



**MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWEERTES  
ÖSTERREICH**

[bmlfuwgv.at](http://bmlfuwgv.at)

**NATIONALER  
GEWÄSSERBEWIRT-  
SCHAFTUNGSPLAN 2015  
ANHANG TABELLEN  
GRUNDWASSER**

**IMPRESSUM**



Medieninhaber und Herausgeber:

BUNDESMINISTERIUM  
FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,  
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT  
Stubenring 1, 1010 Wien  
[www.bmlfuw.gv.at](http://www.bmlfuw.gv.at)

Gesamtkoordination: BMLFUW, Sektion IV Wasserwirtschaft

Bearbeitung: BMLFUW, MitarbeiterInnen der Sektion IV Wasserwirtschaft; Umweltbundesamt GmbH

Titelbild: Revital/Unterlercher; vorletzte Seite: BMLFUW/Pixhunter

Gestaltungskonzept: WIEN NORD Werbeagentur

Alle Rechte vorbehalten.

Wien, Mai 2017



Original wurde gedruckt von: Zentrale Kopierstelle des BMLFUW,  
UW-Nr. 907, nach der Richtlinie „Druckerzeugnisse“ des  
Österreichischen Umweltzeichens.

INHALTSVERZEICHNIS

IMPRESSUM.....	2
1 ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER.....	4
1.1 ANHANG ZU KAPITEL 1.3 – KARTIERUNG DER LAGE UND GRENZEN DER GRUNDWASSERKÖRPER .....	4
1.1.1 OBERFLÄCHENNAHE EINZELPORENGRUNDWASSERKÖRPER.....	4
1.1.2 OBERFLÄCHENNAHE GRUPPEN VON GRUNDWASSERKÖRPERN .....	7
1.1.3 EINZEL-TIEFENGRUNDWASSERKÖRPER .....	10
1.1.4 GRUPPEN VON TIEFENGRUNDWASSERKÖRPERN .....	10
1.2 ANHANG ZU KAPITEL 2.2 – BELASTUNGS- UND RISIKOANALYSE GRUNDWASSER	11
1.2.1 BELASTUNGEN DURCH ALTLASTEN .....	11
1.2.2 TRINKWASSERENTNAHMEN .....	20
1.2.3 LANDWIRTSCHAFTLICHE ENTNAHMEN.....	24
1.2.4 ENTNAHMEN AUS INDUSTRIE UND GEWERBE .....	29
1.3 ANHANG ZU KAPITEL 4.3.1 – ERGEBNISSE DER ÜBERWACHUNGSPROGRAMME – GRUNDWASSERQUALITÄT .....	33
1.3.1 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: ANORGANISCHE PARAMETER UND LHKW ....	33
1.3.2 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 1 .....	37
1.3.3 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 2 .....	40
1.3.4 MST MIT ÜBERSCHREITUNGEN DES AKTIONSWERTES FÜR NICHT RELEVANTE METABOLITEN .	42
1.3.5 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: ANORGANISCHE PARAMETER UND LHKW ....	44
1.3.6 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 1 .....	63
1.3.7 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 2 .....	73
1.3.8 MST MIT ÜBERSCHREITUNGEN DES AKTIONSWERTES FÜR NICHT RELEVANTE METABOLITEN .	76
1.4 ANHANG ZU KAPITEL 4.3.2 – ERGEBNISSE DER ÜBERWACHUNGSPROGRAMME – GRUNDWASSERQUANTITÄT .....	78
1.4.1 ZUSTANDSBEURTEILUNG DER EINZELPORENGRUNDWASSERKÖRPER.....	78
1.4.2 ZUSTANDSBEURTEILUNG FÜR GRUPPEN VON GRUNDWASSERKÖRPERN .....	80
2 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS .....	83

# 1 ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

## 1.1 ANHANG ZU KAPITEL 1.3 – KARTIERUNG DER LAGE UND GRENZEN DER GRUNDWASSERKÖRPER

### 1.1.1 OBERFLÄCHENNAHE EINZELPORENGRUNDWASSERKÖRPER

TABELLE A-GW-1.3.1: OBERFLÄCHENNAHE EINZELPORENGRUNDWASSERKÖRPER

GWK Nr.	GWK Name	Planungsraum	Bundesland	GWK-Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Anzahl Mst. Qualität	Anzahl Mst. Quantität
GK100001	Großache	DbJ	T	PGWL	31,10	8	19
GK100002	Inntal	DbJ	T	PGWL	222,74	66	173
GK100004	Lechtal	DbJ	T	PGWL	48,55	6	23
GK100005	Pinzgauer Saalachtal	DbJ	S	PGWL	56,26	18	11
GK100006	Unteres Salzachtal	DbJ	S	PGWL	181,72	51	95
GK100017	Erlaufthal / Pöchlarn Feld	DuJ	NOE	PGWL	63,65	14	17
GK100018	Heideboden	DuJ, LRR	B	PGWL	112,89	7	24
GK100019	Machland	DuJ	OOE	PGWL	111,66	19	66
GK100020	Marchfeld	March, DuJ	NOE, W	PGWL	941,73	72	209
GK100021	Parndorfer Platte	LRR	B	PGWL	254,12	7	32
GK100022	Pielachtal	DuJ	NOE	PGWL	48,00	10	9
GK100023	Südl. Machland	DuJ	NOE	PGWL	42,76	7	20
GK100024	Südl. Wiener Becken	DuJ, LRR	B, NOE, W	PGWL	1228,20	95	248
GK100025	Traisental	DuJ	NOE	PGWL	96,98	20	20
GK100026	Tullnerfeld	DuJ	NOE	PGWL	586,59	60	117
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ)	DuJ	NOE, OOE	PGWL	117,21	19	13
GK100028	Ybbstal / Ybbs Scheibe	DuJ	NOE	PGWL	118,78	22	34
GK100036	Eferdinger Becken	DuJ	OOE	PGWL	119,65	29	72
GK100037	Liesing	Mur	ST	PGWL	21,28	9	10
GK100038	Linzer Becken	DuJ	OOE	PGWL	95,90	14	65
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse)	DuJ	ST	PGWL	79,96	9	12
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels)	DuJ	ST	PGWL	77,83	6	24
GK100041	Palten	DuJ	ST	PGWL	27,07	5	8
GK100042	Traun	DuJ	ST	PGWL	46,92	2	3
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk)	DuJ	ST	PGWL	18,39	2	0
GK100044	Vöckla - Ager - Traun - Alm	DuJ	OOE	PGWL	403,34	20	15

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>Planungs- raum</b>	<b>Bundesland</b>	<b>GWK- Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Anzahl Mst. Qualität</b>	<b>Anzahl Mst. Quantität</b>
GK100045	Welser Heide	DuJ	OOE	PGWL	205,08	22	64
GK100058	Altes Gurktal	Drau	K	PGWL	44,26	7	5
GK100059	Drautal	Drau	K, T	PGWL	213,65	44	83
GK100060	Gailtal	Drau	K	PGWL	175,60	18	28
GK100061	Glantal	Drau	K	PGWL	76,76	25	12
GK100062	Jauntal	Drau	K	PGWL	163,27	16	15
GK100063	Klagenfurter Becken	Drau	K	PGWL	104,13	9	20
GK100064	Krappfeld	Drau	K	PGWL	37,34	17	12
GK100065	Lavanttal	Drau	K	PGWL	75,28	11	12
GK100066	Metnitztal	Drau	K	PGWL	18,29	5	6
GK100067	Rosental	Drau	K	PGWL	71,79	12	14
GK100068	Tiebel	Drau	K	PGWL	33,22	10	6
GK100069	Unteres Gurktal	Drau	K	PGWL	32,79	12	4
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld)	Mur	ST	PGWL	162,97	30	74
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon)	Mur	ST	PGWL	165,89	38	150
GK100098	Leibnitzer Feld	Mur	ST	PGWL	103,33	27	90
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur	Mur	ST	PGWL	105,96	25	40
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz)	Mur	ST	PGWL	43,45	11	43
GK100101	Oberes Murtal	Mur	ST	PGWL	75,53	12	16
GK100102	Unteres Murtal	Mur	ST	PGWL	192,53	25	119
GK100103	Kainach	Mur	ST	PGWL	78,43	12	18
GK100104	Lassnitz, Stainzbach	Mur	ST	PGWL	63,32	12	13
GK100126	Feistritztal	LRR	ST	PGWL	56,11	10	25
GK100127	Günstal	LRR	B	PGWL	16,69	1	6
GK100129	Lafnitztal	LRR	B, ST	PGWL	95,76	17	19
GK100130	Pinkatal	LRR	B, ST	PGWL	80,69	14	22
GK100131	Raabtal	LRR	B, ST	PGWL	114,47	17	39
GK100132	Rabnitztal	LRR	B	PGWL	39,85	7	10
GK100133	Safental	LRR	ST	PGWL	33,89	1	13
GK100134	Seewinkel	LRR	B	PGWL	412,06	24	82
GK100135	Stooberbachtal	LRR	B	PGWL	12,05	3	2
GK100136	Stremtal	LRR	B	PGWL	51,11	5	11
GK100149	Rheintal	Rhein	ST	PGWL	201,50	35	134
GK100150	Walgau	Rhein	ST	PGWL	48,19	12	78
GK100156	Mürz	Mur	ST	PGWL	54,03	13	20

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>Planungs- raum</b>	<b>Bundesland</b>	<b>GWK- Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Anzahl Mst. Qualität</b>	<b>Anzahl Mst. Quantität</b>
GK100174	Ilz und Rittscheintal	LRR	ST	PGWL	39,50	4	6
GK100195	Sulmtal	Mur	ST	PGWL	50,45	11	19
GK100196	Saggautal	Mur	ST	PGWL	23,09	8	12

## 1.1.2 OBERFLÄCHENNAHE GRUPPEN VON GRUNDWASSERKÖRPERN

TABELLE A-GW-1.3.2: OBERFLÄCHENNAHE GRUPPEN VON GRUNDWASSERKÖRPERN

GWK Nr.	GWK Name	Planungsraum	Bundesland	GWK-Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Anzahl Mst. Qualität	Anzahl Mst. Quantität
GK100008	Helvetikum	DbJ	V	vKAGWL	29,46	1	0
GK100009	Nördliche Kalkalpen	DbJ	OOE, S, T, V	vKAGWL	5644,20	86	78
GK100010	Zentralzone	DbJ	K, S, T, V	vKLGWL	9563,20	87	71
GK100011	Böhmische Masse	DbJ	OOE	vKLGWL	281,64	2	3
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte	DbJ	OOE	vPGWL	212,84	7	4
GK100013	Salzach - Inn - Mattig	DbJ	OOE	vPGWL	630,13	19	41
GK100014	Salzburger Alpenvorland	DbJ	S, OOE	vPGWL	452,84	26	2
GK100015	Schlierhügelland	DbJ	OOE	vKLGWL	570,30	9	2
GK100016	Südliche Flyschzone	DbJ	V	vKLGWL	48,96	1	3
GK100032	NÖ Alpenvorland	DuJ	NOE	vPGWL	1340,90	29	9
GK100035	Weinviertel	DuJ	NOE, W	vPGWL	1346,80	17	10
GK100047	Grauwackenzone Mitte	DuJ	ST	vKAGWL	227,09	1	0
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone	DuJ	ST	vKLGWL	1314,70	6	0
GK100054	Salzburger Alpenvorland	DbJ, DuJ	S	vPGWL	90,22	3	0
GK100055	Salzburger Hohe Tauern	DuJ	S	vKLGWL	414,23	11	0
GK100056	Schlierhügelland	DuJ	OOE	vKLGWL	716,04	9	6
GK100057	Traun - Enns - Platte	DuJ	OOE	vPGWL	810,30	50	28
GK100071	Grebenzen	Drau	ST	vKAGWL	121,47	2	0
GK100075	Sattnitz	Drau	K	vKAGWL	204,57	8	1
GK100077	Südliche Kalkalpen	Drau	K, T	vKAGWL	2142,80	18	8
GK100078	Weststeirisches Hügelland	Drau	ST	vPGWL	18,29	1	1
GK100079	Böhmische Masse	Elbe	NOE, OOE	vKLGWL	920,17	14	6
GK100081	Wulkatal	LRR	B	vPGWL	380,81	9	31
GK100083	Grauwackenzone	LRR	NOE	vKLGWL	82,29	1	0
GK100089	Nördliche Kalkalpen	LRR	NOE, ST	vKAGWL	568,89	3	0
GK100093	Semmering	LRR	NOE	vKLGWL	63,87	1	0
GK100094	Böhmische Masse	March, DuJ	NOE	vKLGWL	1366,80	10	0
GK100095	Weinviertel	March	NOE	vPGWL	2008,00	32	30
GK100107	Fischbacher Alpen	Mur	ST	vKLGWL	365,40	2	0
GK100108	Grauwackenzone	Mur	ST	vKAGWL	317,44	3	0

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>Planungs- raum</b>	<b>Bundesland</b>	<b>GWK- Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Anzahl Mst. Qualität</b>	<b>Anzahl Mst. Quantität</b>
	Mitte						
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur	Mur	ST	vKAGWL	305,88	3	0
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur	Mur	ST	vKAGWL	431,41	2	0
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe	Mur	ST	vKLGWL	1482,00	3	0
GK100114	Kristallin Nördlich des Müritztales einschl. Grauwackenzone	Mur	ST	vKLGWL	694,59	5	0
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern	Mur	ST	vKLGWL	1498,80	4	0
GK100117	Nördliche Kalkalpen	Mur	NOE, ST	vKAGWL	483,08	6	4
GK100120	Seetaler Alpen Nord	Mur	ST	vKLGWL	250,99	1	0
GK100123	Weststeirisches Hügelland	Mur	ST	vPGWL	781,73	3	1
GK100128	Ikvatal	LRR	B	vPGWL	165,15	9	10
GK100137	Fischbacher Alpen	LRR	ST	vKLGWL	545,33	7	0
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur	LRR	ST	vKAGWL	380,27	5	0
GK100139	Günser Gebirge Umland	LRR	B	vKLGWL	147,43	1	0
GK100146	Hügelland Rabnitz	LRR	B	vPGWL	431,03	3	11
GK100148	Wechselgebiet	LRR	ST	vKLGWL	287,93	3	0
GK100151	Helvetikum	Rhein	V	vKAGWL	446,23	4	41
GK100152	Kristallin	Rhein	T, V	vKLGWL	564,08	6	26
GK100153	Molasse und Nördliche Flyschzone	Rhein	V	vKLGWL	311,09	3	17
GK100154	Nördliche Kalkalpen	Rhein	T, V	vKAGWL	503,82	10	19
GK100155	Südliche Flyschzone	Rhein	V	vKLGWL	256,07	2	3
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand	DuJ, LRR	NOE, B	vPGWL	209,02	13	28
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand	LRR	NOE, B	vPGWL	276,32	6	11
GK100181	Hügelland Raab Ost	LRR	ST, B	vPGWL	1091,00	11	12
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab	Mur	ST, B	vPGWL	862,50	15	33
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe	Mur	ST, K	vKLGWL	682,87	2	0
GK100185	Salzburger Hohe	Mur	S, K	vKLGWL	1019,40	16	10



ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>Planungs- raum</b>	<b>Bundesland</b>	<b>GWK- Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Anzahl Mst. Qualität</b>	<b>Anzahl Mst. Quantität</b>
	Tauern						
GK100186	Zentralzone	Drau	K, S, ST, T	vKLGWL	8059,30	35	51
GK100187	Hügelland Raab West	LRR	ST, B	vPGWL	1351,60	2	10
GK100188	Flyschzone	DuJ	NOE, OOE, W	vKLGWL	2595,60	18	12
GK100189	Nördliche Kalkalpen	DuJ, Mur	NOE, OOE, S, ST, W	vKAGWL	7873,40	54	16
GK100190	Böhmische Masse	DuJ	NOE, OOE	vKLGWL	6365,10	66	38
GK100191	Bucklige Welt	LRR	NOE, ST, B	vKLGWL	977,42	6	3
GK100192	Leithagebirge	LRR	NOE, B	vKLGWL	159,07	1	0
GK100194	Karawanken	Drau	K	vKAGWL	216,54	4	0
GK100197	Hausruck	DbJ, DuJ	OOE	vPGWL	419,29	6	1
GK100198	Kobernauberwald	DbJ, DuJ	OOE	vPGWL	496,33	9	3

1.1.3 EINZEL-TIEFENGRUNDWASSERKÖRPER

TABELLE A-GW-1.3.3: EINZEL-TIEFENGRUNDWASSERKÖRPER

<b>GWK Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>Planungs- raum</b>	<b>Bundes- land</b>	<b>GWK- Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Anzahl Mst. Qualität</b>	<b>Anzahl Mst. Quantität</b>
GK100158	TGWK Thermal- grundwasser	DuJ	OOE	k.A.	1625,06	1	3

1.1.4 GRUPPEN VON TIEFENGRUNDWASSERKÖRPERN

TABELLE A-GW-1.3.4: GRUPPEN VON TIEFEN-GRUNDWASSERKÖRPERN

<b>GWK Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>Planungs- raum</b>	<b>Bundes- land</b>	<b>GWK- Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Anzahl Mst. Qualität</b>	<b>Anzahl Mst. Quantität</b>
GK100157	TGWK Tertiärsande	DbJ	OOE	vPGWL	1334,57	1	2
GK100159	TGWK Enns	DuJ	ST	k.A.	75,50	0	0
GK100160	TGWK Tertiärsande	DuJ	OOE	vPGWL	2038,36	5	5
GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden	DuJ	B	k.A.	72,00	0	0
GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken	LRR	ST, B	k.A.	2868,35	13	35
GK100169	TGWK Oststeirisches Becken	Mur	ST	k.A.	1531,60	0	9
GK100171	TGWK Weststeirisches Becken	Mur	ST	k.A.	945,64	0	0
GK100193	TGWK Rabnitz Einzugsgebiet	LRR	B	k.A.	1883,58	3	0

1.2 ANHANG ZU KAPITEL 2.2 – BELASTUNGS- UND RISIKOANALYSE GRUNDWASSER

1.2.1 BELASTUNGEN DURCH ALTLASTEN

TABELLE A-GW-2.2.1: ÜBERSICHT ÜBER ALLE SYSTEMATISCH ERFASSTEN GRUNDWASSERRELEVANTEN 129 ALTLASTEN

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
Donau Chemie Brückl	K	Brückl	45.000	Sanierung in Durchführung	Unteres Gurktal [DRA]	CKW	> 500	sehr groß	rück-schreitend
Deponie Roßwiese	K	Althofen	29.000	Sicherung in Durchführung	Krappfeld [DRA]	Metalle	>100 - <=500	erheblich	rück-schreitend
Deponie Kautscheleweg - Mageregger Straße	K	Klagenfurt	17.000		Klagenfurter Becken [DRA]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	>100 - <=500	gering	stationär
Schüttbach	K	Baldramsdorf	200.000	Sicherung in Durchführung	Drautal [DRA]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	>100 - <=500	gering	rück-schreitend
Hörtendorf	K	Klagenfurt		Sicherung in Durchführung	Klagenfurter Becken [DRA]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100	gering	rück-schreitend
Kalkdeponie Brückl I/II	K	Brückl	20.000	Sanierung in Durchführung	Unteres Gurktal [DRA]	CKW	10 - <=100	sehr groß	stationär
Jungfer Akkumulatorenfabrik	K	Feistritz im Rosental	49.000	Sicherung in Planung	Rosental [DRA]	Metalle	10 - <=100	gering	stationär
ÖCW Weißenstein	K	Weißenstein	60.000	Sanierung in Durchführung	Drautal [DRA]	Mineralöl	10 - <=100	gering	rück-schreitend
BP-Tanklager Flatschacherstraße	K	Klagenfurt	7.000		Klagenfurter Becken [DRA]	Mineralöl	10 - <=100	erheblich	stationär
Lederfabrik Neuner	K	Klagenfurt	120.000		Klagenfurter Becken [DRA]	Metalle	>100 - <=500	gering	stationär
Philips Haushaltsgerätewerk	K	Klagenfurt	40.000	Sanierung in Durchführung	Klagenfurter Becken [DRA]	CKW	>100 - <=500	erheblich	rück-schreitend
Filterwerk Knecht	K	Feistritz ob	144.000	Sanierung in	Jauntal [DRA]	CKW	<10	gering	rück-

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
		Bleiburg		Durchführung					schreitend
BBU Miniumfabrik Saag	K	Techelsberg am Wörther See	23.000		Zentralzone [DRA]	Metalle	< 10	gering	stationär
Raiffeisenstraße 114 - Klagenfurt	K	Klagenfurt	17.000		Klagenfurter Becken [DRA]	Mineralöl	10 - <=100	gering	stationär
Pale	K	Wolfsberg	25.000	Sanierung in Durchführung	Lavanttal [DRA]	CKW	> 500	gering	stationär
Holzimprägnierung Leitgeb	K	Eberndorf	50.000	Sicherung in Durchführung	Jauntal [DRA]	Teeröl	>100 - <=500	sehr groß	rück-schreitend
Katz & Klumpp	K	Finkenstein am Faaker See	145.000		Gailtal [DRA]	Teeröl	>100 - <=500	erheblich	stationär
Faserplattenwerk Leitgeb	K	Eberndorf	2.000		Jauntal [DRA]	Mineralöl, Metalle	<10	gering	stationär
Aluminiumschlacken-deponie	NÖ	Wiener Neustadt	45.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Metalle	>100 - <=500	groß	stationär
Deponie Deutsch Wagram - Spindler	NÖ	Deutsch-Wagram	45.000		Marchfeld [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegas-bildungspotential	10 - <=100	gering	stationär
Kapellerfeld	NÖ	Gerasdorf bei Wien	175.000		Marchfeld [DUJ]	CKW	>500	nicht bekannt	nicht bekannt
Industriegelände Moosbierbaum - Teilfläche Nord	NÖ	Zwentendorf an der Donau	850.000		Tullnerfeld [DUJ]	Mineralöl	>100 - <=500	gering	stationär
Mülldeponie S.A.D.	NÖ	Lichtenwörth	55.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	>100 - <=500*	erheblich *	stationär*
Parkplatz Brevillier Urban	NÖ	Neunkirchen	3.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	10 - <=100	gering	stationär
Säureteerablagerung Unterlanzendorf	NÖ	Lanzendorf	396		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Mineralöl	<10	gering	stationär
NUA Müllkompostierungsanlage Traiskirchen	NÖ	Traiskirchen	10.000	Sicherung in Durchführung	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegas-bildungspotential	10 - <=100	erheblich	rück-schreitend
Stollack	NÖ	Guntramsdorf	64.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	10 - <=100	gering	stationär

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
Deponie Tulln	NÖ	Tulln an der Donau	40.000		Tullnerfeld [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100	gering	stationär
Fa. Kreihsl	NÖ	Purkersdorf	2.000		Flyschzone [DUJ]	CKW	<10	gering	stationär
Putzerei Baumgartner	NÖ	Purkersdorf	150		Flyschzone [DUJ]	CKW	10 - <=100	gering	stationär
Deponie MA 48 - Eisenbahndreieck	NÖ	Gerasdorf bei Wien	200.000		Marchfeld [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100	erheblich	stationär
Lackfabrik Eisenstädter - Teilbereich Ost	NÖ	Vösendorf	11500		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Mineralöl	10 - <=100	erheblich	stationär
Mülldeponie Purgstall-Süd	NÖ	Purgstall an der Erlauf	18.400		Erlaufstal / Pöchlarnner Feld [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	<10	gering	stationär
Teerfabrik Rütgers - Angern	NÖ	Angern an der March	112.000		Weinviertel [MAR]	Teeröl	>100 - <=500	sehr groß	stationär
Paukner	NÖ	Schönkirchen-Reyersdorf	6.000	Sanierung in Durchführung	Weinviertel [MAR]	CKW	10 - <=100	gering	stationär
Deponie Rannersdorf	NÖ	Schwechat	50.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	>100 - <=500	groß	stationär
Gaswerk Baden	NÖ	Baden		Sicherung in Durchführung	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Teeröl	<10	gering	stationär
Putzerei Heilmeier	NÖ	Hainfeld	600		Flyschzone [DUJ]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Holzimprägnierung Rütgers Gerasdorf	NÖ	Gerasdorf bei Wien	47.000		Marchfeld [DUJ]	Teeröl	>100 - <=500	sehr groß	stationär
Deponie OMV - Zwölfaxing	NÖ	Zwölfaxing	27.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Teeröl, Mineralöl	10 - <=100	erheblich	stationär
Tanklager Mare	NÖ	Korneuburg	20.000		Tullnerfeld [DUJ]	Mineralöl	10 - <=100	erheblich	stationär
Metallwarenfabrik Franke	NÖ	Heidenreichstein	2.400		Böhmische Masse [ELB]	CKW	10 - <=100	groß	stationär

## ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
Berndorf Objekt 92	NÖ	Berndorf	10.000	Sicherung in Durchführung	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Beizschlammdeponie Ternitz	NÖ	Ternitz	12.000	Sanierung in Durchführung	Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	>100 - <=500	groß	stationär
Putzerei Svrcek	NÖ	Maria Enzersdorf	578		Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Wienersdorfer Dachpappenfabrik	NÖ	Traiskirchen	15000	Sicherung in Planung	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Teeröl	>100 - <=500	erheblich	stationär
Fabrik elektrischer Apparate Schrems	NÖ	Schrems	53.791		Böhmische Masse [ELB]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Dachpappenfabrik Krünninger	NÖ	Brunn am Gebirge	15.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Teeröl	10 - <=100	groß	stationär
Glanzstoff Austria - Teilbereich Spinnerei	NÖ	St. Pölten	13.000		Traisental [DUJ]	Metalle	>100 - <=500	erheblich	stationär
Deponie Bachfeld	NÖ	Schönkirchen - Reyersdorf	63.000		Weinviertel [MAR]	Mineralöl	10 - <=100	gering	stationär
Farbenfabrik Habich	NÖ	Leiben	9.700		Böhmische Masse [DUJ]	Metalle	10 - <=100	erheblich	stationär
Petroleumfabrik Drösing	NÖ	Drösing	55.000		Weinviertel [MAR]	Mineralöl	< 10	gering	stationär
Lechnergrube	NÖ	Schwechat	170.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100	gering	stationär
Deponie Ortner	NÖ	Leopoldsdorf	50.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	<10	gering	stationär
Schlammteiche Vogl	OÖ	Mattighofen	43.700		Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	sonstige	10 - <=100	groß	stationär
Hausmülldeponie Hollabrergraben	OÖ	Linz	100.000		Linzer Becken [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	>100 - <=500	groß	stationär
Glashütte Ingrid	OÖ	Lengau	43.000		Kobernauberwald [DBJ]		10 - <=100	gering	stationär
Wozabal Textilservice	OÖ	Linz	5.000	Sanierung in	Linzer Becken	CKW	< 10	erheblich	stationär

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
				Durchführung	[DUJ]				
Christ Lacke	OÖ	Linz	24.000	Sanierung in Durchführung	Linzer Becken [DUJ]	CKW	>100 - <=500	gering	stationär
Shell-Tanklager/Linz	OÖ	Linz	16.000		Linzer Becken [DUJ]	Mineralöl	< 10	gering	stationär
Chemiepark Linz	OÖ	Linz	750.000		Linzer Becken [DUJ]	CKW	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt
Spattgrube	OÖ	Enns	63.600	Sanierung in Planung	Linzer Becken [DUJ]	sonstige	< 10	gering	stationär
Imprägnieranstalt Enns	OÖ	Enns	35.000		Linzer Becken [DUJ]	Teeröl	10 - <=100	gering	stationär
UNITECH	OÖ	Kirchdorf an der Krems	44.400	Sicherung in Durchführung	Flyschzone [DUJ]	CKW	10 - <=100	erheblich	rück-schreitend
Holz Müllerstraße	OÖ	Linz	50.000		Linzer Becken [DUJ]	Mineralöl, Metalle	10 - <=100	gering	stationär
Eucalora	OÖ	Ried im Traunkreis	1.000	Sicherung in Durchführung	Traun - Enns - Platte [DUJ]	CKW	10 - <=100	gering	rück-schreitend
OKA-Mastlager	OÖ	Gmunden	44.000	Sanierung in Durchführung	Flyschzone [DUJ]	Metalle	>100 - <=500	erheblich	rück-schreitend
Spenglerei Aumayr	OÖ	Linz	1.500	Sanierung in Durchführung	Linzer Becken [DUJ]	CKW	< 10	gering	rück-schreitend
Fa. Kempl	OÖ	Linz	7.000	Sanierung in Durchführung	Welser Heide [DUJ]	CKW	10 - <=100	gering	rück-schreitend
Landmaschinenfabrik Pöttinger, Werk II	OÖ	Grieskirchen	55.000		Schlierhügelland [DUJ]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Redtenbacher Präzisionsteile	OÖ	Scharnstein	6.000	Sanierung in Durchführung	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ]	CKW	< 10	gering	stationär
Putzerei Gruber	OÖ	Rohrbach in OÖ	670		Böhmische Masse [DUJ]	CKW	>100 - <=500	gering	stationär
Fischer Ried	OÖ	Ried im Innkreis	13600		Schlierhügelland [DBJ]	CKW	10 - <=100	erheblich	stationär
Putzerei Lengauer	OÖ	Schwertberg	600		Böhmische Masse [DUJ]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
Deponie Piesslinger	OÖ	Molln	10.000		Nördliche Kalkalpen [DUJ]	sonstige	10 - ≤100	erheblich	stationär
Reindlmühl	OÖ	Altmünster	8.000		Flyschzone [DUJ]	Mineralöl	10 - ≤100	nicht bekannt	stationär
Textilreinigung Britta	OÖ	Linz	140		Böhmische Masse [DUJ]	CKW	10 - ≤100	gering	stationär
Eumig	OÖ	Kirchdorf an der Krems	43.500	Sicherung in Durchführung	Flyschzone [DUJ]	CKW	>100 - ≤500	gering	stationär
Putzerei Szöts	OÖ	Linz	500		Linzer Becken [DUJ]	CKW	>100 - ≤500	gering	stationär
Kokerei Linz	OÖ	Linz	35.0000	Sicherung in Durchführung	Linzer Becken [DUJ]	Teeröl	>100 - ≤500	sehr groß	stationär
Putzerei Wurm	OÖ	Gallneu-kirchen	400		Böhmische Masse [DUJ]	CKW	>100 - ≤500	erheblich	weiter ausbreitend
BP-Tanklager Linz 2	OÖ	Linz	30.000	Sicherung in Durchführung	Linzer Becken [DUJ]	Mineralöl	10 - ≤100	erheblich	stationär
Lokomotivfabrik Krauss - Trafoölschaden	OÖ	Linz	4.000	Sanierung in Durchführung	Linzer Becken [DUJ]	Mineralöl	10 - ≤100	erheblich	stationär
BP-Tanklager Linz 1 alt - Schadensfall SF2A	OÖ	Linz	3.500	Sicherung in Durchführung	Linzer Becken [DUJ]	Mineralöl	10 - ≤100	erheblich	stationär
Trilager Lederfabrik	OÖ	Rohrbach in OÖ	500	Sanierung in Durchführung	Böhmische Masse [DUJ]	CKW	>100 - ≤500	sehr groß	stationär
Altreifen- und Altgummilager Ohlsdorf	OÖ	Ohlsdorf	35.000	Sanierung in Planung	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ]	sonstige	>100 - ≤500	sehr groß	weiter ausbreitend
Fural Metalldecken	OÖ	Gmunden	7.000	Sicherung in Durchführung	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ], Flyschzone [DUJ]	CKW	> 100 - ≤500	erheblich	weiter ausbreitend
Deponie Anif	Sbg	Anif	100.000		Unteres Salzbachtal [DBJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	< 10	gering	rück-schreitend
Deponie Herrenau	Sbg	Salzburg	114.000		Unteres Salzbachtal [DBJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	< 10	gering	stationär



ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
Salzachsee-Nord	Sbg	Salzburg	138.000		Unteres Salzachtal [DBJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	< 10	erheblich	stationär
Schießplatz Glanegg	Sbg	Grödig	27.000		Unteres Salzachtal [DBJ], Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Metalle	< 10	gering	stationär
Deponie Schwarzl	St	Unterpremstätten	15.000		Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100	erheblich	stationär
Glasfabrik Gösting	St	Graz	23.000		Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Teeröl	>100 - <=500	erheblich	stationär
Deponie Steirische Montanwerke AG	St	Deutschfeistritz	30.000	Sanierung in Durchführung	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	Metalle	10 - <=100	gering	rück-schreitend
Putzerei Andrea	St	Fehring	100		Raabtal [LRR]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Putzerei Pammer	St	Fehring	100	Sanierung in Durchführung	Hügelland Raab West [LRR]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Gerbereideponie Schmidt	St	Weiz	10.000	Sicherung in Planung	Raabtal [LRR]	Metalle	>100 - <=500	groß	stationär
Ventrex	St	Graz	15.000		Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Putzerei Plachy	St	Graz	600		Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Chemische Reinigung Rath	St	Eibiswald	100		Saggautal [MUR]	CKW		erheblich	stationär
Putzerei Hlatky	St	Judenburg	658		Oberes Murtal [MUR]	CKW	< 10	gering	stationär
Gaswerk Rudersdorf	St	Graz	15.000		Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Teeröl	< 10*	gering	stationär *

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
Frachtenbahnhof Mürzzuschlag	St	Mürzzuschlag	2.600	Sicherung in Durchführung	Mürz [MUR]	Mineralöl	< 10	gering	stationär
Schwellenimprägnierung Stainach	St	Stainach	20.196		Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	Teeröl	>100 - <=500	erheblich	weiter ausbreitend
Putzerei Scherf	St	Frohnleiten	90		Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	CKW	>100 - <=500	gering	stationär
Schlackenhalde Münichthal	St	Eisenerz	70.000		Nördliche Kalkalpen [DUJ]	sonstige	< 10	gering	stationär
Tankstelle Lorenzoni	St	Fehring	700		Raabtal [LRR]	Mineralöl	>100 - <=500	groß	rück-schreitend
Gaswerk Jakomini	St	Graz	25.000		Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Teeröl	10 - <=100	gering	stationär
Alpenteer	St	Graz	26.000	Sanierung in Durchführung	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Teeröl	>100 - <=500	erheblich	stationär
Holzimprägnierwerk Rütgers	St	St. Marein im Müürztal	26.500		Mürz [MUR]	PAK	10 - <=100	gering	stationär
Deponie Erpfendorf	T	Kirchdorf in Tirol			Großache [DBJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100	erheblich	stationär
Rotteballendeponie Pill	T	Pill; Weer	310.000	Sanierung in Durchführung	Inntal [DBJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	> 500	erheblich	rück-schreitend
Deponie Seebach	T	Nußdorf-Debant	66.000		Drautal [DRA]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100	groß	stationär
Dachpappenfabrik Rum	T	Innsbruck; Rum	15.000	Sicherung in Durchführung	Inntal [DBJ]	Teeröl	>100 - <=500	sehr groß	stationär
Rekord Reinigung	T	Innsbruck	700		Inntal [DBJ]	CKW	> 500	erheblich	stationär

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Bezeichnung	Bundesland	Politische Gemeinde	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Status Sanierung	Grundwasserkörper	Schadenstyp	Fahnenlänge (Klasse)	Schadstofffracht	Fahnen-trend
Pochergraben Schwaz	T	Schwaz, Buch in Tirol	75.000		Inntal [DBJ]	Metalle	10 - <=100	erheblich	stationär
Bäckerei Spiegel	V	Dornbirn	20.000		Rheintal [RHE]	Mineralöl	10 - <=100	gering	stationär
WIG 64 (Donaupark - Bruckhaufen)	W	Wien, Floridsdorf; Wien, Donaustadt	1.500.000	Sicherung in Durchführung	Marchfeld [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100*	erheblich	stationär
Langes Feld	W	Wien, Floridsdorf	580.000	Sicherung in Durchführung	Marchfeld [DUJ]	Altablagerung mit Deponiegasbildungspotential	10 - <=100*	gering	rückschreitend
Mineralöllände Hafen Freudenau I	W	Wien, Leopoldstadt	35.000	Sanierung in Durchführung	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Mineralöl	10 - <=100*	gering	rückschreitend
Rembrandtin Donaufelderstraße	W	Wien, Floridsdorf	10.000	Sanierung in Durchführung	Marchfeld [DUJ]	Mineralöl	10 - <=100*	gering	stationär
Gaswerk Simmering	W	Wien, Simmering	325.000	Sicherung in Durchführung	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Teeröl	>100 - <=500	erheblich	stationär
MEWA Hütteldorfer Straße	W	Wien, Penzing	14.700		Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Putzerei Counde	W	Wien, Liesing	4.800		Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	>100 - <=500	erheblich	stationär
Apparatebau Kravaric	W	Wien, Liesing	4.000		Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	>100 - <=500	groß	stationär
Borfabrik Gotramgasse - Teilbereich Ost	W	Wien, Donaustadt	4.360	Sanierung in Durchführung	Marchfeld [DUJ]	Metalle	10 - <=100	gering	rückschreitend
Frachtenbahnhof Praterstern - Bereich Werkstätte	W	Wien, Leopoldstadt	6.000	Sicherung in Durchführung	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Mineralöl	10 - <=100	gering	stationär
Tankstelle Schlickplatz	W	Wien, Alsergrund	200		Südl. Wiener Becken [DUJ]	Mineralöl	10 - <=100	gering	stationär
Frachtenbahnhof Penzing - Umschlagplatz Kunststoffchemie	W	Wien, Penzing	1.200		Südl. Wiener Becken [DUJ]	CKW	10 - <=100	erheblich	stationär

1.2.2 TRINKWASSERENTNAHMEN

ANLAGE A-GW-2.2.2: GRUNDWASSERENTNAHMEN FÜR DIE ÖFFENTLICHE WASSERVERSORGUNG UND EIGENFÖRDERUNG DER HAUSHALTE AUS DEN OBERFLÄCHENNAHEN GRUNDWASSERKÖRPERN

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Aktualisierungsfaktor [%]</b>
GK100001	Großache [DBJ]	PGWL	31,10	0,41	4,7
GK100002	Inntal [DBJ]	PGWL	222,74	7,70	7,9
GK100004	Lechtal [DBJ]	PGWL	48,55	0,37	0,5
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	PGWL	56,26	0,38	1,0
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	PGWL	181,72	17,42	5,4
GK100008	Helvetikum [DBJ]	vKAGWL	29,46	0,00	5,3
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	vKAGWL	5.644,23	1,40	5,6
GK100010	Zentralzone [DBJ]	vKLGWL	9.563,24	2,36	5,0
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	vKLGWL	281,64	1,31	-0,7
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	vPGWL	212,84	1,24	3,0
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	vPGWL	630,13	5,33	2,7
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	vPGWL	452,84	5,19	6,2
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	vKLGWL	570,30	4,14	0,2
GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	vKLGWL	48,96	0,00	5,3
GK100017	Erlauftal / Pöchlarn Feld [DUJ]	PGWL	63,65	1,11	0,7
GK100018	Heideboden [DUJ]	PGWL	112,89	0,11	7,3
GK100019	Machland [DUJ]	PGWL	111,66	1,42	3,0
GK100020	Marchfeld [DUJ]	PGWL	941,73	11,42	10,9
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	PGWL	254,12	0,44	7,3
GK100022	Pielachtal [DUJ]	PGWL	48,00	0,70	3,3
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	PGWL	42,76	0,16	3,0
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	PGWL	1.228,18	38,48	10,8
GK100025	Traisental [DUJ]	PGWL	96,98	8,98	4,6
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	PGWL	586,59	20,78	9,4
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	PGWL	117,21	5,24	4,5
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	PGWL	118,78	3,88	2,7
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	vPGWL	1.340,85	3,80	3,4
GK100035	Weinviertel [DUJ]	vPGWL	1.346,84	1,60	6,8
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	PGWL	119,65	15,31	4,8
GK100037	Liesing [MUR]	PGWL	21,28	0,07	-7,4
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	PGWL	95,90	8,42	5,3
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	PGWL	79,96	0,49	-3,4

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Aktualisierungsfaktor [%]</b>
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	PGWL	77,83	0,38	-3,4
GK100041	Palten [DUJ]	PGWL	27,07	0,14	-3,4
GK100042	Traun [DUJ]	PGWL	46,92	0,11	-3,4
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	PGWL	18,39	0,02	-3,7
GK100044	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ]	vPGWL	403,34	5,57	2,7
GK100045	Welser Heide [DUJ]	PGWL	205,08	8,79	7,0
GK100047	Grauwackenzone Mitte [DUJ]	vKAGWL	227,09	0,02	-5,6
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	vKLGWL	1.314,69	0,11	-4,0
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	vPGWL	90,22	1,01	6,2
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	vKLGWL	414,23	0,07	0,9
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	vKLGWL	716,04	3,16	3,3
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	vPGWL	810,30	3,21	5,7
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	PGWL	44,26	0,11	-2,9
GK100059	Drautal [DRA]	PGWL	213,65	1,84	-2,3
GK100060	Gailtal [DRA]	PGWL	175,60	0,72	-0,9
GK100061	Glantal [DRA]	PGWL	76,76	2,87	0,1
GK100062	Jauntal [DRA]	PGWL	163,27	0,55	-2,9
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	PGWL	104,13	7,23	4,6
GK100064	Krappfeld [DRA]	PGWL	37,34	0,31	-4,4
GK100065	Lavanttal [DRA]	PGWL	75,28	0,31	-4,5
GK100066	Metnitztal [DRA]	PGWL	18,29	0,08	-4,4
GK100067	Rosental [DRA]	PGWL	71,79	0,71	2,9
GK100068	Tiebel [DRA]	PGWL	33,22	0,24	0,2
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	PGWL	32,79	0,21	0,7
GK100071	Greibenzen [DRA]	vKAGWL	121,47	0,02	-7,1
GK100075	Sattnitz [DRA]	vKAGWL	204,57	0,08	2,9
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	vKAGWL	2.142,83	0,32	-1,3
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	vPGWL	18,29	0,04	2,8
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	vKLGWL	921,11	3,12	-3,2
GK100081	Wulkatal [LRR]	vPGWL	380,81	1,13	5,6
GK100083	Grauwackenzone [LRR]	vKLGWL	82,29	0,08	-0,2
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	vKAGWL	568,89	0,06	0,7
GK100093	Semmering [LRR]	vKLGWL	63,87	0,01	-0,2
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	vKLGWL	1.366,81	1,03	-3,6
GK100095	Weinviertel [MAR]	vPGWL	2.008,01	5,16	4,3
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	PGWL	162,97	2,98	-5,3

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Aktualisierungsfaktor [%]</b>
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	PGWL	165,89	10,47	13,5
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	PGWL	103,33	2,30	2,9
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	PGWL	105,96	4,80	-6,6
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	PGWL	43,45	7,73	8,0
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	PGWL	75,53	0,43	-6,3
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	PGWL	192,53	2,06	-2,5
GK100103	Kainach [MUR]	PGWL	78,43	0,16	5,9
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	PGWL	63,32	0,17	-0,4
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	vKLGWL	365,40	0,04	-5,8
GK100108	Grauwackenzone Mitte [MUR]	vKAGWL	317,44	0,02	-7,2
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	vKAGWL	305,88	0,04	6,7
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	vKAGWL	431,41	0,44	6,5
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	vKLGWL	1.482,01	0,13	-0,5
GK100114	Kristallin nördlich des Mürztales einschl. Grauwackenzone [MUR]	vKLGWL	694,59	0,11	-5,6
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	vKLGWL	1.498,81	0,10	-6,2
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	vKAGWL	483,08	10,47	-5,2
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	vKLGWL	250,99	0,03	-5,4
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	vPGWL	781,73	2,48	4,2
GK100126	Feistritztal [LRR]	PGWL	56,11	0,59	-0,4
GK100127	Günstal [LRR]	PGWL	16,69	0,00	-1,0
GK100128	Ikvatal [LRR]	vPGWL	165,15	0,08	-0,4
GK100129	Lafnitztal [LRR]	PGWL	95,76	0,44	-1,3
GK100130	Pinkatal [LRR]	PGWL	80,69	0,17	-0,2
GK100131	Raabtal [LRR]	PGWL	114,47	1,14	0,7
GK100132	Rabnitztal [LRR]	PGWL	39,85	0,01	-1,3
GK100133	Safental [LRR]	PGWL	33,89	0,09	-1,6
GK100134	Seewinkel [LRR]	PGWL	412,06	0,48	7,3
GK100135	Stooberbachtal [LRR]	PGWL	12,05	0,03	-1,3
GK100136	Stremtal [LRR]	PGWL	51,11	0,08	-1,8
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	vKLGWL	545,33	0,07	0,5
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	vKAGWL	380,27	0,06	3,5
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	vKLGWL	147,43	0,01	0,1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Aktualisierungsfaktor [%]</b>
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	vPGWL	431,03	1,17	1,1
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	vKLGWL	287,93	0,03	-0,7
GK100149	Rheintal [RHE]	PGWL	201,50	14,16	6,9
GK100150	Walgau [RHE]	PGWL	48,19	3,15	3,3
GK100151	Helvetikum [RHE]	vKAGWL	446,23	0,10	6,3
GK100152	Kristallin [RHE]	vKLGWL	564,08	0,24	1,3
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	vKLGWL	311,09	0,39	5,4
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	vKAGWL	503,82	0,11	2,1
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	vKLGWL	256,07	0,07	4,7
GK100156	Mürz [MUR]	PGWL	54,03	1,62	-5,7
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	PGWL	39,50	0,13	0,9
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	vPGWL	209,02	0,32	8,1
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	vPGWL	276,32	0,21	7,1
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	vPGWL	1.090,98	1,24	-0,4
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	vPGWL	862,50	1,99	5,1
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	vKLGWL	682,87	0,06	-6,3
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	vKLGWL	1.019,44	0,10	-2,1
GK100186	Zentralzone [DRA]	vKLGWL	8.059,26	1,03	-3,0
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	vPGWL	1.351,57	4,75	1,8
GK100188	Flyschzone [DUJ]	vKLGWL	2.595,64	1,60	7,3
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	vKAGWL	7.873,38	6,69	0,9
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	vKLGWL	6.365,06	16,40	1,1
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	vKLGWL	977,42	3,27	1,6
GK100192	Leithagebirge [LRR]	vKLGWL	159,07	0,01	6,8
GK100194	Karawanken [DRA]	vKAGWL	216,54	0,04	-1,3
GK100195	Sulm [MUR]	PGWL	50,45	0,12	
GK100196	Saggau [MUR]	PGWL	23,09	0,06	
GK100197	Hausruck [DUJ]	vPGWL	419,29	2,61	
GK100198	Kobernaußerald [DBJ]	vPGWL	496,33	3,09	
<b>Summe</b>			<b>83.602,86</b>	<b>331,45</b>	

1.2.3 LANDWIRTSCHAFTLICHE ENTNAHMEN

ANLAGE A-GW-2.2.3: ERGEBNISSE DER BERECHNUNG DER LANDWIRTSCHAFTLICHEN ENTNAHMEN AUS DEN OBERFLÄCHENNAHEN GRUNDWASSERKÖRPERN

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Wasserbedarf Vieh [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Wasserbedarf Fruchtarten [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>
GK100001	Großsache [DBJ]	PGWL	31,10	0,03	0,00	0,03
GK100002	Inntal [DBJ]	PGWL	222,74	0,24	0,12	0,37
GK100004	Lechtal [DBJ]	PGWL	48,55	0,01	0,00	0,01
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	PGWL	56,26	0,06	0,00	0,06
GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	PGWL	181,72	0,22	0,03	0,25
GK100008	Helvetikum [DBJ]	vKAGWL	29,46	0,00	0,00	0,00
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	vKAGWL	5.644,23	0,06	0,00	0,06
GK100010	Zentralzone [DBJ]	vKLGWL	9.563,24	0,20	0,00	0,20
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	vKLGWL	281,64	0,51	0,00	0,51
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	vPGWL	212,84	0,44	0,00	0,44
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	vPGWL	630,13	1,15	0,00	1,16
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	vPGWL	452,84	0,80	0,00	0,80
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	vKLGWL	570,30	1,36	0,00	1,36
GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	vKLGWL	48,96	0,00	0,00	0,00
GK100017	Erlauftal / Pöchlerner Feld [DUJ]	PGWL	63,65	0,12	0,00	0,13
GK100018	Heideboden [DUJ]	PGWL	112,89	0,01	1,94	1,95
GK100019	Machland [DUJ]	PGWL	111,66	0,19	0,03	0,21
GK100020	Marchfeld [DUJ]	PGWL	941,73	0,05	19,56	19,61
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	PGWL	254,12	0,01	1,35	1,36
GK100022	Pielachtal [DUJ]	PGWL	48,00	0,05	0,01	0,06
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	PGWL	42,76	0,09	0,00	0,09
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	PGWL	1.228,18	0,25	2,28	2,53
GK100025	Traisental [DUJ]	PGWL	96,98	0,09	0,01	0,10
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	PGWL	586,59	0,25	1,00	1,25
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	PGWL	117,21	0,11	0,01	0,12
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	PGWL	118,78	0,23	0,00	0,23
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	vPGWL	1.340,85	1,89	0,17	2,07
GK100035	Weinviertel [DUJ]	vPGWL	1.346,84	0,30	0,32	0,62



## ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Wasserbedarf Vieh [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Wasserbedarf Fruchtarten [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	PGWL	119,65	0,07	0,15	0,22
GK100037	Liesing [MUR]	PGWL	21,28	0,01	0,00	0,01
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	PGWL	95,90	0,03	0,00	0,03
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	PGWL	79,96	0,04	0,00	0,04
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	PGWL	77,83	0,08	0,00	0,08
GK100041	Palten [DUJ]	PGWL	27,07	0,01	0,00	0,01
GK100042	Traun [DUJ]	PGWL	46,92	0,01	0,00	0,01
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	PGWL	18,39	0,00	0,00	0,00
GK100044	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ]	vPGWL	403,34	0,70	0,00	0,70
GK100045	Welser Heide [DUJ]	PGWL	205,08	0,11	0,02	0,13
GK100047	Grauwackenzone Mitte [DUJ]	vKAGWL	227,09	0,00	0,00	0,00
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	vKLGWL	1.314,69	0,02	0,00	0,02
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	vPGWL	90,22	0,11	0,00	0,11
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	vKLGWL	414,23	0,01	0,00	0,01
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	vKLGWL	716,04	1,14	0,00	1,14
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	vPGWL	810,30	0,88	0,07	0,95
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	PGWL	44,26	0,03	0,00	0,03
GK100059	Drautal [DRA]	PGWL	213,65	0,15	0,03	0,19
GK100060	Gailtal [DRA]	PGWL	175,60	0,07	0,00	0,08
GK100061	Glantal [DRA]	PGWL	76,76	0,10	0,01	0,11
GK100062	Jauntal [DRA]	PGWL	163,27	0,12	0,00	0,12
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	PGWL	104,13	0,09	0,01	0,10
GK100064	Krappfeld [DRA]	PGWL	37,34	0,04	0,00	0,04
GK100065	Lavanttal [DRA]	PGWL	75,28	0,11	0,00	0,11
GK100066	Metnitztal [DRA]	PGWL	18,29	0,01	0,00	0,01
GK100067	Rosental [DRA]	PGWL	71,79	0,03	0,00	0,03
GK100068	Tiebel [DRA]	PGWL	33,22	0,03	0,00	0,04
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	PGWL	32,79	0,04	0,00	0,04
GK100071	Grebenzen [DRA]	vKAGWL	121,47	0,01	0,00	0,01
GK100075	Sattnitz [DRA]	vKAGWL	204,57	0,01	0,00	0,01
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	vKAGWL	2.142,83	0,01	0,00	0,01
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	vPGWL	18,29	0,01	0,00	0,01

## ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km²]</b>	<b>Wasserbedarf Vieh [Mio. m³/a]</b>	<b>Wasserbedarf Fruchtarten [Mio. m³/a]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m³/a]</b>
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	vKLGWL	921,11	0,66	0,00	0,66
GK100081	Wulkatal [LRR]	vPGWL	380,81	0,10	0,02	0,12
GK100083	Grauwackenzone [LRR]	vKLGWL	82,29	0,00	0,00	0,00
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	vKAGWL	568,89	0,00	0,00	0,00
GK100093	Semmering [LRR]	vKLGWL	63,87	0,00	0,00	0,00
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	vKLGWL	1.366,81	0,66	0,00	0,66
GK100095	Weinviertel [MAR]	vPGWL	2.008,01	0,30	1,76	2,06
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	PGWL	162,97	0,20	0,00	0,20
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	PGWL	165,89	0,09	0,10	0,19
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	PGWL	103,33	0,13	0,00	0,14
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	PGWL	105,96	0,08	0,00	0,08
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	PGWL	43,45	0,02	0,00	0,02
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	PGWL	75,53	0,06	0,00	0,06
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	PGWL	192,53	0,27	0,35	0,62
GK100103	Kainach [MUR]	PGWL	78,43	0,09	0,00	0,09
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	PGWL	63,32	0,07	0,00	0,07
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	vKLGWL	365,40	0,00	0,00	0,00
GK100108	Grauwackenzone Mitte [MUR]	vKAGWL	317,44	0,00	0,00	0,00
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	vKAGWL	305,88	0,01	0,00	0,01
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	vKAGWL	431,41	0,02	0,00	0,02
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	vKLGWL	1.482,01	0,02	0,00	0,02
GK100114	Kristallin nördlich des Mürztales einschl. Grauwackenzone [MUR]	vKLGWL	694,59	0,01	0,00	0,01
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	vKLGWL	1.498,81	0,03	0,00	0,03
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	vKAGWL	483,08	0,04	0,00	0,04
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	vKLGWL	250,99	0,01	0,00	0,01
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	vPGWL	781,73	0,53	0,05	0,58

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km²]</b>	<b>Wasserbedarf Vieh [Mio. m³/a]</b>	<b>Wasserbedarf Fruchtarten [Mio. m³/a]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m³/a]</b>
GK100126	Feistritztal [LRR]	PGWL	56,11	0,06	0,00	0,06
GK100127	Günstal [LRR]	PGWL	16,69	0,00	0,00	0,00
GK100128	Ikvatal [LRR]	vPGWL	165,15	0,00	0,00	0,00
GK100129	Lafnitztal [LRR]	PGWL	95,76	0,02	0,00	0,02
GK100130	Pinkatal [LRR]	PGWL	80,69	0,00	0,00	0,00
GK100131	Raabtal [LRR]	PGWL	114,47	0,09	0,03	0,12
GK100132	Rabnitztal [LRR]	PGWL	39,85	0,00	0,00	0,00
GK100133	Safental [LRR]	PGWL	33,89	0,03	0,01	0,04
GK100134	Seewinkel [LRR]	PGWL	412,06	0,06	11,21	11,27
GK100135	Stooberbachtal [LRR]	PGWL	12,05	0,00	0,00	0,00
GK100136	Stremtal [LRR]	PGWL	51,11	0,00	0,00	0,00
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	vKLGWL	545,33	0,03	0,00	0,03
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	vKAGWL	380,27	0,01	0,00	0,01
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	vKLGWL	147,43	0,00	0,00	0,00
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	vPGWL	431,03	0,07	0,06	0,13
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	vKLGWL	287,93	0,02	0,00	0,02
GK100149	Rheintal [RHE]	PGWL	201,50	0,29	0,03	0,31
GK100150	Walgau [RHE]	PGWL	48,19	0,05	0,00	0,05
GK100151	Helvetikum [RHE]	vKAGWL	446,23	0,01	0,00	0,01
GK100152	Kristallin [RHE]	vKLGWL	564,08	0,01	0,00	0,01
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	vKLGWL	311,09	0,06	0,00	0,06
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	vKAGWL	503,82	0,00	0,00	0,00
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	vKLGWL	256,07	0,00	0,00	0,00
GK100156	Mürz [MUR]	PGWL	54,03	0,03	0,00	0,03
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	PGWL	39,50	0,01	0,00	0,02
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	vPGWL	209,02	0,02	0,15	0,16
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	vPGWL	276,32	0,06	0,37	0,43
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	vPGWL	1.090,98	0,38	0,03	0,41
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	vPGWL	862,50	1,12	0,19	1,31
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	vKLGWL	682,87	0,02	0,00	0,02
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	vKLGWL	1.019,44	0,02	0,00	0,02

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>GWK Fläche [km²]</b>	<b>Wasserbedarf Vieh [Mio. m³/a]</b>	<b>Wasserbedarf Fruchtarten [Mio. m³/a]</b>	<b>Grundwasserentnahme [Mio. m³/a]</b>
GK100186	Zentralzone [DRA]	vKLGWL	8.059,26	0,18	0,00	0,18
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	vPGWL	1.351,57	1,28	0,34	1,61
GK100188	Flyschzone [DUJ]	vKLGWL	2.595,64	0,34	0,00	0,34
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	vKAGWL	7.873,38	0,15	0,00	0,15
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	vKLGWL	6.365,06	5,90	0,00	5,90
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	vKLGWL	977,42	0,83	0,00	0,83
GK100192	Leithagebirge [LRR]	vKLGWL	159,07	0,00	0,00	0,00
GK100194	Karawanken [DRA]	vKAGWL	216,54	0,00	0,00	0,00
GK100195	Sulm [MUR]	PGWL	50,45	0,07	0,00	0,07
GK100196	Saggau [MUR]	PGWL	23,09	0,03	0,00	0,03
GK100197	Hausruck [DUJ]	vPGWL	419,29	0,77	0,00	0,78
GK100198	Kobernaußerald [DBJ]	vPGWL	496,33	0,86	0,00	0,86
<b>Summe</b>			<b>83.602,86</b>	<b>29,09</b>	<b>41,89</b>	<b>70,98</b>

## 1.2.4 ENTNAHMEN AUS INDUSTRIE UND GEWERBE

ANLAGE A-GW-2.2.4: ERGEBNISSE DER BERECHNUNG DER INDUSTRIELLEN /  
GEWERBLICHEN ENTNAHMEN AUS DEN OBERFLÄCHENNAHEN GRUNDWASSERKÖRPERN

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Grund- wasser Entnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Aktuali- sierungs- faktor [%]</b>
GK100001	Großache [DBJ]	PGWL	31,10	0,40	11,2
GK100002	Inntal [DBJ]	PGWL	222,74	3,19	5,5
GK100004	Lechtal [DBJ]	PGWL	48,55	2,06	-14,3
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	PGWL	56,26	0,13	10,1
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	PGWL	181,72	1,32	-4,6
GK100008	Helvetikum [DBJ]	vKAGWL	29,46	0,01	3,8
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	vKAGWL	5.644,23	2,03	4,2
GK100010	Zentralzone [DBJ]	vKLGWL	9.563,24	3,46	7,7
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	vKLGWL	281,64	0,11	7,6
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	vPGWL	212,84	0,34	13,6
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	vPGWL	630,13	0,76	13,6
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	vPGWL	452,84	0,34	-4,5
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	vKLGWL	570,30	0,35	13,6
GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	vKLGWL	48,96	0,00	3,8
GK100017	Erlaufthal / Pöchlerner Feld [DUJ]	PGWL	63,65	0,10	0,0
GK100018	Heideboden [DUJ]	PGWL	112,89	0,00	3,8
GK100019	Machland [DUJ]	PGWL	111,66	0,15	7,5
GK100020	Marchfeld [DUJ]	PGWL	941,73	1,58	-11,5
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	PGWL	254,12	0,09	3,9
GK100022	Pielachtal [DUJ]	PGWL	48,00	0,02	-4,2
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	PGWL	42,76	0,02	0,2
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	PGWL	1.228,18	25,96	-10,0
GK100025	Traisental [DUJ]	PGWL	96,98	2,89	-5,9
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	PGWL	586,59	1,97	-7,6
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	PGWL	117,21	0,21	-0,6
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	PGWL	118,78	5,59	0,0
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	vPGWL	1.340,85	5,73	-1,9
GK100035	Weinviertel [DUJ]	vPGWL	1.346,84	0,44	-7,8
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	PGWL	119,65	0,13	1,7
GK100037	Liesing [MUR]	PGWL	21,28	0,00	-10,4
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	PGWL	95,90	10,09	1,9
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	PGWL	79,96	0,26	6,5
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	PGWL	77,83	0,02	6,5

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Grundwasser Entnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Aktualisierungsfaktor [%]</b>
GK100041	Palten [DUJ]	PGWL	27,07	0,00	6,5
GK100042	Traun [DUJ]	PGWL	46,92	0,02	6,5
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	PGWL	18,39	0,01	3,0
GK100044	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ]	vPGWL	403,34	2,39	-1,5
GK100045	Welser Heide [DUJ]	PGWL	205,08	21,57	1,7
GK100047	Grauwackenzone Mitte [DUJ]	vKAGWL	227,09	0,01	-6,7
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	vKLGWL	1.314,69	0,08	5,8
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	vPGWL	90,22	0,02	-4,5
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	vKLGWL	414,23	0,09	10,0
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	vKLGWL	716,04	0,59	7,0
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	vPGWL	810,30	4,33	-0,3
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	PGWL	44,26	0,03	7,1
GK100059	Drautal [DRA]	PGWL	213,65	0,51	-5,5
GK100060	Gailtal [DRA]	PGWL	175,60	0,22	-6,7
GK100061	Glantal [DRA]	PGWL	76,76	0,28	-1,5
GK100062	Jauntal [DRA]	PGWL	163,27	0,05	7,1
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	PGWL	104,13	0,19	-9,0
GK100064	Krappfeld [DRA]	PGWL	37,34	1,27	7,1
GK100065	Lavanttal [DRA]	PGWL	75,28	0,11	7,1
GK100066	Metnitztal [DRA]	PGWL	18,29	0,02	7,1
GK100067	Rosental [DRA]	PGWL	71,79	0,06	-9,0
GK100068	Tiebel [DRA]	PGWL	33,22	0,01	-2,2
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	PGWL	32,79	0,15	-2,9
GK100071	Grebenzen [DRA]	vKAGWL	121,47	0,00	-2,2
GK100075	Sattnitz [DRA]	vKAGWL	204,57	0,00	-6,3
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	vKAGWL	2.142,83	0,04	-3,8
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	vPGWL	18,29	0,11	1,4
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	vKLGWL	921,11	0,13	-5,4
GK100081	Wulkatal [LRR]	vPGWL	380,81	0,09	3,8
GK100083	Grauwackenzone [LRR]	vKLGWL	82,29	0,01	-6,7
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	vKAGWL	568,89	0,02	-6,8
GK100093	Semmering [LRR]	vKLGWL	63,87	0,00	-6,8
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	vKLGWL	1.366,81	0,07	-8,5
GK100095	Weinviertel [MAR]	vPGWL	2.008,01	0,31	-7,4
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	PGWL	162,97	8,92	-2,2
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	PGWL	165,89	1,02	-6,2

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Grundwasser Entnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Aktualisierungsfaktor [%]</b>
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	PGWL	103,33	0,35	1,2
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	PGWL	105,96	1,03	-7,8
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	PGWL	43,45	0,55	-6,9
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	PGWL	75,53	2,12	-2,2
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	PGWL	192,53	0,18	2,1
GK100103	Kainach [MUR]	PGWL	78,43	0,09	-3,9
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	PGWL	63,32	0,10	1,4
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	vKLGWL	365,40	1,50	-10,1
GK100108	Grauwackenzone Mitte [MUR]	vKAGWL	317,44	0,00	-10,4
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	vKAGWL	305,88	0,45	-6,9
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	vKAGWL	431,41	0,26	-4,4
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	vKLGWL	1.482,01	0,80	-2,7
GK100114	Kristallin nördlich des Mürtztales einschl. Grauwackenzone [MUR]	vKLGWL	694,59	3,00	-10,4
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	vKLGWL	1.498,81	0,02	-4,0
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	vKAGWL	483,08	0,01	-10,0
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	vKLGWL	250,99	0,14	-2,2
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	vPGWL	781,73	1,20	-1,3
GK100126	Feistritztal [LRR]	PGWL	56,11	0,02	2,1
GK100127	Günstal [LRR]	PGWL	16,69	0,00	1,0
GK100128	Ikvatal [LRR]	vPGWL	165,15	0,03	2,9
GK100129	Lafnitztal [LRR]	PGWL	95,76	0,21	0,8
GK100130	Pinkatal [LRR]	PGWL	80,69	0,01	-1,4
GK100131	Raabtal [LRR]	PGWL	114,47	0,06	1,9
GK100132	Rabnitztal [LRR]	PGWL	39,85	0,00	2,3
GK100133	Safental [LRR]	PGWL	33,89	0,01	2,1
GK100134	Seewinkel [LRR]	PGWL	412,06	0,07	3,9
GK100135	Stooberbachtal [LRR]	PGWL	12,05	0,00	2,3
GK100136	Stremtal [LRR]	PGWL	51,11	0,01	-2,0
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	vKLGWL	545,33	0,06	2,1
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	vKAGWL	380,27	0,09	0,7
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	vKLGWL	147,43	0,00	-1,4
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	vPGWL	431,03	0,28	3,2
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	vKLGWL	287,93	0,02	2,1
GK100149	Rheintal [RHE]	PGWL	201,50	0,97	-3,2

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Grundwasser Entnahme [Mio. m<sup>3</sup>/a]</b>	<b>Aktualisierungsfaktor [%]</b>
GK100150	Walgau [RHE]	PGWL	48,19	1,74	0,5
GK100151	Helvetikum [RHE]	vKAGWL	446,23	0,30	-1,3
GK100152	Kristallin [RHE]	vKLGWL	564,08	0,03	3,8
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	vKLGWL	311,09	0,16	-2,0
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	vKAGWL	503,82	1,00	3,4
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	vKLGWL	256,07	0,70	-0,1
GK100156	Mürz [MUR]	PGWL	54,03	2,49	-10,4
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	PGWL	39,50	0,01	2,1
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	vPGWL	209,02	0,01	-5,8
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	vPGWL	276,32	0,10	-3,7
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	vPGWL	1.090,98	0,67	-1,2
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	vPGWL	862,50	0,96	-0,4
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	vKLGWL	682,87	0,06	-0,4
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	vKLGWL	1.019,44	0,07	4,5
GK100186	Zentralzone [DRA]	vKLGWL	8.059,26	1,20	2,1
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	vPGWL	1.351,57	0,50	0,9
GK100188	Flyschzone [DUJ]	vKLGWL	2.595,64	2,15	-5,4
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	vKAGWL	7.873,38	5,57	-4,2
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	vKLGWL	6.365,06	1,34	1,9
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	vKLGWL	977,42	0,76	-6,1
GK100192	Leithagebirge [LRR]	vKLGWL	159,07	0,00	-0,8
GK100194	Karawanken [DRA]	vKAGWL	216,54	0,01	-2,1
GK100195	Sulm [MUR]	PGWL	50,45	0,02	
GK100196	Saggau [MUR]	PGWL	23,09	0,01	
GK100197	Hausruck [DUJ]	vPGWL	419,29	0,28	
GK100198	Kobernauberwald [DBJ]	vPGWL	496,33	0,33	
<b>Summe</b>			<b>83.602,86</b>	<b>146,59</b>	



**1.3 ANHANG ZU KAPITEL 4.3.1 – ERGEBNISSE DER ÜBERWACHUNGSPROGRAMME – GRUNDWASSERQUALITÄT**

**1.3.1 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: ANORGANISCHE PARAMETER UND LHKW**

TABELLE A-GW-4.3.1.1: ERGEBNISSE DER ÜBERWACHUNGSPROGRAMME – GRUNDWASSERQUALITÄT: ANZAHL DER GEFÄHRDETEN MESSSTELLEN JE GRUNDWASSERKÖRPER UND PARAMETER (ANORGANISCHE PARAMETER UND LHKW)

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen
GK100002	Inntal [DBJ]	66	2	2										
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	18									1			
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	50	2								2	3		1
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	86											2	
GK100010	Zentralzone [DBJ]	87	1	3					2					
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	7										1		
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	19	1											
GK100018	Heideboden [DUJ]	7		1		1				1			1	
GK100019	Machland [DUJ]	19								2		2		
GK100020	Marchfeld [DUJ]	72								43	4	2	6	
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	7								5				
GK100022	Pielachtal [DUJ]	10								1				
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	7								1	1	1		
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	92				1				19	3	3	6	2
GK100025	Traisental [DUJ]	20								3				

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachloethen und Trichloethen
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	60	1		1					12	3	4	4	
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	19								3				
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	21	1							3	1	1	1	
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	29	1						1	7	1	1		
GK100035	Weinviertel [DUJ]	17								5	3	2	1	
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	29								4		6		
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	14								1	1	1		
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	9	4	5							1	1		
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	6		2										
GK100041	Palten [DUJ]	5	1			1								
GK100045	Welser Heide [DUJ]	22								1	1	2		
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	6					1							
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	11											1	
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	50	1							15				
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	7								1				
GK100059	Drautal [DRA]	44				1								
GK100060	Gailtal [DRA]	18	2	1							1			
GK100061	Glantal [DRA]	25								3				
GK100062	Jauntal [DRA]	16								1				
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	10									1			
GK100064	Krappfeld [DRA]	17		1	1							1		

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachloethen und Trichloethen
GK100065	Lavanttal [DRA]	11		1						1		1		
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	11								2				
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	1									1			
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	14								1	1	1		
GK100081	Wulkatal [LRR]	9	1			1		1		3	3	2	2	
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	10										3		
GK100095	Weinviertel [MAR]	31	4					1		11	6	6	6	
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	31		1									1	1
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	38								8	1			
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	27								7		2		
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	26		1								1		
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	12				1						1		
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	25	1	1						3	1	3		
GK100103	Kainach [MUR]	12								1	1		1	
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	11								1	2	1		
GK100126	Feistritztal [LRR]	10	1	2						1	2	1		
GK100128	Ikvatal [LRR]	9								5				
GK100129	Lafnitztal [LRR]	17	2	3						2	2	4		
GK100130	Pinkatal [LRR]	13		1					1		1	2		
GK100131	Raabtal [LRR]	17	3	3						1	1	1		
GK100132	Rabnitztal [LRR]	6								1				

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen
GK100134	Seewinkel [LRR]	24		2	1	1		1		9	2	1	17	
GK100136	Stremtal [LRR]	5		1					1	2		1		
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	7		1										
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	3								1				
GK100149	Rheintal [RHE]	35	3	1		1								
GK100156	Mürz [MUR]	13										1		
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	4										1		
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	13	1							9		2	1	
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	6	1							2	1		1	
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	11	2	2							2	1		
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	15	5	4						1	2	3		
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	16										1		
GK100186	Zentralzone [DRA]	35			1									
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	66				1			1	7		4		
GK100195	Sulmtal [MUR]	11				1			1	2				
GK100196	Saggautal [MUR]	8		1										
<b>Summe</b>			<b>41</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>212</b>	<b>53</b>	<b>75</b>	<b>51</b>	<b>4</b>

Anmerkung: In der Tabelle sind lediglich GWK mit gefährdeten Messstellen ausgewiesen.

1.3.2 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 1

TABELLE A-GW-4.3.1.2: GEFÄHRDETE MESSSTELLEN INKL. ANGABE DER JEWEILIGEN PARAMETER MIT SCHWELLENWERTÜBERSCHREITUNG: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 1

<b>GWK-NR</b>	<b>GWK-Name</b>	<b>Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014</b>	<b>Atrazin</b>	<b>Desethylatrazin</b>	<b>Desisopropylatrazin</b>	<b>Metolachlor</b>	<b>Terbuthylazin</b>	<b>Desethylterbuthylazin</b>	<b>Desethyl- Desisopropylatrazin</b>	<b>Bentazon</b>	<b>3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)</b>	<b>Dimethachlor- Sulfonsäure</b>	<b>Diuron</b>	<b>2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin</b>	<b>Bromacil</b>	<b>Hexazinon</b>	<b>Metazachlor</b>	<b>Thiacloprid amid</b>	<b>Chloridazon</b>
GK100002	Inntal [DBJ]	66	1																
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	18											1						
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	51	1		1														
GK100010	Zentralzone [DBJ]	87		1															
GK100018	Heideboden [DUJ]	7															1		
GK100019	Machland [DUJ]	19							5	1									
GK100020	Marchfeld [DUJ]	72	1	2		1			25	1	1			1					
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	7					1	1	1										
GK100022	Pielachtal [DUJ]	10								1									
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	7							1										
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	92	4	6	1				6		1				1	1			
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	60		1					12									2	
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	19					1		9	1			1						1
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	21					1		3										
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	29	1	1					6	2									
GK100035	Weinviertel [DUJ]	17							3										

## ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-NR</b>	<b>GWK-Name</b>	<b>Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014</b>	<b>Atrazin</b>	<b>Desethylatrazin</b>	<b>Desisopropylatrazin</b>	<b>Metolachlor</b>	<b>Terbuthylazin</b>	<b>Desethylterbuthylazin</b>	<b>Desethyl- Desisopropylatrazin</b>	<b>Bentazon</b>	<b>3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)</b>	<b>Dimethachlor- Sulfonsäure</b>	<b>Diuron</b>	<b>2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin</b>	<b>Bromacil</b>	<b>Hexazinon</b>	<b>Metazachlor</b>	<b>Thiacloprid amid</b>	<b>Chloridazon</b>
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	29							7	1									
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	14							1	1	1								
GK100045	Welser Heide [DUJ]	22		1			1		4	2									
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	50	2	5					15	11	2						1		
GK100059	Drautal [DRA]	44							1										
GK100061	Glantal [DRA]	25							2										
GK100062	Jauntal [DRA]	16		1					2										
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	10							1										
GK100081	Wulkatal [LRR]	9	1	1															
GK100095	Weinviertel [MAR]	31		1					2	1									
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	31	1	1											1				
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	38							1										
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	27	2						1				1						
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	25	1	1															
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	12				2	2												
GK100126	Feistritztal [LRR]	10				1	1		2										
GK100128	Ikvatal [LRR]	9								1									
GK100129	Lafnitztal [LRR]	17					1												
GK100130	Pinkatal [LRR]	13					1					1							
GK100131	Raabtal [LRR]	17				2	2	1		1									

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

GWK-NR	GWK-Name	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014																	
			Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon
GK100132	Rabnitztal [LRR]	6								1									
GK100134	Seewinkel [LRR]	24							1	1		1							
GK100136	Stremtal [LRR]	5	1	2				1	1										
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	3															1		
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	4		1					1										
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	13		2					7										
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	11	1	1					1										
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	15	1	1		1	1		1										
GK100186	Zentralzone [DRA]	35											1						
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	67	4	2					3	1		1							
GK100195	Sulmtal [MUR]	11	1																
<b>Summe</b>			<b>23</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>124</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

Anmerkung: In der Tabelle sind lediglich GWK mit gefährdeten Messstellen ausgewiesen.

1.3.3 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 2

TABELLE A-GW-4.3.1.3: GEFÄHRDETE MESSSTELLEN INKL. ANGABE DER JEWEILIGEN PARAMETER MIT SCHWELLENWERTÜBERSCHREITUNG: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 2

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014	Dichlobenil	Ethofumesate	Metamitron	Metamitron-Desamino	Glyphosat	Triclopyr	Pethoxamid	Diazinon	Dicamba	Dimethenamid	Pirimicarb	MCPA	MCPP	Heptachlor	Nicosulfuron	Fluroxypyr	Pestizide insgesamt
GK100002	Inntal [DBJ]	66											1			1			
GK100006	Unteres Salzbachtal [DBJ]	51								1									1
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	26							1										
GK100018	Heideboden [DUJ]	7																	1
GK100020	Marchfeld [DUJ]	72																	5
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	7																	1
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	92																	4
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	60		1								1							1
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	29												1				1	
GK100035	Weinviertel [DUJ]	17					1												2
GK100045	Welser Heide [DUJ]	22																1	1
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	50																	8
GK100081	Wulkatal [LRR]	9																	1
GK100095	Weinviertel [MAR]	31																	1
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	27									1	1							1
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	26													1				
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	12									1								2



ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014	Dichlobenil	Ethofumesate	Metamitron	Metamitron-Desamino	Glyphosat	Triclopyr	Pethoxamid	Diazinon	Dicamba	Dimethenamid	Pirimicarb	MCPA	MCPP	Heptachlor	Nicosulfuron	Fluroxypyr	Pestizide insgesamt
GK100126	Feistritztal [LRR]	10																	1
GK100131	Raabtal [LRR]	17									1								1
GK100134	Seewinkel [LRR]	24																	1
GK100136	Stremtal [LRR]	5																	1
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	13																	3
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	11						1											1
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	15			1	1						1							1
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	67	1																2
<b>Summe</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>40</b>

Anmerkung: In der Tabelle sind lediglich GWK mit gefährdeten Messstellen ausgewiesen.

1.3.4 MST MIT ÜBERSCHREITUNGEN DES AKTIONSWERTES FÜR NICHT RELEVANTE METABOLITEN

TABELLE A-GW-4.3.1.4: ÜBERSCHREITUNG DES AKTIONSWERTES NICHT RELEVANTER METABOLITEN FÜR PFLANZENSCHUTZMITTEL-  
WIRKSTOFFE IM MITTEL 2012-2014

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014	Metolachlor- Sulfonsäure	Desphenyl- Chloridazon	Metazachlor-Säure	Metazachlor- Sulfonsäure	N,N-Dimethylsulfamid	2,6-Dichlorbenzamid	Flufenacet- Sulfonsäure
GK100018	Heideboden [DUJ]	7			1	1			
GK100020	Marchfeld [DUJ]	72			1				
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	60		1					
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	19		3					
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	29					1		
GK100045	Welser Heide [DUJ]	22		3					
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	50		1					
GK100081	Wulkatal [LRR]	9		1					
GK100095	Weinviertel [MAR]	32					1		
GK100126	Feistritztal [LRR]	10	2						
GK100129	Lafnitztal [LRR]	17	1						
GK100131	Raabtal [LRR]	17	2						
GK100134	Seewinkel [LRR]	24	6						
GK100135	Stooberbachtal [LRR]	3		1					
GK100136	Stremtal [LRR]	5	1						1
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	3			1	1			

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 2012-2014	Metolachlor- Sulfonsäure	Desphenyl- Chloridazon	Metazachlor-Säure	Metazachlor- Sulfonsäure	N,N-Dimethylsulfamid	2,6-Dichlorbenzamid	Flufenacet- Sulfonsäure
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	15	2						
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	66						1	
GK100195	Sulmtal [MUR]	11	1						
<b>Summe</b>			<b>15</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Anmerkungen:

In der Tabelle sind lediglich jene GWK ausgewiesen, in denen Messstellen im Mittel den entsprechenden Aktionswert überschreiten.

Der Mittelwert der Jahre 2012-2014 je Messstelle überschreitet den Aktionswert für nicht relevante Metaboliten von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen in Wasser für den menschlichen Gebrauch lt. Bundesministerium für Gesundheit (BMG), Erlass BMG-75210/0010-II/B/13/2010 in konsolidierter Fassung BMG-75210/0001-II/B/13/2016 vom 13.05.2016.

1.3.5 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: ANORGANISCHE PARAMETER UND LHKW

TABELLE A-GW-4.3.1.5: GEFÄHRDETE MESSSTELLEN (2012-2014) INKL. ANGABE DER JEWEILIGEN PARAMETER MIT SCHWELLENWERTÜBERSCHREITUNG: ANORGANISCHE PARAMETER UND LHKW

Messstelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG1000482	PL100004	B	GK100018								>SW					1
PG1000592	PL100004	B	GK100018		>SW											1
PG1000692	PL100010	B	GK100081				>SW		>SW							2
PG1001072	PL100010	B	GK100136		>SW					>SW						2
PG1001332	PL100010	B	GK100129									>SW				1
PG10002702	PL100010	B	GK100134		>SW	>SW	>SW		>SW				>SW	>SW		6
PG10002712	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10002722	PL100010	B	GK100021								>SW					1
PG10002732	PL100010	B	GK100081								>SW					1
PG10002802	PL100010	B	GK100178								>SW			>SW		2
PG10002842	PL100010	B	GK100021								>SW					1
PG10002852	PL100010	B	GK100021								>SW					1
PG10002872	PL100010	B	GK100021								>SW					1
PG10002882	PL100010	B	GK100021								>SW					1
PG10002892	PL100010	B	GK100081	>SW								>SW	>SW			3
PG10002902	PL100010	B	GK100081								>SW					1
PG10002932	PL100010	B	GK100081									>SW	>SW	>SW		3

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG10002942	PL100010	B	GK100134								>SW			>SW		2
PG10002952	PL100010	B	GK100134								>SW			>SW		2
PG10002962	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10002972	PL100010	B	GK100134								>SW			>SW		2
PG10002982	PL100010	B	GK100134		>SW									>SW		2
PG10002992	PL100010	B	GK100134								>SW			>SW		2
PG10003002	PL100010	B	GK100134								>SW			>SW		2
PG10003012	PL100010	B	GK100134								>SW					1
PG10003022	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10003032	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10003052	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10003062	PL100010	B	GK100134									>SW		>SW		2
PG10003082	PL100010	B	GK100134								>SW					1
PG10003092	PL100010	B	GK100134								>SW	>SW				2
PG10003102	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10003112	PL100010	B	GK100134								>SW					1
PG10003122	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10003132	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10003142	PL100010	B	GK100134											>SW		1
PG10003222	PL100010	B	GK100128								>SW					1
PG10003242	PL100010	B	GK100128								>SW					1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG10003262	PL100010	B	GK100128								>SW					1
PG10003272	PL100010	B	GK100128								>SW					1
PG10003292	PL100010	B	GK100128								>SW					1
PG10003362	PL100010	B	GK100132								>SW					1
PG10003392	PL100010	B	GK100131		>SW											1
PG10003422	PL100010	B	GK100131								>SW					1
PG10003492	PL100010	B	GK100130							>SW						1
PG10003552	PL100010	B	GK100130		>SW								>SW			2
PG10003572	PL100010	B	GK100130									>SW	>SW			2
PG10003602	PL100010	B	GK100181		>SW								>SW			2
PG10003622	PL100010	B	GK100181	>SW	>SW							>SW				3
PG10003662	PL100010	B	GK100136										>SW			1
PG10003672	PL100010	B	GK100136								>SW					1
PG10003682	PL100010	B	GK100136								>SW					1
PG10003732	PL100010	B	GK100129		>SW											1
PG10003802	PL100004	B	GK100018				>SW							>SW		2
PG10003922	PL100010	B	GK100081								>SW	>SW		>SW		3
PG10003982	PL100010	B	GK100181	>SW								>SW				2
PG10004032	PL100010	B	GK100146								>SW					1
PG20101052	PL100009	K	GK100063									>SW				1
PG20101092	PL100009	K	GK100061								>SW					1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachloren und Trichloren	Summe
PG20101122	PL100009	K	GK100069								>SW					1
PG20201142	PL100009	K	GK100059				>SW									1
PG20316262	PL100009	K	GK100060	>SW	>SW							>SW				3
PG20442112	PL100009	K	GK100069								>SW					1
PG20512212	PL100009	K	GK100064			>SW										1
PG20512232	PL100009	K	GK100064		>SW								>SW			2
PG20527072	PL100009	K	GK100061								>SW					1
PG20527082	PL100009	K	GK100061								>SW					1
PG20608032	PL100009	K	GK100186			>SW										1
PG20711142	PL100009	K	GK100060	>SW												1
PG20807152	PL100009	K	GK100062								>SW					1
PG20817012	PL100009	K	GK100058								>SW					1
PG20909132	PL100009	K	GK100065										>SW			1
PG20913072	PL100009	K	GK100065								>SW					1
PG20923032	PL100009	K	GK100065		>SW											1
PG30100062	PL100004	NOE	GK100026			>SW										1
PG30500062	PL100004	NOE	GK100027								>SW					1
PG30500072	PL100004	NOE	GK100027								>SW					1
PG30500102	PL100004	NOE	GK100027								>SW					1
PG30500272	PL100004	NOE	GK100023										>SW			1
PG30500282	PL100004	NOE	GK100023									>SW				1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG30500332	PL100004	NOE	GK100023								>SW					1
PG30500542	PL100004	NOE	GK100028								>SW					1
PG30500602	PL100004	NOE	GK100028								>SW					1
PG30500742	PL100004	NOE	GK100032								>SW					1
PG30500942	PL100004	NOE	GK100032								>SW					1
PG30500952	PL100004	NOE	GK100032								>SW					1
PG30500962	PL100004	NOE	GK100032									>SW	>SW			2
PG30501012	PL100004	NOE	GK100028								>SW					1
PG30501022	PL100004	NOE	GK100028									>SW				1
PG30501092	PL100004	NOE	GK100028	>SW									>SW	>SW		3
PG30600032	PL100004	NOE	GK100024								>SW					1
PG30600102	PL100004	NOE	GK100024								>SW					1
PG30600152	PL100004	NOE	GK100024				>SW									1
PG30600382	PL100004	NOE	GK100024								>SW					1
PG30600442	PL100004	NOE	GK100024								>SW					1
PG30700152	PL100004	NOE	GK100176								>SW		>SW			2
PG30700172	PL100004	NOE	GK100176								>SW					1
PG30700182	PL100004	NOE	GK100176								>SW					1
PG30700252	PL100004	NOE	GK100176								>SW					1
PG30700282	PL100010	NOE	GK100178	>SW								>SW				2
PG30700442	PL100010	NOE	GK100178								>SW					1



ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG30700462	PL100004	NOE	GK100176								>SW					1
PG30700472	PL100004	NOE	GK100176								>SW		>SW			2
PG30700482	PL100004	NOE	GK100176								>SW					1
PG30700492	PL100004	NOE	GK100176								>SW			>SW		2
PG30700532	PL100004	NOE	GK100176								>SW					1
PG30800022	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800032	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800052	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800092	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800192	PL100004	NOE	GK100020								>SW			>SW		2
PG30800222	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800252	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800262	PL100004	NOE	GK100020								>SW			>SW		2
PG30800292	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800302	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800332	PL100004	NOE	GK100020								>SW			>SW		2
PG30800462	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800502	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800512	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800552	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800572	PL100004	NOE	GK100020								>SW			>SW		2

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG30800652	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800672	PL100004	NOE	GK100020									>SW				1
PG30800702	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800712	PL100004	NOE	GK100020										>SW			1
PG30800722	PL100004	NOE	GK100020										>SW			1
PG30800732	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800772	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800822	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30800872	PL100005	NOE	GK100095	>SW								>SW	>SW			3
PG30801032	PL100005	NOE	GK100095								>SW					1
PG30801042	PL100005	NOE	GK100095								>SW					1
PG30801072	PL100005	NOE	GK100095									>SW	>SW			2
PG30801082	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30801102	PL100004	NOE	GK100020								>SW			>SW		2
PG30801112	PL100005	NOE	GK100095								>SW					1
PG30801132	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG30801142	PL100005	NOE	GK100095								>SW					1
PG30900052	PL100002	NOE	GK100079										>SW			1
PG30900162	PL100002	NOE	GK100079									>SW				1
PG30900212	PL100002	NOE	GK100079								>SW					1
PG31000172	PL100004	NOE	GK100035								>SW		>SW			2

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG31000202	PL100004	NOE	GK100035									>SW		>SW		2
PG31000292	PL100005	NOE	GK100094										>SW			1
PG31000352	PL100005	NOE	GK100095								>SW		>SW			2
PG31000372	PL100005	NOE	GK100095								>SW		>SW	>SW		3
PG31000462	PL100005	NOE	GK100095	>SW								>SW		>SW		3
PG31100022	PL100004	NOE	GK100190				>SW				>SW					2
PG31100132	PL100004	NOE	GK100190										>SW			1
PG31100152	PL100004	NOE	GK100190							>SW	>SW					2
PG31100162	PL100004	NOE	GK100190								>SW		>SW			2
PG31100202	PL100004	NOE	GK100190								>SW					1
PG31100242	PL100004	NOE	GK100035								>SW					1
PG31100322	PL100005	NOE	GK100094										>SW			1
PG31100332	PL100004	NOE	GK100190								>SW					1
PG31200102	PL100004	NOE	GK100026											>SW		1
PG31200162	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG31200212	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG31200352	PL100004	NOE	GK100035								>SW	>SW	>SW			3
PG31200362	PL100004	NOE	GK100035								>SW					1
PG31200392	PL100004	NOE	GK100026											>SW		1
PG31200432	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG31200452	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG31300182	PL100004	NOE	GK100026								>SW		>SW			2
PG31300362	PL100004	NOE	GK100190								>SW		>SW			2
PG31300372	PL100004	NOE	GK100026									>SW				1
PG31300392	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG31500502	PL100004	NOE	GK100032							>SW						1
PG31500812	PL100004	NOE	GK100032	>SW												1
PG31500882	PL100004	NOE	GK100032								>SW					1
PG31600012	PL100004	NOE	GK100020								>SW			>SW		2
PG31600022	PL100004	NOE	GK100035									>SW				1
PG31600042	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG31600072	PL100005	NOE	GK100095										>SW			1
PG31600142	PL100005	NOE	GK100095								>SW					1
PG31600212	PL100005	NOE	GK100095								>SW		>SW			2
PG31600232	PL100005	NOE	GK100095								>SW					1
PG31600252	PL100005	NOE	GK100095	>SW												1
PG31600322	PL100005	NOE	GK100095								>SW					1
PG31600342	PL100005	NOE	GK100095											>SW		1
PG31600362	PL100005	NOE	GK100095									>SW				1
PG31600412	PL100005	NOE	GK100095									>SW		>SW		2
PG31600422	PL100005	NOE	GK100095	>SW					>SW					>SW		3
PG31600432	PL100005	NOE	GK100095								>SW	>SW		>SW		3

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG31700042	PL100004	NOE	GK100024									>SW				1
PG31700062	PL100004	NOE	GK100024								>SW			>SW		2
PG31900342	PL100004	NOE	GK100025								>SW					1
PG31900622	PL100004	NOE	GK100022								>SW					1
PG31900712	PL100004	NOE	GK100025								>SW					1
PG31900722	PL100004	NOE	GK100025								>SW					1
PG31900772	PL100004	NOE	GK100032								>SW					1
PG31900822	PL100004	NOE	GK100032								>SW					1
PG31900852	PL100004	NOE	GK100032								>SW					1
PG32100032	PL100004	NOE	GK100026										>SW			1
PG32100132	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG32100202	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG32100342	PL100004	NOE	GK100026											>SW		1
PG32100492	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG32100582	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG32100832	PL100004	NOE	GK100026									>SW				1
PG32100962	PL100004	NOE	GK100026								>SW					1
PG32100982	PL100004	NOE	GK100026											>SW		1
PG32101052	PL100004	NOE	GK100026	>SW												1
PG32101092	PL100004	NOE	GK100035								>SW					1
PG32101152	PL100004	NOE	GK100026										>SW			1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG32101172	PL100004	NOE	GK100026								>SW		>SW			2
PG32101262	PL100004	NOE	GK100026									>SW				1
PG32200012	PL100005	NOE	GK100094										>SW			1
PG32300092	PL100004	NOE	GK100024								>SW	>SW				2
PG32300142	PL100004	NOE	GK100024								>SW		>SW			2
PG32300422	PL100004	NOE	GK100024												>SW	1
PG32300532	PL100004	NOE	GK100024								>SW					1
PG32400032	PL100004	NOE	GK100024										>SW			1
PG32400092	PL100004	NOE	GK100024											>SW		1
PG32400102	PL100004	NOE	GK100024												>SW	1
PG32400122	PL100004	NOE	GK100024											>SW		1
PG32400142	PL100004	NOE	GK100024								>SW					1
PG32400192	PL100004	NOE	GK100176	>SW												1
PG32400202	PL100004	NOE	GK100024								>SW					1
PG32400492	PL100004	NOE	GK100020								>SW					1
PG32400522	PL100004	NOE	GK100020								>SW	>SW				2
PG32400532	PL100004	NOE	GK100024											>SW		1
PG32400542	PL100004	NOE	GK100024											>SW		1
PG32400562	PL100004	NOE	GK100024								>SW					1
PG32500062	PL100004	NOE	GK100190								>SW					1
PG40101082	PL100004	OOE	GK100038								>SW					1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG40301032	PL100004	OOE	GK100045										>SW			1
PG40428022	PL100003	OOE	GK100012										>SW			1
PG40501082	PL100004	OOE	GK100036										>SW			1
PG40501092	PL100004	OOE	GK100036								>SW		>SW			2
PG40503012	PL100004	OOE	GK100036										>SW			1
PG40504032	PL100004	OOE	GK100036										>SW			1
PG40504042	PL100004	OOE	GK100036										>SW			1
PG40506062	PL100004	OOE	GK100036										>SW			1
PG40509062	PL100004	OOE	GK100036								>SW					1
PG40509082	PL100004	OOE	GK100036								>SW					1
PG40905012	PL100004	OOE	GK100057	>SW												1
PG40907022	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG40907032	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG40912052	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG40913012	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41005072	PL100004	OOE	GK100038										>SW			1
PG41008022	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41009012	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41014022	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41015022	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41015032	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG41020042	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41102012	PL100004	OOE	GK100019										>SW			1
PG41111022	PL100004	OOE	GK100019								>SW					1
PG41114032	PL100004	OOE	GK100019								>SW					1
PG41114072	PL100004	OOE	GK100019										>SW			1
PG41224022	PL100003	OOE	GK100013	>SW												1
PG41515022	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41515042	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41605012	PL100004	OOE	GK100190										>SW			1
PG41606012	PL100004	OOE	GK100036								>SW					1
PG41624042	PL100004	OOE	GK100038									>SW				1
PG41805012	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41807022	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41812022	PL100004	OOE	GK100045										>SW			1
PG41819012	PL100004	OOE	GK100057								>SW					1
PG41824032	PL100004	OOE	GK100045								>SW	>SW				2
KK51200482	PL100003	S	GK100009											>SW		1
KK52207212	PL100004	S	GK100055											>SW		1
PG51103472	PL100003	S	GK100010	>SW												1
PG51200592	PL100003	S	GK100005									>SW				1
PG54100402	PL100003	S	GK100006										>SW			1



ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachloren und Trichloren	Summe
PG54100602	PL100003	S	GK100006										>SW		>SW	2
PG54100882	PL100003	S	GK100006	>SW								>SW				2
PG54106952	PL100003	S	GK100006	>SW								>SW	>SW			3
PG55009102	PL100008	S	GK100185										>SW			1
KK61036032	PL100008	ST	GK100102								>SW					1
KK61209042	PL100004	ST	GK100052					>SW								1
KK61708022	PL100010	ST	GK100137		>SW											1
PG60106062	PL100008	ST	GK100097								>SW					1
PG60107252	PL100008	ST	GK100097								>SW					1
PG60204132	PL100008	ST	GK100100				>SW									1
PG60305072	PL100008	ST	GK100104								>SW					1
PG60315072	PL100008	ST	GK100195								>SW					1
PG60324032	PL100008	ST	GK100104									>SW				1
PG60324112	PL100008	ST	GK100104									>SW				1
PG60410172	PL100010	ST	GK100131	>SW	>SW								>SW			3
PG60417162	PL100010	ST	GK100131	>SW												1
PG60424032	PL100008	ST	GK100183								>SW					1
PG60503062	PL100010	ST	GK100129								>SW		>SW			2
PG60504142	PL100010	ST	GK100126	>SW	>SW							>SW				3
PG60506162	PL100010	ST	GK100126									>SW				1
PG60608222	PL100008	ST	GK100097								>SW					1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachloren und Trichloren	Summe
PG60624452	PL100008	ST	GK100097								>SW					1
PG60629122	PL100008	ST	GK100103									>SW				1
PG60632122	PL100008	ST	GK100100										>SW			1
PG60655192	PL100008	ST	GK100097								>SW					1
PG60655512	PL100008	ST	GK100097								>SW					1
PG60656302	PL100008	ST	GK100097								>SW					1
PG60658132	PL100008	ST	GK100103								>SW					1
PG60701222	PL100010	ST	GK100126								>SW					1
PG60717022	PL100010	ST	GK100129									>SW				1
PG60717122	PL100010	ST	GK100129								>SW					1
PG60718072	PL100010	ST	GK100129										>SW			1
PG60727142	PL100010	ST	GK100129	>SW	>SW								>SW			3
PG60732132	PL100010	ST	GK100129	>SW	>SW								>SW			3
PG60804222	PL100008	ST	GK100096											>SW	>SW	2
PG60814082	PL100008	ST	GK100096		>SW											1
PG60911022	PL100008	ST	GK100099		>SW											1
PG61010012	PL100009	ST	GK100078									>SW				1
PG61011032	PL100008	ST	GK100195								>SW					1
PG61016082	PL100008	ST	GK100195				>SW			>SW						2
PG61017122	PL100008	ST	GK100104										>SW			1
PG61020152	PL100008	ST	GK100098								>SW					1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachloren und Trichloren	Summe
PG61024152	PL100008	ST	GK100196		>SW											1
PG61025262	PL100008	ST	GK100098								>SW					1
PG61027282	PL100008	ST	GK100098										>SW			1
PG61036022	PL100008	ST	GK100183	>SW	>SW								>SW			3
PG61036322	PL100008	ST	GK100098								>SW					1
PG61038052	PL100008	ST	GK100098								>SW					1
PG61038062	PL100008	ST	GK100098								>SW					1
PG61040092	PL100008	ST	GK100098								>SW		>SW			2
PG61045212	PL100008	ST	GK100098								>SW					1
PG61047542	PL100008	ST	GK100097								>SW	>SW				2
PG61113022	PL100008	ST	GK100099										>SW			1
PG61201132	PL100004	ST	GK100039	>SW	>SW											2
PG61201152	PL100004	ST	GK100039	>SW	>SW							>SW				3
PG61203092	PL100004	ST	GK100039	>SW	>SW											2
PG61206122	PL100004	ST	GK100039	>SW	>SW								>SW			3
PG61213122	PL100004	ST	GK100040		>SW											1
PG61223112	PL100004	ST	GK100039		>SW											1
PG61227052	PL100004	ST	GK100040		>SW											1
PG61238102	PL100004	ST	GK100041	>SW			>SW									2
PG61306052	PL100008	ST	GK100156										>SW			1
PG61505102	PL100008	ST	GK100102										>SW			1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG61508072	PL100008	ST	GK100183	>SW	>SW											2
PG61508082	PL100008	ST	GK100183	>SW							>SW		>SW			3
PG61509102	PL100008	ST	GK100183	>SW	>SW											2
PG61510032	PL100008	ST	GK100183	>SW	>SW								>SW			3
PG61511062	PL100008	ST	GK100102								>SW					1
PG61513162	PL100008	ST	GK100102									>SW				1
PG61514202	PL100008	ST	GK100102								>SW					1
PG61515112	PL100008	ST	GK100102										>SW			1
PG61517062	PL100008	ST	GK100183									>SW				1
PG61520052	PL100008	ST	GK100102										>SW			1
PG61520062	PL100008	ST	GK100102	>SW	>SW											2
PG61625012	PL100008	ST	GK100103											>SW		1
PG61713152	PL100010	ST	GK100131	>SW	>SW							>SW				3
PG61718232	PL100010	ST	GK100126		>SW								>SW			2
PG61721022	PL100010	ST	GK100174										>SW			1
KK71310032	PL100003	T	GK100009											>SW		1
KK72130022	PL100003	T	GK100010							>SW						1
KK72250052	PL100003	T	GK100010		>SW											1
PG70312062	PL100003	T	GK100010		>SW											1
PG70316022	PL100003	T	GK100010							>SW						1
PG70316032	PL100003	T	GK100010		>SW											1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG70321042	PL100003	T	GK100002	>SW												1
PG70332052	PL100003	T	GK100002	>SW	>SW											2
PG70332102	PL100003	T	GK100002		>SW											1
PG80217252	PL100001	V	GK100149	>SW												1
PG80224152	PL100001	V	GK100149	>SW												1
PG80303452	PL100001	V	GK100149		>SW											1
PG80401152	PL100001	V	GK100149				>SW									1
PG80404252	PL100001	V	GK100149	>SW												1
PG90100012	PL100004	W	GK100024								>SW					1
PG90200142	PL100004	W	GK100024										>SW			1
PG90200152	PL100004	W	GK100024								>SW					1
PG90900012	PL100004	W	GK100024								>SW					1
PG91100052	PL100004	W	GK100024								>SW	>SW				2
PG91100082	PL100004	W	GK100024								>SW					1
PG91100112	PL100004	W	GK100024								>SW					1
PG91100122	PL100004	W	GK100024								>SW					1
PG91100132	PL100004	W	GK100024								>SW			>SW		2
PG92100022	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92100032	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92100042	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92100262	PL100004	W	GK100020								>SW					1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Ammonium	Arsen	Bor	Chlorid	Chrom-gesamt	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Tetrachlorenchen und Trichlorenchen	Summe
PG92100272	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92100282	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200072	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200122	PL100004	W	GK100020									>SW				1
PG92200302	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200332	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200462	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200522	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200542	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200552	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200562	PL100004	W	GK100020								>SW					1
PG92200592	PL100004	W	GK100020									>SW				1
PG92200612	PL100004	W	GK100020								>SW					1
<b>Summe</b>				<b>41</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>212</b>	<b>53</b>	<b>75</b>	<b>51</b>	<b>4</b>	<b>501</b>

1.3.6 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 1

TABELLE A-GW-4.3.1.6: GEFÄHRDETE MESSSTELLEN (2012-2014) INKL. ANGABE DER JEWEILIGEN PARAMETER MIT SCHWELLENWERTÜBERSCHREITUNG: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 1

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG10000482	PL100004	B	GK100018															>SW			1
PG10000562	PL100004	B	GK100024	>SW	>SW				>SW												3
PG10000692	PL100010	B	GK100081	>SW	>SW																2
PG10001332	PL100010	B	GK100129					>SW													1
PG10002722	PL100010	B	GK100021					>SW	>SW	>SW											3
PG10003022	PL100010	B	GK100134								>SW										1
PG10003082	PL100010	B	GK100134						>SW												1
PG10003122	PL100010	B	GK100134										>SW								1
PG10003222	PL100010	B	GK100128								>SW										1
PG10003302	PL100010	B	GK100146														>SW				1
PG10003312	PL100010	B	GK100132								>SW										1
PG10003392	PL100010	B	GK100131								>SW										1
PG10003402	PL100010	B	GK100131				>SW	>SW													2
PG10003422	PL100010	B	GK100131				>SW		>SW												2
PG10003432	PL100010	B	GK100131					>SW													1
PG10003542	PL100010	B	GK100130										>SW								1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messstelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG10003572	PL100010	B	GK100130					>SW													1
PG10003592	PL100010	B	GK100181	>SW	>SW					>SW											3
PG10003672	PL100010	B	GK100136		>SW																1
PG10003682	PL100010	B	GK100136	>SW	>SW			>SW	>SW												4
KK21001012	PL100009	K	GK100186												>SW						1
PG20101112	PL100009	K	GK100061							>SW											1
PG20409092	PL100009	K	GK100063							>SW											1
PG20527072	PL100009	K	GK100061							>SW											1
PG20721172	PL100009	K	GK100059							>SW											1
PG20801072	PL100009	K	GK100062							>SW											1
PG20807152	PL100009	K	GK100062		>SW					>SW											2
PG30400082	PL100004	NOE	GK100024							>SW											1
PG30500062	PL100004	NOE	GK100027							>SW											1
PG30500072	PL100004	NOE	GK100027							>SW											1
PG30500102	PL100004	NOE	GK100027							>SW											1
PG30500142	PL100004	NOE	GK100027							>SW											1
PG30500192	PL100004	NOE	GK100027							>SW											1
PG30500232	PL100004	NOE	GK100027					>SW													1
PG30500332	PL100004	NOE	GK100023							>SW											1
PG30500602	PL100004	NOE	GK100028							>SW											1
PG30500662	PL100004	NOE	GK100028					>SW													1



ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG30500742	PL100004	NOE	GK100032							>SW	>SW										2
PG30501012	PL100004	NOE	GK100028							>SW											1
PG30501042	PL100004	NOE	GK100032							>SW											1
PG30600032	PL100004	NOE	GK100024							>SW											1
PG30700152	PL100004	NOE	GK100176		>SW					>SW											2
PG30700172	PL100004	NOE	GK100176		>SW																1
PG30700182	PL100004	NOE	GK100176							>SW											1
PG30700252	PL100004	NOE	GK100176							>SW											1
PG30700462	PL100004	NOE	GK100176							>SW											1
PG30700472	PL100004	NOE	GK100176							>SW											1
PG30700492	PL100004	NOE	GK100176							>SW											1
PG30700532	PL100004	NOE	GK100176							>SW											1
PG30800022	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800032	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800052	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800172	PL100004	NOE	GK100020		>SW																1
PG30800192	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800222	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800262	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800292	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800332	PL100004	NOE	GK100020				>SW			>SW											2

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG30800462	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800502	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800512	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800552	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800572	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800642	PL100004	NOE	GK100020								>SW										1
PG30800652	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800732	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800772	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30800822	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30801032	PL100005	NOE	GK100095		>SW																1
PG30801082	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30801122	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG30801132	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG31000172	PL100004	NOE	GK100035							>SW											1
PG31000222	PL100004	NOE	GK100035							>SW											1
PG31100132	PL100004	NOE	GK100190	>SW							>SW										2
PG31100162	PL100004	NOE	GK100190	>SW	>SW					>SW											3
PG31100332	PL100004	NOE	GK100190	>SW						>SW											2
PG31100362	PL100004	NOE	GK100190							>SW											1
PG31200162	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messstelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG31200432	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1
PG31200482	PL100004	NOE	GK100035							>SW											1
PG31300102	PL100004	NOE	GK100026		>SW					>SW											2
PG31300362	PL100004	NOE	GK100190	>SW																	1
PG31500402	PL100004	NOE	GK100032							>SW											1
PG31500472	PL100004	NOE	GK100032							>SW	>SW										2
PG31500502	PL100004	NOE	GK100032	>SW																	1
PG31500542	PL100004	NOE	GK100028							>SW											1
PG31500882	PL100004	NOE	GK100032		>SW					>SW											2
PG31600142	PL100005	NOE	GK100095							>SW											1
PG31600212	PL100005	NOE	GK100095								>SW										1
PG31600432	PL100005	NOE	GK100095							>SW											1
PG31900622	PL100004	NOE	GK100022								>SW										1
PG31900852	PL100004	NOE	GK100032							>SW											1
PG32100132	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1
PG32100202	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1
PG32100262	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1
PG32100492	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1
PG32100582	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1
PG32100832	PL100004	NOE	GK100026																>SW		1
PG32101112	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messstelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG32101152	PL100004	NOE	GK100026							>SW									>SW		2
PG32101162	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1
PG32101172	PL100004	NOE	GK100026							>SW											1
PG32300452	PL100004	NOE	GK100024							>SW											1
PG32400202	PL100004	NOE	GK100024	>SW	>SW																2
PG32400492	PL100004	NOE	GK100020	>SW	>SW					>SW											3
PG32400522	PL100004	NOE	GK100020							>SW											1
PG32500052	PL100004	NOE	GK100190										>SW								1
PG40301012	PL100004	OOE	GK100045					>SW													1
PG40301072	PL100004	OOE	GK100045							>SW											1
PG40501092	PL100004	OOE	GK100036							>SW	>SW										2
PG40501102	PL100004	OOE	GK100036							>SW											1
PG40509082	PL100004	OOE	GK100036							>SW											1
PG40913012	PL100004	OOE	GK100057							>SW											1
PG41005032	PL100004	OOE	GK100027								>SW										1
PG41005042	PL100004	OOE	GK100027							>SW											1
PG41009012	PL100004	OOE	GK100057							>SW	>SW							>SW			3
PG41011012	PL100004	OOE	GK100027											>SW							1
PG41011022	PL100004	OOE	GK100027							>SW											1
PG41011032	PL100004	OOE	GK100027							>SW										>SW	2
PG41012012	PL100004	OOE	GK100045							>SW	>SW										2

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG41012052	PL100004	OOE	GK100045							>SW	>SW										2
PG41013022	PL100004	OOE	GK100038								>SW										1
PG41014022	PL100004	OOE	GK100057	>SW	>SW																2
PG41015022	PL100004	OOE	GK100057							>SW	>SW										2
PG41015032	PL100004	OOE	GK100057								>SW										1
PG41017022	PL100004	OOE	GK100045		>SW					>SW											2
PG41020022	PL100004	OOE	GK100057		>SW					>SW	>SW										3
PG41020042	PL100004	OOE	GK100057							>SW	>SW										2
PG41022022	PL100004	OOE	GK100036							>SW											1
PG41022032	PL100004	OOE	GK100036							>SW											1
PG41109012	PL100004	OOE	GK100038							>SW											1
PG41111022	PL100004	OOE	GK100019							>SW											1
PG41111032	PL100004	OOE	GK100019							>SW											1
PG41114032	PL100004	OOE	GK100019							>SW											1
PG41114042	PL100004	OOE	GK100019							>SW											1
PG41114072	PL100004	OOE	GK100019								>SW										1
PG41114092	PL100004	OOE	GK100019							>SW											1
PG41125012	PL100004	OOE	GK100190		>SW																1
PG41503012	PL100004	OOE	GK100057								>SW										1
PG41504052	PL100004	OOE	GK100027							>SW											1
PG41515022	PL100004	OOE	GK100057							>SW	>SW										2

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messstelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG41515032	PL100004	OOE	GK100057							>SW											1
PG41515042	PL100004	OOE	GK100057		>SW					>SW	>SW										3
PG41516012	PL100004	OOE	GK100057							>SW											1
PG41518012	PL100004	OOE	GK100057								>SW										1
PG41521022	PL100004	OOE	GK100057							>SW	>SW										2
PG41606012	PL100004	OOE	GK100036							>SW											1
PG41624032	PL100004	OOE	GK100038									>SW									1
PG41626012	PL100004	OOE	GK100036							>SW											1
PG41805012	PL100004	OOE	GK100057							>SW											1
PG41805022	PL100004	OOE	GK100057									>SW									1
PG41807022	PL100004	OOE	GK100057		>SW					>SW											2
PG41817012	PL100004	OOE	GK100057									>SW									1
PG41819012	PL100004	OOE	GK100057							>SW											1
PG41822012	PL100004	OOE	GK100057	>SW	>SW					>SW											3
PG41823022	PL100004	OOE	GK100057							>SW	>SW										2
PG51200592	PL100003	S	GK100005										>SW								1
PG54100392	PL100003	S	GK100006	>SW		>SW															2
KK61036032	PL100008	ST	GK100102	>SW	>SW																2
PG60312062	PL100008	ST	GK100104				>SW	>SW													2
PG60312092	PL100008	ST	GK100104				>SW	>SW													2
PG60336042	PL100008	ST	GK100195	>SW																	1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe
PG60505202	PL100010	ST	GK100126							>SW											1
PG60505212	PL100010	ST	GK100126				>SW	>SW													2
PG60506172	PL100010	ST	GK100126							>SW											1
PG60655392	PL100008	ST	GK100097							>SW											1
PG60804222	PL100008	ST	GK100096													>SW					1
PG60903112	PL100008	ST	GK100096	>SW	>SW																2
PG61001012	PL100008	ST	GK100183	>SW	>SW					>SW											3
PG61020012	PL100008	ST	GK100098											>SW							1
PG61020152	PL100008	ST	GK100098	>SW																	1
PG61036322	PL100008	ST	GK100098	>SW																	1
PG61038052	PL100008	ST	GK100098							>SW											1
PG61516112	PL100008	ST	GK100183				>SW	>SW													2
PG61721022	PL100010	ST	GK100174		>SW					>SW											2
KK72340012	PL100003	T	GK100010		>SW																1
PG70321082	PL100003	T	GK100002	>SW																	1
PG91100082	PL100004	W	GK100024		>SW																1
PG91100112	PL100004	W	GK100024		>SW																1
PG91100122	PL100004	W	GK100024	>SW	>SW	>SW				>SW		>SW									5
PG91100132	PL100004	W	GK100024	>SW	>SW					>SW						>SW	>SW				5
PG92100072	PL100004	W	GK100020												>SW						1
PG92100282	PL100004	W	GK100020									>SW									1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Atrazin	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metolachlor	Terbuthylazin	Desethylterbuthylazin	Desethyl- Desisopropylatrazin	Bentazon	3,5,6-Trichlor-2- Pyridinol (TCP)	Dimethachlor- Sulfonsäure	Diuron	2-Amino-4-Methoxy-6- Methyl-1,3,5-Triazin	Bromacil	Hexazinon	Metazachlor	Thiacloprid amid	Chloridazon	Summe	
PG92200462	PL100004	W	GK100020							>SW												1
PG92200472	PL100004	W	GK100020							>SW												1
PG92200562	PL100004	W	GK100020							>SW												1
<b>Summe</b>				<b>23</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>124</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>252</b>



1.3.7 GEFÄHRDETE MST GEMÄSS QZV CHEMIE GW: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 2

TABELLE A-GW-4.3.1.7: GEFÄHRDETE MESSSTELLEN (2012-2014) INKL. ANGABE DER JEWEILIGEN PARAMETER MIT SCHWELLENWERTÜBERSCHREITUNG: PESTIZIDE UND METABOLITEN - TEIL 2

Messstelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Dichlobenil	Ethofumesate	Metamitron	Metamitron- Desamino	Glyphosat	Triclopyr	Pethoxamid	Diazinon	Dicamba	Dimethenamid	Pirimicarb	MCPA	MCPP	Heptachlor	Nicosulfuron	Fluroxypyr	Pestizide insgesamt	Summe	
PG10000482	PL100004	B	GK100018																	>SW	1	
PG10000562	PL100004	B	GK100024																		>SW	1
PG10000692	PL100010	B	GK100081																		>SW	1
PG10002722	PL100010	B	GK100021																		>SW	1
PG10003022	PL100010	B	GK100134																		>SW	1
PG10003402	PL100010	B	GK100131									>SW									>SW	2
PG10003592	PL100010	B	GK100181																		>SW	1
PG10003622	PL100010	B	GK100181					>SW														1
PG10003682	PL100010	B	GK100136																		>SW	1
PG30700152	PL100004	NOE	GK100176																		>SW	1
PG30700252	PL100004	NOE	GK100176																		>SW	1
PG30700472	PL100004	NOE	GK100176																		>SW	1
PG30800332	PL100004	NOE	GK100020																		>SW	1
PG30800652	PL100004	NOE	GK100020																		>SW	1
PG30800732	PL100004	NOE	GK100020																		>SW	1
PG31000222	PL100004	NOE	GK100035					>SW													>SW	2
PG31000252	PL100004	NOE	GK100035																		>SW	1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Dichlobenil	Ethofumesate	Metamitron	Metamitron- Desamino	Glyphosat	Triclopyr	Pethoxamid	Diazinon	Dicamba	Dimethenamid	Pirimicarb	MCPA	MCPP	Heptachlor	Nicosulfuron	Fluroxypyr	Pestizide insgesamt	Summe
PG31100162	PL100004	NOE	GK100190																	>SW	1
PG31300362	PL100004	NOE	GK100190	>SW																	1
PG31500812	PL100004	NOE	GK100032												>SW				>SW		2
PG31600432	PL100005	NOE	GK100095																	>SW	1
PG32100202	PL100004	NOE	GK100026																	>SW	1
PG32100822	PL100004	NOE	GK100026		>SW								>SW								2
PG32400202	PL100004	NOE	GK100024																	>SW	1
PG32400492	PL100004	NOE	GK100020																	>SW	1
PG32500052	PL100004	NOE	GK100190																	>SW	1
PG41009012	PL100004	OOE	GK100057																	>SW	1
PG41015032	PL100004	OOE	GK100057																	>SW	1
PG41020022	PL100004	OOE	GK100057																	>SW	1
PG41020042	PL100004	OOE	GK100057																	>SW	1
PG41515022	PL100004	OOE	GK100057																	>SW	1
PG41515042	PL100004	OOE	GK100057																	>SW	1
PG41822012	PL100004	OOE	GK100057																	>SW	1
PG41823022	PL100004	OOE	GK100057																	>SW	1
PG41824032	PL100004	OOE	GK100045															>SW		>SW	2
PG54100392	PL100003	S	GK100006																	>SW	1
PG54106932	PL100003	S	GK100006								>SW										1
PG54305122	PL100003	S	GK100014							>SW											1
PG60312062	PL100008	ST	GK100104									>SW								>SW	2

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Dichlobenil	Ethofumesate	Metamitron	Metamitron- Desamino	Glyphosat	Triclopyr	Pethoxamid	Diazinon	Dicamba	Dimethenamid	Pirimicarb	MCPA	MCPP	Heptachlor	Nicosulfuron	Fluroxypyr	Pestizide insgesamt	Summe
PG60312092	PL100008	ST	GK100104																	>SW	1
PG60505212	PL100010	ST	GK100126																	>SW	1
PG61022232	PL100008	ST	GK100098									>SW	>SW							>SW	3
PG61036022	PL100008	ST	GK100183																		1
PG61107112	PL100008	ST	GK100099													>SW					1
PG61516112	PL100008	ST	GK100183			>SW	>SW						>SW							>SW	4
PG70324022	PL100003	T	GK100002														>SW				1
PG70326052	PL100003	T	GK100002											>SW							1
PG91100122	PL100004	W	GK100024																	>SW	1
PG91100132	PL100004	W	GK100024																	>SW	1
PG92200462	PL100004	W	GK100020																	>SW	1
<b>Summe</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>61</b>

1.3.8 MST MIT ÜBERSCHREITUNGEN DES AKTIONSWERTES FÜR NICHT RELEVANTE METABOLITEN

TABELLE A-GW-4.3.1.8: ÜBERSCHREITUNG DES AKTIONSWERTES NICHT RELEVANTER METABOLITE VON PFLANZENSCHUTZMITTEL- WIRKSTOFFEN IM MITTEL 2012-2014

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Metolachlor- Sulfonsäure	Desphenyl- Chloridazon	Metazachlor-Säure	Metazachlor- Sulfonsäure	N,N-Dimethylsulfamid	2,6-Dichlorbenzamid	Flufenacet- Sulfonsäure	Summe
PG10000482	PL100004	B	GK100018			>AW	>AW				2
PG10001332	PL100010	B	GK100129	>AW							1
PG10002892	PL100010	B	GK100081		>AW						1
PG10002952	PL100010	B	GK100134	>AW							1
PG10002962	PL100010	B	GK100134	>AW							1
PG10002972	PL100010	B	GK100134	>AW							1
PG10003082	PL100010	B	GK100134	>AW							1
PG10003102	PL100010	B	GK100134	>AW							1
PG10003122	PL100010	B	GK100134	>AW							1
PG10003182	PL100010	B	GK100135		>AW						1
PG10003302	PL100010	B	GK100146			>AW	>AW				2
PG10003422	PL100010	B	GK100131	>AW							1
PG10003432	PL100010	B	GK100131	>AW							1
PG10003682	PL100010	B	GK100136	>AW						>AW	2
PG30800332	PL100004	NOE	GK100020			>AW					1
PG31300362	PL100004	NOE	GK100190						>AW		1
PG31600232	PL100005	NOE	GK100095					>AW			1

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

Messtelle (Nummer)	Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Metolachlor- Sulfonsäure	Desphenyl- Chloridazon	Metazachlor-Säure	Metazachlor- Sulfonsäure	N,N-Dimethylsulfamid	2,6-Dichlorbenzamid	Flufenacet- Sulfonsäure	Summe
PG32101192	PL100004	NOE	GK100026		>AW						1
PG40506022	PL100004	OOE	GK100036					>AW			1
PG41005032	PL100004	OOE	GK100027		>AW						1
PG41005042	PL100004	OOE	GK100027		>AW						1
PG41011032	PL100004	OOE	GK100027		>AW						1
PG41012012	PL100004	OOE	GK100045		>AW						1
PG41012052	PL100004	OOE	GK100045		>AW						1
PG41017022	PL100004	OOE	GK100045		>AW						1
PG41521022	PL100004	OOE	GK100057		>AW						1
PG60315072	PL100008	ST	GK100195	>AW							1
PG60424012	PL100008	ST	GK100183	>AW							1
PG60505212	PL100010	ST	GK100126	>AW							1
PG60701222	PL100010	ST	GK100126	>AW							1
PG61036022	PL100008	ST	GK100183	>AW							1
<b>Summe</b>				<b>15</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>34</b>

Anmerkungen:

In der Tabelle sind lediglich jene Messstellen ausgewiesen, an denen der entsprechende Aktionswert im Mittel überschritten wird.

Der Mittelwert der Jahre 2012-2014 je Messstelle überschreitet den Aktionswert für nicht relevante Metaboliten von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen in Wasser für den menschlichen Gebrauch lt. Bundesministerium für Gesundheit (BMG), Erlass BMG-75210/0010-II/B/13/2010 in konsolidierter Fassung BMG-75210/0001-II/B/13/2016 vom 13.05.2016.

## 1.4 ANHANG ZU KAPITEL 4.3.2 – ERGEBNISSE DER ÜBERWACHUNGSPROGRAMME – GRUNDWASSERQUANTITÄT

### 1.4.1 ZUSTANDSBEURTEILUNG DER EINZELPORENGRUNDWASSERKÖRPER

TABELLE A-GW-4.3.2.1: TABELLE DER ZUSTANDSBEURTEILUNG DER GRUNDWASSERQUANTITÄT FÜR OBERFLÄCHENNAHE (EINZEL) GRUNDWASSERKÖRPER / METHODIK: GRUNDWASSERSTANDSDATEN / KRITISCHER GRUNDWASSERSPIEGEL BZW. NGW 3M

GWK Nr.	GWK Name	Fläche (km <sup>2</sup> )	Gleichgewicht	Risiko	neuer krit. GW-Stand	guter mengenmäßiger Zustand
GK100001	Großache [DBJ]	31,10	ja	nein	ja	ja
GK100002	Inntal [DBJ]	222,74	ja	nein	nein	ja
GK100004	Lechtal [DBJ]	48,55	ja	nein	ja	ja
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	56,26	ja	nein	ja	ja
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	181,72	ja	nein	ja	ja
GK100017	Erlauftal / Pöchlerner Feld [DUJ]	63,65	ja	nein	ja	ja
GK100018	Heideboden [DUJ]	112,89	ja	nein	nein	ja
GK100019	Machland [DUJ]	111,66	ja	nein	nein	ja
GK100020	Marchfeld [DUJ]	941,73	ja	nein	nein	ja
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	254,12	ja	nein	nein	ja
GK100022	Pielachtal [DUJ]	48,00	ja	nein	nein	ja
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	42,76	ja	nein	nein	ja
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	1.228,18	ja	nein	nein	ja
GK100025	Traisental [DUJ]	96,98	ja	nein	nein	ja
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	586,59	ja	nein	ja	ja
GK100027	Unteres Ennstal (NT,OT) [DUJ]	117,21	ja	nein	ja	ja
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	118,78	ja	nein	ja	ja
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	119,65	ja	nein	ja	ja
GK100037	Liesing [MUR]	21,28	ja	nein	ja	ja
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	95,90	ja	nein	nein	ja
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	79,96	ja	nein	-	ja*
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	77,83	ja	nein	nein	ja
GK100041	Palten [DUJ]	27,07	ja	nein	ja	ja
GK100042	Traun [DUJ]	46,92	ja	nein	-	ja*
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	18,39	ja	nein	-	ja*
GK100045	Welser Heide [DUJ]	205,08	ja	nein	ja	ja
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	44,26	ja	nein	ja	ja
GK100059	Drautal [DRA]	213,65	ja	nein	ja	ja
GK100060	Gailtal [DRA]	175,60	ja	nein	ja	ja

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK Nr.</b>	<b>GWK Name</b>	<b>Fläche (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Gleich- gewicht</b>	<b>Risiko</b>	<b>neuer krit. GW- Stand</b>	<b>guter mengen- mäßiger Zustand</b>
GK100061	Glantal [DRA]	76,76	ja	nein	ja	ja
GK100062	Jauntal [DRA]	163,27	ja	nein	ja	ja
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	104,13	ja	nein	nein	ja
GK100064	Krappfeld [DRA]	37,34	ja	nein	ja	ja
GK100065	Lavanttal [DRA]	75,28	ja	nein	ja	ja
GK100066	Metnitztal [DRA]	18,29	ja	nein	ja	ja
GK100067	Rosental [DRA]	71,79	ja	nein	ja	ja
GK100068	Tiebel [DRA]	33,22	ja	nein	ja	ja
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	32,79	ja	nein	ja	ja
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	162,97	ja	nein	ja	ja
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	165,89	ja	nein	ja	ja
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	103,33	ja	nein	ja	ja
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	105,96	ja	nein	ja	ja
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz) [MUR]	43,45	ja	nein	nein	ja
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	75,53	ja	nein	ja	ja
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	192,53	ja	nein	ja	ja
GK100103	Kainach [MUR]	78,43	ja	nein	ja	ja
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	63,32	ja	nein	ja	ja
GK100126	Feistritztal [LRR]	56,11	ja	nein	ja	ja
GK100127	Günstal [LRR]	16,69	ja	nein	ja	ja
GK100129	Lafnitztal [LRR]	95,76	ja	nein	nein	ja
GK100130	Pinkatal [LRR]	80,69	ja	nein	ja	ja
GK100131	Raabtal [LRR]	114,47	ja	nein	nein	ja
GK100132	Rabnitztal [LRR]	39,85	ja	nein	ja	ja
GK100133	Safental [LRR]	33,89	ja	nein	ja	ja
GK100134	Seewinkel [LRR]	412,06	ja	nein	ja	ja
GK100135	Stoobbachtal [LRR]	12,05	ja	nein	ja	ja
GK100136	Stremtal [LRR]	51,11	ja	nein	ja	ja
GK100149	Rheintal [RHE]	201,50	ja	nein	ja	ja
GK100150	Walgau [RHE]	48,19	ja	nein	ja	ja
GK100156	Mürz [MUR]	54,03	ja	nein	ja	ja
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	39,50	ja	nein	ja	ja
GK100195	Sulm [MUR]	50,45	ja	nein	ja	ja
GK100196	Saggau [MUR]	23,09	ja	nein	ja	ja

\* Diese Einzelporengrundwasserkörper wurden über Bilanzierung beurteilt, da die Datenlage bezüglich Grundwasserstände noch nicht ausreichend für eine zuverlässige Bewertung des mengenmäßigen Zustands ist.

## 1.4.2 ZUSTANDSBEURTEILUNG FÜR GRUPPEN VON GRUNDWASSERKÖRPERN

TABELLE A-GW-4.3.2.2: TABELLARISCHE DARSTELLUNG DER RISIKOBEURTEILUNG DER GRUNDWASSERQUANTITÄT FÜR GRUPPEN VON OBERFLÄCHENNAHEN GRUNDWASSERKÖRPERN

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK-Name</b>	<b>Fläche (km<sup>2</sup>)</b>	<b>GW-Leiter</b>	<b>Risiko</b>	<b>Gleichgewicht</b>	<b>guter mengenmäßiger Zustand</b>
GK100008	Helvetikum [DBJ]	29,46	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	5.644,23	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100010	Zentralzone [DBJ]	9.563,24	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	281,64	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	212,84	vPGWL	nein	ja	ja
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	630,13	vPGWL	nein	ja	ja
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	452,84	vPGWL	nein	ja	ja
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	570,30	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	48,96	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	1.340,85	vPGWL	nein	ja	ja
GK100035	Weinviertel [DUJ]	1.346,84	vPGWL	nein	ja	ja
GK100044	Vöckla-Ager-Traun-Alm [DUJ]	403,34	vPGWL	nein	ja	ja
GK100047	Grauwackenzzone Mitte [DUJ]	227,09	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzzone [DUJ]	1.314,69	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	90,22	vPGWL	nein	ja	ja
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	414,23	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	716,04	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	810,30	vPGWL	nein	ja	ja
GK100071	Grebenzen [DRA]	121,47	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100075	Sattnitz [DRA]	204,57	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	2.142,83	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	18,29	vPGWL	nein	ja	ja
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	921,11	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100081	Wulkatal [LRR]	380,81	vPGWL	nein	ja	ja
GK100083	Grauwackenzzone [LRR]	82,29	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	568,89	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100093	Semmering [LRR]	63,87	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	1.366,81	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100095	Weinviertel [MAR]	2.008,01	vPGWL	nein	ja	ja
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	365,40	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100108	Grauwackenzzone Mitte [MUR]	317,44	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	305,88	vKAGWL	nein	ja	ja



## ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK-Name</b>	<b>Fläche (km<sup>2</sup>)</b>	<b>GW- Leiter</b>	<b>Risiko</b>	<b>Gleich- gewicht</b>	<b>guter mengen- mäßiger Zustand</b>
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	431,41	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	1.482,01	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100114	Kristallin nördlich des Mürztales einschl. Grauwackenzone [MUR]	694,59	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	1.498,81	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	483,08	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	250,99	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	781,73	vPGWL	nein	ja	ja
GK100128	Ikvatal [LRR]	165,15	vPGWL	nein	ja	ja
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	545,33	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	380,27	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	147,43	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	431,03	vPGWL	nein	ja	ja
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	287,93	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100151	Helvetikum [RHE]	446,23	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100152	Kristallin [RHE]	564,08	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	311,09	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	503,82	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	256,07	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	209,02	vPGWL	nein	ja	ja
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	276,32	vPGWL	nein	ja	ja
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	1.090,98	vPGWL	nein	ja	ja
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	862,50	vPGWL	nein	ja	ja
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	682,87	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	1.019,44	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100186	Zentralzone [DRA]	8.059,26	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	1.351,57	vPGWL	nein	ja	ja
GK100188	Flyschzone [DUJ]	2.595,64	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	7.873,38	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	6.365,06	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	977,42	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100192	Leithagebirge [LRR]	159,07	vKLGWL	nein	ja	ja
GK100194	Karawanken [DRA]	216,54	vKAGWL	nein	ja	ja
GK100197	Hausruck [DUJ]	419,29	vPGWL	nein	ja	ja

ANHÄNGE TABELLEN GRUNDWASSER

<b>GWK-Nr.</b>	<b>GWK-Name</b>	<b>Fläche (km<sup>2</sup>)</b>	<b>GW- Leiter</b>	<b>Risiko</b>	<b>Gleich- gewicht</b>	<b>guter mengen- mäßiger Zustand</b>
GK100198	Kobernaußewald [DBJ]	496,33	vPGWL	nein	ja	ja

## 2 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

Abkürzung	Erläuterung
>AW	Mittelwert überschreitet Aktionswert für nicht relevante Metaboliten gemäß Erlass BMG-75210/0010-II/B/13/2010 vom 26.11.2010 sowie folgenden Änderungen und Ergänzungen: BMG-75210/0008-II/B/13/2011 vom 16.08.2011 BMG-75210/0011-II/B/13/2011 vom 09.11.2011 BMG-75210/0021-II/B/13/2011 vom 25.01.2012 BMG-75210/0022-II/B/13/2014 vom 14.07.2014 BMG-75210/0030-II/B/13/2014 vom 28.10.2014 BMG-75210/0038-II/B/13/2015 vom 27.01.2015 BMG-75210/0001-II/B/13/2016 vom 13.05.2016
>SW	Mittelwert überschreitet Schwellenwert gemäß QZV Chemie GW
farbliche Hinterlegung	grenzüberschreitender Grundwasserkörper
GK	Grundwasserkörper
GW-Leiter	Grundwasserkörper-Leiter-Typ
GWK Nr.	Grundwasserkörper-Nummer
GWK Name	Grundwasserkörper-Name
k.A.	keine Angabe
LHKW	Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe
Mst.	Messstellen
neuer krit. GW-Stand	Die Zustandsbeurteilung der Grundwasserquantität ergab einen GW-Stand, welcher sich von vorhergehenden Berechnungen unterscheidet.
PGWL	Porengrundwasserleiter
TGWK	Tiefengrundwasserkörper
vPGWL	vorwiegend Porengrundwasserleiter
vKAGWL	vorwiegend Karstgrundwasserleiter
vKLGWL	vorwiegend Kluftgrundwasserleiter





**MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH**

[bmlfuwgv.at](http://bmlfuwgv.at)

## **FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH.**

**UNSER ZIEL** ist ein lebenswertes Österreich in einem starken Europa: mit reiner Luft, sauberem Wasser, einer vielfältigen Natur sowie sicheren, qualitativ hochwertigen und leistbaren Lebensmitteln.

Dafür schaffen wir die bestmöglichen Voraussetzungen.

**WIR ARBEITEN** für sichere Lebensgrundlagen, eine nachhaltige Lebensart und verlässlichen Lebensschutz.



**MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH**

[www.bmlfuw.gv.at](http://www.bmlfuw.gv.at)