



lebensministerium.at

# Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2009 – NGP 2009

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

Anhang - Tabellen Oberflächengewässer



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

### Anhänge zum Berichtsteil Oberflächengewässer

#### Kapitel 4.2 – Überwachungsprogramme Oberflächengewässer

Tabelle A-4.2-1: Überwachungsprogramme – Oberflächengewässer

Bundesland	Messtellennummer	Wasserkörpernummer	Name	Fluss / See	künstliches Gewässer	Ü1	Ü2	Ü3	operativ - Schadstoff	operativ allg. Chemie	operativ Hydromorphologie	Ergänzende Messstellen nach GZÜV § 10(8)
B	FW1000027	1001940001	WGEV-Stelle Seehof	Wulka				x		x		
B	FW1000047	1001450001	Bocksdorf	Strem					x			
B	FW1000077	1000730027	Nickelsdorf	Leitha		x						
B	FW1000087	1001040041	Neumarkt	Raab		x			x			
B	FW1000107	1001450001	Heiligenbrunn	Strem						x		
B	FW1000177	1001680001	Burg	Pinka				x				
B	FW1000187	1001890000	Nagycenk	Goldbach						x		
B	FW1000207	1001670003	Rechnitz	Rechnitzbach								x
B	FW1000217	1001040042	Jennersdorf/St.Martin	Raab								x
B	FW1000227	1001380003	St. Gotthard	Lafnitz				x				
B	FW1000237	1000730023	Gattendorf û Zurndorf	Leitha							x	
B	FW1000247	1000730026	stromab Gattendorf	Leitha								x
B	FW1000257	1000730026	stromab Albrechtsmühle	Leitha								x
B	FW1000267	1001890000	stromab Deutschkreutz	Goldbach								x
B	FW1000277	1001790032	stromauf StooB	Stooper Bach								x
B	FW1000287	1001790032	stromauf Oberpullendorf	Stooper Bach								x
B	FW1000297	1002360007	stromauf Steinbach	Zöbernbach								x
B	FW1000357	1001480000	stromab Unterbildein	Pinka								x
B	FW1000367	1001450002	stromab Kemeten	Strem								x
B	FW1000377	1001450001	stromab Stegersbach	Strem								x
B	FW1000387	1001450001	Höhe Glasing	Strem								x
B	FW1000397	1001450001	stromab Hagensdorf	Strem								x
B	FW1000407	1001040102	Höhe Welten	Raab								x
B	FW1000417	1001040042	Höhe St. Martin	Raab								x
B	FW1000427	1001680018	Höhe Kleinpetersdorf	Zickenbach								x
B	FW1000437	1001680000	stromauf Pinkafeld	Pinka								x
B	FW1000447	1001680003	stromauf Oberwart	Pinka								x
B	FW1000457	1001680003	stromab Rotenturm	Pinka								x
B	FW1000467	1001680003	Höhe Kotezicken	Pinka								x

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

## Kapitel 5.2. Oberflächengewässer Ökologie

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

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

### NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer

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

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

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

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

**NGP 2009: Anhang-Tabellen Oberflächengewässer****Kapitel 5.3 – Künstliche oder erheblich veränderte Oberflächengewässer**

Tabelle A-5.3-1: Fließgewässernetz > 10 km<sup>2</sup> Einzugsgebiet; Gesamtlänge der Wasserkörper (WK) differenziert in natürlich, künstlich und erheblich verändert.

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

\* bezogen auf die Gesamtlänge der Wasserkörper im jeweiligen Flusseinzugsgebiet

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

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

\* bezogen auf die Gesamtanzahl der Wasserkörper im jeweiligen Flusseinzugsgebiet



lebensministerium.at

# Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2009 – NGP 2009

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

Anhang - Tabellen Grundwasser



## NGP 2009: 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 <sup>2</sup> ]
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 <sup>2</sup> ]
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 <sup>2</sup> ]
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 <sup>2</sup> ]
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	Ikvatal	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



**NGP 2009: Anhang-Tabellen Grundwasser**

Tabelle A-1.3-2: Oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]
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 <sup>2</sup> ]
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 <sup>2</sup> ]
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) [km²]	durchschn. [km²]	Medianwert [km²]	größte(r) [km²]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Österreich	<b>A) Summe der oberflächennahen Grundwasserkörper</b>	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>B) Summe der Tiefengrundwasserkörper</b>	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 Pannonisches Becken [LRR]
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	136	12,06	705,42	207,05	9563,24	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Elbe	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	1	921,11				GK100079	Böhmische Masse [ELB]		
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	1	921,11				GK100079	Böhmische Masse [ELB]		
	<b>B) Tiefengrundwasserkörper</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	1	921,11				GK100079	Böhmische Masse [ELB]		
	<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Rhein	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	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>B) Tiefengrundwasserkörper</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	7	48,19	333,00	311,09	564,08	GK100150	Walgau [RHE]	GK100152	Kristallin [RHE]
	<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Donau	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	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>B) Tiefgrundwasserkörper</b>	9	72,00	1325,45	1530,73	2864,40	GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	c) einzelne Tiefgrundwasserkörper	1	1625,06				GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]		
	d) Gruppen von Tiefgrundwasserkörpern	8	72,00	1325,45	1432,66	2864,40	GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	128	12,06	724,10	198,55	9563,24	GK100135	Stooberbachtal [LRR]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	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 Tiefgrundwasserkörper	1	1625,06				GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]		
	d) Gruppen von Tiefgrundwasserkörpern	2	1742,36	2303,38	2303,38	2864,40	GK100193	TGWK Rabinzeinzugsgebiet [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]

III-420-BR/2010 der Beilagen - Bericht - Anhang Tabellen

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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Donau bis Jochenstein	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	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, Hausruoch [DBJ]
	b) oberflächennahe Gruppen von Grundwasserkörpern	9	29,46	1937,08	452,95	9563,24	GK100008	Helvetikum [DBJ]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
	<b>B) Tiefengrundwasserkörper</b>	1	1334,60				GK100157	TGWK Tertiärsande [DBJ]		
	c) einzelne Tiefengrundwasserkörper	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	d) Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern	1	1334,60				GK100157	TGWK Tertiärsande [DBJ]		
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	16	29,46	1264,02	252,19	9563,24	GK100008	Helvetikum [DBJ]	GK100010	Zentralzone [DBJ]
<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	

IT-427-BR/2010 der Befragten - Bericht - Anhang Tabellen

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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Donau unterhalb Jochenstein	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	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>B) Tiefengrundwasserkörper</b>	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]
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	36	18,39	879,35	162,37	7873,38	GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]
	<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	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	-	-	-	-	-	-	-	-

III-4-2010-BR/2010 der Behörden - Bericht - Anhang Tabellen

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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Drau	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	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>B) Tiefengrundwasserkörper</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	18	18,29	656,07	90,45	8059,26	GK100078 GK100066	Weststeirisches Hügelland Metnitztal [DRA]	GK100186	Zentralzone [DRA]
	<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	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	-	-	-	-	-	-	-	-

H4-20-BK/2010 der Befragten - Bericht - Anhang Tabellen

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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Leitha / Raab / Rabnitz	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	27	12,06	304,44	164,94	1351,57	GK100135	Stoobachtal [LRR]	GK100187	Hügelland Raab West [LRR]
	a) oberflächennahe Einzelgrundwasserkörper	12	12,06	102,83	53,09	443,32	GK100135	Stoobachtal [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>B) Tiefengrundwasserkörper</b>	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]
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	29	12,06	442,29	165,15	2864,40	GK100135	Stoobachtal [LRR]	GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]
	<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	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]

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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum March	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	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>B) Tiefgrundwasserkörper</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	2	1366,81	1687,41	1687,41	2008,01	GK100094	Böhmische Masse [MAR]	GK100095	Weinviertel [MAR]
	<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	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 <sup>2</sup> ]	durchschn. [km <sup>2</sup> ]	Medianwert [km <sup>2</sup> ]	größte(r) [km <sup>2</sup> ]	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
Planungsraum Mur	<b>A) Oberflächennahe Grundwasserkörper</b>	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>B) Tiefengrundwasserkörper</b>	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]
	<b>C) Gesamtsumme sämtlicher Grundwasserkörper / Gruppen von Grundwasserkörpern</b>	27	21,28	473,81	305,88	1530,73	GK100037	Liesing [MUR]	GK100169	TGWK Oststeirisches Becken [MUR]
<b>D) Grenzüberschreitende Grundwasserkörper</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	

IT-420-GR/2010 der Beratern - Bericht - Anhang Tabellen

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	Terbutylazin	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	Terbuthylazin	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		
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	10										2										1				
GK100095	Weinviertel [MAR]	33	3							12	3	5	6	2	1	2			1	1				2		
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	37		1									3	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	Feistritztal [LRR]	12	2	2						1		2				1										
GK100128	Ikvatal [LRR]	9	1				1			3	1			2		2								2		
GK100129	Lafnitztal [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	Rabnitztal [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		
<b>Summe</b>			63	22	1	5	11	1	6	240	33	95	59	61	16	96	5	2	10	3	1	1	9	26	6		

III-420-BR/2010 der Beilagen - Bericht - Anhang Tabellen

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	Tetrachloren und Trichloren	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					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	PG10000132								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			5
PL100004	NOE	GK100190	PG31100152							X	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
PL100003	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
<b>Summe</b>				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 <sup>2</sup>	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	%	Mio. m <sup>3</sup> /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	Genutzter Anteil der verfügb. Ressource < 90 %
GK Nr.	Grundwasserkörper - Bezeichnung	km <sup>2</sup>	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	%	Mio. m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	%	Mio. m <sup>3</sup> /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

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 <sup>2</sup>	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	Mio. m <sup>3</sup> /a	%	-
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 %.



lebensministerium.at

# Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2009 – NGP 2009

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

Anhang - Tabellen Schutzgebiete



**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete****Anhänge und Tabellen zum Berichtsteil 1.4 - Schutzgebiete**

Anhang zu Kapitel 1.4 – Ausgewiesene Schutzgebiete in Österreich

Tabelle A-1.4-1: Schutzgebiete für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	B	LRR	Heiligenkreuz-Wallendorf	LGBl.26/1990	34	14,35
2	B	LRR	Neudörfel	LGBl.21/1983	34	4,87
3	B	LRR	Neufeld	LGBl.22/1983	34	1,87
4	B	LRR	Windener Quelle	LGBl.4/1978	34	7,06
5	B	LRR	Raum Kleylehof	LGBl.5/1978	34	17,23
6	B	LRR	Bad Tatzmannsdorf	LGBl.31/1975	34	19,15
7	B	LRR	Gerersdorf-Sulz, Güssing	LGBl.15/1974	34	4,21
8	B	LRR	Mittleres Burgenland	LGBl.18/1967	34	52,12
9	NÖ	DuJ	Wieselburg	LGBl.6950/29-0	34-35	5,52
10	NÖ	DuJ	Golling - Erlauf - Bergland	LGBl.6950/28-0	34-35	2,84
11	NÖ	LRR	Breitenau-Neunkirchen-St.Egyden-Schwarzau-Weikersdorf-Wr.Neustadt	LGBl.6950/27-0	34-35	32,27
12	NÖ	DuJ	Langenlois - Hadersdorf - Kammern	LGBl.6950/26-0	34-35	5,48
13	NÖ	LRR; DuJ	Triesting - Piesting - Platte	LGBl.6900/56-0	34-35	21,65
14	NÖ	LRR	Wr. Neustadt - Katzelsdorf	LGBl.6950/25-0	34-35	7,35
15	NÖ	DuJ	Heilquellen Oberlaa	LGBl.6950/24-0	34	41,57
16	NÖ	DuJ; LRR	Wr. Neustadt	LGBl.6950/23-0	34-35	53,96
17	NÖ	March; DuJ	Marchfeld	LGBl.6950/22-0	34-35	152,32
18	NÖ	DuJ	St.Pölten - Süd	LGBl.6950/20-0	34	17,07
19	NÖ	DuJ	Horn - Gars - Rosenberg - Mold	LGBl.6900/55-0	35	66,62
20	NÖ	LRR	Heilquellen Bad Schönau	LGBl.6950/21-0	34	22,24
21	NÖ	DuJ	Bisamberg	LGBl.6900/54-0	34	2,68
22	NÖ	DuJ	Nördliches Tullnerfeld	LGBl.6900/52-0	35	27,45
23	NÖ	DuJ	Südliches Tullnerfeld	LGBl.6900/53-0	35	28,33
24	NÖ	Elbe	Gmünd	LGBl.6900/51-0	34	4,32
25	NÖ	DuJ	Amstetten	LGBl.6900/50-0	34	3,12
26	W	DuJ	Heilquelle Oberlaa	LGBl.27/1981	34	54,22
27	OÖ	DuJ; DbJ	Haager Rücken	LGBl.60/1994	34-35	8,04
28	OÖ	DuJ	Stadl-Paura	LGBl.71/1991	34-35	7,66
29	OÖ	DuJ	Königswiesen	LGBl.47/1991	34-35	6,79
30	OÖ	Elbe; DuJ	Jaunitztal- Freistadt	LGBl.48/1991	34-35	68,48
31	OÖ	DuJ	Nördliches Eferdinger Becken	LGBl.98/1990	34-35	33,28
32	OÖ	DuJ; DbJ	Sauwald	LGBl.92/1990	34-35	18,01
33	OÖ	DuJ	Aurachrinne	LGBl.73/1990	34-35	17,53
34	OÖ	DbJ; DuJ	Bad Goisern und Gosau	LGBl.75/1990	34-35	46,29
35	OÖ	DuJ	Schwanenstadt	LGBl.79/1990	34-35	5,99
36	OÖ	DuJ	Randrinne	LGBl.49/1987	34-35	40,14
37	OÖ	DuJ	Bad Ischl	LGBl.115/1985	34	7,88
38	OÖ	DuJ	Zirking	LGBl.92/2003	34-35	10,41
39	OÖ	DuJ	Pettenbachrinne	LGBl.11/1978	34-35	57,95
40	OÖ	DuJ	Grafenbuch	LGBl.8/1978	34	42,04
41	OÖ	DuJ	Dietach, Enns, Hargelsberg und Kronstorf	LGBl.1/1978	34-35	41,40

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Fläche [km <sup>2</sup> ]
42	OÖ	DuJ	Hartkirchen, Hinzenbach, Puppung und Stroheim	LGBl.44/1976	34-35	11,60
44	OÖ	DuJ	Steyr	LGBl.40/1965	34	6,33
45	OÖ	DuJ	Leppersdorf	LGBl.32/1962	34	42,26
46	OÖ	DuJ	Vöcklabruck	LGBl.40/2007	34	5,27
47	T	DbJ	Eiskarquellen	LGBl.16/1996	34	3,82
48	T	DbJ	Perfuchsbergerau	LGBl.92/1995	34	2,41
51	T	DbJ	Regall Obere Jöchlequellen	LGBl.60/1995	34	2,18
55	T	DbJ	Gnadenwalder Plateau	LGBl.54/1994	34	32,40
57	T	DbJ	Tiefenbrunnen Buch bei Jenbach	LGBl.84/1994	34	0,05
58	T	DbJ	Moosquellen Achenkirchen	LGBl.47/1992	34	0,06
59	T	DbJ	Rastplattenquelle	LGBl.26/1992	34	0,00
63	T	DbJ	Hofingerquelle	LGBl.61/1985	34	1,60
67	T	DbJ	Halltal	LGBl.11/1984	34	18,36
70	T	DbJ	Fürhölzlwald	LGBl.46/1974	34	1,58
71	V	Rhein	Gruppenwasserversorgung Vorderland	LGBl.44/1994	34	0,48
73	V	Rhein	Pumpwerk Lauterach	LGBl.24/1991	34	0,56
74	V	Rhein	Mäder, Trinkwasserverband Rheintal	LGBl.49/1974	35	0,64
75	V	Rhein	Untere Ill, Pumpwerk Meiningen	LGBl.49/1974	35	7,79
76	V	Rhein	Felsenau	LGBl.49/1974	35	0,73
77	V	Rhein	Satteinser Au	LGBl.49/1974	35	1,86
78	V	Rhein	Tschalenga Au	LGBl.49/1974	35	2,55
79	V	Rhein	Untere Lutz	LGBl.49/1974	35	7,55
80	St	Mur	Ragnitz	LGBl.93/1998	34	1,19
81	St	LRR	Niederwechsel	LGBl.73/1993	34-35	5,47
82	St	Mur	Westliches Leibnitzerfeld	LGBl.13/2009	34	25,51
83	St	Mur	Nordöstliches Leibnitzerfeld	LGBl.29/2001	34	5,13
84	St	Mur	Leibnitzerfeld Süd	LGBl.14/2009	34	13,29
85	St	Mur	Mureck	LGBl.93/1998	34	5,33
86	St	Mur	Gosdorf	LGBl.93/1998	34	2,00
87	St	Mur	Radkersburg-Dedenitz	LGBl.121/2008	34	17,24
88	St	Mur	Kalsdorf	LGBl.93/1998	34	34,89
89	St	Mur; LRR	Schöckelgebiet	LGBl.12/1989	34-35	14,97
91	St	LRR	Fehring	LGBl.27/1978	34-35	28,79
92	St	Mur	Deutsch Goritz	LGBl.145/1973	34	28,36
94	St	LRR; Mur	Bad Gleichenberg	LGBl.179/1971	34	32,70
95	St	Mur	Johannesbrunnen	LGBl.179/1971	34	16,42
96	St	LRR; Mur	Graz-Andritz	LGBl.139/1971	34	68,94
97	St	LRR	Feldbach	LGBl.131/1968	34-35	10,03
98	St	Mur	Leoben-Winkl	LGBl.39/1965	34-35	10,65
99	NÖ, St	Mur; LRR; DuJ	Schongebiet Rax - Schneeberg - Schneealpe	BGBl.353/1965	34, 54	241,63
100	St	Mur	Sicheldorf-Radkersburg	LGBl.211/1963	34	25,33
101	St	LRR; Mur	Friesach bei Graz	LGBl.75/1963	34-35, 54	79,09
103	NÖ	DuJ	Wientalwasserwerk	BGBl.220/1964	34, 54	53,99
105	OÖ	DuJ	Bad Hall	LGBl.30/2007	34	23,39
106	OÖ	DuJ	Bad Schallerbach	LGBl.15/2001	34	78,22
113	NÖ	March	WWR Marchfeld	BGBl.32/1964	54	852,35
116	S	DbJ	Grundwasserwerk WVA Zell am See	LGBl.30/1960	34	5,24
117	S	DbJ; DuJ	Fuschlsee	LGBl.42/1961	35	29,97
118	S	DbJ	Taugl	LGBl.71/2006	35	67,96



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Fläche [km <sup>2</sup> ]
120	S	DbJ	Grödig (WVA Stadt Salzburg)	LGBl.23/1963	34	22,47
121	S	DuJ; Mur	WVA WG Obertauern	LGBl.7/2004	34	5,82
122	S	DbJ	WVA Seekirchen	LGBl.28/1962	34	6,58
123	S	DbJ	Tiefbrunnen der Pinzgauer Molkerei	LGBl.182/1962	34	0,44
124	S	DbJ	Gamp	LGBl.42/1963	34	1,16
125	S	DbJ	WVA Bergheim	LGBl.40/1964	34	0,36
126	S	DbJ	WVA Schlachthof Bergheim	LGBl.62/1969	34	0,68
127	S	DbJ	WVA Saalbach-Dorf, Brunnen Langfeld	LGBl.35/1965	34	0,13
128	S	DbJ; DuJ	Hochquellengebiet Radstadt	LGBl.57/1966	34	6,41
129	S	DbJ	WVA Rainerkaserne in Glasenbach	LGBl.79/1968	34	0,26
130	S	DbJ	Höllnquellen des WV Hölln	LGBl.80/1968	34	35,73
131	S	DuJ	WVA WG Strobl	LGBl.63/1969	34	3,20
132	S	DbJ	WVA Kühberg (Stadt Salzburg)	LGBl.84/1969	34	0,71
133	S	DbJ	Greimelhofquellen der WG Abtenau	LGBl.77/1970	34	9,28
134	S	DbJ	WVA Dorf Saalbach	LGBl.9/1973	34	16,77
135	S	DbJ	Steinwand-, Stocker- u. Maximilianquelle	LGBl.14/1975	34	2,87
136	S	DbJ	Mühlstein-, Oswald- und Windhagquellen	LGBl.81/1975	34	2,82
137	S	DbJ	Brunnen Rehhof Hallein	LGBl.19/1979	34	1,09
138	S	DbJ	Tiefbrunnen der WVA Goldegg	LGBl.73/1980	34	0,09
139	S	Mur; DuJ; DbJ	Marbachquellen	LGBl.7/1981	34	45,36
140	S	DbJ	Vordersattel- u. Rupertistollenquelle	LGBl.21/1982	34	2,04
142	S	DuJ	Plainfeld (Wasserverband Plainfeld)	LGBl.37/1984	34	2,48
144	S	DbJ	Anthering (WG Anthering)	LGBl.57/1986	34	0,68
145	S	DbJ	REHAB-Zentrum Saalfelden	LGBl.89/1988	34	1,18
146	S	DbJ	Leoganger Steinberge	LGBl.75/1989	34-35	40,02
147	S	DbJ	Obertrum-Mattigfeld (Brauerei Sigl)	LGBl.95/1989	34	0,08
148	S	DbJ	Pirchalmquellen (WG Rauris)	LGBl.12/1990	35	4,53
149	S	DbJ	Mörtlau (WVA Gemeinde Unken)	LGBl.13/1990	34	0,08
150	S	DbJ	Kontrollgang-, Stollen-Klammsteinquellen	LGBl.93/1991	34	13,92
151	S	DbJ	Tiefbrunnen WG Puch	LGBl.34/1992	35	0,09
152	S	DbJ	Stroblhofquelle der WG Rigaus	LGBl.56/1996	34	13,58
153	S	DbJ	Bluntatal	LGBl.83/1999	35	58,12
155	K	Drau	Ladinger Spitz/Saualpe	LGBl.103/1998	34	1,91
156	K	Drau	Petzen	LGBl.103/1998	34	31,86
157	K	Drau	Steinkogel/Völkermarkt	LGBl.103/1998	34	0,76
158	K	Drau	Kappel/Krappfeld	LGBl.103/1998	34	0,67
159	K	Drau	Klagenfurt Ost	LGBl.103/1998	34	3,07
160	K	Drau	Kraindorf/St. Veit	LGBl.103/1998	34	2,03
161	K	Drau	Straschitz/Klagenfurt	LGBl.103/1998	34	1,34
162	K	Drau	Auen	LGBl.103/1998	34	2,42
164	K	Drau	Tiebel	LGBl.103/1998	35	0,43
167	K	Drau	Dobratsch	LGBl.103/1998	34	20,39
168	K	Drau	Seltschach/Arnoldstein	LGBl.103/1998	34	2,20
170	K	Drau	Förolach/Gailtaler Alpen	LGBl.103/1998	35	22,88
179	T	DbJ	Götzner Alm	LGBl.14/1995	34	1,56
181	T	DbJ	Grundwasserschongebiet Ruifach	LGBl.77/2000	34	0,42
185	T	DbJ	Kreidegraben- und Eppzirlerquellen	LGBl.109/1995	34	17,48
188	T	DbJ	Ursprungsquellen	LGBl.76/1997	34	0,08
191	T	DbJ	Imsterberg	LGBl.39/1994	35	0,65

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Fläche [km <sup>2</sup> ]
195	T	DbJ	TB Steinerbach	LGBl.30/1976	34	0,06
199	V	Rhein	Bruggerloch Höchst	LGBl.38/1998	34	0,13
201	OÖ	DbJ	Weilhartsforst	LGBl.133/1997	35	89,77
202	OÖ, S	DbJ; DuJ	Südliches Salzburger Becken, unteres Lammertal	BGBl.315/1980	54	601,73
203	OÖ, S	DbJ; DuJ	Mond-, Fuschl- u. Zellersee	BGBl.252/1974	54	110,94
204	S	DbJ; DuJ	Einzugsgebiet Hainbach	BGBl.299/1971	54	39,27
205	S	DbJ	Mühlbauernquelle WVA Hütttau	LGBl.63/1998	34	2,00
207	S	DbJ	Kuhmannquelle WVA Adnet	LGBl.88/1996	34	0,36
208	St	Mur	Kapfenberg-Hafendorf	LGBl.77/1997	34-35	2,60
212	V	Rhein	Pumpwerk Hard III	LGBl.56/1995	34	0,43
213	V	Rhein	Pumpwerk Mehrerau	LGBl.45/1996	34	1,91
215	T	DbJ	Hoch/Tiefquelle Lähn	LGBl.5/1990	34	0,54
216	T	DbJ	Vill, WVA Vill	LGBl.12/1984	34	0,16
217	T	DbJ	TB Stampfanger, Gemeinde Söll	LGBl.63/1990	34	0,04
218	K	Drau	Sattnitz-West	LGBl.103/1998	34	5,56
219	K	Drau	Ebental	LGBl.103/1998	34	0,35
220	K	Drau	Grafenstein	LGBl.103/1998	34	0,62
221	K	Drau	St. Klementen/Krappfeld	LGBl.103/1998	35	2,05
222	K	Drau	Jakobsquelle/Eisenkappel	LGBl.103/1998	34	2,45
223	K	Drau	Obere Fellach/Villach	LGBl.103/1998	34	3,56
230	S	DbJ	Hoher Göll	LGBl.82/1999	34	21,14
231	V	Rhein	Weißbachquelle	LGBl.36/1992	35	14,26
232	V	Rhein	Stollenquelle	LGBl.71/1998	35	8,34
275	T	DbJ	TB Schwaz Ost	LGBl.81/1990	34	0,15
600	NÖ	LRR; DuJ	Mitterndorfer Senke	BGBl.126/1969	34-35, 54	198,22
602	St	Mur	Graz-Feldkirchen	BGBl.41/1962	34, 54	43,92
603	St	Mur; DuJ	Hochschwabgebiet	BGBl.345/1973	34-35, 54	705,22
604	OÖ, St	DuJ	Totes Gebirge	BGBl.79/1984	34-35, 54	651,26
605	OÖ, St	DuJ	Sarstein, Sandling und Loser	BGBl.99/1984	34-35, 54	64,81
606	S	DbJ	WVA Oberndorf	LGBl.98/2003	34	2,22
607	S	Drau; DbJ; Mur	Gastein	LGBl.102/1999	34	776,58
608	S	Drau; DbJ	Himmelwandquelle des WV Gasteinertal	LGBl.94/1997	34	33,95
609	T	DbJ	Immenquelle (Ehrwald)	LGBl.19/1995	34	17,69
610	T	DbJ	Heiligwasser	LGBl.55/1994	34	0,45
611	T	DbJ	TB Kolsass	LGBl.76/1989	34	0,10
628	T	DbJ	Tauern, Kreckelmoosquelle	LGBl.52/2000	34-35	2,28
629	T	DbJ	Lahntal	LGBl.90/1993	34	0,05
631	T	DbJ	Schwarzbrunnenquelle (Stans)	LGBl.26/1995	34	1,73
633	T	DbJ	Inntaldecke-Karwendel	LGBl.53/1994	34	344,15
634	T	DbJ	WVA Innsbruck, Mühlauer Quellen	LGBl.91/1995	34	30,51
637	T	DbJ	Höttinger Au - West	LGBl.6/1985	34	1,99
638	T	DbJ	Oberndorf	LGBl.30/1976	34	1,47
701	OÖ	DuJ	Urfahr	LGBl.132/2003	34	9,16
702	OÖ	DuJ	Gallspach	LGBl.65/2003	34	12,18
703	OÖ	DuJ	Edt, Gunskirchen	LGBl.58/2001	34-35	9,64
704	S	DbJ	Straßwalchen (WG Straßwalchen)	LGBl.68/1985	34	0,56
705	S	DbJ	St.Georgen	LGBl.82/2004	34	2,76
706	B	LRR	Sixtina	ZI.III/1-455/5-1934	34	0,65
707	S	DbJ	Hamosau, Faistenau	LGBl.34/2004	34	7,71

**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete**

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Fläche [km <sup>2</sup> ]
708	OÖ	DbJ	Lachforst	LGBl.138/2003	34-35	155,57
709	K	Drau	Heilquellenschongebiet Villach	LGBl.75/2005	37	8,74
710	OÖ	DuJ	Oberes Gallneukirchner Becken	LGBl.103/2006	34	20,23
711	S	DbJ	Friedlbrunnquelle	LGBl.4/2006	34	3,99
712	S	DbJ	Loherquelle	LGBl.5/2006	34	0,27
713	St	Mur	St. Nikolai ob Draßling	LGBl.80/2001	34	19,88
714	St	Mur	Haslacher Au	LGBl.40/2004	34	1,33
715	St	Mur	Steinberg	LGBl.27/2005	34	11,98
716	V	Rhein	Goldbachquellen	LGBl.56/2007	35	3,07
717	V	Rhein	Grundwasserpumpwerk Marktgemeinde Wolfurt	LGBl.62/2007	34	0,34
718	NÖ	DuJ	Tullnerfeld	BGBl.265II/2001	54	508,55
719	S	DbJ	Pinzgauer Saalachtal	k.A.	54	446,11
721	K	Drau	Wasserversorgung der Stadtgemeinde Villach	BGBl. 129/1963	54	0,62
720	OÖ	DbJ	Almtal	BGBl Nr. 78/1984	54	405,79
722	St	Mur	Weizer Bergland	LGBl.58/2009	34	76,93



## NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Tabelle A-1.4-2: Gebiete zum Schutz von Lebensräumen oder Arten

Code	Bundesland	Planungsraum	Bezeichnung	EU Vogelschutzrichtlinie	EU Flora-Fauna-Habitat Richtlinie	Fläche [km <sup>2</sup> ]	grundwasserabhängige Habitate
AT1104212	B	LRR	Frauenwiesen	N	Y	0,13	X
AT1109318	B	LRR	Hangwiesen Rohrbach-Schattendorf-Loipersbach einschließlich NSG Rohrbacher Kogel	Y	Y	0,02	X
AT1110137	B	LRR	Neusiedler See - Seewinkel	Y	Y	505,93	X
AT1119622	B	LRR	Auwiesen Zickenbachtal	Y	N	0,39	
AT1122916	B	LRR	Lafnitzauen	N	Y	5,36	X
AT1202000	NÖ	DuJ, March	March-Thaya-Auen	N	Y	89,44	X
AT1202V00	NÖ	DuJ, March	March-Thaya-Auen (SPA)	Y	N	130,16	X
AT1204000	NÖ	DuJ, March	Donau-Auen östlich von Wien	N	Y	95,70	X
AT1204V00	NÖ	DuJ, March	Donau-Auen östlich von Wien (SPA)	Y	N	117,47	X
AT1208A00	NÖ	March	Thayatal bei Hardegg	N	Y	44,16	X
AT1301000	W	DuJ	Donau-Auen (Wiener Teil)	Y	Y	22,57	X
AT2101000	K	Drau, DbJ	Hohe Tauern (Kernzone I und Sonderschutzgebiete), Kärnten	N	Y	294,77	X
AT2102000	K	Mur, Drau	Nockberge (Kernzone), Kärnten	N	Y	77,38	X
AT2103000	K	Drau	Hörfeld Moor - Kärntner Anteil	Y	Y	0,88	X
AT2107000	K	Drau	Stappitzer See und Umgebung	Y	N	0,11	
AT2108000	K	Mur, Drau	Inneres Pöllatal	N	Y	31,96	X
AT2109000	K	Drau	Wolayersee und Umgebung	N	Y	19,46	X
AT2111000	K	Drau	Völkermarkter Stausee	Y	N	0,84	
AT2113000	K	Drau	Flachwasserbiotop Neudenstein	Y	N	0,18	
AT2114000	K	Drau	Obere Drau	N	Y	9,24	X
AT2116000	K	Drau	Görtschacher Moos - Obermoos im Gailtal	Y	Y	11,99	X
AT2118000	K	Drau	Gail im Lesachtal	N	Y	0,55	X
AT2119000	K	Drau	Gut Walterskirchen	N	Y	0,32	X
AT2120000	K	Drau	Schütt - Graschelitzen	Y	Y	23,05	X
AT2124000	K	Drau	Untere Lavant	N	Y	0,56	X
AT2125000	K	Drau	Reifnitzbach	N	Y	0,02	X
AT2126000	K	Drau	Tiebelmündung	Y	Y	0,58	X
AT2129000	K	Drau	NP Hohe Tauern (Kernzone II und Sonderschutzgebiete)	Y	N	299,03	
AT2133000	K	Drau	Guntschacher Au	Y	Y	0,53	
AT2205000	St	DuJ	Pürgschachen-Moos und ennsnahe Bereiche zwischen Selzthal und dem Gesäuseeingang	Y	Y	16,17	X
AT2206000	St	DuJ	Ödensee	N	Y	1,98	X
AT2207000	St	Drau	Hörfeld, Steiermark	Y	Y	0,47	X
AT2208000	St	LRR	Lafnitztal - Neudauer Teiche	Y	Y	8,76	X
AT2209001	St	DuJ	Steilhangmoor im Untertal	N	Y	0,14	X
AT2210000	St	DuJ	Ennstaler Alpen/Gesäuse	Y	Y	145,12	X
AT2211000	St	LRR	Hartberger-Gmoos	Y	Y	0,67	X
AT2212000	St	DuJ	Wörschacher Moos und ennsnahe Bereiche	Y	Y	4,00	X
AT2213000	St	Mur	Steirische Grenzmur mit Gamlitzbach und Gnasbach	Y	Y	22,38	X
AT2214000	St	Mur	Deutschlandsberger Klausen	N	Y	0,23	X
AT2215000	St	DuJ, Mur	Teile der Eisenerzer Alpen	N	Y	43,87	X

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Code	Bundesland	Planungsraum	Bezeichnung	EU Vogelschutzrichtlinie	EU Flora-Fauna-Habitat Richtlinie	Fläche [km <sup>2</sup> ]	grundwasserabhängige Habitats
AT2218000	St	LRR	Feistritzklamm/Herberstein	Y	Y	1,25	X
AT2220000	St	Mur, Drau	Zirbitzkogel	Y	N	22,97	
AT2221000	St	DuJ	Gamperlacke	N	Y	0,86	X
AT2224000	St	DuJ	Zlaimmöser-Moore / Weißenbachalm	N	Y	0,13	X
AT2225000	St	Mur	Demmerkogel-Südhänge, Wellinggraben mit Sulm-, Saggau- und Laßnitzabschnitten und	Y	Y	20,31	X
AT2226000	St	Mur, Drau	Furtner Teich - Dürnberger-Moor	Y	N	10,84	X
AT2226001	St	Mur, Drau	Dürnberger Moor	N	Y	0,38	X
AT2226002	St	Drau	Furtner Teich	N	Y	0,32	X
AT2227000	St	DuJ	Schluchtwald der Gullung	N	Y	1,50	X
AT2228000	St	DuJ	Ramsauer Torf	N	Y	0,02	X
AT2229000	St	LRR	Teile des Steirischen Jogl- und Wechsellandes	Y	N	455,44	X
AT2229001	St	LRR	Oberlauf der Pinka	N	Y	0,17	X
AT2230000	St	Mur, LRR	Teile des südoststeirischen Hügellandes inklusive Höll und Grabenlandbäche	Y	Y	156,52	X
AT2233000	St	LRR	Raabklamm	Y	Y	5,58	X
AT2236000	St	Mur	Ober- und Mittellauf der Mur mit Puxer Auwald, Puxer Wand und Gulsen	N	Y	12,84	X
AT2238000	St	DuJ	Gersdorfer Altarm	N	Y	0,08	X
AT2240000	St	DuJ	Ennsaltarme bei Niederstuttern	N	Y	0,70	X
AT2242000	St	Mur	Schwarze und Weiße Sulm	N	Y	2,20	X
AT2243000	St	DuJ	Totes Gebirge mit Altausseeer See	Y	Y	241,67	X
AT3101000	OÖ	DbJ, DuJ	Dachstein	Y	Y	146,27	X
AT3102000	OÖ	DbJ	Frankinger Moos	Y	N	0,48	X
AT3103000	OÖ	DbJ	Pfeifer Anger	Y	N	1,40	X
AT3104000	OÖ	DuJ	Radinger Moorwiesen	N	Y	0,03	X
AT3105000	OÖ	DbJ	Unterer Inn	Y	Y	8,64	X
AT3106000	OÖ	DuJ	Reinthal Moos	N	Y	0,16	X
AT3107000	OÖ	DuJ	Tanner Moor	N	Y	1,24	X
AT3108000	OÖ	DuJ	Tal der Kleinen Gusen	N	Y	3,47	X
AT3109000	OÖ	DuJ	Unteres Trauntal	N	Y	2,14	X
AT3110000	OÖ	DbJ	Ettenau	Y	Y	5,75	X
AT3111000	OÖ	DuJ	Kalkalpen, 1. Ordnungsabschnitt	Y	Y	214,54	X
AT3112000	OÖ	DuJ	Oberes Donautal	Y	N	9,25	X
AT3113000	OÖ	DuJ	Untere Traun	Y	N	24,54	X
AT3114000	OÖ	DuJ	Traun-Donau-Auen	Y	Y	6,64	X
AT3115000	OÖ	Elbe	Maltsch	Y	Y	3,54	X
AT3117000	OÖ	DuJ	Mond- und Attersee	N	Y	61,40	X
AT3118000	OÖ	DbJ	Salzachauen, Oberösterreich	N	Y	3,13	X
AT3119000	OÖ	DbJ	Auwälder am Unteren Inn	N	Y	5,50	X
AT3120000	OÖ	DuJ	Waldaist und Naarn	N	Y	41,58	X
AT3121000	OÖ	DuJ, Elbe	Böhmerwald und Mühltäler	N	Y	97,97	X
AT3122000	OÖ	DbJ, DuJ	Oberes Donau- und Aschachtal	N	Y	71,21	X
AT3123000	OÖ	DbJ, DuJ	Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland	N	Y	12,79	X
AT3124000	OÖ	DuJ	Wiesengebiete im Freiwald	Y	N	24,06	X
AT3201014	S	DbJ	Wallersee-Wengermoor	Y	Y	2,98	X
AT3202006	S	DbJ	Oichtenriede	Y	N	1,05	
AT3203010	S	DbJ	Winklmoos	Y	Y	0,78	X

## NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Code	Bundesland	Planungsraum	Bezeichnung	EU Vogelschutzrichtlinie	EU Flora-Fauna-Habitat Richtlinie	Fläche [km <sup>2</sup> ]	grundwasserabhängige Habitats
AT3204002	S	DbJ	Sieben-Möser/Gerlosplatte	N	Y	1,68	X
AT3205021	S	DuJ, Mur	Obertauern-Hundsfeldmoor	Y	Y	1,00	X
AT3206007	S	DbJ	Bluntautal	N	Y	4,33	X
AT3207020	S	Mur	Seetaler See	N	Y	2,14	X
AT3208118	S	DbJ	Schwarzbergklamm	N	Y	0,18	X
AT3209022	S	DbJ	Salzachauen, Salzburg	Y	N	6,00	X
AT3210001	S	DbJ, Mur, Drau	Hohe Tauern, Salzburg	Y	Y	804,31	X
AT3211012	S	DbJ	Kalkhochalpen, Salzburg	N	Y	234,23	X
AT3212111	S	DbJ	Tauglgries	N	Y	0,32	X
AT3213003	S	DbJ	Gerzkopf	N	Y	0,91	X
AT3214000	S	DbJ	Rotmoos-Käfertal	N	Y	1,69	X
AT3222000	S	Mur	Moore am Überling	N	Y	0,39	X
AT3223000	S	DbJ	Salzachauen, Salzburg	N	Y	0,90	X
AT3225000	S	DbJ	Weidmoos	Y	N	1,32	
AT3227000	S	DbJ	Untersberg-Vorland	N	Y	2,04	X
AT3228000	S	DbJ	Bürmooser Moor	Y	N	0,56	
AT3229000	S	DbJ	Nordmoor am Mattsee	N	Y	0,02	X
AT3302000	T	DbJ	Vilsalpsee	Y	Y	18,26	X
AT3307000	T	DbJ	Egelsee	N	Y	0,03	X
AT3308000	T	DbJ	Schwemm	N	Y	0,66	X
AT3309000	T	DbJ	Lechtal	Y	Y	41,33	X
AT3402000	V	Rhein	Rheindelta	Y	Y	19,37	X
AT3403000	V	Rhein	Mehrerauer Seeufer - Mündung der Bregenzerach	N	Y	1,18	X
AT3404000	V	Rhein	Lauteracher Ried	Y	N	5,79	
AT3405000	V	Rhein	Bregenzerachschlucht	N	Y	4,34	X
AT3408000	V	Rhein	Bangs - Matschels	Y	Y	4,46	X
AT3414000	V	Rhein	Leiblach	N	Y	0,08	X
AT3421000	V	Rhein	Gsieg - Obere Mähder	N	Y	0,73	X

### NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Tabelle A-1.4-3: Gewässer gemäß EU Fischgewässerrichtlinie 2006/44/EG (kodifizierte Fassung der EU Richtlinie 78/659/EWG) - Fließgewässer

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	Gewässername	Salmoniden oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
4	OÖ	DbJ	Antiesen	S	43,00
6	T	DbJ	Brixentaler Ache	S	13,00
13	S	DbJ	Gasteiner Ache	S	19,00
15	T	DbJ	Großache	S	48,00
16	S	DbJ	Großarler Ache	S	21,00
21	T	DbJ	Inn	S	34,00
22	T	DbJ	Inn	S	171,00
26	S	DbJ	Lammer	S	34,00
28	T	DbJ	Lech	S	68,00
31	OÖ	DbJ	Mühlheimer Ache	S	36,00
34	T	DbJ	Öztaler Ache	S	42,00
38	T	DbJ	Pitze	S	28,00
39	OÖ	DbJ	Pram	S	55,00
40	S	DbJ	Rauriser Ache	S	24,00
42	T	DbJ	Rosanna	S	39,00
43	T	DbJ	Ruetz	S	33,00
44	S	DbJ	Saalach (Pinzgau)	S	69,00
45	S	DbJ	Saalach (Flachgau)	S	12,00
47	S	DbJ	Salzach	S	176,00
48	T	DbJ	Sanna	S	7,00
51	T	DbJ	Trisanna	S	38,00
54	T	DbJ	Ziller	S	30,00
66	OÖ	DbJ	Inn	C	69,00
58	OÖ, NÖ, W	DbJ, DuJ	Donau	C	349,00
7	T, K	Drau	Drau	S	143,00
12	K, T	Drau	Gail	S	117,00
14	K	Drau	Glan	S	59,00
18	K	Drau	Gurk	S	143,00
23	T	Drau	Isel	S	49,00
27	K, St	Drau	Lavant	S	55,00
29	K	Drau	Lieser	S	49,00
30	K	Drau	Möll	S	80,00
52	K	Drau	Vellach	S	29,00
59	K	Drau	Drau	C	117,00
63	K	Drau	Gail	C	4,00
64	K	Drau	Glan	C	59,00
65	K	Drau	Gurk	C	9,00
68	K, St	Drau	Lavant	C	55,00
1	OÖ	DuJ	Aist	S	13,00
3	OÖ	DuJ	Alm	S	49,00
8	S, St	DuJ	Enns	S	128,00
9	OÖ	DuJ	Enns	S	82,00
10	NÖ	DuJ	Erlauf	S	19,00
17	OÖ	DuJ	Große Mühl	S	59,00
19	OÖ	DuJ	Gusen	S	18,00

**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete**

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	Gewässername	Salmoniden oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
24	OÖ	DuJ	Krems	S	60,00
33	OÖ	DuJ	Naarn	S	27,00
35	St	DuJ	Palten	S	18,00
36	NÖ	DuJ	Pielach	S	24,00
37	NÖ	DuJ	Piesting	S	18,00
46	St	DuJ	Salza	S	58,00
49	OÖ	DuJ	Steyr	S	68,00
50	OÖ	DuJ	Traun	S	47,00
53	OÖ	DuJ	Vöckla	S	47,00
60	NÖ	DuJ	Enns	C	8,00
61	NÖ	DuJ	Erlauf	C	20,00
11	St	LRR	Feistritz	S	14,00
25	St, B	LRR	Lafnitz	S	27,00
62	St	LRR	Feistritz	C	14,00
67	St, B	LRR	Lafnitz	C	42,00
32	S, St	Mur	Mur	S	142,00
69	St	Mur	Sulm	C	29,00
2	V	Rhein	Alfenz	S	31,00
5	V	Rhein	Bregenzer Ache	S	66,00
20	V	Rhein	Ill	S	63,00
41	V	Rhein	Rhein	S	31,00

Tabelle A-1.4-4: Gewässer gemäß EU Fischgewässerrichtlinie 2006/44/EG (kodifizierte Fassung der EU Richtlinie 78/659/EWG) – Stehende Gewässer

Ref.Nr.	BL	PR	Gewässername	Salmoniden oder Cyprinidengewässer	Fläche [km <sup>2</sup> ]
55	OÖ	DuJ	Attersee	S	46,00
56	OÖ	DuJ	Hallstättersee	S	9,00
57	OÖ	DuJ	Traunsee	S	24,00

### NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Tabelle A-1.4-5: Ausgewiesene Badegewässer(-stellen) gemäß EU Badegewässerrichtlinie 76/160/EWG bzw. 2006/7/EG

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
B1	B	LRR	Stausee Ritzing	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B2	B	LRR	Seebad Rust	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B3	B	LRR	Seebad Breitenbrunn	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B4	B	LRR	Seebad Mörbisch	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B5	B	LRR	Neufelder See	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B6	B	LRR	Steinbrunner See	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B7	B	LRR	Stausee Forchtenstein	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B8	B	LRR	Badesee Neudörfel	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B9	B	LRR	Römersee Wiesen	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B10	B	LRR	Badesee Andau	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B11	B	LRR	Badesee Apetlon	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B12	B	LRR	Seebad Illmitz	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B13	B	LRR	Seebad Neusiedl/See	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B14	B	LRR	Seebad Podersdorf	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B15	B	LRR	Zicksee St. Andrä	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B16	B	LRR	Seebad Weiden	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B17	B	LRR	Stausee Rauchwart	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B18	B	LRR	Stausee Burg (Hannersdorf)	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B19	B	LRR	Stausee Rechnitz	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B20	B	LRR	Stausee Neustift/Lafnitz	LGBI Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B21	NÖ	DuJ	Neustadtl Hößgang	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B22	NÖ	DuJ	Ausee 1/Blindenmarkt	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B23	NÖ	DuJ	Ausee 2/Blindenmarkt	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B24	NÖ	DuJ	Ausee 3/Blindenmarkt	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B25	NÖ	DuJ	Donau Altarm Weiteneegg	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B26	NÖ	DuJ	Lunzer See, Seebad	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B27	NÖ	DuJ	Ratzersdorfer See/St. Pölten	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B28	NÖ	DuJ	Ebersdorfer See/Obergrafendorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998

**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete**

<b>Ref. Nr.</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Planungsraum</b>	<b>Name der Badegewässer(-stelle)</b>	<b>Verordnung Nr.</b>
B29	NÖ	DuJ	Badesee Traismauer Südufer	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B30	NÖ	Elbe	Asangteich/Gmünd	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B31	NÖ	Elbe	Herrenteich/Litschau	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B32	NÖ	March	Edlerseeteich/Geras	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B33	NÖ	DuJ	Badeteich Horn	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B34	NÖ	March	Bergwerkseen/Langau	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B35	NÖ	DuJ	Thurnberger Stausee/Idolsberg	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B36	NÖ	DuJ	Kamp, Langenloiser Flußbad	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B37	NÖ	DuJ	Donau Weißenkirchen/Wachau	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B38	NÖ	March	Badeteich Allentsteig	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B39	NÖ	DuJ	Frauenwieserteich/Langschlag	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B40	NÖ	DuJ	Dobrastausee	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B41	NÖ	DuJ	Waldbad Rappottenstein	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B42	NÖ	DuJ	Ottenstein Stausee	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B43	NÖ	March	Badeteich Hohenau/March	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B44	NÖ	March	Badeteich Poysdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B45	NÖ	DuJ	Badeteich Seeschlacht/Langenzersdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B46	NÖ	DuJ	Aubad Tulln	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B47	NÖ	DuJ	Donau Altarm Greifenstein/Badest. Norduf. GH Jarosch	
B48	NÖ	DuJ	Badeteich Gerasdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B49	NÖ	DuJ	EHZ Oberwaltersdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B50	NÖ	DuJ	Ozeanteich/Guntramsdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B51	NÖ	DuJ	Windradlteich/Guntramsdorf)	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B52	NÖ	DuJ	Kahrteich/Wr. Neudorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
B53	W	DuJ	Alte Donau: Angelibad	LGBI Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B54	W	DuJ	Neue Donau: oberhalb Nordbahnbrücke (li)	LGBI Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B55	W	DuJ	Neue Donau: Höhe Grundwasserwerk (re)	LGBI Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B56	W	DuJ	Neue Donau: Höhe des Segelhafen (re)	LGBI Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B57	W	DuJ	Alte Donau: Gänsehäufel, Oststrand	LGBI Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B58	W	DuJ	Alte Donau: Gänsehäufel, Südstrand	LGBI Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B59	W	DuJ	Alte Donau: Gänsehäufel, Weststrand	LGBI Nr. 28/1997 vom 14.08.1997

**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete**

<b>Ref. Nr.</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Planungsraum</b>	<b>Name der Badegewässer(-stelle)</b>	<b>Verordnung Nr.</b>
B60	W	DuJ	Alte Donau: Kaiserwasser	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B61	W	DuJ	Alte Donau: Strandbad Alte Donau	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B62	W	DuJ	Alte Donau: Untere Alte Donau (Badesteg)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B63	W	DuJ	Neue Donau: Höhe Lobgrundstraße (li)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B64	W	DuJ	Neue Donau: stromauf Wasserskilift (li)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B65	W	DuJ	Neue Donau: stromab Ostbahnbrücke (li)	LGBl Nr. 37/2006 vom 14.6.2006
B66	W	DuJ	Neue Donau: stromab Reichsbrücke (li)	LGBl Nr. 37/2006 vom 14.6.2006
B67	W	DuJ	Neue Donau: stromab Steinspornbrücke (li)	LGBl Nr. 37/2006 vom 14.6.2006
B68	W	DuJ	Neue Donau: stromauf Wehr 2 (li)	LGBl Nr. 37/2006 vom 14.6.2006
B69	W	DuJ	Mühlwasser: Strandbad Stadlau	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
B70	K	Drau	Wörthersee, Strandbad Klagenfurt	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B71	K	Drau	Wörthersee, Strandbad Maiernigg	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B72	K	Drau	Faaker See, Bad Bernold, Drobollach	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B73	K	Drau	Ossiacher See, Campingplatz Ertl, Heiligengestade	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B74	K	Drau	Keutschacher See, FKK-Bad Sabotnik	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B75	K	Drau	Keutschacher See, Gemeindebad Keutschach	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B76	K	Drau	Wörthersee, Gemeindebad Reifnitz	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B77	K	Drau	Wörthersee, Gemeindebad Pörtschach	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B78	K	Drau	Wörthersee, Strandbad Saag	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B79	K	Drau	Afritzer See, Bad Friessner	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B80	K	Drau	Afritzer See, Bad Glinzner	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B81	K	Drau	Feldsee, Bad Erlachwirt	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B82	K	Drau	Feldsee, Bad Palle	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B83	K	Drau	Faaker See, Strandbad Faak	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B84	K	Drau	Ossiacher See, Campingplatz Annenheim	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B85	K	Drau	Wörthersee, Gemeindebad Velden (Bulfon)	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B86	K	Drau	Silbersee, Strandbad Weiss	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B87	K	Drau	Weißensee, Ostufer, Campingbad Ronacher	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B88	K	Drau	Pressegger See, Nordufer, gegenüber Gemeindebad	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B89	K	Drau	Pressegger See, Südufer, gegenüber Obitschbad	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B90	K	Drau	Millstätter See, Strandbad Millstatt	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997



**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete**

<b>Ref. Nr.</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Planungsraum</b>	<b>Name der Badegewässer(-stelle)</b>	<b>Verordnung Nr.</b>
B91	K	Drau	Millstätter See, Döbriacher Sport- u. Freizeit.	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B92	K	Drau	Millstätter See, Bad Meixner, Seeboden	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B93	K	Drau	Millstätter See, Südufer, Schloßvilla	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B95	K	Drau	Weißensee, Strandbad Knaller	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B96	K	Drau	Ossiacher See, Gemeindebad Ossiach	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B97	K	Drau	Ossiacher See, Gemeindebad Bodensdorf	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B98	K	Drau	Längsee, Gemeindebad	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B99	K	Drau	Klopeiner See, Bad Hotel Krainz, Unterburg	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B100	K	Drau	Klopeiner See, Strandbad St. Kanzian	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B101	K	Drau	Turner See, Strandbad Camping Breznik	LGBl Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
B102	St	Mur	Badesee Weihermühle	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B103	St	Mur	Freizeitzentrum Copacabana, Kalsdorf	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B104	St	LRR	Badesee Kumberg	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B105	St	Mur	Schwarzl Freizeitzentrum Unterpremstätten	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B106	St	Mur	Badesee Wundschuh	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B107	St	DuJ	Freizeitsee Aich	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B108	St	DuJ	Putterersee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B109	St	DuJ	Altausseeersee (1)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B110	St	DuJ	Altausseeersee (2)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B111	St	DuJ	Altausseeersee (3)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B112	St	DuJ	Sommersbergsee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B113	St	DuJ	Badesee Gaishorn am See	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B114	St	DuJ	Grundlsee (1)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B115	St	DuJ	Grundlsee (2)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B116	St	DuJ	Grundlsee (3)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B117	St	DuJ	Grundlsee (4)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B118	St	DuJ	Ödensee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B119	St	Mur	Freizeitsee Au bei Turnau, Aflenz Land	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B120	St	DuJ	Erlaufsee, St. Sebastian	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B121	St	Mur	Zenzsee, Tragöß	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B122	St	DuJ	Leopoldsteiner See, Eisenerz	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001

### NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
B123	St	Mur	Badensee Steiner in Kraubath/Mur	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B124	St	DuJ	Freizeitsee Wald/Schoberpaß	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B125	St	LRR	Badensee Großsteinbach	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B126	St	LRR	Badensee Mönichwald	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B127	St	LRR	Stubenbergsee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B128	St	Mur	Rocksee, Gosdorf	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B129	St	Drau	Stausee Soboth	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B130	St	Mur	Silbersee, Leibnitz	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B131	St	Mur	Sulmsee, Leibnitz	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B132	St	Mur	Badensee Wildon	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B133	St	Mur	Freizeitzentrum Piberstein, Maria Lankowitz	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B134	St	Drau	Furtnersteich	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B135	St	Drau	Badensee Mühlen	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B136	St	Drau	Grasluppteich	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
B137	OÖ	DbJ	Badensee Aspach - Wildenau, Aspach	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B138	OÖ	DbJ	Herätinger See, Strandbad lbm, Eggelsberg	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B139	OÖ	DbJ	Holzöstersee, Freibad Franking, Franking	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B140	OÖ	DbJ	Badensee Mining in Gundholling, Mining	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B141	OÖ	DbJ	Höllerer See, Strandbad St.Pantaleon, St. Pantaleon	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B142	OÖ	DbJ	Badensee Mühlheim, Mühlheim a. Inn	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B143	OÖ	DbJ	Badensee Pramet, Pramet	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B144	OÖ	DuJ	Pichlingersee, Linz	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B145	OÖ	DuJ	Weikerlsee, Linz	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B146	OÖ	DuJ	Nördlicher Greitersee, Puppung	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B147	OÖ	DuJ	Badensee Traun-Oedt, Traun	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B148	OÖ	DuJ	Feldkirchner See N (Nordöstlicher), Feldkirchen/D.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B149	OÖ	DuJ	Pleschingersee, Steyregg	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B150	OÖ	DuJ	Hohenlohe Ausee, Luftenberg	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B151	OÖ	DuJ	Badensee Mitterkirchen, Mitterkirchen i.M.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B152	OÖ	DuJ	Badensee Waldhausen, Waldhausen i. S.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B153	OÖ	DuJ	Badensee Klaffer, Klaffer	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997

**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete**

<b>Ref. Nr.</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Planungsraum</b>	<b>Name der Badegewässer(-stelle)</b>	<b>Verordnung Nr.</b>
B154	OÖ	DuJ	Elisabethsee, Klaus a.d.P.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B155	OÖ	DuJ	Gleinkersee, Spital a.P.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B156	OÖ	DuJ	Traunsee, Solarbad Altmünster, Altmünster	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B157	OÖ	DuJ	Hallstättersee, Strandbad Untersee, Bad Goisern	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B158	OÖ	DuJ	Offensee, Ebensee	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B159	OÖ	DuJ	Traunsee, Badeanlage Rindbach, Ebensee	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B160	OÖ	DuJ	Traunsee, Strandbad Gmunden, Gmunden	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B161	OÖ	DuJ	Hallstättersee, Kesselgraben	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B162	OÖ	DuJ	Hallstättersee, Seelände Hallstatt, Hallstatt	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B163	OÖ	DuJ	Hallstättersee, Strandbad Obertraun	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B164	OÖ	DuJ	Wolfgangsee Camping Appesbach	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B165	OÖ	DuJ	Traunsee, Bräuweise, Traunkirchen	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B166	OÖ	DuJ	Attersee, Sprinzensteinpark, Attersee	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B167	OÖ	DuJ	Mondsee, Badeplatz Loibichl, Innerschwand	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B168	OÖ	DuJ	Mondsee, Alpenseebad, Mondsee	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B169	OÖ	DuJ	Badensee Regau, Regau	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B170	OÖ	DuJ	Mondsee, Strandbad St.Lorenz, St. Lorenz	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B171	OÖ	DuJ	Attersee, Litzlberg, Seewalchen/A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B172	OÖ	DuJ	Attersee, Strandbad Seewalchen, Seewalchen/A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B173	OÖ	DuJ	Attersee, Eurocamp Weißenbach , Steinbach a. A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B174	OÖ	DuJ	Attersee, Freibad Steinbach, Steinbach a. A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B175	OÖ	DuJ	Attersee, Strandbad Unterach, Unterach a. A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B176	OÖ	DuJ	Attersee, Weyregg (Land OÖ), Weyregg a. A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B177	OÖ	DuJ	Irr- od. Zellersee, Laiter (Oberhofen), Zell a. Moos	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B178	OÖ	DuJ	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben, Zell am Moos	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B179	OÖ	DuJ	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos, Zell am Moos	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
B180	S	Mur	Prebersee, Tamsweg	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B181	S	DbJ	Badensee Gastein, Bad Hofgastein	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B182	S	DuJ	Reitecksee, Flachau	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B183	S	DuJ	Winklersee, Flachau	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B184	S	DbJ	Böndlsee, Goldegg	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997

**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete**

<b>Ref. Nr.</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Planungsraum</b>	<b>Name der Badegewässer(-stelle)</b>	<b>Verordnung Nr.</b>
B185	S	DbJ	Goldegger See, Goldegg	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B186	S	DbJ	Badesee Hollersbach, Hollersbach im Pinzgau	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B187	S	DbJ	Badesee Niedersnill, Niedersnill	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B188	S	DbJ	Ritzensee, Saalfelden am Steinernen Meer	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B189	S	DbJ	Badesee Uttendorf, Uttendorf	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B190	S	DbJ	Zeller See, Strandbad Erlberg, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B191	S	DbJ	Zeller See, Strandbad Prielau, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B192	S	DbJ	Zeller See, Strandbad Schüttdorf, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B193	S	DbJ	Zeller See, Strandbad Thumersbach, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B194	S	DbJ	Zeller See, Strandbad Zell, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B195	S	DbJ	Lieferinger Badesee, Salzburg-Stadt	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B196	S	DbJ	Bürgerausee, Kuchl	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B197	S	DbJ	Seewaldsee, St. Koloman	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B198	S	DbJ	Waldbad Anif, Anif	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B199	S	DbJ	Grabensee, Berndorf	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B200	S	DbJ	Bürmooser See, Bürmoos	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B201	S	DuJ	Fuschlsee, Strandbad Fuschl, Fuschl	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B202	S	DbJ	Wallersee, Strandbad Henndorf, Henndorf	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B203	S	DbJ	Hintersee, Badestelle Hirschpoint, Hintersee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B204	S	DuJ	Fuschlsee, Strandbad Hof, Hof bei Salzburg	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B205	S	DbJ	Mattsee, Strandbad Gebertsham, Mattsee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B206	S	DbJ	Mattsee, Strandbad Mattsee, Mattsee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B207	S	DbJ	Obertrumer See, Strandbad Seeham, Mattsee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B208	S	DbJ	Obertrumer See, Strandbad Staffl, Mattsee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B209	S	DbJ	Wallersee, Strandbad Neumarkt, Neumarkt	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B210	S	DbJ	Badesee St. Georgen, St. Georgen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B211	S	DuJ	Wolfgangsee, Badeplatz St. Gilgen-Ried, St. Gilgen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B212	S	DuJ	Wolfgangsee, Strandbad St. Gilgen, St. Gilgen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B213	S	DuJ	Wolfgangsee, Feldmayrbad, Strobl	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B214	S	DbJ	Autobahnsee Viehhausen, Wals-Siezenheim	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B215	S	DbJ	Wallersee, Strandbad Seekirchen, Seekirchen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997

### NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete

Ref. Nr.	Bundesland	Planungsraum	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
B216	S	DbJ	Wallersee, Strandbad Zell, Seekirchen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
B217	T	DbJ	Haldensee, Badestelle Strandbad, Grän	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B218	T	DbJ	Heiterwangersee, Heiterwang	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B219	T	DbJ	Plansee, vor Campingplatz, Reutte	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B220	T	DbJ	Plansee, vor Hotel Seespitz, Reutte	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B221	T	DbJ	Urisee, Reutte	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B222	T	DbJ	Badesee Rossau, Ost, Innsbruck	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B223	T	DbJ	Badesee Rossau, West, Innsbruck	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B224	T	DbJ	Lanser See, Lans	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B225	T	DbJ	Natterer See, Natters	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B226	T	DbJ	Seefelder See, Seefeld	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B227	T	Drau	Tristacher See, Tristach	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B228	T	DbJ	Mieminger Badesee, Mieming	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B229	T	DbJ	Piburgersee, Ötz	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B230	T	DbJ	Badesee "Überwasser", Ladis	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B231	T	DbJ	Rieder Badesee, Ried i. O.	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B232	T	DbJ	Lauchsee, Fieberbrunn	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B233	T	DbJ	Badesee Going, Badestelle Nordbucht	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B234	T	DbJ	Badesee Kirchberg, Kirchberg i. T.	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B235	T	DbJ	Schwarzsee, Kitzbühel	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B236	T	DbJ	Bergsteinersee, Gemeinde Breitenbach a. I.	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B237	T	DbJ	Badesee Kirchbichl, Kirchbichl	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B238	T	DbJ	Krummsee, Kramsach	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B239	T	DbJ	Reintaler See, Nordost, Kramsach	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B240	T	DbJ	Reintaler See, vor Campingplatz, Kramsach	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B241	T	DbJ	Hechtsee, Badestelle Strandbad, Kufstein	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B242	T	DbJ	Stimmer See/Badeanstalt	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B243	T	DbJ	Reither See, Reith i. A.	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B244	T	DbJ	Hintersteiner See/Badeanstalt	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B245	T	DbJ	Thiersee, Badeanstalt, Thiersee	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B246	T	DbJ	Thiersee, West vor Camping, Thiersee	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000

**NGP 2009: Anhang-Tabellen Schutzgebiete**

<b>Ref. Nr.</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Planungsraum</b>	<b>Name der Badegewässer(-stelle)</b>	<b>Verordnung Nr.</b>
B247	T	DbJ	Walchsee, West vor Campingplatz, Walchsee	LGBI Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B248	T	DbJ	Walchsee, Uferpromenade; Walchsee	LGBI Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B249	T	DbJ	Achensee, Badestelle Nord, Achenkirch	LGBI Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B250	T	DbJ	Achensee, Badestelle Strandbad Buchau, Eben	LGBI Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B251	T	DbJ	Achensee, Badestelle Süd, Eben	LGBI Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B252	T	DbJ	Weißlahn, Terfens	LGBI Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
B253	V	Rhein	Bodenseeufer, Seecamping Bregenz	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B254	V	Rhein	Bodenseeufer, Strandbad Bregenz	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B255	V	Rhein	Bodenseeufer, Wochehafen Bregenz	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B256	V	Rhein	Bodenseeufer, Yachthafen Bregenz	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B258	V	Rhein	Bodenseeufer, Hörnledamm Fußach	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B259	V	Rhein	Bodenseeufer, Rohrspitz Fußach	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B260	V	Rhein	Bodenseeufer, Strandbad Hard	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B261	V	Rhein	Bruggerloch Höchst	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B262	V	Rhein	Riedsee Lauterach	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B263	V	Rhein	Bodenseeufer, Militärbad Lochau	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B264	V	Rhein	Bodenseeufer, Strandbad Lochau	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B265	V	Rhein	Rheinauen Hohenems	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B266	V	Rhein	Alter Rhein Lustenau	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B267	V	Rhein	Untere Au Frastanz	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B268	V	Rhein	Baggersee Paspels Rankweil	LGBI Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
B269	K	Drau	Rauschelesee, Nord	LGBI Nr. 72/2008 vom 20.8.2008
B270	V	Rhein	Bodensee, FKK Hard	