müller I Strecke 7, oh. Ausleitung	Fuscher Ache			4					
S	FW51120717	305970000	KW Hermann&Müller I Strecke 8, oh., Wachtbergbach	Fuscher Ache			5					
S	FW51120727	300670002	KW Bärenwerk Strecke 9, uh. Ausleitung	Fuscher Ache			2					
S	FW51120737	300670009	KW Bärenwerk Strecke 10, Ausleitung unten	Fuscher Ache			3					
S	FW51120747	300670009	KW Bärenwerk Strecke 11, Ausleitung Mitte	Fuscher Ache			2					
S	FW51120757	300670003	KW Bärenwerk Strecke 12, Ausleitung Ende FLR	Fuscher Ache			3					
S	FW51120767	304690001	RW Högmoos	Salzach			4					
S	FW51120777	304690001	Taxenbach	Salzach			5					
S	FW51220257	304700002	KW Neumayr, Strecke 1, uh. Ausleitung"	Saalach			5					
S	FW51220267	304700002	KW Neumayr, Strecke 2, Ausleitung unten	Saalach			5					
S	FW51220277	304700002	KW Neumayr, Strecke 3, Ausleitung	Saalach			4					
S	FW51220287	304700002	KW Neumayr, Strecke 4a, oh. Ausleitung Teil a	Saalach			5					
S	FW51220297	304700002	KW Neumayr, Strecke 4b, oh. Ausleitung Teil b	Saalach			3					
S	FW51220307	302290001	St. Martin Thurn	Saalach			4					
S	FW51220317	302290002	RW KW Thurn	Saalach			5					
S	FW51220327	302290003	St. Martin Kleberau	Saalach			4					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
S	FW52120107	304690010	Gasteiner Ache	Gasteiner Ache	1	2		2		2	2	
S	FW52120117	304690010	Dorfgastein	Gasteiner Ache								
S	FW52120147	304680003	Hettegger	Großarlbach			3					
S	FW52120417	304670004	KW Spannberg, Strecke 4b, oh. Ausleitung Teil b	Kleinarler Ache			3					
S	FW52120427	305360002	Plankenau	Salzach			5					
S	FW52120437	305350002	Tenneck	Salzach			5					
S	FW52120587	304690013	Lukasgut	Gasteiner Ache			3					
S	FW52120597	304670008	KW Spannberg, Strecke 2a, Ausleitung unten Teil a	Kleinarler Ache			3					
S	FW52120607	304670008	KW Spannberg, Strecke 2b, Ausleitung unten Teil b	Kleinarler Ache			3					
S	FW52120617	304670008	KW Spannberg, Strecke 3, Ausleitung oben	Kleinarler Ache			4					
S	FW52120627	304670004	KW Spannberg, Strecke 4a, oh. Ausleitung Teil a	Kleinarler Ache			5					
S	FW52120637	305350001	Pfarrwerfen	Salzach			5					
S	FW53110037	305690000	Mündung	Lammer	2	2		2		2	1	
S	FW53110047	305350002	Golling	Salzach	2	2	5	1		2	1	
S	FW53210017	305350002	Kuchl	Salzach			5					
S	FW54110017	305350004	Hellbrunner Brücke	Salzach	2	2	5	2		2	2	1
S	FW54110087	307200002	Oberndorf-St.Pantaleon	Salzach	2	2	5	2		2	2	1
S	FW54110117	305600000	uh. KW Rott, Ü1	Saalach	2	2		2		2	1	
S	FW54120447	305600000	Käferheim	Saalach			5					
S	FW54120457	305600000	Klessheim	Saalach			5					
S	FW54120467	305590001	Bergheim	Fischach			3					
S	FW54120477	305590002	Hallwang	Fischach			3					
S	FW54120487	305590003	Mühlberg	Fischach								
S	FW54120497	305590003	Seeausrinn	Fischach								
S	FW54120507	305560006	Eisping	Oichten			3					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
S	FW54120517	305350004	Stadt Salzburg	Salzach			5					
S	FW54120527	307200002	Muntigl-Oberndorf	Salzach			5					
S	FW54220037	402660000	Strobl	Ischl								
S	FW54220227	401360002	Winkl-Klement	Fuschler Ache			5					
S	FW54220237	402660000	Weinbach	Ischl								
S	FW54220247	402660000	Windhag	Ischl								
S	FW54220257	409920000	Bad Ischl	Ischl								
S	FW55010057	801180001	Kendlbruck	Mur	2	2		2		2	2	
S	FW55020297	801180026	KW Zederhaus Strecke 4, Ausleitung, Kessler	Zederhausbach			3					
S	FW55020307	801180026	KW Zederhaus Strecke 3, Ausleitung unten, Hub	Zederhausbach			3					
S	FW55020317	801180025	KW Zederhaus Strecke 2, uh. Ausleitung, Rothenwand	Zederhausbach			3					
S	FW55020327	801180025	KW Zederhaus Strecke 1, uh. Ausleitung, Kraglau	Zederhausbach			2					
S	FW55020337	801180042	KW Zederhaus Strecke 5, Ausleitung oben, Wald	Riedingbach			3					
ST	FW60800376	411250009	Gesäuseeingang	Enns	2	2	4	2		2	2	1
ST	FW60800527	400980049	Bundesstraßenbrücke Gleißnerhof	Salza	1	2				2	2	
ST	FW60800637	409970000	Stein an der Enns	Enns			4					
ST	FW60800907	400650040	Brücke Selzthal	Palten								
ST	FW60800917	400650042	Rottenmann bachab Ausl.	Palten			3					
ST	FW61300307	1001040105	Hohenbrugg	Raab	3	3				2	2	
ST	FW61300327	1001380137	Fürstenfeld	Feistritz	3	3	2	3		2	1	
ST	FW61300337	1001380092	Altenmarkt/Fürstenfeld	Lafnitz	2	2	2	2		2	2	
ST	FW61300537	1001380125	Strßenbrücke nach Rittschein	Rittscheinbach	3	3				2	2	
ST	FW61300547	1001380129	Straßenbrücke Oberbuch	Hartberger Safen	4	3				2	3	
ST	FW61300557	1001040108	1.Brücke aufw.Fa.Schmidt, Wollsdorf	Raab								
ST	FW61300647	1001130044	Brücke Bundesstraße	Feistritz			2					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
ST	FW61300657	1001130046	Brücke Leitenbauer	Feistritz			2					
ST	FW61300667	1001130047	Rettenegg bachab Ausleitung	Feistritz			4					
ST	FW61300697	1001380129	Brücke Oberbuch	Hartberger Safen			3					
ST	FW61301077	1001040106	St. Ruprecht bachab Ausl.	Weizbach			4					
ST	FW61301087	1001040106	Unterfladnitz	Weizbach			5					
ST	FW61301127	1001380135	Blaindorf	Feistritz								
ST	FW61301137	1001380138	Großwilfersdorf	Feistritz								
ST	FW61301147	1001380135	Kaibing	Feistritz								
ST	FW61301157	1001380138	Kroisbach	Feistritz								
ST	FW61301167	1001380135	St. Johann b. Herberstein	Feistritz								
ST	FW61301177	1001380138	uh. Großwilfersdorf	Feistritz								
ST	FW61301207	1001380004	Rohrbach	Lafnitz			4					
ST	FW61301307	1001040108	oh. Mitterdorf	Raab								
ST	FW61301317	1001040098	Takern	Raab								
ST	FW61400087	802710010	Großlobming	Mur						2	2	
ST	FW61400117	802710012	Weinzödl	Mur						2	2	
ST	FW61400127	802710013	Kalsdorf	Mur	2	2	4	2		2	2	1
ST	FW61400137	802710013	Autobahnbrücke Spielfeld	Mur	3	2	3	*		2	2	1
ST	FW61400147	804000000	Radkersburg	Mur	3	2	2	3		2	2	
ST	FW61400157	801410002	Aichdorf	Pöls	3	3				3	3	
ST	FW61400187	801670016	Leoben	Vordernberger Bach						3	3	1
ST	FW61400217	801780000	Bruck/Mur Mündung	Mürz	2	2	3	3		2	1	1
ST	FW61400267	802780045	Wildon	Kainach	2	2	3	2		2	2	
ST	FW61400287	802790081	Wagna	Sulm	3	2	2	2		2	2	
ST	FW61400557	801930072	Brücke nach Allerheiligen	Mürz						2	2	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
ST	FW61400567	802890007	ca. 100m auf. Mündung	Schwarzaubach	3	3				2	3	
ST	FW61400577	802930010	Eisenbahnbrücke Gosdorf	Saßbach	3	3				2	3	
ST	FW61400587	802950010	Brücke Fluttendorf	Gnasbach	4	2				2	3	
ST	FW61400597	802710002	Bruck/Mur Leobnerbrücke	Mur	2	2	2	2		2	2	1
ST	FW61400677	801440046	Kathalwirt	Granitzenbach			3					
ST	FW61400687	801440045	Brücke Kathal	Granitzenbach								
ST	FW61400707	803250012	Büchsegut bachab Ausleit.	Ilgnerbach			4					
ST	FW61400717	803250012	Büchsegut oberhalb KW	Ilgnerbach								
ST	FW61400727	803250013	Zwain	Ilgnerbach			2					
ST	FW61400737	801390002	bachab Baierdorf	Katschbach			2					
ST	FW61400747	801390016	bachauf Baierdorf	Katschbach			2					
ST	FW61400757	801390016	Sesslerwaldhütte bachab A.	Katschbach			2					
ST	FW61400767	802790093	Brücke Kaindorf	Laßnitz			3					
ST	FW61400777	802790101	Brücke Stangersdorf	Laßnitz			4					
ST	FW61400787	802790101	Brücke Grötsch	Laßnitz			3					
ST	FW61400797	803390000	Brücke unterhalb Mühlbauer	Laming								
ST	FW61400807	803390000	Untertal	Laming								
ST	FW61400817	803390000	St. Katharein	Laming			1					
ST	FW61400827	801930075	Feistritz bachab Ausleitung	Mürz			3					
ST	FW61400837	801930075	Brücke Langenwang	Mürz								
ST	FW61400847	802710009	Mur Mixnitz	Mur								
ST	FW61400887	801410002	Gasselsdorf bachab Ausl.	Pöls			3					
ST	FW61400897	801410028	Unterzeiring bachab Ausl.	Pölsbach			2					
ST	FW61400927	801260015	Ranten Tennisplatz	Rantenbach			2					
ST	FW61400937	802930010	Brücke Gosdorf	Saßbach			3					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
ST	FW61400947	802930011	Brücke Fastlmühle	Saßbach			2					
ST	FW61400957	802790069	Brücke Großklein	Saggaubach			3					
ST	FW61400967	802790069	Brücke Radiga	Saggaubach								
ST	FW61400977	802890007	Brücke Dornhof	Schwarzaubach			3					
ST	FW61400987	802890008	Brücke Draßling	Schwarzaubach			2					
ST	FW61400997	802890006	Brücke Schneeberger	Schwarzaubach			2					
ST	FW61401007	801880002	Brücke Kropf	Stübmingbach			1					
ST	FW61401017	801880002	Turnau	Stübmingbach			1					
ST	FW61401027	802790105	Brücke Wippelsach	Sulm			3					
ST	FW61401037	802790107	Gleinstätten bachab A.	Sulm			3					
ST	FW61401047	802790109	St. Peter im Sulmtal	Schwarze Sulm			2					
ST	FW61401057	801180027	Hannebauer bachab Ausl.	Turrach			2					
ST	FW61401067	801180027	bachauf Staumauer	Turrach			2					
ST	FW61401097	801400013	Niederwölz	Wölzerbach								
ST	FW61401107	801400013	Raiming bachab Ausl.	Wölzerbach								
ST	FW61401117	801400013	bachauf Raiming, Schreiberb.	Wölzerbach								
ST	FW61401187	802780049	Dobl	Kainach								
ST	FW61401197	802780049	St. Johann	Kainach								
ST	FW61401217	802710002	Dionysen	Mur								
ST	FW61401227	802710002	Judendorf	Mur								
ST	FW61401237	802710009	Pernegg	Mur								
ST	FW61401247	802710010	Preg	Mur								
ST	FW61401257	801780000	Diemlach	Mürz								
ST	FW61401267	801780000	Kapfenberg	Mürz								
ST	FW61401277	801930072	Mürzhofen	Mürz			4					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
ST	FW61401287	801930075	Mürzzuschlag	Mürz								
ST	FW61401297	801930072	St. Marein	Mürz			4					
ST	FW61600857	903520108	Brücke Dürnstein	Olsa								
ST	FW61600867	903520108	Oman bachab Ausleitung	Olsa								
ST	FW61600877	903520069	Hammerl	Olsa								
T	FW71500307	903540002	Strassen	Drau			2					
T	FW71500506	903540001	Lienz	Drau								
T	FW71500967	900470001	Nikolsdorf	Drau	2	2		1		2	3	
T	FW71509807	901560002	Untertilliach	Gail			2					
T	FW71560407	900270001	Matrei i.O.	Isel			4					
T	FW71563207	900230001	Matrei i.O.	Tauernbach			2					
T	FW71565606	900270023	St. Veit	Schwarzach								
T	FW72100566	302370006	Ehenbichl	Lech								
T	FW72100767	302370007	Lechaschau	Lech			2					
T	FW72100866	302370007	Höfen	Lech								
T	FW72100867	302370009	Reutte/Ulrichsbrücke	Lech								
T	FW72100967	307080000	Weißhaus	Lech	1	2		2		2	1	
T	FW72180507	301750001	Reutte/Mühl	Archbach			5					
T	FW72200807	302340000	Scharnitz	Isar	1	1		1				
T	FW72290907	301770000	Ehrwald	Loisach								
T	FW73100107	305850005	Pfunds/Kajetansbrücke	Inn								
T	FW73100207	305850004	Prutz	Inn								
T	FW73100257	305850003	Fließ/Niedergallmig	Inn								
T	FW73100307	305850003	Fließ/Urgen	Inn								
T	FW73100517	304980007	Zams	Inn								

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
T	FW73100707	304980001	Roppen	Inn								
T	FW73160967	304990003	Landeck	Sanna	2	2	5	2		2	2	
T	FW73161667	304990025	Schnann	Rosanna								
T	FW73161807	304990025	Strengen	Rosanna								
T	FW73162107	303150000	Galtür	Trisanna								
T	FW73162867	304990027	See	Trisanna			4					
T	FW73162967	304990027	See	Trisanna								
T	FW73180707	300200010	Wenns	Pitze								
T	FW73180857	305050000	Arzl i.P.	Pitze								
T	FW73190407	305070051	Längenfeld unterhalb ARA	Öztaler Ache								
T	FW73190907	305950000	Brunau	Öztaler Ache								
T	FW73190967	305950000	Haiming	Öztaler Ache								
T	FW73200216	304980001	Sams	Inn								
T	FW73200617	304980006	Mils	Inn	3	2	5	2		2	2	1
T	FW73200886	304980003	Kufstein	Inn								
T	FW73200987	307030000	Erl	Inn	4	3	5	3		2	3	1
T	FW73220707	304910053	Schönberg	Sill			5					
T	FW73229707	305960022	Neustift	Ruetz								
T	FW73229807	304910052	Fulpmes	Ruetz								
T	FW73290157	300520000	Häusling	Ziller			1					
T	FW73290907	304940001	Strass i.Z.	Ziller	2	1		2		2	1	
T	FW73291907	304840008	Mayrhofen	Zemmbach								
T	FW73292607	304840001	Lanersbach	Tuxbach								
T	FW73300306	304980005	Kundl	Inn								
T	FW73340707	301410003	Wörgl	Brixentaler Ache								

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
T	FW73340807	301410002	Wörgl	Brixentaler Ache								
T	FW73360707	301390003	Schwoich	Weißache								
T	FW73360807	301390003	Schwoich	Weißache								
T	FW73380807	301440002	Thiersee	Thierseer Ache								
T	FW73380907	301440002	Thiersee	Thierseer Ache								
T	FW73390107	304740019	Jochberg	Großache			1					
T	FW73390257	304740018	Kitzbühel	Großache			3					
T	FW73390267	304740018	Kitzbühel	Großache			2					
T	FW73390967	300910019	Kössen	Großache	3	2	3	1		2	2	1
T	FW73395307	304760000	Kirchberg	Aschauer (Reither) Ache								
T	FW73395507	304760000	Klausen	Aschauer (Reither) Ache								
T	FW73396716	304740011	St. Johann	Fieberbrunner Ache			2					
T	FW73399867	300910017	Kössen	Kohlenbach								
T	FW73399967	300910017	Kössen	Kohlenbach			2					
V	FW80108067	101880000	oberhalb Radonatobel	Alfenz			3					
V	FW80110086	100020003	uhb Silvrettastausee	Ill								
V	FW80110107	101630000	Partenen	Ill			2					
V	FW80111077	101850006	oberhalb ÖBB Rückleitung	Alfenz			3					
V	FW80111087	101850006	oberhalb KW Zech	Alfenz			3					
V	FW80114017	101870002	Lörüns	Ill			2					
V	FW80115066	101900000	obh Ill	Lutz								
V	FW80116127	101870001	oberhalb Einmündung Lutz	Ill			5					
V	FW80116137	101910000	Galvanowerk Bludesch	Ill			4					
V	FW80117117	101870001	unterhalb Schesatobel	Ill			5					
V	FW80120097	100170004	Gafrescha	Ill			2					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
V	FW80125027	101860000	unterhalb Wehr Zech	Alfenz			3					
V	FW80127076	101900000	obh Speicher Gstins	Lutz								
V	FW80207027	100930000	Bregenz	Bregenzerach	2	2	5	2		2	1	1
V	FW80210187	100840004	oberhalb Mündung in Bregenzerach	Weissach			5					
V	FW80211107	100700003	oberhalb Wehr Egg	Bregenzerach			5					
V	FW80213067	101090000	Fussach	Neuer Rhein	3	2	5	1		2	1	1
V	FW80214057	100910000	Gaissau	Alter Rhein	3	2	5	4		2	3	
V	FW80215207	101200002	Hard -Bommen	Lauterach								
V	FW80217097	100910000	Hundesportplatz	Alter Rhein			4					
V	FW80218017	100950002	Hörbranz	Leiblach	2	3	2	3		2	2	
V	FW80220137	100840002	oberhalb Wehr Kennelbach	Bregenzerach			5					
V	FW80221177	100840004	unterhalb Pegel Weißbach	Weissach			5					
V	FW80222227	100790002	uh ARA Rotachtal	Rotach								
V	FW80223127	100840001	Höhe Müselbachbrücke	Bregenzerach			5					
V	FW80224047	101000000	Lauterach	Dornbirnerach	3	4	3	3		2	3	3
V	FW80224147	100840003	oberhalb Rückleitung Werkskanal	Bregenzerach			5					
V	FW80225157	100930000	unterhalb Pegel	Subersach								
V	FW80228197	300040000	oberhalb Geschiebesperre Baad	Breitach			2					
V	FW80231167	100720003	oberhalb Hasenfeldbrücke	Weissach			5					
V	FW80236117	100700003	Schwarzenberg	Bregenzerach			5					
V	FW80238217	101710000	oh Kesselbach	Rotach								
V	FW80301037	100510000	Güttele	Dornbirnerach			2					
V	FW80301047	101010001	Stadtstrecke	Dornbirnerach			4					
V	FW80301057	101010002	Mäander	Dornbirnerach			3					
V	FW80404017	101210000	Bangs	Rhein			5					

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellenummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
V	FW80404027	100880000	Feldkirch	Ill	3	2	5	1		2	1	
V	FW80405057	100980000	unterhalb gedeckte Holzbrücke Frastanz	Ill			4					
V	FW80410067	101210000	unterhalb Frutz	Rhein			5					
V	FW80411046	100350000	Bad Laterns	Frutz	2		2	1				
W	FW90301867	408290001	Wienfluss/Stadtpark	Wienfluss	4	3				2	2	
W	FW91401817	409980005	Wienfluss/Ludwiggasse	Wienfluss	2	3				2	3	1
Bund	FW92001017	409040009	Nußdorf	Donau	2	2	5	2		2	1	1
B	SE10101000	10500200	Weideninsel Seemitte	Neusiedler See					2			
B	SE10102000	10500200	Seemitte Donnerskirchen	Neusiedler See					2			
B	SE10103000	10500200	Höhe Illmitz – Mörbisch	Neusiedler See					2			
B	SE10104000	10500200	Grenze Süd	Neusiedler See					2			
K	SE20101000	9506600	Wörthersee	Wörthersee				2	2			
K	SE20201000	9506400	Millstätter See	Millstätter See				2	1			
K	SE20301000	9506000	Faaker See	Faaker See				2	1			
K	SE20401000	9505600	Ossiacher See	Ossiacher See					2			
K	SE20501000	9506500	Weißensee	Weißensee				1	1			
K	SE20601000	9506300	Keutschacher See	Keutschacher See					1			
K	SE20701000	9505900	Klopeiner See	Klopeiner See								
OÖ	SE40101000	4500300	Attersee	Attersee				1	1			
OÖ	SE40201000	4500500	Traunsee	Traunsee					2			
OÖ	SE40301000	4500200	Mondsee	Mondsee					2			
OÖ	SE40401000	4501200	Hallstätter See	Hallstätter See					1			
OÖ	SE40501000	4500100	Irrsee	Irrsee					1			
OÖ/S	SE50101000	4500400	Gilgener Becken	Wolfgangsee					1			
OÖ/S	SE50102000	4500400	Stroblener Becken	Wolfgangsee					1			

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	Makrozoobenthos	Phytobenthos	Fische	Makrophyten	Phytoplankton	Ökologischer Zustand - nationale Schadstoffe	Ökologischer Zustand - Allg. physik.-chem. Parameter	Chemischer Zustand - EU-geregelte Schadstoffe
S	SE50201000	3500600	Obertrumer See	Obertrumer See				2	1			
S	SE50301000	3500800	Zeller See	Zeller See				2	1			
S	SE50401000	3500700	Wallersee	Wallersee					1			
S	SE50501000	3500500	Mattsee	Mattsee				1	1			
S	SE50601000	4500000	Fuschlsee	Fuschlsee				1	2			
S	SE50701000	3501400	Grabensee	Grabensee				2	1			
ST	SE60101000	4501100	Altausseer See	Altausseer See					1			
ST	SE60201000	4501000	Grundlsee	Grundlsee					1			
ST	SE60301000	4501800	Erlaufsee	Erlaufsee					1			
T	SE70101000	3500300	Achensee	Achensee								
T	SE70201000	3500200	Plansee	Plansee								
T	SE70301000	3500000	Heiterwanger See	Heiterwanger See								
V	SE80101000	1500100	Bodensee	Bodensee			2	2	2			
W	SE90101000	4501900	Untere Alte Donau	Alte Donau					2			
W	SE90102000	4501900	Obere Alte Donau	Alte Donau					2			

NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

Tabelle A-5.2-2: **Bewertung der natürlichen Oberflächengewässer** - Anteil der fünf Zustandsklassen (Erheblich veränderte und künstliche Gewässer sind nicht enthalten)

Zustand bzw. Teilzustand	Ökologischer Zustand	National geregelte Schadstoffe	Zustand der Biologie hinsichtlich stofflicher Belastung	Zustand der Biologie hinsichtlich hydromorphologischer Belastung	Chemischer Zustand*	Gesamtzustand
% der Länge aller FLÜSSE**						
Sehr gut	13,7	14,3	14,9	15,4	14,3	13,7
Gut	20,6	71,9	54,9	22,7	73,3	20,6
Mäßig	44,2	1,8	16,1	41,9	0,3	44,2
Unbefriedigend	7,4		1,7	6,1		7,4
Schlecht	1,9		0,2	1,8		1,9
% der Länge der natürlichen FLÜSSE						
Sehr gut	15,6	16,3	16,9	17,4	16,3	15,6
Gut	23,4	81,6	62,3	25,7	83,3	23,4
Mäßig	50,2	2,0	18,3	47,5	0,3	50,2
Unbefriedigend	8,4		2,0	6,9		8,4
Schlecht	2,2		0,2	2,0		2,2
% der Gesamtanzahl aller SEEN**						
Sehr gut	33,9	59,7	40,3	37,1	59,7	33,0
Gut	21,0		14,5	17,7		21,0
Mäßig	4,8		4,8	4,8		4,8
Unbefriedigend						
Schlecht						
% der Gesamtanzahl der natürlichen SEEN						
Sehr gut	56,8	100	67,6	62,2	100	56,8
Gut	35,1		24,3	29,7		35,1
Mäßig	8,1		8,1	8,1		8,1
Unbefriedigend						
Schlecht						

* Beim Chemischen Zustand gibt es keinen Zustand „mäßig“, „unbefriedigend“, „schlecht“, sondern nur den Zustand „nicht gut“.

** Die Differenz der Summe aller Zustandsklassen zu 100% sind die künstlichen und erheblich veränderten Gewässer.

Kapitel 5.3 – Künstliche oder erheblich veränderte Oberflächengewässer

Tabelle A-5.3-1: Fließgewässernetz > 10 km² Einzugsgebiet; Gesamtlänge der Wasserkörper (WK) differenziert in natürlich, künstlich und erheblich verändert.

Einzugs- gebiet	Länge aller WK (km)	WK-Zuordnung							
		natürlich		künstlich		erheblich verändert		künstlich und erheblich verändert	
		Gesamt- länge	%	Gesamt- länge	%	Gesamt- länge	%	Gesamt- länge	%
Österreich gesamt	31466	27715	88,1	609	1,94	3142	9,99	3751	11,9
- Donau	30183	26679	88,4	574	1,9	2931	9,7	3505	11,6
- Rhein	859	611	71,1	35	4,1	212	24,7	247	28,6
- Elbe	425	425	100	0	0	0	0	0	0

* bezogen auf die Gesamtlänge der Wasserkörper im jeweiligen Flusseinzugsgebiet

Tabelle A-5.3-2: Fließgewässernetz > 10 km² Einzugsgebiet; Gesamtanzahl der Wasserkörper (WK) differenziert in natürlich, künstlich und erheblich verändert.

Einzugs- gebiet	Anzahl	WK-Zuordnung							
		natürlich		künstlich		erheblich verändert		künstlich und erheblich verändert	
		Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Österreich gesamt	7335	6674	90,9	94	1,3	567	7,8	661	9
- Donau	7051	6439	91,3	90	1,3	522	7,5	612	8,7
- Rhein	194	145	74,7	4	2,1	45	23,2	49	25,3
- Elbe	90	90	100	0	0	0	0	0	0

* bezogen auf die Gesamtanzahl der Wasserkörper im jeweiligen Flusseinzugsgebiet