



lebensministerium.at

Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2009 – NGP 2009

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

Anhang - Tabellen Grundwasser



Anhänge zum Berichtsteil Grundwasser

Anhang zu Kapitel 1.3 – Kartierung der Lage und Grenzen der Grundwasserkörper

Tabelle A-1.3-1: Oberflächennahe Einzelporengrundwasserkörper

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km ²]
GK100001	Großache	DbJ	PGWL	31,10
GK100002	Inntal	DbJ	PGWL	222,74
GK100003	Kobernauberwald, Hausruck	DbJ	PGWL	915,63
GK100004	Lechtal	DbJ	PGWL	48,55
GK100005	Pinzgauer Saalachtal	DbJ	PGWL	56,26
GK100006	Unteres Salzachtal	DbJ	PGWL	181,72
GK100017	Erlaufthal / Pöchlerner Feld	DuJ	PGWL	63,65
GK100018	Heideboden	DuJ	PGWL	112,89
GK100019	Machland	DuJ	PGWL	111,66
GK100020	Marchfeld	DuJ	PGWL	941,73
GK100021	Parndorfer Platte	LRR	PGWL	254,12
GK100022	Pielachtal	DuJ	PGWL	48,00
GK100023	Südl. Machland	DuJ	PGWL	42,76
GK100024	Südl. Wiener Becken	DuJ	PGWL	1228,18
GK100025	Traisental	DuJ	PGWL	96,98
GK100026	Tullnerfeld	DuJ	PGWL	586,59
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ)	DuJ	PGWL	117,21
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe	DuJ	PGWL	118,78
GK100036	Eferdinger Becken	DuJ	PGWL	119,65
GK100037	Liesing	Mur	PGWL	21,28
GK100038	Linzer Becken	DuJ	PGWL	95,90
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse)	DuJ	PGWL	79,96
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels)	DuJ	PGWL	77,83
GK100041	Palten	DuJ	PGWL	27,07
GK100042	Traun	DuJ	PGWL	46,92
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk)	DuJ	PGWL	18,39
GK100044	Vöckla - Ager - Traun - Alm	DuJ	PGWL	403,17
GK100045	Welser Heide	DuJ	PGWL	205,08
GK100058	Altes Gurktal	Drau	PGWL	44,26
GK100059	Drautal	Drau	PGWL	213,65
GK100060	Gailtal	Drau	PGWL	175,60
GK100061	Glantal	Drau	PGWL	76,76
GK100062	Jauntal	Drau	PGWL	163,27
GK100063	Klagenfurter Becken	Drau	PGWL	104,13
GK100064	Krappfeld	Drau	PGWL	37,34
GK100065	Lavanttal	Drau	PGWL	75,28
GK100066	Metnitztal	Drau	PGWL	18,29
GK100067	Rosental	Drau	PGWL	71,79
GK100068	Tiebel	Drau	PGWL	33,22

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-1: Oberflächennahe Einzelporengrundwasserkörper

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km ²]
GK100069	Unteres Gurktal	Drau	PGWL	32,79
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld)	Mur	PGWL	162,97
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon)	Mur	PGWL	165,89
GK100098	Leibnitzer Feld	Mur	PGWL	103,33
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur	Mur	PGWL	105,96
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz)	Mur	PGWL	43,45
GK100101	Oberes Murtal	Mur	PGWL	75,53
GK100102	Unteres Murtal	Mur	PGWL	192,53
GK100103	Kainach	Mur	PGWL	78,43
GK100104	Lassnitz, Stainzbach	Mur	PGWL	63,32
GK100106	Sulm und Saggau	Mur	PGWL	73,54
GK100126	Feistritzal	LRR	PGWL	56,11
GK100127	Günstal	LRR	PGWL	14,32
GK100129	Lafnitzal	LRR	PGWL	95,76
GK100130	Pinkatal	LRR	PGWL	80,48
GK100131	Raabtal	LRR	PGWL	114,47
GK100132	Rabnitzal	LRR	PGWL	39,85
GK100133	Safental	LRR	PGWL	33,89
GK100134	Seewinkel	LRR	PGWL	443,32
GK100135	Stoobachtal	LRR	PGWL	12,05
GK100136	Stremtal	LRR	PGWL	50,08
GK100149	Rheintal	Rhein	PGWL	201,50
GK100150	Walgau	Rhein	PGWL	48,19
GK100156	Mürz	Mur	PGWL	54,03
GK100174	Ilz und Rittscheintal	LRR	PGWL	39,50

Legende:

GK ... Grundwasserkörper

farbliche Hinterlegung ... grenzüberschreitender Grundwasserkörper

PGWL ... Porengrundwasserleiter

Tabelle A-1.3-2: Oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km ²]
GK100008	Helvetikum	DbJ	vKAGWL	29,46
GK100009	Nördliche Kalkalpen	DbJ	vKAGWL	5644,23
GK100010	Zentralzone	DbJ	vKLGWL	9563,24
GK100011	Böhmische Masse	DbJ	vKLGWL	281,64
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte	DbJ	vPGWL	212,84
GK100013	Salzach - Inn - Mattig	DbJ	vPGWL	630,13
GK100014	Salzburger Alpenvorland	DbJ	vPGWL	452,95
GK100015	Schlierhügelland	DbJ	vKLGWL	570,30
GK100016	Südliche Flyschzone	DbJ	vKLGWL	48,96
GK100032	NÖ Alpenvorland	DuJ	vPGWL	1340,85

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-2: Oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km ²]
GK100035	Weinviertel	DuJ	vPGWL	1346,84
GK100047	Grauwackenzone Mitte	DuJ	vKAGWL	227,09
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone	DuJ	vKLGWL	1314,69
GK100054	Salzburger Alpenvorland	DuJ	vPGWL	90,11
GK100055	Salzburger Hohe Tauern	DuJ	vKLGWL	414,23
GK100056	Schlierhügelland	DuJ	vKLGWL	716,04
GK100057	Traun - Enns - Platte	DuJ	vPGWL	810,30
GK100071	Grebenzen	Drau	vKAGWL	121,47
GK100075	Sattnitz	Drau	vKAGWL	204,57
GK100077	Südliche Kalkalpen	Drau	vKAGWL	2142,83
GK100078	Weststeirisches Hügelland	Drau	vPGWL	18,29
GK100079	Böhmische Masse	Elbe	vKLGWL	921,11
GK100081	Wulkatal	LRR	vPGWL	385,74
GK100083	Grauwackenzone	LRR	vKLGWL	82,29
GK100089	Nördliche Kalkalpen	LRR	vKAGWL	568,89
GK100093	Semmering	LRR	vKLGWL	63,87
GK100094	Böhmische Masse	March	vKLGWL	1366,81
GK100095	Weinviertel	March	vPGWL	2008,01
GK100107	Fischbacher Alpen	Mur	vKLGWL	365,40
GK100108	Grauwackenzone Mitte	Mur	vKAGWL	317,44
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur	Mur	vKAGWL	305,88
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur	Mur	vKAGWL	306,43
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe	Mur	vKLGWL	1482,01
GK100114	Kristallin nördlich des Mürztales einschl. Grauwackenzone	Mur	vKLGWL	694,59
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern	Mur	vKLGWL	1498,81
GK100117	Nördliche Kalkalpen	Mur	vKAGWL	483,08
GK100120	Seetaler Alpen Nord	Mur	vKLGWL	250,99
GK100123	Weststeirisches Hügelland	Mur	vPGWL	906,70
GK100128	Ikvtal	LRR	vPGWL	165,15
GK100137	Fischbacher Alpen	LRR	vKLGWL	545,33
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur	LRR	vKAGWL	380,27
GK100139	Günser Gebirge Umland	LRR	vKLGWL	164,94
GK100146	Hügelland Rabnitz	LRR	vPGWL	497,66
GK100148	Wechselgebiet	LRR	vKLGWL	287,93
GK100151	Helvetikum	Rhein	vKAGWL	446,23
GK100152	Kristallin	Rhein	vKLGWL	564,08
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone	Rhein	vKLGWL	311,09
GK100154	Nördliche Kalkalpen	Rhein	vKAGWL	503,82
GK100155	Südliche Flyschzone	Rhein	vKLGWL	256,07
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand	DuJ	vPGWL	209,02
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand	LRR	vPGWL	276,32
GK100181	Hügelland Raab Ost	LRR	vPGWL	1079,38
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab	Mur	vPGWL	862,50

Tabelle A-1.3-2: Oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km ²]
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe	Mur	vKLGWL	682,87
GK100185	Salzburger Hohe Tauern	Mur	vKLGWL	1019,44
GK100186	Zentralzone	Drau	vKLGWL	8059,26
GK100187	Hügelland Raab West	LRR	vPGWL	1351,57
GK100188	Flyschzone	DuJ	vKLGWL	2595,81
GK100189	Nördliche Kalkalpen	DuJ	vKAGWL	7873,38
GK100190	Böhmische Masse	DuJ	vKLGWL	6365,06
GK100191	Bucklige Welt	LRR	vKLGWL	977,42
GK100192	Leithagebirge	LRR	vKLGWL	159,07
GK100194	Karawanken	Drau	vKAGWL	216,54

Legende:

GK ... Grundwasserkörper

farbliche Hinterlegung ... grenzüberschreitender Grundwasserkörper

vPGWL ... vorwiegend Porengrundwasserleiter

vKAGWL ... vorwiegend Karstgrundwasserleiter

vKLGWL ... vorwiegend Klutgrundwasserleiter

Tabelle A-1.3-3: Gruppen von Tiefen-Grundwasserkörpern

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km ²]
GK100157	TGWK Tertiärsande	DbJ	vPGWL	1334,60
GK100159	TGWK Enns	DuJ	k.A.	75,50
GK100160	TGWK Tertiärsande	DuJ	vPGWL	2038,36
GK100162	TGWK Donau Ost – Heideboden	DuJ	k.A.	72,00
GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken	LRR	k.A.	2864,40
GK100169	TGWK Oststeirisches Becken	Mur	k.A.	1530,73
GK100171	TGWK Weststeirisches Becken	Mur	k.A.	945,64
GK100193	TGWK Rabinzeinzugsgebiet	LRR	k.A.	1742,36

Legende:

TGWK ... Gruppe von Tiefengrundwasserkörpern

farbliche Hinterlegung ... grenzüberschreitender Grundwasserkörper

vPGWL ... vorwiegend Porengrundwasserleiter

k.A. ... keine Angaben

Tabelle A-1.3-4: Einzel-Tiefengrundwasserkörper

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km ²]
GK100158	TGWK Thermalgrundwasser	DuJ	-	1625,06

Legende:

TGWK ... Tiefengrundwasserkörper

farbliche Hinterlegung ... grenzüberschreitender Grundwasserkörper

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Österreich	A) Summe der oberflächennahen Grundwasserkörper	127	12,06	659,12	201,50	9563,24	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	64	12,06	151,07	78,13	1228,18	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	63	18,29	1175,23	497,66	9563,24	GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	B) Summe der Tiefengrundwasserkörper	9	72,00	1358,74	1530,73	2864,40	GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	1	1625,06				GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]		
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	8	72,00	1325,45	1432,66	2864,40	GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	136	12,06	705,42	207,05	9563,24	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	19	14,32	594,64	216,54	2864,40	GK100127	Günstal [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	9	14,32	133,92	95,76	443,32	GK100127	Günstal [LRR]	GK100134	Seewinkel [LRR]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	7	164,94	551,57	385,74	1351,57	GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	GK100187	Hügelland Raab West [LRR]
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	1	1625,06				GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]		
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	2	1742,36	2303,38	2303,38	2864,40	GK100193	TGWK Rabnitz Einzugsgebiet [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]

Sofern in einem Betrachtungsraum und pro Auswahlkriterium nur ein GWK vorhanden ist, wird dieser lediglich in den Feldern für „kleinster GWK“ angeführt.

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Elbe	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	1	921,11				GK100079	Böhmische Masse [ELB]		
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	1	921,11				GK100079	Böhmische Masse [ELB]		
	B) Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	1	921,11				GK100079	Böhmische Masse [ELB]		
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Rhein	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	7	48,19	333,00	311,09	564,08	GK100150	Walgau [RHE]	GK100152	Kristallin [RHE]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	2	48,19	124,84	124,84	201,50	GK100150	Walgau [RHE]	GK100149	Rheintal [RHE]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	5	256,07	416,26	446,24	564,08	GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	GK100152	Kristallin [RHE]
	B) Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	7	48,19	333,00	311,09	564,08	GK100150	Walgau [RHE]	GK100152	Kristallin [RHE]
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Donau	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	119	12,06	676,10	175,60	9563,24	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	62	12,06	151,92	78,13	1228,18	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	57	18,29	1246,26	497,66	9563,24	GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	B) Tiefengrundwasserkörper	9	72,00	1325,45	1530,73	2864,40	GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	1	1625,06				GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]		
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	8	72,00	1325,45	1432,66	2864,40	GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	128	12,06	724,10	198,55	9563,24	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	19	14,32	594,64	216,54	2864,40	GK100127	Günstal [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	9	14,32	133,92	95,76	443,32	GK100127	Günstal [LRR]	GK100134	Seewinkel [LRR]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	7	164,94	551,57	385,74	1351,57	GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	GK100187	Hügelland Raab West [LRR]
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	1	1625,06				GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]		
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	2	1742,36	2303,38	2303,38	2864,40	GK100193	TGWK Rabinzeinzugsgebiet [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Donau bis Jochenstein	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	15	29,46	1259,32	222,74	9563,24	GK100008	Helvetikum [DBJ]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	6	31,10	242,66	118,99	915,63	GK100001	Großbache [DBJ]	GK100003	Kobernauberwald, Hausruck [DBJ]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	9	29,46	1937,08	452,95	9563,24	GK100008	Helvetikum [DBJ]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	B) Tiefengrundwasserkörper	1	1334,60				GK100157	TGWK Tertiärsande [DBJ]		
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	1	1334,60				GK100157	TGWK Tertiärsande [DBJ]		
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	16	29,46	1264,02	252,19	9563,24	GK100008	Helvetikum [DBJ]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Donau unterhalb Jochenstein	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	32	18,39	870,18	162,37	7873,38	GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	20	18,39	227,12	104,32	1228,18	GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	12	90,11	1941,95	1062,49	7873,38	GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]
	B) Tiefengrundwasserkörper	4	72,00	728,62	850,28	2038,36	GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	GK100160	TGWK Tertiärsande [DUJ]
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	1	1625,06				GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]		
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	3	72,00	728,62	75,50	2038,36	GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	GK100160	TGWK Tertiärsande [DUJ]
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	36	18,39	879,35	162,37	7873,38	GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	2	112,89	868,97	868,97	1625,06	GK100018	Heideboden [DUJ]	GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	1	112,89				GK100018	Heideboden [DUJ]		
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	1	1625,06				GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]		
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	0	-	-	-	-	-	-	-	-

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Drau	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	18	18,29	656,07	90,45	8059,26	GK100078 GK100066	Weststeirisches Hügelland Metnitztal [DRA]	GK100186	Zentralzone [DRA]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	12	18,29	87,20	73,54	213,65	GK100066	Metnitztal [DRA]	GK100059	Drautal [DRA]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	6	18,29	1793,83	210,55	8059,26	GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	GK100186	Zentralzone [DRA]
	B) Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	18	18,29	656,07	90,45	8059,26	GK100078 GK100066	Weststeirisches Hügelland Metnitztal [DRA]	GK100186	Zentralzone [DRA]
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	1	216,54				GK100194	Karawanken [DRA]		
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	1	216,54				GK100194	Karawanken [DRA]		
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	0	-	-	-	-	-	-	-	-

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Leitha / Raab / Rabnitz	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	27	12,06	304,44	164,94	1351,57	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100187	Hügelland Raab West [LRR]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	12	12,06	102,83	53,09	443,32	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100134	Seewinkel [LRR]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	15	63,87	465,72	380,27	1351,57	GK100093	Semmering [LRR]	GK100187	Hügelland Raab West [LRR]
	B) Tiefengrundwasserkörper	2	1742,36	2303,38	2303,38	2864,40	GK100193	TGWK Rabnitzeinzugsgebiet [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	2	1742,36	2303,38	1303,38	2864,40	GK100193	TGWK Rabnitzeinzugsgebiet [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	29	12,06	442,29	165,15	2864,40	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	16	14,32	583,98	209,64	2864,40	GK100127	Günstal [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	8	14,32	136,55	88,12	443,32	GK100127	Günstal [LRR]	GK100134	Seewinkel [LRR]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	6	164,94	607,41	441,70	1351,57	GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	GK100187	Hügelland Raab West [LRR]
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	2	1742,36	2303,38	2303,38	2864,40	GK100193	TGWK Rabnitzeinzugsgebiet [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum March	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	2	1366,81	1687,41	1687,41	2008,01	GK100094	Böhmische Masse [MAR]	GK100095	Weinviertel [MAR]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	2	1366,81	1687,41	1687,41	2008,01	GK100094	Böhmische Masse [MAR]	GK100095	Weinviertel [MAR]
	B) Tiefgrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	2	1366,81	1687,41	1687,41	2008,01	GK100094	Böhmische Masse [MAR]	GK100095	Weinviertel [MAR]
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-1.3-5: Angabe der Flächen der kleinsten, mittleren (Durchschnitt und Medianwert) und größten Grundwasserkörper und Gruppen von Grundwasserkörpern je Planungsraum, Flussgebietseinheit sowie für Österreich gesamt

Planungsraum / FGE	GWK / Gruppen von GWK	Anzahl GWK	GWK Fläche				kleinster GWK		Größter GWK	
			kleinste(r) [km ²]	durchschn. [km ²]	Medianwert [km ²]	größte(r) [km ²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Mur	A) Oberflächennahe Grundwasserkörper	25	21,28	412,66	250,99	1498,81	GK100037	Liesing [MUR]	GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	12	21,28	95,02	76,98	192,54	GK100037	Liesing [MUR]	GK100102	Unteres Murtal [MUR]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	13	250,99	705,86	682,87	1498,81	GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]
	B) Tiefengrundwasserkörper	2	945,64	1238,19	1238,19	1530,73	GK100171	TGWK Weststeirisches Becken [MUR]	GK100169	TGWK Oststeirisches Becken [MUR]
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	2	945,64	1238,19	1238,19	1530,73	GK100171	TGWK Weststeirisches Becken [MUR]	GK100169	TGWK Oststeirisches Becken [MUR]
	C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern	27	21,28	473,81	305,88	1530,73	GK100037	Liesing [MUR]	GK100169	TGWK Oststeirisches Becken [MUR]
	D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-

Kapitel 5.4 - Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität

Tabelle A-5.4-1: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität - Anzahl der gefährdeten Messstellen je Grundwasserkörper je Parameter

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 06-08	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbuthylazin	Pestizide gesamt	Tetrachlorethen und Trichlorethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)
GK100002	Inntal [DBJ]	66	2	1										1												
GK100003	Kobernauberwald, Hausruck [DBJ]	15										1														
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	18										1														
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	51	3					1			2	3		1			1	1						1		
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	112											2													
GK100010	Zentralzone [DBJ]	118	1	5					2			1					1									
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	7										1														
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	19		1																						
GK100017	Erlauftal / Pöchlarn Feld [DUJ]	14									3															
GK100018	Heideboden [DUJ]	7					1						2													
GK100019	Machland [DUJ]	23								2																
GK100020	Marchfeld [DUJ]	73								41	4	2	5	4	1	9	1							2		
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	6								3				1		1										
GK100022	Pielachtal [DUJ]	11								2																
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	7								1		1														
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	95	2			1	3			17	2	4	7	4		6					1			1	5	
GK100025	Traisental [DUJ]	20								4																
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	60	1			1	1			10	1	4	4	3	1	4	1						2	1		
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	21								3				1	1	2										

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-1: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität - Anzahl der gefährdeten Messstellen je Grundwasserkörper je Parameter

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 06-08	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachlorethen und Trichlorethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	22								1																
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	29	1						1	6	1	1		4	1	4										
GK100035	Weinviertel [DUJ]	17	1							6	3	3	3	1	4											
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	38								8		12				3							1			
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	14	1							1	1	1				1										
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	15	4									2														
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	14	1	1																						
GK100041	Palten [DUJ]	5	1				1																			
GK100044	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ]	21														2										
GK100045	Welser Heide [DUJ]	39								1		3			1	1										
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	11							1				1													
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	11								1		1														
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	59	1							22				12	6	20		1						5		
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	7								1		1														
GK100059	Drautal [DRA]	44									2			2		1	1							1		
GK100060	Gailtal [DRA]	18	2	1							1															
GK100061	Glantal [DRA]	25	1							1	1					2									1	
GK100062	Jauntal [DRA]	16								2						3										
GK100064	Krappfeld [DRA]	17		1		2						1								1						
GK100065	Lavanttal [DRA]	11	1																							
GK100067	Rosental [DRA]	12														1										
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	11								2																

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-1: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität - Anzahl der gefährdeten Messstellen je Grundwasserkörper je Parameter

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 06-08	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachlorethen und Trichlorethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	13								1	1															
GK100081	Wulkatal [LRR]	10	2				1			4	1	3	2	2		2								1		1
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	10										2										1				
GK100095	Weinviertel [MAR]	33	3							12	3	5	6	2	1	2			1	1				2		1
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	37		1									3	1		1										1
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	38								9		1		2		4			1							
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	28								13		2		2		2								1		
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	27	2						1			2														
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	28								12	1	3		2		3			3					1	1	
GK100103	Kainach [MUR]	12										1	1													
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	13	1							1		2				1				1				1	1	
GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	38	1							4	1			1										1	1	
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	4														1			1							
GK100126	Feistritzal [LRR]	12	2	2						1		2				1										
GK100128	Ikvatal [LRR]	9	1				1			3	1			2		2								2		
GK100129	Lafnitzal [LRR]	21	5	2						1	1	6							2							
GK100130	Pinkatal [LRR]	17	2								1	2	1	1		1			2					2	1	
GK100131	Raabtal [LRR]	20	4	2			1			3		2														
GK100132	Rabnitzal [LRR]	10	1							2		2														
GK100134	Seewinkel [LRR]	24					1			9	2	1	20													1
GK100135	Stoosbachtal [LRR]	3												1		1										
GK100136	Stremtal [LRR]	6								2				2		2								1		

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-1: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität - Anzahl der gefährdeten Messstellen je Grundwasserkörper je Parameter

Grundwasserkörper (Nummer)	Grundwasserkörper (Name)	Anzahl Messstellen ausgewertet 06-08	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbuthylazin	Pestizide gesamt	Tetrachlorethen und Trichlorethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	5														1											
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	3								1																	
GK100149	Rheintal [RHE]	35	3	1			1				1																
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	10			1																						
GK100156	Mürz [MUR]	16										1															
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	4										1															
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	13	1							9	1	3		1		3	1										
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	6	1							2	1		1														
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	13	3											1		2											
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	19	7	4						3		6		3		3								1	2		
GK100186	Zentralzone [DRA]	40	1			1																					
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	66							1	10	1	4	1	4		3									2		
Summe			63	22	1	5	11	1	6	240	33	95	59	61	16	96	5	2	10	3	1	1	9	26	6	4	

Kapitel 5.4 - Ergebnisse der Überwachungsprogramme - Grundwasserqualität

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20°C)	Summen	
PL100004	OOE	GK100056	KK40815022								X																	1	
PL100004	OOE	GK100056	KK40819012										X																1
PL100003	S	GK100009	KK51200482											X														1	
PL100004	S	GK100055	KK52207212											X														1	
PL100008	ST	GK100123	KK61030032														X											1	
PL100008	ST	GK100123	KK61033012																	X								1	
PL100008	ST	GK100102	KK61036032								X				X					X					X			5	
PL100010	ST	GK100138	KK61707012														X											1	
PL100003	T	GK100009	KK71310032											X														1	
PL100003	T	GK100010	KK72130022							X																		1	
PL100003	T	GK100010	KK72220012								X																	1	
PL100003	T	GK100010	KK72250052																		X							1	
PL100003	T	GK100010	KK72330022																									1	
PL100003	T	GK100010	KK72340012																									1	
PL100003	T	GK100010	KK72410022								X																	1	
PL100010	B	GK100081	PG1000132								X																	1	
PL100010	B	GK100081	PG10000692					X					X		X		X								X	X		6	
PL100010	B	GK100130	PG10000862	X								X																2	
PL100010	B	GK100132	PG10001582	X																								1	
PL100010	B	GK100134	PG10002702					X					X	X												X		4	
PL100010	B	GK100021	PG10002722												X		X											2	
PL100010	B	GK100081	PG10002732								X				X		X											3	
PL100010	B	GK100081	PG10002742											X														1	
PL100010	B	GK100178	PG10002802								X																	1	
PL100010	B	GK100021	PG10002842								X																	1	
PL100010	B	GK100021	PG10002852								X																	1	
PL100010	B	GK100018	PG10002862											X														1	
PL100010	B	GK100021	PG10002882								X																	1	
PL100010	B	GK100081	PG10002892	X									X															2	
PL100010	B	GK100081	PG10002902								X																	1	
PL100010	B	GK100081	PG10002932									X	X															2	
PL100010	B	GK100134	PG10002942								X			X														2	
PL100010	B	GK100134	PG10002952								X			X														2	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen	
PL100010	B	GK100134	PG10002962								X			X														2	
PL100010	B	GK100134	PG10002972								X			X															2
PL100010	B	GK100134	PG10002982											X															1
PL100010	B	GK100134	PG10002992											X															1
PL100010	B	GK100134	PG10003002								X			X															2
PL100010	B	GK100134	PG10003012								X			X															2
PL100010	B	GK100134	PG10003022											X															1
PL100010	B	GK100134	PG10003032											X															1
PL100010	B	GK100134	PG10003052											X															1
PL100010	B	GK100134	PG10003062									X		X															2
PL100010	B	GK100134	PG10003082								X			X															2
PL100010	B	GK100134	PG10003092								X	X		X															3
PL100010	B	GK100134	PG10003102											X															1
PL100010	B	GK100134	PG10003112								X			X															2
PL100010	B	GK100134	PG10003122											X															1
PL100010	B	GK100134	PG10003132											X															1
PL100010	B	GK100134	PG10003142											X															1
PL100010	B	GK100135	PG10003172												X		X												2
PL100010	B	GK100128	PG10003212												X		X								X				3
PL100010	B	GK100128	PG10003222								X																		1
PL100010	B	GK100128	PG10003232	X				X				X																	3
PL100010	B	GK100128	PG10003242								X																		1
PL100010	B	GK100128	PG10003252												X		X								X				3
PL100010	B	GK100128	PG10003272								X																		1
PL100010	B	GK100132	PG10003322										X																1
PL100010	B	GK100132	PG10003362								X																		1
PL100010	B	GK100132	PG10003382								X		X																2
PL100010	B	GK100131	PG10003392	X																									1
PL100010	B	GK100131	PG10003422					X			X																		2
PL100010	B	GK100131	PG10003432								X																		1
PL100010	B	GK100130	PG10003462												X		X												2
PL100010	B	GK100181	PG10003482	X																									1
PL100010	B	GK100130	PG10003502																	X				X	X				3
PL100010	B	GK100130	PG10003522																	X				X					2
PL100010	B	GK100130	PG10003532											X															1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100010	B	GK100130	PG10003552										X														1	
PL100010	B	GK100130	PG10003582	X									X															2
PL100010	B	GK100181	PG10003592	X											X		X											3
PL100010	B	GK100181	PG10003622	X																								1
PL100010	B	GK100181	PG10003632														X											1
PL100010	B	GK100136	PG10003672								X				X		X											3
PL100010	B	GK100136	PG10003682								X				X		X								X			4
PL100010	B	GK100129	PG10003762	X									X															2
PL100010	B	GK100129	PG10003772										X							X								2
PL100010	B	GK100018	PG10003802					X						X														2
PL100010	B	GK100081	PG10003922	X							X			X														3
PL100010	B	GK100146	PG10004032								X																	1
PL100009	K	GK100061	PG20101092								X																	1
PL100009	K	GK100061	PG20101112														X											1
PL100009	K	GK100069	PG20101122								X																	1
PL100009	K	GK100059	PG20201122												X		X	X							X			4
PL100009	K	GK100059	PG20201142												X													1
PL100009	K	GK100059	PG20201232									X																1
PL100009	K	GK100060	PG20316262	X	X							X																3
PL100009	K	GK100067	PG20405082														X											1
PL100009	K	GK100061	PG20418162									X																1
PL100009	K	GK100069	PG20442112								X																	1
PL100009	K	GK100064	PG20501082				X																					1
PL100009	K	GK100064	PG20512111																		X							1
PL100009	K	GK100064	PG20512212				X																					1
PL100009	K	GK100064	PG20512232		X								X															2
PL100009	K	GK100061	PG20527072														X											1
PL100009	K	GK100186	PG20608032				X																					1
PL100009	K	GK100060	PG20711142	X																								1
PL100009	K	GK100059	PG20726082									X																1
PL100009	K	GK100062	PG20801072														X											1
PL100009	K	GK100062	PG20801102								X																	1
PL100009	K	GK100062	PG20803042														X											1
PL100009	K	GK100062	PG20807152								X						X											2
PL100009	K	GK100058	PG20817012								X																	1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100009	K	GK100058	PG20817072										X														1	
PL100009	K	GK100186	PG20901022	X																								1
PL100009	K	GK100065	PG20909102	X																								1
PL100009	K	GK100061	PG21003022	X																								1
PL100009	K	GK100061	PG21003032																							X		1
PL100004	NOE	GK100026	PG30100062	X			X																					2
PL100004	NOE	GK100027	PG30500062								X																	1
PL100004	NOE	GK100027	PG30500072								X																	1
PL100004	NOE	GK100027	PG30500102								X				X		X											3
PL100004	NOE	GK100023	PG30500272										X															1
PL100004	NOE	GK100023	PG30500332								X																	1
PL100004	NOE	GK100032	PG30500742								X				X		X											3
PL100004	NOE	GK100032	PG30500952								X																	1
PL100004	NOE	GK100032	PG30500962									X	X															2
PL100004	NOE	GK100028	PG30501012								X																	1
PL100004	NOE	GK100032	PG30501042								X				X	X	X											4
PL100004	NOE	GK100024	PG30600032								X																	1
PL100004	NOE	GK100024	PG30600112										X															1
PL100004	NOE	GK100024	PG30600152					X																				1
PL100004	NOE	GK100024	PG30600382								X																	1
PL100010	NOE	GK100024	PG30600442								X																	1
PL100004	NOE	GK100176	PG30700142								X																	1
PL100004	NOE	GK100176	PG30700152								X		X		X		X											4
PL100004	NOE	GK100176	PG30700172								X		X				X											3
PL100004	NOE	GK100176	PG30700182								X																	1
PL100004	NOE	GK100176	PG30700252								X																	1
PL100010	NOE	GK100178	PG30700282	X								X																2
PL100010	NOE	GK100178	PG30700442								X			X														2
PL100004	NOE	GK100176	PG30700462								X																	1
PL100004	NOE	GK100176	PG30700472								X	X	X					X										4
PL100004	NOE	GK100176	PG30700482								X																	1
PL100004	NOE	GK100176	PG30700492								X																	1
PL100004	NOE	GK100176	PG30700512														X											1
PL100004	NOE	GK100020	PG30800022								X																	1
PL100004	NOE	GK100020	PG30800032								X																	1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100004	NOE	GK100020	PG30800052								X																1	
PL100004	NOE	GK100020	PG30800092								X																	1
PL100004	NOE	GK100020	PG30800172												X			X										2
PL100004	NOE	GK100020	PG30800192								X			X				X										3
PL100004	NOE	GK100020	PG30800262								X							X										2
PL100004	NOE	GK100020	PG30800302								X			X														2
PL100004	NOE	GK100020	PG30800332								X			X														2
PL100005	NOE	GK100020	PG30800462								X																	1
PL100005	NOE	GK100020	PG30800512								X																	1
PL100004	NOE	GK100020	PG30800552								X																	1
PL100004	NOE	GK100020	PG30800572								X																	1
PL100005	NOE	GK100020	PG30800652								X							X										2
PL100005	NOE	GK100020	PG30800672									X																1
PL100004	NOE	GK100020	PG30800702								X																	1
PL100004	NOE	GK100020	PG30800712										X															1
PL100005	NOE	GK100020	PG30800722										X															1
PL100005	NOE	GK100020	PG30800732								X							X										2
PL100005	NOE	GK100020	PG30800742								X																	1
PL100005	NOE	GK100020	PG30800822								X																	1
PL100005	NOE	GK100095	PG30800902								X																	1
PL100005	NOE	GK100095	PG30800962											X														1
PL100005	NOE	GK100095	PG30801012								X							X										2
PL100005	NOE	GK100095	PG30801032								X				X			X							X			6
PL100005	NOE	GK100095	PG30801042								X																	1
PL100005	NOE	GK100095	PG30801072									X	X															2
PL100004	NOE	GK100020	PG30801082								X																	1
PL100005	NOE	GK100020	PG30801102								X			X														2
PL100005	NOE	GK100095	PG30801112								X																	1
PL100002	NOE	GK100079	PG30900052										X															1
PL100002	NOE	GK100079	PG30900212								X																	1
PL100004	NOE	GK100035	PG31000012								X		X	X		X												4
PL100004	NOE	GK100035	PG31000172								X		X			X												3
PL100004	NOE	GK100035	PG31000202	X								X		X														3
PL100004	NOE	GK100035	PG31000222													X												1
PL100004	NOE	GK100035	PG31000242											X														1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100005	NOE	GK100094	PG31000292										X														1	
PL100005	NOE	GK100095	PG31000352								X		X															2
PL100005	NOE	GK100095	PG31000372										X															2
PL100005	NOE	GK100095	PG31000462	X								X		X														3
PL100004	NOE	GK100190	PG31100022								X																	1
PL100004	NOE	GK100190	PG31100062											X														1
PL100004	NOE	GK100190	PG31100132								X		X		X		X								X			5
PL100004	NOE	GK100190	PG31100152							X	X														X			2
PL100004	NOE	GK100190	PG31100162								X		X		X		X								X			5
PL100004	NOE	GK100190	PG31100202								X																	1
PL100004	NOE	GK100035	PG31100242								X																	1
PL100005	NOE	GK100094	PG31100322										X															1
PL100004	NOE	GK100190	PG31100332								X				X													2
PL100004	NOE	GK100026	PG31200072												X		X											2
PL100004	NOE	GK100026	PG31200162					X			X		X															3
PL100004	NOE	GK100020	PG31200322									X																1
PL100004	NOE	GK100035	PG31200352								X	X	X															3
PL100004	NOE	GK100035	PG31200362								X				X	X												3
PL100004	NOE	GK100026	PG31200392											X														1
PL100004	NOE	GK100026	PG31200452								X																	1
PL100004	NOE	GK100026	PG31300102														X	X							X			3
PL100004	NOE	GK100026	PG31300182								X																	1
PL100004	NOE	GK100190	PG31300362								X	X	X		X													4
PL100004	NOE	GK100026	PG31300372									X																1
PL100004	NOE	GK100026	PG31300392								X																	1
PL100004	NOE	GK100017	PG31500022								X																	1
PL100004	NOE	GK100190	PG31500162								X																	1
PL100004	NOE	GK100017	PG31500202								X																	1
PL100004	NOE	GK100032	PG31500442								X																	1
PL100004	NOE	GK100032	PG31500502							X					X		X											3
PL100004	NOE	GK100032	PG31500812	X																								1
PL100004	NOE	GK100020	PG31600012								X			X														2
PL100004	NOE	GK100020	PG31600032								X					X									X			3
PL100004	NOE	GK100020	PG31600042								X																	1
PL100005	NOE	GK100095	PG31600072										X															1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100005	NOE	GK100095	PG31600132								X																1	
PL100005	NOE	GK100095	PG31600142								X																	1
PL100005	NOE	GK100095	PG31600212								X				X	X									X			4
PL100005	NOE	GK100095	PG31600222										X															1
PL100005	NOE	GK100095	PG31600232								X																	1
PL100005	NOE	GK100095	PG31600252	X																								1
PL100005	NOE	GK100095	PG31600322								X																	1
PL100005	NOE	GK100095	PG31600412											X														1
PL100005	NOE	GK100095	PG31600422	X										X												X		3
PL100005	NOE	GK100095	PG31600432								X	X		X														3
PL100004	NOE	GK100024	PG31700012	X				X						X														3
PL100004	NOE	GK100024	PG31700062								X			X														2
PL100010	NOE	GK100024	PG31800182																							X		1
PL100004	NOE	GK100025	PG31900222								X																	1
PL100004	NOE	GK100025	PG31900342								X																	1
PL100004	NOE	GK100022	PG31900592								X																	1
PL100004	NOE	GK100022	PG31900622								X																	1
PL100004	NOE	GK100032	PG31900642								X				X		X											3
PL100004	NOE	GK100190	PG31900682								X																	1
PL100004	NOE	GK100025	PG31900712								X																	1
PL100004	NOE	GK100025	PG31900722								X																	1
PL100004	NOE	GK100032	PG31900772								X																	1
PL100004	NOE	GK100017	PG32000122								X																	1
PL100004	NOE	GK100026	PG32100032										X															1
PL100004	NOE	GK100026	PG32100202								X				X		X											3
PL100004	NOE	GK100026	PG32100342											X														1
PL100004	NOE	GK100026	PG32100492								X																	1
PL100004	NOE	GK100026	PG32100582								X																	1
PL100004	NOE	GK100026	PG32100982											X														1
PL100004	NOE	GK100035	PG32101092								X	X																2
PL100004	NOE	GK100026	PG32101112								X																	1
PL100004	NOE	GK100026	PG32101152										X			X												2
PL100004	NOE	GK100026	PG32101162								X																	1
PL100004	NOE	GK100026	PG32101172								X		X		X		X							X				5
PL100004	NOE	GK100026	PG32101192											X														1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100004	NOE	GK100026	PG32101212																					X				1
PL100010	NOE	GK100024	PG32300092									X																1
PL100004	NOE	GK100024	PG32300142								X		X															2
PL100010	NOE	GK100024	PG32300182																								X	1
PL100010	NOE	GK100024	PG32300422																							X		1
PL100004	NOE	GK100024	PG32300492																							X		1
PL100004	NOE	GK100024	PG32400032										X															1
PL100004	NOE	GK100024	PG32400092								X	X																2
PL100004	NOE	GK100024	PG32400122											X														1
PL100004	NOE	GK100024	PG32400142								X				X		X											3
PL100004	NOE	GK100176	PG32400192	X																								1
PL100004	NOE	GK100024	PG32400202								X				X		X											3
PL100004	NOE	GK100024	PG32400242	X			X	X																				3
PL100004	NOE	GK100020	PG32400492								X				X		X	X							X			5
PL100004	NOE	GK100020	PG32400522								X																	1
PL100004	NOE	GK100024	PG32400532											X														1
PL100004	NOE	GK100024	PG32400542											X														1
PL100004	NOE	GK100024	PG32400562								X																	1
PL100004	NOE	GK100190	PG32500062								X																	1
PL100005	NOE	GK100094	PG32500392																					X				1
PL100004	OOE	GK100038	PG40101082								X						X											2
PL100004	OOE	GK100038	PG40101102	X																								1
PL100004	OOE	GK100045	PG40301032										X															1
PL100004	OOE	GK100045	PG40301072										X															1
PL100003	OOE	GK100012	PG40428022										X															1
PL100003	OOE	GK100003	PG40434012										X															1
PL100004	OOE	GK100036	PG40501032										X															1
PL100004	OOE	GK100036	PG40501042										X															1
PL100004	OOE	GK100036	PG40501052										X															1
PL100004	OOE	GK100036	PG40501082								X		X				X											3
PL100004	OOE	GK100036	PG40501092										X				X											2
PL100004	OOE	GK100036	PG40501102														X											1
PL100004	OOE	GK100036	PG40503012										X															1
PL100004	OOE	GK100036	PG40504012										X															1
PL100004	OOE	GK100036	PG40504032										X															1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100004	OOE	GK100036	PG40504042										X														1	
PL100004	OOE	GK100036	PG40506012								X																	1
PL100004	OOE	GK100036	PG40506042								X																	1
PL100004	OOE	GK100036	PG40506052										X															1
PL100004	OOE	GK100036	PG40507012										X															1
PL100004	OOE	GK100036	PG40509012								X		X															2
PL100004	OOE	GK100036	PG40509052								X																	1
PL100004	OOE	GK100036	PG40509062								X																	1
PL100004	OOE	GK100036	PG40509072								X																	1
PL100004	OOE	GK100036	PG40509082								X													X				2
PL100004	OOE	GK100044	PG40713012														X											1
PL100004	OOE	GK100057	PG40905012	X																								1
PL100004	OOE	GK100057	PG40907012												X		X											2
PL100004	OOE	GK100057	PG40907022													X												1
PL100004	OOE	GK100057	PG40907032													X									X			2
PL100004	OOE	GK100057	PG40912052													X												1
PL100004	OOE	GK100057	PG40913012								X						X											2
PL100004	OOE	GK100027	PG41005042													X												1
PL100004	OOE	GK100038	PG41005072										X															1
PL100004	OOE	GK100057	PG41008022								X																	1
PL100004	OOE	GK100057	PG41009012								X						X											2
PL100004	OOE	GK100045	PG41012012													X												1
PL100004	OOE	GK100057	PG41013012								X																	1
PL100004	OOE	GK100057	PG41014022								X				X		X											3
PL100004	OOE	GK100057	PG41015022								X				X		X											3
PL100004	OOE	GK100057	PG41015032								X					X									X			3
PL100004	OOE	GK100045	PG41017022														X											1
PL100004	OOE	GK100057	PG41020022								X						X											2
PL100004	OOE	GK100057	PG41020032								X				X		X								X			4
PL100004	OOE	GK100019	PG41111022								X																	1
PL100004	OOE	GK100019	PG41114032								X																	1
PL100004	OOE	GK100190	PG41125012														X											1
PL100003	OOE	GK100013	PG41224022		X																							1
PL100004	OOE	GK100057	PG41503012								X				X	X	X											4
PL100004	OOE	GK100027	PG41504052														X											1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen	
PL100004	OOE	GK100057	PG41515012								X																	1	
PL100004	OOE	GK100057	PG41515022								X				X	X	X								X				5
PL100004	OOE	GK100057	PG41515032								X				X		X												3
PL100004	OOE	GK100057	PG41515042								X				X		X												3
PL100004	OOE	GK100057	PG41516012								X						X												2
PL100004	OOE	GK100057	PG41518022								X				X		X												3
PL100004	OOE	GK100057	PG41521022								X						X												2
PL100004	OOE	GK100057	PG41521032														X												1
PL100004	OOE	GK100190	PG41605012										X																1
PL100004	OOE	GK100038	PG41624042									X																	1
PL100004	OOE	GK100044	PG41707012														X												1
PL100004	OOE	GK100057	PG41805012														X												1
PL100004	OOE	GK100057	PG41807022								X				X		X												3
PL100004	OOE	GK100045	PG41812022										X																1
PL100004	OOE	GK100057	PG41817012								X																		1
PL100004	OOE	GK100057	PG41819012								X				X		X												3
PL100004	OOE	GK100057	PG41822012												X		X		X						X				4
PL100004	OOE	GK100057	PG41822022								X																		1
PL100004	OOE	GK100057	PG41823022								X						X												2
PL100004	OOE	GK100045	PG41824032								X																		1
PL100003	S	GK100010	PG51103472	X									X																2
PL100003	S	GK100005	PG51202392										X																1
PL100004	S	GK100055	PG52209992							X																			1
PL100003	S	GK100006	PG54100392												X			X							X				3
PL100003	S	GK100006	PG54100402										X																1
PL100003	S	GK100006	PG54100602	X								X	X																3
PL100003	S	GK100006	PG54100882	X								X																	2
PL100003	S	GK100006	PG54106932						X										X										2
PL100003	S	GK100006	PG54106952	X									X																2
PL100008	ST	GK100097	PG60105482												X														1
PL100008	ST	GK100097	PG60106062								X																		1
PL100008	ST	GK100097	PG60107252								X						X												2
PL100008	ST	GK100097	PG60116142														X												1
PL100008	ST	GK100097	PG60117282								X				X		X												3
PL100008	ST	GK100104	PG60305072								X																		1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100008	ST	GK100104	PG60312062																		X			X	X			3
PL100008	ST	GK100104	PG60312132										X															1
PL100008	ST	GK100104	PG60324032	X																								1
PL100008	ST	GK100106	PG60327032								X																	1
PL100008	ST	GK100106	PG60329132								X																	1
PL100008	ST	GK100104	PG60341052														X											1
PL100010	ST	GK100131	PG60410172	X	X								X															3
PL100010	ST	GK100131	PG60417162	X									X															2
PL100010	ST	GK100131	PG60421122								X																	1
PL100008	ST	GK100183	PG60424012	X									X															2
PL100008	ST	GK100183	PG60424032								X						X											2
PL100010	ST	GK100129	PG60503052	X								X	X							X								4
PL100010	ST	GK100129	PG60503152										X															1
PL100010	ST	GK100126	PG60504142	X	X																							2
PL100010	ST	GK100126	PG60505202								X																	1
PL100010	ST	GK100126	PG60506172														X											1
PL100008	ST	GK100097	PG60608222								X																	1
PL100008	ST	GK100097	PG60624452								X																	1
PL100008	ST	GK100097	PG60655192								X																	1
PL100008	ST	GK100097	PG60655322																	X								1
PL100008	ST	GK100097	PG60655512								X																	1
PL100008	ST	GK100097	PG60656302								X																	1
PL100008	ST	GK100097	PG60656342														X											1
PL100010	ST	GK100129	PG60717022	X																								1
PL100010	B	GK100129	PG60717122								X																	1
PL100010	ST	GK100129	PG60727142	X	X								X															3
PL100010	ST	GK100129	PG60732132	X	X								X															3
PL100008	ST	GK100096	PG60804052											X													X	2
PL100008	ST	GK100096	PG60804222											X														1
PL100008	ST	GK100096	PG60814082		X																							1
PL100008	ST	GK100096	PG60903112												X		X											2
PL100008	ST	GK100099	PG60910162	X									X															2
PL100008	ST	GK100099	PG60910172	X						X			X															3
PL100008	ST	GK100096	PG60914102											X														1
PL100008	ST	GK100183	PG61001012												X		X								X			3

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100008	ST	GK100106	PG61011042											X													1	
PL100008	ST	GK100106	PG61011092								X																	1
PL100008	ST	GK100098	PG61012202								X																	1
PL100008	ST	GK100106	PG61013052								X													X	X			3
PL100008	ST	GK100104	PG61017122										X												X	X		1
PL100008	ST	GK100098	PG61020152								X			X			X											3
PL100008	ST	GK100106	PG61024072	X								X																2
PL100008	ST	GK100098	PG61025262								X																	1
PL100008	ST	GK100098	PG61027282								X		X															2
PL100008	ST	GK100098	PG61031082								X																	1
PL100008	ST	GK100098	PG61031142								X																	1
PL100008	ST	GK100183	PG61036022	X	X								X															3
PL100008	ST	GK100098	PG61036322								X				X		X								X			4
PL100008	ST	GK100098	PG61038052								X																	1
PL100008	ST	GK100098	PG61038062								X																	1
PL100008	ST	GK100098	PG61040092								X		X															2
PL100008	ST	GK100098	PG61045212								X																	1
PL100008	ST	GK100098	PG61045242								X																	1
PL100008	ST	GK100098	PG61045312								X																	1
PL100008	ST	GK100097	PG61047542								X		X															2
PL100004	ST	GK100039	PG61201132	X									X															2
PL100004	ST	GK100039	PG61201152	X																								1
PL100004	ST	GK100039	PG61203092	X																								1
PL100004	ST	GK100039	PG61206122	X									X															2
PL100004	ST	GK100040	PG61218032	X																								1
PL100004	ST	GK100040	PG61227052		X																							1
PL100004	ST	GK100041	PG61238102	X				X																				2
PL100008	ST	GK100156	PG61306052										X															1
PL100008	ST	GK100183	PG61503022								X			X			X							X	X			5
PL100008	ST	GK100102	PG61504082																	X								1
PL100008	ST	GK100102	PG61505102										X											X				2
PL100008	ST	GK100102	PG61506132								X																	1
PL100008	ST	GK100102	PG61506232														X											1
PL100008	ST	GK100183	PG61508072	X	X								X															3
PL100008	ST	GK100183	PG61508082	X									X															2

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen
PL100008	ST	GK100183	PG61509102	X	X								X														3	
PL100008	ST	GK100183	PG61510032	X	X								X															3
PL100008	ST	GK100102	PG61511042								X																1	
PL100008	ST	GK100102	PG61511062								X				X		X											3
PL100008	ST	GK100102	PG61511092								X																	1
PL100008	ST	GK100102	PG61511312								X																	1
PL100008	ST	GK100102	PG61512022								X																	1
PL100008	ST	GK100102	PG61512072								X									X								2
PL100008	ST	GK100102	PG61512292								X																	1
PL100008	ST	GK100102	PG61513162									X																1
PL100008	ST	GK100102	PG61514172								X																	1
PL100008	ST	GK100102	PG61514182								X																	1
PL100008	ST	GK100102	PG61514202								X																	1
PL100008	ST	GK100102	PG61515112										X															1
PL100008	ST	GK100183	PG61516012								X																	1
PL100008	ST	GK100183	PG61517062	X																								1
PL100008	ST	GK100183	PG61518042												X													1
PL100008	ST	GK100102	PG61520052										X															1
PL100008	ST	GK100103	PG61622152										X															1
PL100008	ST	GK100103	PG61625012											X														1
PL100010	ST	GK100131	PG61713152	X	X																							2
PL100010	ST	GK100126	PG61718232		X								X															2
PL100010	ST	GK100126	PG61718242	X									X															2
PL100010	ST	GK100174	PG61721022										X															1
PL100003	T	GK100010	PG70316022							X																		1
PL100003	T	GK100010	PG70316032		X																							1
PL100003	T	GK100002	PG70321042	X																								1
PL100003	T	GK100002	PG70321082												X													1
PL100003	T	GK100002	PG70332052	X	X																							2
PL100001	V	GK100154	PG80112152			X																						1
PL100001	V	GK100149	PG80217252	X																								1
PL100001	V	GK100149	PG80224452	X																								1
PL100001	V	GK100149	PG80301752									X																1
PL100001	V	GK100149	PG80303452		X																							1
PL100001	V	GK100149	PG80401152					X																				1

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.4-2: Ergebnisse der Überwachungsprogramme – Grundwasserqualität; Gefährdete Messstellen inkl. Angabe der jeweiligen Parameter mit Schwellenwertüberschreitung

Planungsraum	Bundesland	Grundwasserkörper (Nummer)	Messstelle (Nummer)	Ammonium	Arsen	Blei	Bor	Chlorid	Chrom (gesamt)	Nickel	Nitrat	Nitrit	Orthophosphat	Sulfat	Atrazin	Bentazon	Desethylatrazin	Desisopropylatrazin	Metazachlor	Metolachlor	Prometryn	Propazin	Simazin	Terbutylazin	Pestizide gesamt	Tetrachloethen und Trichloethen	Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C)	Summen	
PL100001	V	GK100149	PG80404252	X																								1	
PL100004	W	GK100024	PG90100012								X																		1
PL100004	W	GK100024	PG90200142										X																1
PL100004	W	GK100024	PG90200152								X																		1
PL100004	W	GK100024	PG91100012								X			X	X		X												4
PL100004	W	GK100024	PG91100052								X																		1
PL100004	W	GK100024	PG91100082								X						X									X			3
PL100004	W	GK100024	PG91100112								X			X			X												3
PL100004	W	GK100024	PG91100122								X				X		X					X			X				5
PL100004	W	GK100020	PG92100022								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92100032								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92100042								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92100092									X																	1
PL100004	W	GK100020	PG92100262								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92100272								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200032								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200072								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200272								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200302								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200332								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200462								X				X		X												3
PL100004	W	GK100020	PG92200472														X												1
PL100004	W	GK100020	PG92200522								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200542								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200552								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200562								X																		1
PL100004	W	GK100020	PG92200572								X				X		X												3
PL100004	W	GK100020	PG92200592									X																	1
PL100004	W	GK100020	PG92200602								X																		1
PL100004	W	GK100024	PG92300102								X																		1
Summe				63	22	1	5	11	1	6	240	33	95	59	61	16	96	5	2	10	3	1	1	9	26	6	4	776	

Kapitel 5.5 - Ergebnisse der Überwachungsprogramme im Bereich Grundwassermenge

Tabelle A-5.5-1: Mengenbilanzergebnisse für Einzelporengrundwasserkörper, bei denen die Zustandsbewertung nicht anhand von Grundwasserstanddaten erfolgte

		GWK Fläche	Bilanzergebnisse						
			GW Neubildung gesamt	verfügbare GW-Ress.	verfügbarer Anteil der GW Neubildung	GW-Entnahmen lt. BM bzw. ungünst. Angaben	Ausnutzung der verf. Ress.	genutzter Anteil der GW Neubildung	Genutzter Anteil der verfügb. Ressource < 90 %
GK Nr.	Grundwasserkörper - Bezeichnung	km ²	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	%	Mio. m ³ /a	%	%	-
GK100003	Kobernauberwald, Hausruck [DBJ]	915,6	263,2	31,8	12,1	7,85	24,7	3,0	ja
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	56,3	58,4	16,4	28,1	0,56	3,4	1,0	ja
GK100037	Liesing [MUR]	21,3	15,1	4,5	30,2	0,09	2,1	0,6	ja
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	80,0	51,6	18,9	36,6	0,79	4,2	1,5	ja
GK100041	Palten [DUJ]	27,1	33,8	8,8	26,1	0,16	1,8	0,5	ja
GK100042	Traun [DUJ]	46,9	54,4	13,6	25,0	0,14	1,1	0,3	ja
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	18,4	24,1	10,7	44,4	0,03	0,3	0,1	ja
GK100044	Vöckla-Ager-Traun-Alm [DUJ]	404,2	189,5	57,6	30,4	28,80	50,0	15,2	ja
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	44,3	30,1	5,3	17,6	0,33	6,2	1,1	ja
GK100059	Drautal [DRA]	214,0	120,0	42,6	35,5	9,40	22,1	7,8	ja
GK100060	Gailtal [DRA]	175,6	154,1	40,3	26,1	1,04	2,6	0,7	ja
GK100061	Glantal [DRA]	76,8	32,2	10,3	32,1	5,87	56,7	18,2	ja
GK100062	Jauntal [DRA]	163,3	110,3	42,7	38,7	5,11	12,0	4,6	ja
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	104,1	45,0	14,6	32,4	7,21	49,4	16,0	ja

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.5-1: Mengenbilanzergebnisse für Einzelporengrundwasserkörper, bei denen die Zustandsbewertung nicht anhand von Grundwasserstanddaten erfolgte

		GWK Fläche	Bilanzergebnisse						
			GW Neubildung gesamt	verfügbare GW- Ress.	verfügbarer Anteil der GW Neubildung	GW-Entnahmen lt. BM bzw. ungünst. Angaben	Ausnutzung der verf. Ress.	genutzter Anteil der GW Neubildung	Genutzer Anteil der verfügb. Ressource < 90 %
GK Nr.	Grundwasserkörper - Bezeichnung	km ²	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	%	Mio. m ³ /a	%	%	-
GK100064	Krappfeld [DRA]	37,3	12,8	4,5	35,3	1,55	34,4	12,1	ja
GK100065	Lavanttal [DRA]	75,3	52,5	13,5	25,7	1,30	9,7	2,5	ja
GK100066	Metnitztal [DRA]	18,3	19,4	5,1	26,4	0,91	17,7	4,7	ja
GK100068	Tiebel [DRA]	33,2	47,4	10,3	21,7	0,70	6,8	1,5	ja
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	32,8	42,9	12,7	29,6	2,60	20,5	6,1	ja
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	75,5	49,9	17,0	34,0	2,68	15,8	5,4	ja
GK100103	Kainach [MUR]	78,4	40,2	8,9	22,1	0,34	3,8	0,8	ja
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	63,3	28,6	6,6	22,9	0,36	5,4	1,2	ja
GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	73,5	43,1	10,2	23,7	0,33	3,2	0,8	ja
GK100127	Günstal [LRR]	14,3	6,5	1,6	24,3	0,10	6,3	1,5	ja
GK100129	Lafnitztal [LRR]	95,8	27,4	7,8	28,6	0,69	8,8	2,5	ja
GK100130	Pinkatal [LRR]	80,5	19,9	4,9	24,8	0,20	4,1	1,0	ja
GK100131	Raabtal [LRR]	114,5	36,9	8,4	22,7	1,31	15,6	3,5	Ja
GK100132	Rabnitztal [LRR]	39,9	17,1	3,5	20,7	0,07	2,0	0,4	Ja
GK100133	Safental [LRR]	33,9	16,1	3,2	20,0	0,13	4,1	0,8	Ja
GK100135	Stoobachtal [LRR]	12,1	5,4	1,3	23,6	0,03	2,5	0,6	Ja

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.5-1: Mengenbilanzergebnisse für Einzelporengrundwasserkörper, bei denen die Zustandsbewertung nicht anhand von Grundwasserstanddaten erfolgte

		GWK Fläche	Bilanzergebnisse						
			GW Neubildung gesamt	verfügbare GW- Ress.	verfügbarer Anteil der GW Neubildung	GW-Entnahmen lt. BM bzw. ungünst. Angaben	Ausnutzung der verf. Ress.	genutzter Anteil der GW Neubildung	Genutzer Anteil der verfügb. Ressource < 90 %
GK Nr.	Grundwasserkörper - Bezeichnung	km ²	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	%	Mio. m ³ /a	%	%	-
GK100136	Stremtal [LRR]	50,1	8,2	1,6	19,1	0,15	9,6	1,8	ja
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	39,5	8,9	1,9	21,3	0,16	8,2	1,8	Ja

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.5-2: Mengenbilanzergebnisse für Gruppen von Grundwasserkörpern

		GWK Fläche	verfügbare GW Ressource	Öffentl. Wasserversorgung und Einzelversorgung Haushalte	Eigenförderungen Wirtschaftssektor	Eigenförderungen Landw. (Bewässerung + Viehhaltung)	GW – Entnahmen gesamt	genutzter Anteil der verfügbaren Ressource	genutzter Anteil der verfügbaren Ressource < 90 %
GWK Nr	GWK Bezeichnung	km ²	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	%	-
GK100008	Helvetikum [DBJ]	29,46	2,7	0,00	0,01	0,00	0,01	0,3	ja
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	5644,21	464,0	1,32	1,95	0,06	3,33	0,7	ja
GK100010	Zentralzone [DBJ]	9564,49	603,5	2,25	3,22	0,19	5,66	0,9	ja
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	281,64	7,7	1,32	0,10	0,54	1,96	25,6	ja
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	212,84	7,1	1,20	0,30	0,50	2,01	28,1	ja
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	630,13	19,9	5,19	0,67	1,34	7,20	36,3	ja
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	452,95	18,3	4,89	0,36	0,85	6,10	33,4	ja
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	570,30	17,4	4,14	0,31	1,54	5,98	34,4	ja
GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	48,96	3,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1	ja
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	1340,85	28,7	3,67	5,84	2,36	11,88	41,5	ja
GK100035	Weinviertel [DUJ]	1346,84	8,3	1,50	0,48	1,40	3,38	40,8	ja
GK100047	Grauwackenzone Mitte [DUJ]	227,09	14,4	0,02	0,01	0,00	0,03	0,2	ja
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	1314,69	73,0	0,11	0,08	0,02	0,21	0,3	ja
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	90,11	4,3	0,95	0,02	0,11	1,08	25,1	ja
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	414,23	25,1	0,07	0,08	0,01	0,15	0,6	ja
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	716,05	20,6	3,06	0,55	1,33	4,95	24,1	ja

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.5-2: Mengenbilanzergebnisse für Gruppen von Grundwasserkörpern

		GWK Fläche	verfügbare GW Ressource	Öffentl. Wasserversorgung und Einzelversorgung Haushalte	Eigenförderungen Wirtschaftssektor	Eigenförderungen Landw. (Bewässerung + Viehhaltung)	GW – Entnahmen gesamt	genutzter Anteil der verfügbaren Ressource	genutzter Anteil der verfügbaren Ressource < 90 %	
GWK Nr	GWK Bezeichnung	km ²	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	%	-	
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	785,20	25,2	3,04	4,35	0,92	8,31	33,0	ja	
GK100071	Grebenzen [DRA]	121,47	2,8	0,02	0,00	0,01	0,03	1,1	ja	
GK100075	Sattnitz [DRA]	204,57	7,7	0,08	0,00	0,01	0,09	1,1	ja	
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	2359,11	*)							ja
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	18,29	0,2	1,1	0,11	0,01	0,16	62,2	ja	
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	921,11	19,1	3,22	0,14	0,71	4,06	21,2	ja	
GK100081	Wulkatal [LRR]	385,74	2,7	1,07	0,09	0,15	1,31	49,0	ja	
GK100083	Grauwackenzone [LRR]	82,29	2,2	0,08	0,01	0,00	0,09	4,0	ja	
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	568,89	30,8	0,06	0,02	0,00	0,08	0,3	ja	
GK100093	Semmering [LRR]	63,87	1,8	0,01	0,01	0,00	0,02	1,1	ja	
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	1366,81	22,8	1,06	0,07	0,83	1,97	8,6	ja	
GK100095	Weinviertel [MAR]	2008,01	11,6	4,95	0,34	3,26	8,55	73,6	ja	
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	365,40	11,9	0,04	1,67	0,00	1,72	14,4	ja	
GK100108	Grauwackenzone Mitte [MUR]	317,44	16,3	0,03	0,00	0,00	0,03	0,2	ja	
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	305,88	10,3	0,04	0,49	0,01	0,53	5,2	ja	
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	306,43	10,6	0,05	0,07	0,01	0,13	1,2	ja	
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	1482,01	57,8	0,13	0,82	0,02	0,97	1,7	ja	

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.5-2: Mengenbilanzergebnisse für Gruppen von Grundwasserkörpern

		GWK Fläche	verfügbare GW Ressource	Öffentl. Wasserversorgung und Einzelversorgung Haushalte	Eigenförderungen Wirtschaftssektor	Eigenförderungen Landw. (Bewässerung + Viehhaltung)	GW – Entnahmen gesamt	genutzter Anteil der verfügbaren Ressource	genutzter Anteil der verfügbaren Ressource < 90 %
GWK Nr	GWK Bezeichnung	km ²	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	Mio. m ³ /a	%	-
GK100114	Kristallin nördlich des Müritztales einschl. Grauwackenzone [MUR]	692,85	21,5	0,12	3,34	0,01	3,47	16,1	ja
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	1498,81	73,5	0,10	0,02	0,03	0,15	0,2	ja
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	478,87	29,8	11,04	0,01	0,04	11,09	37,2	ja
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	250,99	8,2	0,03	0,15	0,01	0,18	2,2	ja
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	906,70	11,3	2,76	1,41	0,73	4,90	43,4	ja
GK100128	Ikvatal [LRR]	165,15	1,2	0,08	0,03	0,00	0,12	10,1	ja
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	545,33	17,4	0,07	0,06	0,03	0,16	0,9	ja
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	380,27	13,0	0,05	0,09	0,01	0,16	1,2	ja
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	164,94	4,3	0,01	0,00	0,00	0,01	0,2	ja
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	497,66	3,7	1,16	0,27	0,15	1,58	43,1	ja
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	287,93	10,2	0,03	0,02	0,02	0,06	0,6	ja
GK100151	Helvetikum [RHE]	446,24	37,8	0,09	0,30	0,01	0,40	1,1	ja
GK100152	Kristallin [RHE]	564,08	46,5	0,24	0,03	0,01	0,29	0,6	ja
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	311,09	17,6	0,37	0,16	0,06	0,59	3,3	ja
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	503,82	53,9	0,11	0,97	0,01	1,09	2,0	ja
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	256,07	16,5	0,06	0,70	0,00	0,76	4,6	ja

NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser

Tabelle A-5.5-2: Mengenbilanzergebnisse für Gruppen von Grundwasserkörpern

		GWK Fläche	verfügbare GW Ressource	Öffentl. Wasserversorgung und Einzelversorgung Haushalte	Eigenförderungen Wirtschaftssektor	Eigenförderungen Landw. (Bewässerung + Viehhaltung)	GW – Entnahmen gesamt	genutzter Anteil der verfügbaren Ressource	genutzter Anteil der verfügbaren Ressource < 90 %	
GWK Nr	GWK Bezeichnung									km ²
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	209,02	1,3	0,30	0,01	0,60	0,91	69,1	ja	
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	276,32	1,8	0,19	0,11	0,96	1,26	71,3	ja	
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	1079,38	8,9	1,25	0,67	0,50	2,42	27,1	ja	
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	859,86	8,3	1,90	0,97	1,22	4,09	49,2	ja	
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	682,87	24,9	0,07	0,06	0,02	0,15	0,6	ja	
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	1019,44	52,6	0,10	0,07	0,02	0,19	0,4	ja	
GK100186	Zentralzone [DRA]	8059,17	394,3	1,06	1,18	0,16	2,40	0,6	ja	
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	1351,57	12,3	4,66	0,49	1,61	6,76	55,1	ja	
GK100188	Flyschzone [DUJ]	2616,07	86,4	1,49	2,27	0,36	4,12	4,8	ja	
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	7873,24	582,0	6,63	5,82	0,14	12,59	2,2	ja	
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	6365,06	139,0	16,23	1,32	6,42	23,96	17,2	ja	
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	977,42	27,9	3,21	0,80	0,83	4,84	17,4	ja	
GK100192	Leithagebirge [LRR]	159,07	3,2	0,01	0,00	0,00	0,01	0,3	ja	
GK100194	Karawanken [DRA]	216,54	*)							ja

*) Mengenbilanzdaten liegen derzeit noch nicht vor (Bilanzstudie Ende 2010 fertig). Die beiden niederschlagsreichen alpinen Gebirgsbereiche zeichnen sich durch sehr geringe Besiedelungsdichte aus. Die Grundwasserentnahmen sind generell sehr gering. Der genutzte Anteil der verfügbaren Ressource ist daher jedenfalls sehr viel kleiner als 90 %.

