



lebensministerium.at

# EU Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG

Österreichischer Bericht der  
IST - Bestandsaufnahme

Anhang - Tabellen



**EU Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG  
Österreichischer Bericht über die  
IST – Bestandsaufnahme**

Informationen, die gemäß Artikel 5, 6, 7, 9 und den  
Anhängen II, III und IV der EU Wasserrahmenrichtlinie  
2000/60/EG erforderlich sind

---

**Medieninhaber und Herausgeber:** Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und  
Wasserwirtschaft  
A – 1012 WIEN

**Redaktion:** DI Harald Marent – BMLFUW, Abt. VII 2

**Beiträge:** BMLFUW / Abteilungen VII 1 und VII 2

**Layout:** DI Harald Marent, Karin Wiesbauer – beide BMLFUW, Abt. VII 2

**Druck:** BMLFUW, Stubenring 1, A-1012 Wien

**Zl.:** BMLFUW–UW.3.2.5/0008-VII/2/2005

**Herausgabe: März 2005**

Der vorliegende Bericht samt den dazugehörigen Karten und Teilbänden sowie weiteren Hintergrundinformationen wurde auf der Homepage des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Lebensministerium) [www.lebensministerium.at](http://www.lebensministerium.at) unter dem Bereich Wasser veröffentlicht.

---

## Inhaltsverzeichnis

Anhang zu Kapitel 5.2.1	Seite	1
Anhang zu Kapitel 5.2.2	Seite	24
Anhang zu Kapitel 5.2.5	Seite	26
Anhang zu Kapitel 5.2.6	Seite	30
Anhang zu Kapitel 5.3.10	Seite	77
Anhang zu Kapitel 5.3.11	Seite	83
Anhang zu Kapitel 5.4.1	Seite	89
Anhang zu Kapitel 5.4.3	Seite	101
Anhang zu Kapitel 5.4.5	Seite	110

---

## Anhang zu Kapitel 5.2.1

### Beschreibung der Charakterisierung der Typen der Oberflächenwasserkörper, Referenz- und Interkalibrierungsstellen sowie Identifizierung der Wasserkörper

#### Ökoregionen

Tabelle A-5.2.1-1: Ökoregionen nach Illies: Flächenanteil sowie prozentualer Anteil am jeweiligen Gewässernetz für Österreich, die Donau, den Rhein, die Elbe sowie an den nationalen Planungsräume im österreichischen Einzugsgebiet der Donau

Einzugsgebiet	Ökoregion	Flächenanteil [%]	Anteil am Gewässernetz [%]
<b>Österreich</b>	Alpen	60,45	52,20
	Dinarischer Westbalkan	5,57	7,35
	Ungarische Tiefebene	14,74	15,94
	Zentrales Mittelgebirge	19,24	24,50
<b>Flussgebietseinheiten</b>			
<b>Rhein</b>	Alpen	89,19	81,75
	Zentrales Mittelgebirge	10,81	18,25
<b>Elbe</b>	Zentrales Mittelgebirge	100,00	100,00
<b>Donau</b>	Alpen	60,30	52,04
	Dinarischer Westbalkan	5,79	7,67
	Ungarische Tiefebene	15,34	16,63
	Zentrales Mittelgebirge	18,57	23,66
<b>Planungsräume im österreichischen Donaueinzugsgebiet</b>			
Donau bis Jochenstein	Alpen	85,02	74,92
	Zentrales Mittelgebirge	14,98	25,08
Donau unterhalb Jochenstein	Alpen	45,35	37,48
	Ungarische Tiefebene	15,30	15,98
	Zentrales Mittelgebirge	39,35	46,54
March	Ungarische Tiefebene	63,11	57,66
	Zentrales Mittelgebirge	36,89	42,34
Leitha, Raab, Rabnitz	Alpen	33,60	29,74
	Ungarische Tiefebene	66,40	70,26
Mur	Alpen	75,78	65,68
	Dinarischer Westbalkan	24,22	34,32
Drau	Alpen	81,63	71,88
	Dinarischer Westbalkan	18,37	27,88

## Fließgewässerregionen

Tabelle A-5.2.1-2: Fließgewässerbioregionen in Österreich: Flächenanteil sowie prozentualer Anteil am jeweiligen Gewässernetz für Österreich, die Donau, den Rhein, die Elbe sowie an den nationalen Planungsräume im österreichischen Einzugsgebiet der Donau

Einzugsgebiet	Bioregion	Flächenanteil [%]	Anteil am Gewässernetz [%]
Österreich	Vergletscherte Zentralalpen	3,41	3,78
	Unvergletscherte Zentralalpen	20,94	16,74
	Berg Rückenlandschaft	9,79	9,92
	Flysch	3,13	3,16
	Kalkvoralpen	11,42	10,40
	Kalkhochalpen	7,79	5,35
	Südalpen	3,02	2,92
	Helvetikum	0,62	0,65
	Alpine Molasse	0,33%	0,36
	Vorarlberger Alpenvorland	0,30	0,47
	Bayrisch-Österreichisches Alpenvorland	8,59	12,48
	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	10,35	11,98
	Östliche Flach- und Hügelländer	14,74	15,95
	Grazer Becken und Grabenland	3,00	4,42
Inneralpine Becken	2,57	2,41	
<b>Flussgebietseinheiten</b>			
Rhein	Alpine Molasse	11,56	12,53
	Flysch	12,67	12,26
	Helvetikum	20,19	20,19
	Kalkhochalpen	23,21	18,55
	Unvergletscherte Zentralalpen	19,59	17,80
	Vergletscherte Zentralalpen	1,97	2,67
	Vorarlberger Alpenvorland	10,81	16,01
Elbe	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	100,00	100,00
Donau	Vergletscherte Zentralalpen	3,50	3,87
	Unvergletscherte Zentralalpen	21,22	16,94
	Berg Rückenlandschaft	10,19	10,37
	Flysch	2,89	2,92
	Kalkvoralpen	11,88	10,87
	Kalkhochalpen	7,43	5,03
	Südalpen	3,14	3,05
	Helvetikum	0,05	0,06
	Bayrisch-österreichisches Alpenvorland	8,94	12,00
	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	9,63	11,09
	Östliche Flach- und Hügelländer	15,34	16,67
	Grazer Becken und Grabenland	3,12	4,61
Inneralpine Becken	2,67	2,52	
<b>Planungsräume im österreichischen Donaueinzugsgebiet</b>			
Donau bis Jochenstein	Bayrisch-österreichisches Alpenvorland	13,61	19,04
	Flysch	0,38	0,65
	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	1,37	1,26
	Helvetikum	0,22	0,33
	Kalkhochalpen	24,16	20,25
	Kalkvoralpen	9,00	10,76
	Unvergletscherte Zentralalpen	39,49	33,04
	Vergletscherte Zentralalpen	11,77	14,68

<b>Einzugsgebiet</b>	<b>Bioregion</b>	<b>Flächenanteil [%]</b>	<b>Anteil am Gewässernetz [%]</b>
Donau unterhalb Jochenstein	Bayrisch-österreichisches Alpenvorland	17,03	22,89
	Flysch	8,21	7,68
	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	22,32	23,65
	Östliche Flach- und Hügelländer	15,30	15,98
	Kalkhochalpen	5,54	3,14
	Kalkvoralpen	24,07	20,06
	Unvergletscherte Zentralalpen	7,53	6,61
March	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	36,89	44,95
	Östliche Flach- und Hügelländer	63,11	55,05
Leitha, Raab, Rabnitz	Berg Rückenlandschaft	26,54	24,25
	Östliche Flach- und Hügelländer	66,40	68,79
	Kalkvoralpen	7,05	6,96
Mur	Berg Rückenlandschaft	32,25	29,41
	Grazer Becken und Grabenland	24,22	32,88
	Kalkvoralpen	6,45	4,83
	Unvergletscherte Zentralalpen	36,82	32,63
	Vergletscherte Zentralalpen	0,25%	0,25
Drau	Berg Rückenlandschaft	21,64	24,93
	Grazer Becken und Grabenland	0,13	0,26
	Inneralpine Becken	18,24	18,40
	Südalpen	21,44	22,28
	Unvergletscherte Zentralalpen	33,34	26,68
	Vergletscherte Zentralalpen	5,23	7,44

## Fließgewässertypen

Tabelle A-5.2.1-3: Fließgewässertypen in Österreich: Gewässertypen auf Basis des saprobiellen Grundzustands innerhalb der Bioregionen und Sondertypen, zugehörige Gewässerlänge sowie Anzahl der Detail- und Basiswasserkörper

Bioregion	Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasserkörper [Stk]	Anzahl Basiswasserkörper [Stk]
Vergletscherte Zentralalpen	1,25	1121,07	137	61
	1,50	23,71	6	6
Unvergletscherte Zentralalpen	1,25	1378,51	349	348
	1,50	3515,04	398	110
	1,75	168,07	15	8
Bergrückenlandschaft und Ausläufer der Zentralalpen	1,25	23,31	16	15
	1,50	2652,07	280	173
	1,75	257,69	51	37
Flysch	1,25	74,54	16	14
	1,50	802,36	106	86
	1,75	78,59	10	9
Kalkvoralpen	1,25	953,03	247	243
	1,50	1896,23	268	142
	1,75	298,54	31	18
Nördliche Kalkhochalpen	1,25	1379,43	166	120
	1,50	238,84	28	14
	1,75	1,43	1	1
Südalpen	1,25	684,50	76	66
	1,50	199,86	19	13
Helvetikum	1,25	159,16	29	23
	1,50	31,58	6	3
	1,75	5,47	1	1
Alpine Molasse	1,50	72,54	18	13
	1,75	37,88	6	1
Vorarlberger Alpenvorland	1,75	79,82	15	9
	2,00	60,12	8	7
Bayrisch-österreichisches Alpenvorland	1,50	701,41	163	162
	1,75	2782,91	243	85
Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	1,25	220,47	54	51
	1,50	1879,61	279	230
	1,75	1511,97	180	70
Östliche Flach- und Hügelländer	1,25	24,79	2	1
	1,50	818,60	192	191
	1,75	3842,56	299	93
	2,00	187,97	18	14
Grazer Becken und Grabenland	1,50	437,33	53	51
	1,75	924,98	51	30
Inneralpine Becken	1,50	505,93	58	49
	1,75	214,80	17	6
große Flüsse - Typ "Alpenflüsse"	1,50	38,35	3	2
	1,75	1056,20	38	12
große Flüsse - Donau	1,75	218,63	4	3
	2,00	132,77	3	2
große Flüsse - Typ Rhein	1,75	24,41	3	3
große Flüsse - Typ March und Thaya	2,00	88,59	5	3
Seewinkelbäche	2,00	26,26	5	5
Riedgräben	2,00	1,18	1	1
Seeausrinne- sommerkalt	1,75	4,70	1	1
Seeausrinne- sommerwarm	2,00	16,22	5	3



Tabelle A-5.2.1-4 Fließgewässertypen in den Flussgebietseinheiten Donau, Rhein und Elbe: Gewässertypen auf Basis des saprobiellen Grundzustands innerhalb der Bioregionen und Sondertypen, zugehörige Gewässerslänge sowie Anzahl der Detail- und Basiswasserkörper

	Bioregion	Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl	
				Detailwasserkörper [Stk]	Basiswasserkörper [Stk]
<b>Donau</b>	Vergletscherte Zentralalpen	1,25	1099,93	131	60
		1,50	21,35	5	5
	Unvergletscherte Zentralalpen	1,25	1323,32	336	335
		1,50	3413,35	380	107
		1,75	168,07	15	8
	Bergrückenlandschaft und Ausläufer der Zentralalpen	1,25	23,31	16	15
		1,50	2652,07	280	173
		1,75	257,69	51	37
	Flysch	1,25	17,63	4	3
		1,50	771,34	98	81
		1,75	58,50	8	8
	Kalkvoralpen	1,25	953,03	247	243
		1,50	1896,23	268	142
		1,75	298,54	31	18
	Nördliche Kalkhochalpen	1,25	1252,22	152	109
		1,50	202,56	25	13
		1,75	1,43	1	1
	Südalpen	1,25	684,50	76	66
		1,50	199,86	19	13
	Helvetikum	1,25	18,27	4	3
	Bayrisch-österreichisches Alpenvorland	1,50	701,41	163	162
		1,75	2782,91	243	85
	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	1,25	188,09	44	41
		1,50	1569,82	234	195
		1,75	1441,31	169	62
	Östliche Flach- und Hügelländer	1,25	24,79	2	1
		1,50	818,60	192	191
		1,75	3842,56	299	93
		2,00	187,97	18	14
	Grazer Becken und Grabenland	1,50	437,33	53	51
		1,75	924,98	51	30
	Inneralpine Becken	1,50	505,93	58	49
1,75		214,80	17	6	
große Flüsse - Typ "Alpenflüsse"	1,50	38,35	3	2	
	1,75	1068,81	38	12	
große Flüsse - Donau	1,75	218,63	4	3	
	2,00	132,77	3	2	
große Flüsse - Typ March und Thaya	2,00	88,59	5	3	
Seeausrinne - sommerkalt	1,75	4,70	1	1	
Seeausrinne - sommerwarm	2,00	16,22	5	3	
Seewinkelbäche		26,26	5	5	

Rhein	Bioregion bzw. Sondertyp	Saprobiieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasser-körper [Stk]	Anzahl Basiswasser-körper [Stk]
	Vergletscherte Zentralalpen	1,25	21,14	6	1
		1,50	2,36	1	1
	Unvergletscherte Zentralalpen	1,25	55,19	13	13
		1,50	101,69	18	3
	Flysch	1,25	56,91	12	11
		1,50	31,02	8	5
		1,75	20,09	2	1
	Nördliche Kalkhochalpen	1,25	127,22	14	11
		1,50	36,29	3	1
Helvetikum	1,25	140,89	25	20	
	1,50	31,58	6	3	
	1,75	5,47	1	1	
Alpine Molasse	1,50	72,54	18	13	
	1,75	37,88	6	1	
Vorarlberger Alpenvorland	1,75	79,82	15	9	
	2,00	60,12	8	7	
große Flüsse - Typ Rhein	1,75	24,41	3	3	
Riedgräben	2,00	1,18	1	1	

Elbe	Bioregion bzw. Sondertyp	Saprobiieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasser-körper [Stk]	Anzahl Basiswasser-körper [Stk]
	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	1,25	32,38	10	10
		1,50	309,79	45	35
1,75		70,66	11	8	

Tabelle A-5.2.1-5: Fließgewässertypen in den einzelnen nationalen Planungsräumen\*: Gewässertypen auf Basis des saprobiellen Grundzustands innerhalb der Bioregionen und Sondertypen, zugehörige Gewässerlänge sowie Anzahl der Detail- und Basiswasserkörper; Die Einzugsgebiete des Rhein und der Elbe wurden bereits in Tabelle A-5.2.1-3 angegeben.

Donau bis Jochenstein	Bioregion bzw. Sondertyp	Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasserkörper [Stk]	Anzahl Basiswasserkörper [Stk]
	Vergletscherte Zentralalpen	1,25	794,78	93	46
		1,50	21,35	5	5
	Unvergletscherte Zentralalpen	1,25	569,29	137	136
		1,50	1240,73	164	50
		1,75	27,32	3	2
	Flysch	1,25	16,46	3	2
		1,50	16,55	3	3
		1,75	3,23	2	2
	Kalkvoralpen	1,25	173,81	48	48
		1,50	416,30	66	32
		1,75	7,33	2	2
	Nördliche Kalkhochalpen	1,25	971,91	113	82
1,50		154,12	16	11	
1,75		1,43	1	1	
Helvetikum	1,25	18,27	4	3	
Bayrisch-österreichisches Alpenvorland	1,50	247,35	57	56	
	1,75	815,14	76	31	
Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	1,50	42,05	8	8	
	1,75	27,80	4	4	
Große Flüsse Typ "Alpenflüss"	1,50	38,35	3	2	
	1,75	371,38	10	5	
Große Flüsse - Donau	1,75	22,87	1	1	

Donau unterhalb Jochenstein	Bioregion bzw. Sondertyp	Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasserkörper [Stk]	Anzahl Basiswasserkörper [Stk]
	Unvergletscherte Zentralalpen	1,25	132,82	38	38
		1,50	515,86	49	10
		1,75	38,11	1	1
	Flysch	1,25	1,17	1	1
		1,50	754,79	95	78
		1,75	55,26	6	6
	Kalkvoralpen	1,25	654,02	165	162
		1,50	1199,42	165	93
		1,75	264,12	28	15
	Nördliche Kalkhochalpen	1,25	280,30	39	27
		1,50	48,43	9	2
	Bayrisch-österreichisches Alpenvorland	1,50	454,06	106	106
		1,75	1967,76	167	54
	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	1,25	188,09	44	41
		1,50	1256,39	176	143
		1,75	1038,08	131	51

Bioregion bzw. Sondertyp		Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasserkörper [Stk]	Anzahl Basiswasserkörper [Stk]
Donau u. Jochenstein	Östliche Flach- und Hügelländer	1,25	24,79	2	1
		1,50	196,79	51	51
		1,75	1387,81	82	34
		2,00	97,87	11	11
	große Flüsse - Typ "Alpenflüsse"	1,75	241,32	13	2
	große Flüsse - Donau	1,75	195,76	3	2
		2,00	132,77	3	2
	Seeausrinne – sommerkalt	1,75	4,70	1	1

Bioregion bzw. Sondertyp		Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasserkörper [Stk]	Anzahl Basiswasserkörper [Stk]
March	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse	1,50	271,38	50	44
		1,75	375,44	34	7
	Östliche Flach- und Hügelländer	1,50	226,60	54	54
		1,75	564,00	56	21
		2,00	1,55	2	2
	große Flüsse - Typ March und Thaya	2,00	88,59348	5	3

Bioregion bzw. Sondertyp		Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasserkörper [Stk]	Anzahl Basiswasserkörper [Stk]
Leitha, Raab und Rabnitz	Bergrückenlandschaft und Ausläufer der Zentralalpen	1,50	645,37	87	66
		1,75	133,22	25	14
	Kalkvoralpen	1,25	79,68	21	20
		1,50	131,03	19	8
		1,75	27,09	1	1
	Östliche Flach- und Hügelländer	1,50	395,21	87	86
		1,75	1890,75	161	38
		2,00	88,54	5	1
	Seewinkelbäche		26,26	5	5

Bioregion bzw. Sondertyp		Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl Detailwasserkörper [Stk]	Anzahl Basiswasserkörper [Stk]
Mur	Vergletscherte Zentralalpen	1,25	9,92	2	2
	Unvergletscherte Zentralalpen	1,25	269,31	75	75
		1,50	981,50	91	18
		1,75	66,53	7	2
	Bergrückenlandschaft und Ausläufer der Zentralalpen	1,25	1,10	1	1
		1,50	1082,43	93	60
		1,75	81,37	23	21
	Kalkvoralpen	1,25	45,53	13	13
		1,50	149,48	18	9
	Grazer Becken und Grabenland	1,50	427,16	49	48
		1,75	924,98	51	30
	große Flüsse - Typ "Alpenflüsse"	1,75	210,59	7	2

	Bioregion bzw. Sondertyp	Saprobieller Grundzustand	Länge [km]	Anzahl	
				Detailwasser- körper [Stk]	Basiswasser- körper [Stk]
<b>Drau</b>	Vergletscherte Zentralalpen	1,25	295,23	36	12
	Unvergletscherte Zentralalpen	1,25	351,91	86	86
		1,50	675,26	76	29
		1,75	36,11	4	3
	Bergrückenlandschaft und Ausläufer der Zentralalpen	1,25	22,21	15	14
		1,50	924,27	100	47
		1,75	43,10	3	2
	Südalpen	1,25	684,50	76	66
		1,50	199,86	19	13
	Grazer Becken und Grabenland	1,50	10,16	4	3
	Inneralpine Becken	1,50	505,93	58	49
		1,75	214,80	17	6
	große Flüsse - Typ "Alpenflüsse"	1,75	232,91	8	3
	Seeausrinne - sommerwarm	2,00	16,22	5	3

Tabelle A-5.2.1-6: Messstellen in Österreich.

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK01001702	1001702	Rhein	Litz	FW80123056	oh. Silbertal	✓	✓
OK01002402	1002402	Rhein	Alfenz	FW80112037	Klösterle		
OK01002600	1002600	Rhein	Lutz	FW80124046	oh. ARA Sonntag	✓	✓
OK01002800	1002800	Rhein	Alfenz	FW80125027	Stallehr		
OK01002800	1002800	Rhein	Ill	FW80114017	Bludenz/Lorüns		
OK01003500	1003500	Rhein	Frutz	FW80411046	Bad Laterns	✓	
OK01004500	1004500	Rhein	Mühltobelbach	FW80424036	oh. Frödisch		
OK01008401	1008401	Rhein	Bregenzer Ache	FW80211037	Egg		
OK01008800	1008800	Rhein	Ill	FW80404027	Feldkirch		
OK01009100	1009100	Rhein	Alter Rhein	FW80214057	Gaissau		
OK01009300	1009300	Rhein	Bregenzer Ache	FW80207027	Bregenz		
OK01009502	1009502	Rhein	Leiblach	FW80218017	Hörbranz		
OK01010000	1010000	Rhein	Dornbirner Ache	FW80224047	Lauterach		
OK01010101	1010101	Rhein	Dornbirnerach	FW80301026	Furt		
OK01010900	1010900	Rhein	Neuer Rhein	FW80213067	Fussach		
OK01011900	1011900	Rhein	Lustenauer Kanal	FW80303017	Lustenau		
OK01012100	1012100	Rhein	Rhein	FW80404017	Bangs		
OK01017101	1017101	Rhein	Kesselbach	FW80222076	oh. Rotach		
OK02003101	2003101	Elbe	Lainsitz	FW31000286	Ehrendorf		
OK03000100	3000100	Donau bis Jochenstein	Breitach	FW80228086	Riezlern		
OK03002000	3002000	Donau bis Jochenstein	Pitze	FW73180407	St. Leonhard		
OK03002000	3002000	Donau bis Jochenstein	Pitze	FW73180107	Plangeross		
OK03009100	3009100	Donau bis Jochenstein	Großache	FW73390967	Kössen		
OK03009100	3009100	Donau bis Jochenstein	Großache	FW73390507	Kirchdorf		
OK03012200	3012200	Donau bis Jochenstein	Lammer	FW53110027	Lammer-Schwaighofer Brücke	✓	✓
OK03012300	3012300	Donau bis Jochenstein	Taugl	FW53110057	Römerbrücke		
OK03014100	3014100	Donau bis Jochenstein	Brixentaler Ache	FW73340907	Angath		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK03018001	3018001	Donau bis Jochenstein	Leutascher Ache	FW72250207	Leutasch/Pegel		
OK03021900	3021900	Donau bis Jochenstein	Blühnbach	FW52120457	Blühnbach Oberlauf	✓	
OK03023000	3023000	Donau bis Jochenstein	Reither Ache	FW73395907	St. Johann i.T.		✓
OK03023301	3023301	Donau bis Jochenstein	Brandenberger Ach	FW73320907	Kramsach		
OK03023400	3023400	Donau bis Jochenstein	Isar	FW72200807	Scharnitz	✓	✓
OK03023600	3023600	Donau bis Jochenstein	Loisach	FW72290817	Lermoos		
OK03023701	3023701	Donau bis Jochenstein	Lech	FW72100507	Stanzach		
OK03023701	3023701	Donau bis Jochenstein	Lech	FW72100107	Steeg		
OK03023703	3023703	Donau bis Jochenstein	Vils	FW72190907	Vils		✓
OK03029501	3029501	Donau bis Jochenstein	Pram	FW40506036	Pramerdorf Pegel		
OK03029502	3029502	Donau bis Jochenstein	Pram	FW40506027	Taufkirchen		
OK03029502	3029502	Donau bis Jochenstein	Pram	FW40506017	Riedau		
OK03030700	3030700	Donau bis Jochenstein	Donau	FW40607017	Jochenstein		
OK03046801	3046801	Donau bis Jochenstein	Großarler Ache	FW52120147	Großarler Ache bei Pegel		
OK03046901	3046901	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW51110067	Mittersill		
OK03046901	3046901	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW51110027	Neukirchen		
OK03046904	3046904	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW51120147	Lend		
OK03046910	3046910	Donau bis Jochenstein	Rauriser Ache	FW51120447	Rauriser Ache		✓
OK03046911	3046911	Donau bis Jochenstein	Gasteiner Ache	FW52120107	Gasteiner Ache		
OK03046913	3046913	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW51110127	Högmoos		
OK03047001	3047001	Donau bis Jochenstein	Saalach	FW51220017	Saalach-Zwölferkogel		
OK03047001	3047001	Donau bis Jochenstein	Saalach	FW51210037	Viehhofen		✓
OK03047400	3047400	Donau bis Jochenstein	Fieberbrunner Ache	FW73396617	St. Johann i.T.		
OK03047400	3047400	Donau bis Jochenstein	Kitzbüheler Ache	FW73390307	Kitzbüchel		
OK03047700	3047700	Donau bis Jochenstein	Weißache	FW73360517	Söll		
OK03047900	3047900	Donau bis Jochenstein	Brixentaler Ache	FW73340207	Hopfgarten		
OK03048402	3048402	Donau bis Jochenstein	Ziller	FW73290507	Zell am Ziller		
OK03048402	3048402	Donau bis Jochenstein	Ziller	FW73290257	Schwendau		
OK03049101	3049101	Donau bis Jochenstein	Sill	FW73220907	Innsbruck		
OK03049102	3049102	Donau bis Jochenstein	Sill	FW73220507	Puig		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK03049103	3049103	Donau bis Jochenstein	Gschnitzbach	FW73224707	Trins		
OK03049105	3049105	Donau bis Jochenstein	Ruetz	FW73229907	Fulpmes		
OK03049110	3049110	Donau bis Jochenstein	Schmirnbach	FW73222707	Schmirn/Rohrach		
OK03049115	3049115	Donau bis Jochenstein	Navisbach	FW73225917	Mühlen		
OK03049400	3049400	Donau bis Jochenstein	Ziller	FW73290907	Straß		
OK03049801	3049801	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73200117	Haiming		
OK03049801	3049801	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73200417	Kranebitten		
OK03049802	3049802	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73300407	Kundl		
OK03049802	3049802	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73200967	Straß		
OK03049802	3049802	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73200807	Schwaz		
OK03049802	3049802	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73200617	Mils		
OK03049804	3049804	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73100517	Zams		
OK03049901	3049901	Donau bis Jochenstein	Trisanna	FW73162207	Mathon		
OK03049902	3049902	Donau bis Jochenstein	Rosanna	FW73161507	Pettneu		
OK03049902	3049902	Donau bis Jochenstein	Rosanna	FW73161207	St. Jakob/Gand		
OK03049902	3049902	Donau bis Jochenstein	Rosanna	FW73161807	Strengen		
OK03049903	3049903	Donau bis Jochenstein	Sanna	FW73160967	Landeck		
OK03050500	3050500	Donau bis Jochenstein	Pitze	FW73180807	Arzl/Pitztal		
OK03050701	3050701	Donau bis Jochenstein	Gurgler Ache	FW73192417	Sölden		
OK03050702	3050702	Donau bis Jochenstein	Öztaler Ache	FW73190407	Längenfeld unterhalb ARA		
OK03050702	3050702	Donau bis Jochenstein	Öztaler Ache	FW73190207	Sölden		
OK03050702	3050702	Donau bis Jochenstein	Venter Ache	FW73191817	Sölden	✓	
OK03051200	3051200	Donau bis Jochenstein	Melach	FW73210707	Sellrain		
OK03053400	3053400	Donau bis Jochenstein	Inn	FW40502037	Ingling		
OK03053400	3053400	Donau bis Jochenstein	Inn	FW40502017	Braunau		
OK03053501	3053501	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW52110087	Werfen		
OK03053502	3053502	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW53110047	Golling		
OK03053502	3053502	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW52120437	Sulzau		
OK03053503	3053503	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW54110127	Salzburg/Autobahnbrücke		
OK03053503	3053503	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW54110017	Salzburg/Heilbrunner Brücke		



Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK03053503	3053503	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW53210017	Vigaun		
OK03053601	3053601	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW52110077	Schwarzach		
OK03053602	3053602	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW52120427	St. Johann		
OK03055901	3055901	Donau bis Jochenstein	Wallerbach	FW54122127	Wallerbach		
OK03056000	3056000	Donau bis Jochenstein	Saalach	FW54110117	Salzburg		
OK03056000	3056000	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW54110167	Saalach-M.		
OK03056900	3056900	Donau bis Jochenstein	Lammer	FW53110037	Lammer-Mündung		
OK03056900	3056900	Donau bis Jochenstein	Lammer	FW53110017	Obergäu		
OK03057100	3057100	Donau bis Jochenstein	Enknach	FW40520016	Stoibergassen		
OK03057201	3057201	Donau bis Jochenstein	Mattig	FW40503037	Jahrsdorf		
OK03057202	3057202	Donau bis Jochenstein	Mattig	FW40503027	Uttendorf		
OK03057202	3057202	Donau bis Jochenstein	Mattig	FW40503017	Pfaffstaett		
OK03057203	3057203	Donau bis Jochenstein	Mattig	FW40503046	Laimhausmühle Pegel		
OK03057205	3057205	Donau bis Jochenstein	Schwemmbach	FW40533016	Hocheck	✓	
OK03057400	3057400	Donau bis Jochenstein	Mühlheimer Ache	FW40504017	Altheim		
OK03057403	3057403	Donau bis Jochenstein	Moosbach	FW40530016	Lindlau Pegel		
OK03057601	3057601	Donau bis Jochenstein	Antiesen	FW40505037	Antiesenhofen		
OK03057602	3057602	Donau bis Jochenstein	Antiesen	FW40505027	Auroldzmuenster		
OK03057602	3057602	Donau bis Jochenstein	Antiesen	FW40505017	Hohenzell		
OK03059500	3059500	Donau bis Jochenstein	Öztaler Ache	FW73190967	Haiming		
OK03070300	3070300	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73200987	Kufstein/Erl		
OK03070800	3070800	Donau bis Jochenstein	Lech	FW72100967	Weißhaus		
OK03071100	3071100	Donau bis Jochenstein	Saalach	FW51210087	Unken		
OK03072000	3072000	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW40401017	Überackern		
OK03072000	3072000	Donau bis Jochenstein	Salzach	FW54110087	Oberndorf		
OK03072100	3072100	Donau bis Jochenstein	Inn	FW73100007	Martinsbruck		
OK04002402	4002402	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW60800027	Schladming		
OK04002426	4002426	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW60800017	Mandling		
OK04002426	4002426	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW52210057	Radstadt		
OK04004302	4004302	Donau unterhalb Jochenstein	Donnersbach	FW60800386	aufw. Irdning		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK04004700	4004700	Donau unterhalb Jochenstein	Gullingbach	FW60800396	aufw. Mündung	✓	
OK04006501	4006501	Donau unterhalb Jochenstein	Palten	FW60800057	Selzthal		
OK04006501	4006501	Donau unterhalb Jochenstein	Palten	FW60800047	Rottenmann		
OK04009201	4009201	Donau unterhalb Jochenstein	Erzbach	FW60800347	Eisenerz		
OK04009801	4009801	Donau unterhalb Jochenstein	Salza	FW60800406	Mariazell	✓	✓
OK04009801	4009801	Donau unterhalb Jochenstein	Salza	FW60800416	abw. Grünauerbachmündung		
OK04009802	4009802	Donau unterhalb Jochenstein	Salzach	FW60800357	Gusswerk		
OK04012204	4012204	Donau unterhalb Jochenstein	Koppentraun	FW60700366	abw. ARA Bad Aussee		
OK04012206	4012206	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709126	Obertraun Pegel		
OK04012212	4012212	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709136	Steeg Pegel		
OK04014800	4014800	Donau unterhalb Jochenstein	Laussabach	FW40829016	Türkenkopf		
OK04016902	4016902	Donau unterhalb Jochenstein	Krumme Steyrling	FW40828016	Seebachbrücke	✓	
OK04019902	4019902	Donau unterhalb Jochenstein	Steyr	FW40815036	Dietlgut Pegel		
OK04027400	4027400	Donau unterhalb Jochenstein	Klausbach	FW40726016	Rechen	✓	
OK04033600	4033600	Donau unterhalb Jochenstein	Kleine Mühl	FW40627026	uh. Bachhäusl		
OK04034702	4034702	Donau unterhalb Jochenstein	Steinerne Mühl	FW40634016	Guglwald		
OK04038800	4038800	Donau unterhalb Jochenstein	Schwarze Aist	FW40932016	Fraunek	✓	✓
OK04039802	4039802	Donau unterhalb Jochenstein	Klamleitenbach	FW40925016	uh. Diefsmühle	✓	
OK04040700	4040700	Donau unterhalb Jochenstein	Gießenbach	*	oh. Grasmühle		✓
OK04046800	4046800	Donau unterhalb Jochenstein	Großer Kamp	FW31000206	Haselbach	✓	✓
OK04090401	4090401	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW31000017	Deutsch Altenburg		
OK04058801	4058801	Donau unterhalb Jochenstein	Schwechat	FW31000137	Mannswörth		
OK04058801	4058801	Donau unterhalb Jochenstein	Schwechat	FW31000127	Werkskanal bei Maria Lanzendorf		
OK04058801	4058801	Donau unterhalb Jochenstein	Schwechat	FW31000117	Traiskirchen		
OK04058802	4058802	Donau unterhalb Jochenstein	Triesting	FW31000167	vor Triestingmdg. n. Achau		
OK04058802	4058802	Donau unterhalb Jochenstein	Triesting	FW31000157	Hirtenberg		
OK04058806	4058806	Donau unterhalb Jochenstein	Fischa	FW31000177	Fischamend		
OK04058807	4058807	Donau unterhalb Jochenstein	Fischa	FW31000196	oh. Haschendorf		
OK04058808	4058808	Donau unterhalb Jochenstein	Piesting	FW31000107	Fischamündg. bei Moosbrunn		
OK04058808	4058808	Donau unterhalb Jochenstein	Piesting	FW31000097	Tattendorf		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasser- körper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenz- stelle	Interkalibrie- rungsstelle
OK04058808	4058808	Donau unterhalb Jochenstein	Piesting	FW31000087	Wöllersdorf		
OK04062900	4062900	Donau unterhalb Jochenstein	Halbach	FW30900176	uh. Kleinzell		
OK04066800	4066800	Donau unterhalb Jochenstein	Türnitzer Traisen	FW30900186	oh. Türnitz		
OK04068602	4068602	Donau unterhalb Jochenstein	Ybbs	*	uh Lunz		✓
OK04082901	4082901	Donau unterhalb Jochenstein	Wienfluß	FW90301867	Wienfluß/Stadtpark		
OK04083100	4083100	Donau unterhalb Jochenstein	Kamp	FW31000047	uh. Taffa Einmdg. bei Rosenberg		
OK04083100	4083100	Donau unterhalb Jochenstein	Kamp	FW31000057	Langenlois		
OK04083302	4083302	Donau unterhalb Jochenstein	Schmida	FW31000246	Absdorf uh. ARA		
OK04083902	4083902	Donau unterhalb Jochenstein	Russbach	FW31000236	Lassee		
OK04084500	4084500	Donau unterhalb Jochenstein	Pesenbach	FW40631016	uh. Goldwörth		
OK04084600	4084600	Donau unterhalb Jochenstein	Große Rodl	FW40622016	Schwarzgrub		
OK04085000	4085000	Donau unterhalb Jochenstein	Aist	FW40917017	Schwertberg		
OK04085101	4085101	Donau unterhalb Jochenstein	Naarn	FW40918027	Perg		
OK04085300	4085300	Donau unterhalb Jochenstein	Gießenbach	*	uh. Grasmühle		✓
OK04085500	4085500	Donau unterhalb Jochenstein	Sarmingbach	*	oh. Angern		✓
OK04085500	4085500	Donau unterhalb Jochenstein	Sarmingbach	*	Wolfsschlucht		✓
OK04085600	4085600	Donau unterhalb Jochenstein	Grosse Ysper	*	bei Altenmarkt		✓
OK04085600	4085600	Donau unterhalb Jochenstein	Gr. Ysper	FW31000276	vor Mdg. In Donau		✓
OK04085601	4085601	Donau unterhalb Jochenstein	Kleine Ysper	*	oh. Ysperm?hl		✓
OK04086502	4086502	Donau unterhalb Jochenstein	Kamp	FW31000067	Grunddorf		
OK04087102	4087102	Donau unterhalb Jochenstein	Aschach	FW40619016	Pfaffing		
OK04087104	4087104	Donau unterhalb Jochenstein	Innbach	FW40624016	Fraham		
OK04088101	4088101	Donau unterhalb Jochenstein	Ybbs	FW30900027	Ulmerfeld		
OK04088102	4088102	Donau unterhalb Jochenstein	Ybbs	FW30900037	Amstetten		
OK04088103	4088103	Donau unterhalb Jochenstein	Ybbs	FW30900047	Ybbs		
OK04088200	4088200	Donau unterhalb Jochenstein	Erlauf	FW30900077	Petzenkirchen		
OK04088300	4088300	Donau unterhalb Jochenstein	Melk	FW30900087	Matzleinsdorf		
OK04088401	4088401	Donau unterhalb Jochenstein	Pielach	FW30900107	Loosdorf		
OK04090401	4090401	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW92201017	Donaustadt		
OK04090401	4090401	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW31000357	Mannswörth		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK04090401	4090401	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW31000187	Wildungsmauer		
OK04091000	4091000	Donau unterhalb Jochenstein	Mauerbach	FW91400637	Mauerbach	✓	
OK04091600	4091600	Donau unterhalb Jochenstein	Laabenbach	FW31000266	Laaben		
OK04094701	4094701	Donau unterhalb Jochenstein	Erlauf	FW30900166	vordere Tormauer	✓	
OK04094702	4094702	Donau unterhalb Jochenstein	Erlauf	FW30900067	Scheibbs		
OK04095600	4095600	Donau unterhalb Jochenstein	Ybbs	FW30900017	Rechau/Boehlerwerk		
OK04095701	4095701	Donau unterhalb Jochenstein	Ybbs	FW30900206	oh.Einmündung Kleine Ybbs		
OK04097301	4097301	Donau unterhalb Jochenstein	Krems	FW40713017	Kirchdorf		
OK04097600	4097600	Donau unterhalb Jochenstein	Alm	FW40712036	uh. Wieselmühle		✓
OK04098400	4098400	Donau unterhalb Jochenstein	Weyregger Bach	FW40735016	uh. Ludelbach	✓	
OK04099201	4099201	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709017	Traun vor Ischlmündung		
OK04099700	4099700	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW60800037	Liezen		
OK04099800	4099800	Donau unterhalb Jochenstein	Wienfluß	FW91401817	Wienfluß/Ludwiggasse		
OK04099900	4099900	Donau unterhalb Jochenstein	Gölsen	FW30900117	Goelsen v. Traisenmündung		
OK04100000	4100000	Donau unterhalb Jochenstein	Schwechat	FW31000256	oh. Sattelbach		
OK04100200	4100200	Donau unterhalb Jochenstein	Triesting	FW31000147	Fahrafeld		
OK04100300	4100300	Donau unterhalb Jochenstein	Piesting	FW31000077	Pernitz		
OK04100401	4100401	Donau unterhalb Jochenstein	Kamp	FW31000037	Zwettl		
OK04101200	4101200	Donau unterhalb Jochenstein	Krems	FW31000226	zwischen Hohenstein und Obermeisling		
OK04101200	4101200	Donau unterhalb Jochenstein	Krems	FW31000216	Imbach		
OK04102104	4102104	Donau unterhalb Jochenstein	Gusen	FW40916017	St. Georgen		
OK04102400	4102400	Donau unterhalb Jochenstein	Naarn	FW40918017	Rechberg		
OK04103500	4103500	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW30900217	Oberloiben		
OK04103600	4103600	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW30900057	Ybbs-Persenbeug		
OK04103601	4103601	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW40607027	Linz-Margareten		
OK04103601	4103601	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW40907037	Abwinden/Asten		
OK04103601	4103601	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW40907057	Enghagen		
OK04104104	4104104	Donau unterhalb Jochenstein	Kleine Mühl	FW40627016	Pegel Obermühl		
OK04104202	4104202	Donau unterhalb Jochenstein	Große Mühl	FW40608037	Neufelden		
OK04104204	4104204	Donau unterhalb Jochenstein	Große Mühl	FW40608017	Aigen		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK04104205	4104205	Donau unterhalb Jochenstein	Große Mühl	FW40608027	Haslach		
OK04105100	4105100	Donau unterhalb Jochenstein	Pielach	FW30900097	Hofstetten		
OK04105200	4105200	Donau unterhalb Jochenstein	Traisen	FW30900137	St. Poelten		
OK04105200	4105200	Donau unterhalb Jochenstein	Traisen	FW30900127	Windpassing		
OK04105701	4105701	Donau unterhalb Jochenstein	Steyr	FW40815017	unterh. Gruenberg		
OK04110800	4110800	Donau unterhalb Jochenstein	Traisen	FW30900196	uh. Traismauer		
OK04110800	4110800	Donau unterhalb Jochenstein	Traisen	FW30900147	St. Andrae		
OK04111301	4111301	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709037	Ebensee		
OK04111301	4111301	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709027	Traun vor Klaeranlage		
OK04111302	4111302	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709047	Gmunden		
OK04111304	4111304	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709057	Roitham		
OK04111306	4111306	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709067	Traun vor Agermuendung		
OK04111307	4111307	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709097	Marchtrenk		
OK04111307	4111307	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709087	Wels		
OK04111307	4111307	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709077	Edt b.L.		
OK04111308	4111308	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709117	Ebelsberg		
OK04111401	4111401	Donau unterhalb Jochenstein	Ager	FW40710047	Fischerau		
OK04111402	4111402	Donau unterhalb Jochenstein	Ager	FW40710027	Duernau		
OK04111403	4111403	Donau unterhalb Jochenstein	Ager	FW40710017	Unterachmann		
OK04111403	4111403	Donau unterhalb Jochenstein	Ager	FW40710056	Oberachmann		
OK04111404	4111404	Donau unterhalb Jochenstein	Vöckla	FW40711027	Agerspitz		
OK04111406	4111406	Donau unterhalb Jochenstein	Vöckla	FW40711017	Zipf		
OK04111407	4111407	Donau unterhalb Jochenstein	Vöckla	FW40711046	Jagdhub/Angern		
OK04111407	4111407	Donau unterhalb Jochenstein	Vöckla	FW40711036	oh. Harpoint	✓	
OK04111420	4111420	Donau unterhalb Jochenstein	Fornacher Redl	FW40721016	Seppenröth	✓	
OK04111420	4111420	Donau unterhalb Jochenstein	Fornacher Redl	FW40721026	oh. Bruckmühlbach		
OK04111401	4111401	Donau unterhalb Jochenstein	Ager	FW40710037	Deutenham		
OK04111800	4111800	Donau unterhalb Jochenstein	Alm	FW40712027	Penningersteig		
OK04111800	4111800	Donau unterhalb Jochenstein	Alm	FW40712017	Scharnstein		
OK04112003	4112003	Donau unterhalb Jochenstein	Krems	FW40713027	Kremsmuenster		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK04112007	4112007	Donau unterhalb Jochenstein	Krems	FW40713047	Ansfelden		
OK04112007	4112007	Donau unterhalb Jochenstein	Krems	FW40713037	Neuhofen		
OK04111307	4111307	Donau unterhalb Jochenstein	Traun	FW40709107	Pucking		
OK04112501	4112501	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW40814017	Schönau		
OK04112502	4112502	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW40814027	Steyr		
OK04112503	4112503	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW40814047	Enns		
OK04112503	4112503	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW30800017	Ennsdorf		
OK04112503	4112503	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW40814037	Kraftwerk Staning		
OK04112505	4112505	Donau unterhalb Jochenstein	Enns	FW60800376	Admont	✓	
OK04112700	4112700	Donau unterhalb Jochenstein	Enns-Kanal	FW30800026	Pyburg		
OK04112801	4112801	Donau unterhalb Jochenstein	Steyr	FW40815027	Pergern		
OK04113101	4113101	Donau unterhalb Jochenstein	Großer Bach	FW40823016	oh. Anzenbach	✓	
OK04090403	4090403	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW92001017	Wien Nußdorf		
OK04113302	4113302	Donau unterhalb Jochenstein	Donaukanal	FW91102017	Donaukanal		
OK04113400	4113400	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW31000377	Hainburg		
OK04113400	4113400	Donau unterhalb Jochenstein	Donau	FW31000027	Wolfsthal		
OK05000101	5000101	March	Thaya	FW31100067	Drosendorf		
OK05000106	5000106	March	Deutsche Thaya	FW31100106	Schwarzenau		✓
OK05000200	5000200	March	March	FW31100057	Hohenau		
OK05000200	5000200	March	March	FW31100077	Marchegg		
OK05013300	5013300	March	Pulkau	FW31100096	oh. Jungbunzlauer		
OK05013300	5013300	March	Pulkau	FW31100086	uh. Deinzendorf		
OK05014400	5014400	March	Taschlbach	FW31100116	oh. Ernstbrunn		
OK05015301	5015301	March	Zaya	FW31100126	oh. Neusiedl/Zaya		
OK05017101	5017101	March	Thaya	FW31100027	Altprerau		
OK05017102	5017102	March	Thaya	FW31100037	Bernhardsthal		
OK05018700	5018700	March	Thaya	FW31100017	Hardegg		
OK08011802	8011802	Mur	Mur	FW55010057	Kendlbruck	✓	
OK08011804	8011804	Mur	Taurach	FW55020277	Taurach		✓
OK08011805	8011805	Mur	Mur	FW55010037	Tamsweg/Mörtelsdorf		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasser- körper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenz- stelle	Interkalibrie- rungsstelle
OK08011806	8011806	Mur	Mur	FW55020247	Mur-Mäander		✓
OK08011834	8011834	Mur	Lonka	FW55020267	Lonka/Weißpriachbach	✓	
OK08013300	8013300	Mur	Wildbach	*	bei Kramermirtl		✓
OK08013500	8013500	Mur	Vocherabach	FW61400516	Johngraben		
OK08013600	8013600	Mur	Rassachbach	FW61400506	Tanzelsdorf		
OK08013901	8013901	Mur	Katschbach	FW61400476	Augustinerkapelle	✓	
OK08014102	8014102	Mur	Pöls	FW61400157	Aichdorf		
OK08016600	8016600	Mur	Liesing	FW61400167	St. Michael		
OK08016701	8016701	Mur	Vordernberger Bach	FW61400177	Vordernberg		
OK08016702	8016702	Mur	Vordernberger Bach	FW61400187	Leoben		
OK08017800	8017800	Mur	Mürz	FW61400217	Bruck/Mur		
OK08017800	8017800	Mur	Thörlbach	FW61400237	Kapfenberg		
OK08019302	8019302	Mur	Mürz	FW61400197	Mürzzuschlag		
OK08019302	8019302	Mur	Mürz	FW61400207	Kindberg		
OK08026500	8026500	Mur	Stullneggbach	*	bei Kruckenberg		✓
OK08027102	8027102	Mur	Mur	FW61400097	Leoben		
OK08027103	8027103	Mur	Mur	FW61400127	Kalsdorf		
OK08027104	8027104	Mur	Mur	FW61400137	Spielfeld		
OK08027106	8027106	Mur	Mur	FW61400087	Großlobming		
OK08027107	8027107	Mur	Mur	FW61400107	Bruck/Mur		
OK08027107	8027107	Mur	Mur	FW61400117	Weinzoedl		
OK08027204	8027204	Mur	Mur	FW61400067	St. Georgen ob Judenburg		
OK08027206	8027206	Mur	Mur	FW61400077	Judenburg		
OK08027800	8027800	Mur	Kainach	FW61400247	Voitsberg		
OK08027800	8027800	Mur	Kainach	FW61400257	Lieboch		
OK08027800	8027800	Mur	Kainach	FW61400267	Wildon		
OK08027901	8027901	Mur	Sulm	FW61400287	Wagna		
OK08027901	8027901	Mur	Sulm	FW61400277	Gleinstätten		
OK08027910	8027910	Mur	Weiß Sulm	*	Sulmklamm		✓
OK08029300	8029300	Mur	Saßbach	FW61400496	Mettersdorf		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasser- körper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenz- stelle	Interkalibrie- rungsstelle
OK08029300	8029300	Mur	Saßbach	FW61400486	Oberrakitsch		
OK08031901	8031901	Mur	Mürz	*	bei Tebrin		✓
OK08032700	8032700	Mur	Thörlbach	FW61400227	Thoerl		
OK08040000	8040000	Mur	Mur	FW61400147	Radkersburg		
OK09002701	9002701	Drau	Isel	FW71560407	Matrei in Osttirol		
OK09002703	9002703	Drau	Schwarzach	FW71565807	Hopfgarten i.D.		
OK09002703	9002703	Drau	Schwarzach	FW71565407	St. Jakob i.D.		
OK09004701	9004701	Drau	Drau	FW71500967	Nikolsdorf		
OK09004703	9004703	Drau	Drau	FW21500037	Kraftwerk Paternion		
OK09004703	9004703	Drau	Drau	FW21500047	Kraftwerk Villach		
OK09004721	9004721	Drau	Drau	FW21500027	Kleblach		
OK09004721	9004721	Drau	Drau	FW21500017	Berg		
OK09004741	9004741	Drau	Drau	FW21500316	Stauwurzel KW Edling		
OK09004741	9004741	Drau	Drau	FW21500306	Rosegger Schleife (Duel)		
OK09004741	9004741	Drau	Drau	FW21500057	Kraftwerk Rosegg		
OK09004741	9004741	Drau	Drau	FW21500067	Kraftwerk Annabruেকে		
OK09004751	9004751	Drau	Drau	FW21500326	Stauwurzel KW Schwabeck		
OK09004751	9004751	Drau	Drau	FW21500087	Unterwasser KW Lavamünd		
OK09004751	9004751	Drau	Drau	FW21500077	Kraftwerk Edling		
OK09005400	9005400	Drau	Isel	FW71560907	Lienz		
OK09005806	9005806	Drau	Gradenbach	FW21511416	Gradenbach	✓	
OK09007902	9007902	Drau	Möll	FW21510097	Obervellach		
OK09007902	9007902	Drau	Möll	FW21510446	Moos		
OK09007942	9007942	Drau	Seebach	FW21521406	Stappitz	✓	
OK09009300	9009300	Drau	Möll	FW21510107	Moellbruecke		
OK09012513	9012513	Drau	Lieser	FW21520117	Gmünd		
OK09012514	9012514	Drau	Lieser	FW21520127	Spittal		
OK09018500	9018500	Drau	Gailitz	FW21531177	Arnoldstein		
OK09018500	9018500	Drau	Gailitz	FW21531167	Thörl Maglern		
OK09018701	9018701	Drau	Gail	FW21530336	Wodmaier-Brücke	✓	✓



Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK09018703	9018703	Drau	Gail	FW21530137	Egg/Hermagor		
OK09018703	9018703	Drau	Gail	FW21530147	Nötsch		
OK09018705	9018705	Drau	Gail	FW21530157	Maria Gail		
OK09019700	9019700	Drau	Gurk	FW21550237	Grafenstein		
OK09019700	9019700	Drau	Gurk	FW21550376	Truttendorf		
OK09020802	9020802	Drau	Gurk	FW21550386	Straßburg		
OK09021100	9021100	Drau	Wimitz	FW21553436	Innere Wimitz	✓	
OK09021401	9021401	Drau	Glan	FW21551346	Oberglan	✓	
OK09021402	9021402	Drau	Glan	FW21551356	Mautbrücken		
OK09028500	9028500	Drau	Feistritz	FW21570456	Aich		
OK09028701	9028701	Drau	Lavant	FW21560277	St. Gertraud		
OK09028701	9028701	Drau	Lavant	FW21560287	Mettersdorf		
OK09028722	9028722	Drau	Lavant	FW21560297	Krottendorf		
OK09033002	9033002	Drau	Vellach	FW21540187	Moechling		
OK09033002	9033002	Drau	Vellach	FW21540426	Obernarrach	✓	
OK09034100	9034100	Drau	Winklbach	*	bei Nockalmstübe		✓
OK09034103	9034103	Drau	Gurk	FW21550366	Severschmied	✓	
OK09035213	9035213	Drau	Metnitz	FW21552396	Hirt		
OK09035400	9035400	Drau	Drau	FW71500507	Assling uh. ARA Unt. Pustertal		
OK09035400	9035400	Drau	Drau	FW71500017	Arnbach		
OK09035401	9035401	Drau	Drau	FW71500607	Leisach		
OK09035500	9035500	Drau	Villgratenbach	FW71510307	Innervillgraten		
OK09037601	9037601	Drau	Gurk	FW21550197	Zwischenwaessern		
OK09037601	9037601	Drau	Gurk	FW21550207	Möbling/Brugga		
OK09037602	9037602	Drau	Gurk	FW21550217	Reisdorf		
OK09037603	9037603	Drau	Gurk	FW21550227	Niederdorf		
OK09037608	9037608	Drau	Glan	FW21551247	Hoerzendorf		
OK09037608	9037608	Drau	Glan	FW21551257	Zollfeld		
OK09037609	9037609	Drau	Glan	FW21551267	Zell/Gurnitz		
OK10001001	10001001	Leitha, Raab, Rabnitz	Schwarza	FW31200106	uh. Naßbachmdg.	✓	

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrierungsstelle
OK10001001	10001001	Leitha, Raab, Rabnitz	Schwarza	*	Schwarzau		✓
OK10005201	10005201	Leitha, Raab, Rabnitz	Leitha	FW31200096	oh. Seibersdorf bei Wampersdorf		
OK10005201	10005201	Leitha, Raab, Rabnitz	Pitten	FW31200087	Erlach		
OK10005201	10005201	Leitha, Raab, Rabnitz	Schwarza	FW31200067	Neunkirchen		
OK10005201	10005201	Leitha, Raab, Rabnitz	Schwarza	FW31200116	uh. Sierningbachmdg.		
OK10005201	10005201	Leitha, Raab, Rabnitz	Leitha	FW31200077	Lanzenkirchner Werkskanal		
OK10005201	10005201	Leitha, Raab, Rabnitz	Leitha	FW31200017	Frohsdorf		
OK10007301	10007301	Leitha, Raab, Rabnitz	Leitha	FW31200027	Goetzendorf		
OK10007310	10007310	Leitha, Raab, Rabnitz	Leitha	FW31200047	Pachfurth		
OK10007311	10007311	Leitha, Raab, Rabnitz	Leitha	FW10000017	Leithaprodersdorf		
OK10007321	10007321	Leitha, Raab, Rabnitz	Leitha	FW31200037	Gattendorf		
OK10007322	10007322	Leitha, Raab, Rabnitz	Leitha	FW10000077	Nickelsdorf/Staatsgrenze		
OK10008000	10008000	Leitha, Raab, Rabnitz	Schwarza	FW31200057	Gloggnitz		
OK10010401	10010401	Leitha, Raab, Rabnitz	Raab	FW61300297	Gleisdorf		
OK10010401	10010401	Leitha, Raab, Rabnitz	Raab	FW61300307	Hohenbrugg		
OK10010441	10010441	Leitha, Raab, Rabnitz	Raab	FW10000087	Neumarkt		
OK10012801	10012801	Leitha, Raab, Rabnitz	Lafnitz	FW61300436	aufw. Haselbachmündung	✓	
OK10013801	10013801	Leitha, Raab, Rabnitz	Feistritz	FW61300317	Anger		
OK10013801	10013801	Leitha, Raab, Rabnitz	Feistritz	FW61300327	Fürstenfeld		
OK10013803	10013803	Leitha, Raab, Rabnitz	Lafnitz	FW10000057	Dobersdorf		
OK10013803	10013803	Leitha, Raab, Rabnitz	Lafnitz	FW10000097	Eltendorf		
OK10013805	10013805	Leitha, Raab, Rabnitz	Lafnitz	FW10000037	Hammer Kastell		
OK10013807	10013807	Leitha, Raab, Rabnitz	Stögersbach	FW61300446	Ehrensachsen		
OK10013816	10013816	Leitha, Raab, Rabnitz	Ilzbach	FW61300426	Großwilferdorf		
OK10013892	10013892	Leitha, Raab, Rabnitz	Lafnitz	FW61300337	Altenmarkt/Fürstenfeld	✓	✓
OK10014501	10014501	Leitha, Raab, Rabnitz	Strem	FW10000067	Guessing	.	.
OK10014501	10014501	Leitha, Raab, Rabnitz	Strem	FW10000107	Heiligenbrunn		✓
OK10014502	10014502	Leitha, Raab, Rabnitz	Strem	FW10000047	Bocksdorf		
OK10015100	10015100	Leitha, Raab, Rabnitz	Tauchenbach	FW61300456	aufw. ARA Tauchental	✓	
OK10016801	10016801	Leitha, Raab, Rabnitz	Pinka	FW10000177	Burg		✓

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Detailwasserkörper Nr.	Detail-WK (kurz)	Planungsraum	Gewässer	Messstellen Nr.	Messstellen Bezeichnung	Referenzstelle	Interkalibrationsstelle
OK10016802	10016802	Leitha, Raab, Rabnitz	Tauchenbach	FW10000146	Neumarkt		
OK10016803	10016803	Leitha, Raab, Rabnitz	Pinka	FW10000116	Riedlingsdorf		
OK10017913	10017913	Leitha, Raab, Rabnitz	Rabnitz	FW10000126	Schwendgraben	✓	
OK10017922	10017922	Leitha, Raab, Rabnitz	Rabnitz	FW10000157	Lutzmannsburg		✓
OK10017932	10017932	Leitha, Raab, Rabnitz	Stoobebach	FW10000136	Stoob		
OK10019401	10019401	Leitha, Raab, Rabnitz	Wulka	FW10000027	Wulkamuendung		
OK10022900	10022900	Leitha, Raab, Rabnitz	Schäffernbach	FW61300466	Höhe Abzw. Richtg.Tanzegg		
OK10024900	10024900	Leitha, Raab, Rabnitz	Güns	FW10000167	Rattersdorf		

\* ... Landesmessstellen (13 Stück)

FW ... Messstellen des Bundesmessnetzes gemäß Wassergütererhebungsverordnung 382 Stück

## Anhang zu Kapitel 5.2.2

Tabelle A-5.2.2-1: Bewertung möglicher Belastungen in Österreich

<b>Belastungen und Einwirkungen</b>		<b>Wasserkörperkategorie</b>		
		<b>Flüsse</b>	<b>Seen</b>	<b>Grundwasser</b>
Bewertet wurde in einem fünf-stufigen Schema:				
0 ... Relevanz „nicht gegeben“				
1 ... Relevanz „sehr niedrig“				
2 ... Relevanz „niedrig“				
3 ... Relevanz „mittel“				
4 ... Relevanz „hoch“				
5 ... Relevanz „sehr hoch“				
<b>Verschmutzung</b>				
<b>Haushalte</b>				
	Haushalte - kommunales Abwasser	3	0	1
	Haushalte - Regenwasserüberläufe	1	0	0
	Haushalte - Hausabwässer (kein vorhandener Kanalanschluss)	1	0	0
<b>Industrie</b>				
	Öl und Gas (inkl. Raffinerien und petrochemische Industrie)	2	0	0
	Chemikalien (organisch und anorganisch)	2	0	0
	Zellulose, Papier und Pappe	2	0	0
	Textilindustrie (inkl. Wolle)	2	0	0
	Gerbereien und Lederverarbeitung	2	0	0
	Eisen und Stahl	2	0	0
	Andere Metalle (nicht eisenhaltig)	2	0	0
	Elektrizitätserzeugung (ausgenommen Wasserkraft)	1	0	0
	Schiffswerften	0	0	0
	Andere Produktionsprozesse (Sparte: .....)			
<b>Landwirtschaft</b>				
	Kulturfähiges Land, Grünland, Mischbetriebe	1	0	1
	Pflanzliche Erzeugnisse mit intensivem Nährstoff- oder Pestizidverbrauch oder langer Bracheperiode (z.B. Getreide, Mais, Kartoffel, Zuckerrübe, Wein, Hopfen, Obst, Gemüse)	2	0	3
	Überweidung und Überanbau - mit Erosionsfolgen	1	0	0
	Gartenbau inkl. Glashäuser	2	0	2
<b>Andere Verschmutzungsquellen</b>				
	Aquakulturen / Fischzucht	0	0	0
	Forstwirtschaft	0	0	0
	Versiegelte Flächen	1	0	0
	Bergbau (inkl. Steinbrüche)	1	0	0
	Deponien und Mülllagerstätten	1	0	0
	Transport	1	0	0

<b>Belastungen und Einwirkungen</b>		<b>Wasserkörperkategorie</b>		
		<b>Flüsse</b>	<b>Seen</b>	<b>Grundwasser</b>
Bewertet wurde in einem fünf-stufigen Schema:				
0 ... Relevanz „nicht gegeben“				
1 ... Relevanz „sehr niedrig“				
2 ... Relevanz „niedrig“				
3 ... Relevanz „mittel“				
4 ... Relevanz „hoch“				
5 ... Relevanz „sehr hoch“				
<b>Entnahmen</b>				
<b>Abflussverringerung</b>				
	Entnahmen für die Landwirtschaft	2	0	2
	Entnahmen für die Trinkwasserversorgung	0	0	1
	Entnahmen für industrielle Zwecke	0	0	0
	Entnahmen für die Fischzucht	0	0	0
	Entnahmen für den Bergbau	0	0	0
	Entnahmen für die Schifffahrt(z.B. Kanäle)	0	0	0
	Entnahmen für die Wasserkraftnutzung	5	0	0
<b>Künstliche Anreicherungen</b>				
	Grundwasseranreicherung	0	0	1
<b>Morphologie</b>				
<b>Abflussregulierung</b>				
	Wasserkraftwerke (inkl. Dämme)	5	2	0
	Speicherbecken	3	3	0
	Hochwasserschutzbauten	4	1	0
	Wasserüberleitungen (inkl. Pumpwerke)	2	0	0
	Wehre, Dämme und Schleusen für die Schifffahrt	*	0	0
<b>Flussbewirtschaftung</b>				
	Bauliche Veränderungen des Flussbetts (inkl. Böschungen und Dämme)	4	1	0
	Schifffahrt	1	0	0
	Umbauten für die Landwirtschaft	3	0	0
	Umbauten für die Fischerei	0	0	0
	Verkehrswege (Straßen- / Brückenbau)	2	0	0
	Nassbaggerungen	1	0	0
<b>Andere anthropogene Belastungen und Einwirkungen</b>				
	Erholungs	0	0	0
	Fischen / Angeln	1 **	0	0
	eingesetzte / standortfremde Arten	1 ***	0	0
	Klimawandel	0	0	0
	Andere Einwirkungen: grenzüberschreitende Belastungen	1	0	0

\* ... Schifffahrt ist nur auf Donau und March relevant, wo Wehre und Dämme üblicherweise mit Schutzwasserbauten oder Wasserkraftnutzung kombiniert sind.

\*\*... Fischen und Angeln kann in Flüssen und Seen durch nicht standortgemäßen Fremdbesatz zu Problemen führen. Entsprechend der Definition des ökologischen Zustandes nach Anhang V der WRRL ist ein solcher Aspekt bei der Erhebung des guten ökologischen Zustandes jedoch nicht relevant.

\*\*\* ... in Österreich nur für Fischarten relevant, dementsprechend siehe (\*\*)

## Anhang zu Kapitel 5.2.5

Tabelle A-5.2.5-1: Aufstellung der chemischen Stoffe

a) Liste 1 – Stoffe gem. EU Richtlinie 76/464/EWG

Substanz	CAS. Nr.	UQN - Wert (µg/l)
Cadmium	7440-43-9	1
DDT (Summe)	-	0,025 <sup>a)</sup>
1,2-Dichlorethan	107-06-2	10
Drine	-	0,01 <sup>b)</sup>
Hexachlorbenzol	118-74-1	0,03
Hexachlorbutadien	87-68-3	0,1
Hexachlorcyclohexan	608-73-1	0,05
Pentachlorphenol	87-86-5	2
Quecksilber	7439-97-6	1
Tetrachlorethen	127-18-4	10
Tetrachlormethan	56-23-5	12
Trichlorbenzol	120-82-1	0,4 <sup>c)</sup>
Trichlorethen	79-01-6	10
Trichlormethan	67-66-3	12

a) Der Wert gilt für die Summe der Verbindungen p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-DDD. Für p,p'-DDT gilt zusätzlich ein Qualitätsziel von 0,01 µg/l

b) Endrin und Isodrin 0,005 µg/l

c) gilt für die Summe der drei Trichlorbenzole

b) Prioritäre Stoffe

Substanz	CAS. Nr.	UQN - Wert (µg/l)
Alachlor	15972-60-8	3
Anthracen	120-12-7	0,2
Atrazin	1912-24-9	1
Benzol	71-43-2	80
Blei	-	11
Bromierte Diphenylether: Pentabromierte Diphenylether (Summe)	32534-81-9	0,5
Cadmium		-
C <sub>10-13</sub> -Chloralkane	85535-84-8	- <sup>a)</sup>
Chlorfenvinphos	470-90-6	0,01
Chlorpyrifos	2921-88-2	0,0005

Substanz	CAS. Nr.	UQN - Wert (µg/l)
1,2-Dichlorethan	107-06-2	-
Dichlormethan	75-09-2	10
Di-(2-ethyl-hexylphthalat (DEHP))	117-81-7	8
Diuron	330-54-1	0,2
Endosulfan (Summe)	115-29-7	0,001
Fluoranthren	206-44-0	- a)
Hexachlorbenzol	118-74-1	-
Hexachlorbutadien	87-68-3	-
Hexachlorcyclohexan	608-73-1	-
Isoproturon	34123-59-6	0,2
Naphthalin	91-20-3	1
Nickel	-	- a)
Nonylphenole (Summe)	25154-52-3 84852-15-3	0,3
Octylphenole: para-tert-Octyl-phenol	140-66-9	1
Pentachlorbenzol	608-93-5	1
Pentachlorphenol	87-86-5	-
Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	-	- a)
Quecksilber	-	-
Simazin	122-34-9	1
Tributylzinnverbindungen (als Kation)	36643-28-4	0,001
Trichlorbenzole	12002-48-1	-
Trichlormethan	67-66-3	-
Trifluralin	1582-09-8	0,1

a) Für diese Stoffe kann vorerst keine Analyse der Auswirkungen durchgeführt werden (sh. Text).

c) Sonstige relevante Stoffe

SUBSTANZ	CAS. Nr.	UQN - Vorschlag (µg/l)
Ammoniak (als NH <sub>3</sub> )	7664-41-7	10
AOX (als Chlor)	-	50
Arsen	7440-38-2	24
Benzidin	92-87-5	0,1
Benzylchlorid	100-44-7	10
Bisphenol A	80-05-7	1,6
Chlordan (Summe)	57-74-9	0,002
Chloressigsäure	79-11-8	0,6
Chrom (Summe)	7440-47-3	9
Cyanid (leicht freisetzbar, als CN)	HCN: 74-90-8	5
Deltamethrin	52918-63-5	- a)
Dibutylzinnverbindungen (als Kation)	-	0,01
1,2-Dichlorethen	540-59-0	10
2,4-Dichlorphenol	120-83-2	2
2,5-Dichlorphenol	583-78-8	20
1,3-Dichlor-2-propanol	96-23-1	10
Dimethylamin	124-40-3	10
EDTA (als H <sub>4</sub> EDTA)	60-00-4	10
Ethylbenzol	100-41-4	10
Fluorid	7681-49-4	1000
Heptachlor	76-44-8	0,004
Isopropylbenzol	98-82-8	22
Kupfer	7440-50-8	< 50 mg CaCO <sub>3</sub> /l: 1,6 50 – 100 mg CaCO <sub>3</sub> /l: 5,3 > 100 mg CaCO <sub>3</sub> /l: 9,3
LAS	-	150
Methoxychlor (Summe)	72-43-5	- a)
Mevinphos (Summe)	7786-34-7	0,01
Nitrit (als NO <sub>2</sub> -N)	7632-00-0 (NaNO <sub>2</sub> )	0-3 mg Cl-/l: 10 >3-7,5 mg Cl-/l: 50 >7,5-15mg Cl-/l: 90 >15-30 mg Cl-/l: 120 >30 mg Cl-/l: 150
Nitrilotriessigsäure (als H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> T <sub>3</sub> A)	139-13-9	50
Omethoat	1113-02-6	0,01
Pentachlornitrobenzol	82-68-8	0,4



SUBSTANZ	CAS. Nr.	UQN - Vorschlag (µg/l)
Phenolindex (als Phenol)	-	30
Phosalon	2310-17-0	0,1
POX (als Chlor)	-	10
Schwefelwasserstoff (als H <sub>2</sub> S)	-	- <sup>a)</sup>
Sebuthylazin	-	0,01
Selen	7782-49-2	5,3
Silber	7440-22-4	0,1
Summe Kohlenwasserstoffe (Summe KW)	-	100
Tetrabutylzinnverbind (als Kation)	1461-55-2	0,001
Trichlorfon	52-68-6	0,01
Triphenylzinnverbindungen (als Kation)	-	0,001
Xylole (Summe)	1330-20-7	10
Zink	7440-66-6	< 50 mg CaCO <sub>3</sub> /l: 9,6 50 – 100 mg CaCO <sub>3</sub> /l: 21 > 100 mg CaCO <sub>3</sub> /l: 29,6

a) Für diese Stoffe kann vorerst keine Analyse der Auswirkungen durchgeführt werden (sh. Text).

## Anhang zu Kapitel 5.2.6

Tabelle A-5.2.6-1: Übersicht über die Ergebnisse der Risikoabschätzung für Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup> Einzugsgebiet, geordnet nach den Flussgebietseinheiten

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche OberflächengWasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK01000201	1000201	III	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01000203	1000203	III	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01000204	1000204	III	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	3	
OK01000205	1000205	III	1	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01001100	1001100	Litz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01001701	1001701	Litz	1	1	3	2	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01001702	1001702	Litz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01001703	1001703	Litz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01001704	1001704	III	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	3	
OK01002401	1002401	Alfenz, Rauzbach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK01002402	1002402	Alfenz	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01002500	1002500	Bregenzerach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01002600	1002600	Lägerzunbach, Lutz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01002800	1002800	III, Alfenz	1	1	2	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	
OK01002801	1002801	Alfenz	1	1	1	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	
OK01003500	1003500	Frutz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01004000	1004000	Bregenzerach	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK01004100	1004100	III, Lutz	1	1	2	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	
OK01004401	1004401	Frutz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01004402	1004402	Frutz	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK01005001	1005001	Dornbirnerach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01005002	1005002	Dornbirnerach	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01005100	1005100	Dornbirnerach	1	1	2	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	
OK01005700	1005700	Subersach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01007001	1007001	Bregenzerach	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK01007002	1007002	Bregenzerach	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK01007003	1007003	Bregenzerach	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01007100	1007100	Bolgenach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01007201	1007201	Bolgenach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01007202	1007202	Bolgenach	1	1	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01007203	1007203	Weißbach	1	1	1	2	1	3	2	1	3	3	3	3	3	
OK01007300	1007300	Subersach	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01007901	1007901	Rotach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01007902	1007902	Rotach	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK01008401	1008401	Bregenzerach, Subersach	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	3	
OK01008402	1008402	Bregenzerach	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	
OK01008403	1008403	Bregenzerach	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	
OK01008404	1008404	Weißbach	1	1	1	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	
OK01008405	1008405	Rotach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01008800	1008800	Ill	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	
OK01009100	1009100	Alter Rhein	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK01009300	1009300	Bregenzerach	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	
OK01009501	1009501	Leiblach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01009502	1009502	Leiblach	1	1	2	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK01009800	1009800	Ill	1	1	2	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	
OK01010000	1010000	Dornbirnerach	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	x	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK01010101	1010101	Dornbirnerach	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK01010102	1010102	Dornbirnerach	1	2	1	1	1	1	3	2	3	3	3	3	
OK01010900	1010900	Rhein	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	
OK01011200	1011200	Frutz	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK01011301	1011301	Lutz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01011302	1011302	Lutz	1	1	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK01012100	1012100	Rhein	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	
OK01016300	1016300	Ill	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	
OK01016700	1016700	Rhein	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	
OK01016900	1016900	Bolgenach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK01017100	1017100	Rotach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK02000801	2000801	Kettenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK02000802	2000802	Kettenbach	2	1	1	3	1	1	3	2	3	3	3	2	
OK02001000	2001000	Maltsch	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK02001101	2001101	Maltsch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK02001102	2001102	Maltsch	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK02001200	2001200	Lainsitz	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK02001300	2001300	Schwarzaubach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK02001400	2001400	Schwarzaubach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK02001700	2001700	Lainsitz	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK02003000	2003000	Braunaubach	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK02003101	2003101	Lainsitz	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK02003502	2003502	Neumühlbach	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	
OK02004200	2004200	Reißbach	3	1	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK02004500	2004500	Reißbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK02004700	2004700	Braunaubach	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK02005103	2005103	Lainsitz, Braunaubach	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	
OK02005104	2005104	Lainsitz	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	
OK02005400	2005400	Kettenbach	2	1	1	3	1	1	3	2	3	3	3	2	
OK02113800	2113800	Lainsitz	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK02114100	2114100	/Reißbach	3	1	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK03000100	3000100	Breitach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03000200	3000200	Breitach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03000400	3000400	Breitach	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03000700	3000700	Trisanna	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03001000	3001000	Rosanna	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03002000	3002000	Pitze	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03003800	3003800	Gschnitzbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03004400	3004400	Tuxbach	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	
OK03004501	3004501	Zemmbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03004502	3004502	Zemmbach	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03004601	3004601	Zemmbach	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03005200	3005200	Ziller	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03005201	3005201	Ziller	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03006701	3006701	Fuscher Ache	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	
OK03006702	3006702	Fuscher Ache	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03006900	3006900	Hüttwinklache	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03008100	3008100	Thierseer Ache (Kesselbodenbach, Kieferbach)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK03009100	3009100	Großache (Jochberger Ache, Kitzbüheler Ache)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03009103	3009103	Kohlenbach	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03009200	3009200	Kohlenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03012200	3012200	Lammer	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK03012801	3012801	Almbach	1	1	3	2	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK03012802	3012802	Almbach	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK03013200	3013200	Fischbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03013301	3013301	Haselbach (Grießelbach, Loferbach)	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03013302	3013302	Saalach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03013900	3013900	Weißache z. Inn	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03014100	3014100	Brixentaler Ache (Brixenbach)	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03014401	3014401	Thierseer Ache (Kesselbodenbach, Kieferbach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03014402	3014402	Thierseer Ache (Kesselbodenbach, Kieferbach)	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03014500	3014500	Brandenberger Ache (Voldöppbach)	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03014700	3014700	Lammer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03015000	3015000	Lech, Formarinbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03017101	3017101	Vils	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03017103	3017103	Vils	1	1	3	2	1	3	2	1	3	3	3	3	
OK03017501	3017501	Plansee, Archbach	1	1	2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	
OK03017502	3017502	Heiterwanger See	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK03017600	3017600	Gurglbach (Pigerbach)	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03017700	3017700	Loisach	3	1	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2	
OK03018001	3018001	Leutascher Ache (Gaistalbach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03018002	3018002	Leutascher Ache (Gaistalbach)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03018600	3018600	Isar (Hochglückkarbach, Lafatscher Bach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03018901	3018901	Rißbach (Enger-Gründ-Bach)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03018902	3018902	Rißbach (Enger-Gründ-Bach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03019000	3019000	Dürrach (Tannauerbach)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK03019401	3019401	Ache (Achensee)	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	
OK03020600	3020600	Haselbach (Grießelbach, Loferbach)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK03021000	3021000	Leoganger Ache	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03021001	3021001	Leoganger Ache	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3	3	3	
OK03021500	3021500	Urslau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03022600	3022600	Lammer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03022700	3022700	Fritzbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03022800	3022800	Fritzbach	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3	3	3	
OK03022901	3022901	Saalach	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3	3	3	
OK03022902	3022902	Saalach	1	1	3	2	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK03023000	3023000	Aschauer Ache	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03023100	3023100	Rißbach (Enger-Gründ-Bach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03023200	3023200	Ache (Achensee)	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03023301	3023301	Brandenberger Ache (Voldöppbach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03023302	3023302	Brandenberger Ache (Voldöppbach)	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	
OK03023400	3023400	Isar (Hochglückkarbach, Lafatscher Bach)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03023500	3023500	Leutascher Ache (Gaistalbach)	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03023600	3023600	Loisach	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03023701	3023701	Lech	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03023702	3023702	Lech	1	1	2	2	1	3	3	1	3	3	3	3	
OK03023703	3023703	Vils	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03023705	3023705	Lech	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK03023706	3023706	Lech	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03024800	3024800	Pram	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	2	
OK03025100	3025100	Gurtenbach	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	2	
OK03025500	3025500	Antiesen	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK03025700	3025700	Waldzeller Ache	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	2	
OK03026700	3026700	/Riedlbach (Schwemmbach)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper		
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt							
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“				
OK03027200	3027200	/Engelbach (Enknach)	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK03027700	3027700	/Moosach	2	1	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	
OK03029501	3029501	Pram	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
OK03029502	3029502	Pram	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	
OK03030700	3030700	Donau	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK03031300	3031300	Rosanna	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK03031500	3031500	Trisanna	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK03034800	3034800	Melach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK03035800	3035800	Sill	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK03040101	3040101	Krimmler Ache	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03040102	3040102	Krimmler Ache	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03040800	3040800	Brixentaler Ache (Brixenbach)	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK03041100	3041100	Weißbache z. Inn	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03041400	3041400	Großbache (Jochberger Ache, Kitzbüheler Ache)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03041900	3041900	Fieberbrunner Ache (Schwarzache)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03042400	3042400	Saalach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03046400	3046400	Fritzbach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK03046701	3046701	Kleinarlbach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK03046702	3046702	Wagrainer Bach, Kleinarlbach	1	1	1	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	2	
OK03046801	3046801	Großarlbach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK03046802	3046802	Großarlbach	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	3	3	3	2	
OK03046901	3046901	Salzach	1	1	3	2	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK03046902	3046902	Salzach	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK03046903	3046903	Stubache	1	1	1	2	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	
OK03046904	3046904	Salzach	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	2	
OK03046905	3046905	Salzach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO										Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“			Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“
OK03046907	3046907	Fuscher Ache	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	
OK03046909	3046909	Hüttwinklache	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03046910	3046910	Rauriser Ache	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03046911	3046911	Gasteiner Ache	1	1	3	1	1	2	3	1	3	3	3	3	
OK03046912	3046912	Gasteiner Ache	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03046913	3046913	Salzach	1	1	3	2	2	1	1	1	2	3	3	3	
OK03046914	3046914	Salzach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03046915	3046915	Stubache	1	1	1	2	1	3	3	1	3	3	3	2	
OK03047001	3047001	Saalach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03047002	3047002	Saalach	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK03047003	3047003	Urslau	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03047004	3047004	Leoganger Ache	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03047100	3047100	Krimmler Ache	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03047200	3047200	Fieberbrunner Ache (Schwarzache)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03047400	3047400	Großache (Jochberger Ache, Kitzbüheler Ache), Fieberbrunner Ache (Schwarzache)	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	
OK03047600	3047600	Aschauer Ache	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03047700	3047700	Weißache z. Inn	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03047900	3047900	Brixentaler Ache (Brixenbach)	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03048401	3048401	Tuxbach	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03048402	3048402	Ziller, Gerlosbach (Gerlossteinbach)	1	1	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK03048403	3048403	Ziller	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03048405	3048405	Gerlosbach (Gerlossteinbach)	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03048406	3048406	Gerlosbach (Gerlossteinbach), Speicher Durlaßboden	1	1	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK03048407	3048407	Speicher Durlaßboden	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK03048408	3048408	Zemmbach	1	1	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK03048409	3048409	Gerlosbach (Gerlossteinbach)	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK03049101	3049101	Sill	1	1	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK03049102	3049102	Sill, Brennersee	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03049103	3049103	Gschnitzbach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03049104	3049104	Valser Bach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03049105	3049105	Ruetz (Unterbergbach)	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	3	
OK03049106	3049106	Ruetz (Unterbergbach)	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK03049400	3049400	Ziller	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK03049701	3049701	Fagge	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03049702	3049702	Fagge, Stausee Gepatsch	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03049801	3049801	Inn	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK03049802	3049802	Inn	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK03049803	3049803	Inn	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK03049804	3049804	Inn	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK03049901	3049901	Trisanna	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03049902	3049902	Rosanna	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03049903	3049903	Sanna	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK03050000	3050000	Salzach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03050300	3050300	Rosanna	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03050400	3050400	Gurglbach	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	3	
OK03050500	3050500	Pitze	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03050701	3050701	Gurgler Ache	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03050702	3050702	Ötztaler Ache (Rofenache, Venter Ache)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK03051200	3051200	Melach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK03052900	3052900	Fieberbrunner Ache (Schwarzache)	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO										Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“			Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“
OK03053400	3053400	Inn	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK03053501	3053501	Salzach	1	1	3	2	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK03053502	3053502	Salzach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03053503	3053503	Salzach, Kleine Salzach	1	1	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	
OK03053601	3053601	Salzach	1	1	1	2	2	1	3	1	3	3	3	2	
OK03053602	3053602	Salzach	1	1	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	
OK03053700	3053700	Schalklbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03055300	3055300	Stubache	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03055500	3055500	Moosach	2	1	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	
OK03055600	3055600	Oichten, Oichtenbach	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK03055900	3055900	Fischach	1	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	
OK03056000	3056000	Saalach	1	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	
OK03056500	3056500	Almbach	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	
OK03056900	3056900	Lammer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03057100	3057100	Enknach, Engelbach	2	1	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	
OK03057201	3057201	Mattig	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK03057202	3057202	Mattig	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	2	
OK03057203	3057203	Mattig	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03057204	3057204	Schwemmbach, Ausleitung Schwemmbach	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK03057205	3057205	Riedlbach, Schwemmbach	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK03057214	3057214	Mattig	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	
OK03057400	3057400	Waldzeller Ache, Mühlheimer Ache	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK03057500	3057500	Gurtenbach	2	1	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	
OK03057601	3057601	Antiesen	3	1	2	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK03057602	3057602	Antiesen	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	
OK03058502	3058502	Inn	1	1	3	1	2	3	1	1	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK03058503	3058503	Inn	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK03058900	3058900	Weißbache z. Inn	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	
OK03059500	3059500	Öztaler Ache (Rofenache, Venter Ache)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03059600	3059600	Ruetz (Unterbergbach)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK03059700	3059700	Fuscher Ache	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	
OK03070300	3070300	Inn	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK03070800	3070800	Lech	1	1	2	2	1	3	3	1	3	3	3	3	
OK03071000	3071000	Ache (Achensee)	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK03071100	3071100	Saalach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03071200	3071200	Rißbach (Enger-Gründ-Bach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03071300	3071300	Breitach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK03072000	3072000	Salzach	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK03072100	3072100	Inn	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK04000200	4000200	Enns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04000800	4000800	Mödlinger Wildbach (Mödling)	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK04002200	4002200	Großsölkbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04002401	4002401	Enns	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK04002402	4002402	Enns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04002403	4002403	Talbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04002404	4002404	Sölkbach, Kleinsölkbach, Großsölkbach	1	1	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	
OK04002405	4002405	Talbach	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04002406	4002406	Kleinsölkbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04002407	4002407	Großsölkbach	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04002426	4002426	Enns	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK04003200	4003200	Salza	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04003301	4003301	Salza	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO										Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“			Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“
OK04003302	4003302	Salza	1	1	1	2	1	3	2	1	3	3	3	3	
OK04004301	4004301	Donnersbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04004302	4004302	Donnersbach	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04004700	4004700	Gulling	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK04006501	4006501	Palten, Triebenbach	1	1	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	
OK04006502	4006502	Triebenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04006503	4006503	Palten	1	1	1	2	3	1	2	1	3	3	3	3	
OK04007200	4007200	Gosaubach	1	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04006600	4006600	Erlauf	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK04007800	4007800	Toplitzbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04008000	4008000	Altaussee Traun	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	
OK04009201	4009201	Erzbach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK04009202	4009202	Erzbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04009801	4009801	Salza, Aschbach	3	1	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	
OK04009802	4009802	Salza, Lassingbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04009803	4009803	Aschbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04009804	4009804	Lassingbach	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04009900	4009900	Salza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04012201	4012201	Koppentraun, Altaussee Traun, Grundlseer Traun	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK04012204	4012204	Koppentraun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04012205	4012205	Gosaubach	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04012206	4012206	Traun, Koppentraun	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK04012211	4012211	Gosaubach	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK04012212	4012212	Traun	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK04013601	4013601	Fuschler Ache	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK04013602	4013602	Fuschler Ache	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04016100	4016100	/Sitzenbach (Großer Bach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04016201	4016201	Großer Bach, Sitzenbach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04016202	4016202	Großer Bach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04016500	4016500	Krumme Steyrling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04016901	4016901	Krumme Steyrling	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK04016902	4016902	Krumme Steyrling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04016903	4016903	Krumme Steyrling	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04019601	4019601	Teichl	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04019602	4019602	Teichl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04019603	4019603	Teichl	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04019604	4019604	Teichl	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	
OK04019605	4019605	Teichl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04019901	4019901	Steyr	2	1	3	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	
OK04019902	4019902	Steyr	2	1	1	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	
OK04020001	4020001	Steyr	1	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	
OK04020002	4020002	Steyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04021401	4021401	Alm	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK04021402	4021402	Alm	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04021500	4021500	Krems	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	2	
OK04021600	4021600	Krems	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK04026400	4026400	Ruezingbach (Dürre Ager)	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK04026600	4026600	Ischl, Ache	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04026800	4026800	Vöckla, Dürre Ager	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK04028600	4028600	Trattnach	3	2	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04030000	4030000	/Innbach	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04030300	4030300	Dürre Aschach	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	2	
OK04033300	4033300	Große Mühl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04033600	4033600	Kleine Mühl	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04034701	4034701	Steinerne Mühl	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04034702	4034702	Steinerne Mühl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04034703	4034703	Steinerne Mühl	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04035000	4035000	Große Rodl	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
OK04035101	4035101	Große Rodl	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
OK04035102	4035102	Große Rodl	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04035700	4035700	Pesenbach	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04036600	4036600	/Haselbach	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04037200	4037200	Große Gusen, Grasbach	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04037400	4037400	Kleine Gusen	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04037700	4037700	Feldaist	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04037801	4037801	Feldaist	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK04037802	4037802	Feldaist	3	2	1	2	1	1	1	3	2	2	3	2	
OK04037803	4037803	Feldaist	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	
OK04038701	4038701	Schwarze Aist	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04038702	4038702	Schwarze Aist	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04038800	4038800	Schwarze Aist	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04039400	4039400	Schwemmbach (Oberlauf Klammleitenbach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04039801	4039801	Große Naarn, Klammleitenbach, Schmöcker Bach	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04039802	4039802	Klammleitenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04040300	4040300	Forstbach/Klambach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04041500	4041500	Große Ysper	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04041700	4041700	Große Ysper	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	
OK04042200	4042200	Weitenbach	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK04042300	4042300	Weitenbach	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK04043700	4043700	Große Krems	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04043800	4043800	Große Krems	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK04045200	4045200	Purzelkamp	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04045300	4045300	Purzelkamp	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK04046100	4046100	Kleiner Kamp	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04046400	4046400	Kleiner Kamp	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK04046700	4046700	Großer Kamp	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04046800	4046800	Großer Kamp	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK04047400	4047400	Zwettl	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK04047500	4047500	Zwettl	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK04048700	4048700	Große Taffa	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK04051400	4051400	Kleiner Gmoosbach (Gmoosbach)	3	1	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	
OK04051600	4051600	Göllersbach	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK04051700	4051700	Senningbach	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK04052200	4052200	Senningbach	3	1	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2	
OK04053100	4053100	Rußbach	2	1	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	
OK04054900	4054900	Fladnitz	1	1	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK04055300	4055300	Fladnitz	1	1	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK04057400	4057400	Krems	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK04058300	4058300	Wiesgraben (Leithakanal)	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK04058801	4058801	Schwechat, Liesing, Mitterbach, Mödling	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	
OK04058802	4058802	Triesting	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK04058803	4058803	Mödling	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	



Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04058804	4058804	Kalter Gang	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
OK04058805	4058805	Kalter Gang	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
OK04058806	4058806	Fischa	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3
OK04058807	4058807	Fischa, Neue Fischa	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3
OK04058808	4058808	Piesting	3	3	1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3
OK04059700	4059700	Schwechat	1	1	2	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3
OK04061300	4061300	Piesting (Kalter Gang)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK04061600	4061600	Piesting (Kalter Gang)	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3
OK04062000	4062000	Gölsen (Gerstbach)	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
OK04064200	4064200	Pielach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK04064401	4064401	Pielach	1	1	1	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3
OK04064402	4064402	Pielach	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3
OK04064900	4064900	Mank	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK04065000	4065000	Mank	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK04065200	4065200	Melk	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
OK04065300	4065300	Melk	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3
OK04066201	4066201	Erlauf	1	1	2	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3
OK04066202	4066202	Erlauf	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
OK04066500	4066500	Traisen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK04066800	4066800	Traisen	1	1	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3
OK04067200	4067200	Unrechttraisen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK04067300	4067300	Unrechttraisen	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3
OK04067400	4067400	Mödling	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
OK04068100	4068100	Weißer Ois, Ois	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK04068601	4068601	Ois	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK04068602	4068602	Ois (Ybbs)	1	1	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK04068900	4068900	Schwarze Ois	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04069100	4069100	Schwarze Ois	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK04070600	4070600	Kleine Erlauf	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	
OK04070800	4070800	Kleine Erlauf	1	1	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	
OK04073400	4073400	/Kristeinbach	2	1	1	3	1	1	1	2	3	3	3	3	2	
OK04076900	4076900	Erla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04080900	4080900	Triesting	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04082901	4082901	Wien	3	1	2	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	
OK04083100	4083100	Kamp	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04083301	4083301	Göllersbach, Gmoosbach, Kleiner Gmoosbach	3	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	
OK04083302	4083302	Schmida, Alte Naufahrt, Stockerauer Arm	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	
OK04083700	4083700	Perschling	1	1	2	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04083800	4083800	Traisen	1	1	3	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04083901	4083901	Rußbach	3	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	
OK04083902	4083902	Rußbach	2	2	3	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	
OK04084500	4084500	Pesenbach	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK04084600	4084600	Große Rodl	1	1	2	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK04084801	4084801	Diesenleitenbach	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
OK04084802	4084802	Diesenleitenbach, Haselbach	2	1	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	
OK04084900	4084900	Gusen	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04085000	4085000	Aist	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	
OK04085101	4085101	Naarn, Schwemmnaarn, Hüttinger Altarm	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK04085600	4085600	Ysper, Große Ysper	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	
OK04085900	4085900	Weitenbach	1	1	1	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04086502	4086502	Kamp ohne Mühlkamp	2	1	2	1	3	1	1	2	3	3	3	3	3	
OK04087101	4087101	Innbach	3	2	2	1	1	1	1	3	1	2	3	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04087102	4087102	Aschach	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	
OK04087103	4087103	Innbach	3	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1
OK04087104	4087104	Innbach	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04087105	4087105	Innbach	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04087106	4087106	Trattnach	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04087107	4087107	Trattnach	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	
OK04087501	4087501	Ipfbach	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04087502	4087502	Ipfbach	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	
OK04087600	4087600	Kristeinbach, Simsenbergbach, Feilbach	2	1	1	3	1	1	3	2	3	3	3	2	
OK04087800	4087800	Erla	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK04088101	4088101	Ybbs	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK04088102	4088102	Ybbs	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	
OK04088103	4088103	Ybbs	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	
OK04088104	4088104	Url	2	1	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	
OK04088200	4088200	Erlauf, Kleine Erlauf	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK04088300	4088300	Melk, Mank	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK04088401	4088401	Pielach	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
OK04088402	4088402	Pielach	2	1	1	3	2	1	1	2	3	3	3	3	
OK04088700	4088700	Kruppenwasser	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04090401	4090401	Donau	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
OK04090403	4090403	Donau	1	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04091100	4091100	Wien, Dürre Wien	3	1	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2	
OK04091300	4091300	Kleine Tulln (Haberbach)	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	
OK04091400	4091400	Kleine Tulln, Koglbach	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04091600	4091600	Laabenbach	2	1	1	3	1	1	1	2	3	3	3	3	
OK04091700	4091700	Große Tulln, Laabenbach	1	1	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK04092000	4092000	Mödlinger Wildbach (Mödling)	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
OK04092200	4092200	Schwechat, Lammeraubach	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK04092500	4092500	Triesting	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04092600	4092600	Stössingbach, Michelbach	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04092700	4092700	Perschling	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK04092800	4092800	Gölsen, Gerstbach	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
OK04093401	4093401	Unrechttraisen	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK04093402	4093402	Traisen	1	1	2	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	
OK04093700	4093700	Pielach	1	1	1	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK04094100	4094100	Melk	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
OK04094400	4094400	Kleine Erlauf	1	1	2	3	2	1	2	1	1	3	3	3	3	
OK04094500	4094500	Kleine Erlauf	1	1	2	3	2	1	2	1	1	3	3	3	3	
OK04094701	4094701	Erlauf	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04094702	4094702	Erlauf	1	1	2	3	2	1	2	1	1	3	3	3	2	
OK04095500	4095500	Kleine Ybbs, Schwarze Ois	1	1	2	3	2	1	2	1	1	3	3	3	3	
OK04095600	4095600	Ybbs	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK04095701	4095701	Ybbs	1	1	1	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK04095702	4095702	Kleine Ybbs	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04096000	4096000	Url	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	3	3	3	
OK04096400	4096400	Erla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04097301	4097301	Krems	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK04097302	4097302	Krems	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	2	
OK04097600	4097600	Alm	1	1	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK04099001	4099001	Fuschler Ache	2	1	3	3	1	1	3	2	1	3	3	3	3	
OK04099002	4099002	Zeller Ache	1	1	2	3	1	1	3	1	1	3	3	3	2	
OK04099100	4099100	Seeache	1	1	2	3	1	1	3	1	1	3	3	3	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04099200	4099200	Ischl	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK04099201	4099201	Traun	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04099305	4099305	Steyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04099306	4099306	Steyr	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04099307	4099307	Steyr	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04099308	4099308	Steyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04099309	4099309	Steyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04099310	4099310	Krumme Steyrling	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04099311	4099311	Krumme Steyrling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04099312	4099312	Teichl	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04099700	4099700	Enns	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	
OK04099800	4099800	Wien	3	2	2	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK04099900	4099900	Gölsen	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	
OK04100000	4100000	Schwechat	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	3	
OK04100200	4100200	Triesting	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04100300	4100300	Piesting (Kalter Gang)	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK04100401	4100401	Großer Kamp, Kamp, Kleiner Kamp, Zwettl	3	1	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	
OK04100402	4100402	Kamp, Purzelkamp	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	
OK04100403	4100403	Kamp	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04100501	4100501	Taffa, Große Taffa	2	1	3	2	1	1	1	2	2	3	3	3	
OK04100502	4100502	Taffa	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
OK04101200	4101200	Krems, Große Krems	3	1	1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	
OK04101501	4101501	Pesenbach	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04101502	4101502	Pesenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04101503	4101503	Pesenbach	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04101601	4101601	Große Rodl	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK04101602	4101602	Große Rodl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04101603	4101603	Große Rodl	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK04101900	4101900	Haselbach	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK04102101	4102101	Kleine Gusen	3	1	1	3	1	1	2	3	3	3	3	3	2	
OK04102102	4102102	Große Gusen	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	
OK04102103	4102103	Große Gusen	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	
OK04102104	4102104	Große Gusen, Gusen	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	
OK04102105	4102105	Große Gusen	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	
OK04102106	4102106	Große Gusen	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	
OK04102107	4102107	Kleine Gusen	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	
OK04102108	4102108	Kleine Gusen	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	
OK04102203	4102203	Feldaist	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	
OK04102204	4102204	Feldaist	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	
OK04102205	4102205	Waldaist	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK04102206	4102206	Aist	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	
OK04102207	4102207	Feldaist	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	
OK04102208	4102208	Feldaist	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	2	
OK04102209	4102209	Schwarze Aist, Waldaist	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04102210	4102210	Waldaist	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	
OK04102211	4102211	Waldaist	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04102212	4102212	Waldaist	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK04102213	4102213	Waldaist	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04102400	4102400	Naarn, Große Naarn	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK04102601	4102601	Klambach	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK04102602	4102602	Forstbach, Klausbach/Klambach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04103100	4103100	Erzbach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04103300	4103300	Große Tulln	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK04103400	4103400	Kleine Tulln	2	1	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	
OK04103500	4103500	Donau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04103600	4103600	Donau	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04103601	4103601	Donau	1	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04103800	4103800	Ranna	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04104101	4104101	Kleine Mühl	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	
OK04104102	4104102	Kleine Mühl	1	2	1	3	1	1	3	2	3	3	3	2	
OK04104103	4104103	Kleine Mühl	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
OK04104104	4104104	Kleine Mühl	1	2	1	3	1	1	3	2	3	3	3	2	
OK04104201	4104201	Steinerne Mühl	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04104202	4104202	Große Mühl	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	
OK04104203	4104203	Große Mühl	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04104204	4104204	Große Mühl	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK04104205	4104205	Große Mühl	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04104206	4104206	Große Mühl	3	3	1	3	1	1	2	3	3	3	3	2	
OK04104207	4104207	Große Mühl	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK04104400	4104400	Aschach, Dürre Aschach	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	
OK04105001	4105001	Perschling	1	1	2	3	2	1	1	1	3	3	3	3	
OK04105002	4105002	Michelbach (Stössingbach)	1	1	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	
OK04105100	4105100	Pielach	1	1	1	3	2	1	3	1	3	3	3	3	
OK04105200	4105200	Traisen	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	
OK04105300	4105300	Mank	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	3	
OK04105400	4105400	Erlauf	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04105701	4105701	Steyr	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04105702	4105702	Steyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Hydrologie					Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe	Morphologie	Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04110601	4110601	Aschach	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK04110602	4110602	Aschach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04110603	4110603	Aschach	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK04110800	4110800	Traisen	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	
OK04111301	4111301	Traun	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK04111302	4111302	Traun	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04111303	4111303	Traun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04111304	4111304	Traun	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04111305	4111305	Traun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04111306	4111306	Traun	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04111307	4111307	Traun	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK04111308	4111308	Traun	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04111401	4111401	Ager	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04111402	4111402	Ager	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04111403	4111403	Ager	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	
OK04111404	4111404	Vöckla	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04111405	4111405	Vöckla	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	2	
OK04111406	4111406	Vöckla	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	
OK04111407	4111407	Vöckla	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04111408	4111408	Dürre Ager	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK04111409	4111409	Dürre Ager	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04111800	4111800	Alm	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04112001	4112001	Krems	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04112002	4112002	Krems	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK04112003	4112003	Krems	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK04112004	4112004	Krems	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	



Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04112005	4112005	Krems	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK04112006	4112006	Krems	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK04112007	4112007	Krems	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	
OK04112008	4112008	Krems	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK04112501	4112501	Enns	1	1	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	
OK04112502	4112502	Enns	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	3	3	
OK04112503	4112503	Enns	1	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	
OK04112504	4112504	Enns	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	
OK04112505	4112505	Enns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04112700	4112700	Enns (Kraftwerkskanal St. Pantaleon)	2	1	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	x
OK04112801	4112801	Steyr	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	2	
OK04112802	4112802	Steyr	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK04112900	4112900	Erzbach	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04113001	4113001	Salza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04113002	4113002	Salza	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK04113101	4113101	Reichraming (Großer Bach/Ramingbach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04113102	4113102	Reichraming (Großer Bach/Ramingbach)	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK04113200	4113200	Erlauf	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK04113301	4113301	Donaukanal	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK04113302	4113302	Donaukanal	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	2	
OK04113400	4113400	Donau	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	
OK04113500	4113500	Scheidebach, Steinerne Mühl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04114000	4114000	/Scheidebach (Steinerne Mühl)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04115300	4115300	Große Mühl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK04115400	4115400	Ranna	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK04115900	4115900	Mühlkamp	2	1	1	3	3	1	1	2	3	3	3	3	x
OK04117100	4117100	Marchfeldkanal	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	x
OK04117200	4117200	Wiener Neustädter Kanal	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	x
OK04117300	4117300	Stempfelbach	3	1	1	2	2	1	1	3	2	2	3	3	x
OK04117000	4117000	Klambach, Schwemmnaarn	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	x
OK05000101	5000101	Thaya	2	1	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	
OK05000102	5000102	Thaya, Mährische Thaya	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	
OK05000103	5000103	Taxenbach	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK05000104	5000104	Thauabach	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	
OK05000105	5000105	Seebsbach	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK05000106	5000106	Thaya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK05000107	5000107	Thaya,	1	1	2	3	3	1	2	1	3	3	3	3	
OK05000108	5000108	Thaya, Taxenbach	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK05000200	5000200	March	3	2	2	1	1	1	1	3	1	2	3	2	
OK05000400	5000400	Thaya, Deutsche Thaya	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK05001700	5001700	Taxenbach, Pstruhovec	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	
OK05004300	5004300	Thauabach	3	1	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2	
OK05006900	5006900	Seebsbach	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	
OK05007900	5007900	/Goggitschbach (Fugnitz)	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	
OK05008400	5008400	Pulkau	3	1	3	2	2	1	1	3	2	3	3	3	
OK05012400	5012400	Herbertsbrunngraben (Hametbach)	3	1	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	
OK05012500	5012500	Hametbach	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK05013300	5013300	Pulkau (exkl. Thaya)	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	
OK05014000	5014000	Zaya	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
OK05014400	5014400	Taschlbach	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3	
OK05015301	5015301	Zaya	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK05015302	5015302	Taschlbach	1	2	3	1	1	1	1	2	1	3	3	3	
OK05015303	5015303	Zaya	3	2	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	
OK05015800	5015800	Sulzbach	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	
OK05015900	5015900	/Weidenbach	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK05016300	5016300	Weidenbach	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	
OK05016901	5016901	Stempfelbach	3	1	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	
OK05017101	5017101	Thaya	3	2	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	
OK05017102	5017102	Thaya (Dyje)	3	2	2	1	1	1	1	3	1	2	3	2	
OK05017103	5017103	Thaya Pulkaumündung	3	2	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	
OK05017401	5017401	Pulkau	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
OK05017402	5017402	Pulkau	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	
OK05017601	5017601	Fugnitz, Goggitschbach	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	
OK05017900	5017900	Thaya	3	2	2	1	1	1	1	3	1	2	3	2	
OK05018700	5018700	Thaya Nationalpark	3	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK05019000	5019000	Stempfelbach	3	1	1	2	2	1	1	3	2	2	3	3	x
OK08000900	8000900	Taurach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08001800	8001800	Rantenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08002700	8002700	Wölzer Bach, Dörfelbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08003800	8003800	Pusterwaldbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08004100	8004100	Pölsbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08011600	8011600	Schwarze Sulm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08011801	8011801	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08011802	8011802	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08011803	8011803	Zederhausbach	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08011804	8011804	Taurach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08011805	8011805	Mur	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO										Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“			Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“
OK08011806	8011806	Mur	1	1	1	2	1	3	1	1	3	3	3	2	
OK08011807	8011807	Mur	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08011808	8011808	Turrach	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK08011824	8011824	Paalbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08011826	8011826	Paalbach	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK08011827	8011827	Turrach	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK08011828	8011828	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08011829	8011829	Mur	1	1	1	2	3	1	1	1	3	3	3	3	
OK08012601	8012601	Rantenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08012602	8012602	Rantenbach	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK08013000	8013000	Laßnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08013100	8013100	Laßnitz	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK08013901	8013901	Katschbach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08013902	8013902	Katschbach	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK08013903	8013903	Katschbach	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08014000	8014000	Wölzer Bach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08014101	8014101	Pusterwaldbach, Pölsbach, Pöls	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08014102	8014102	Pöls	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	
OK08014400	8014400	Granitzenbach	1	1	3	2	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK08014700	8014700	Ingeringbach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08016600	8016600	Liesing, Wasserfallgraben	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08016701	8016701	Vordernberger Bach	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	
OK08016702	8016702	Vordernberger Bach	1	3	3	2	1	1	2	3	2	3	3	3	
OK08017000	8017000	Laming	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08017800	8017800	Mürz, Laming, Thörlbach	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	
OK08018801	8018801	Stübmingbach	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK08018802	8018802	Stübingbach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK08019301	8019301	Mürz	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK08019302	8019302	Mürz	1	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	
OK08019303	8019303	Stanzbach	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK08019400	8019400	Übelbach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK08020600	8020600	Södingbach	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK08020700	8020700	Södingbach	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	2	
OK08021700	8021700	Teigitsch	1	1	1	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	
OK08022400	8022400	Kainach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK08022500	8022500	Teigitsch	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK08024500	8024500	Gnasbach, Baumgartenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08024800	8024800	Lendva	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK08026600	8026600	Schwarze Sulm	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK08027101	8027101	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08027102	8027102	Mur	1	2	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	
OK08027103	8027103	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08027104	8027104	Mur	1	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK08027106	8027106	Mur	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	
OK08027107	8027107	Mur	1	2	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	
OK08027201	8027201	Mur	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK08027202	8027202	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08027203	8027203	Mur	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK08027204	8027204	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08027205	8027205	Mur	1	1	2	2	3	1	2	1	3	3	3	3	3	
OK08027206	8027206	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08027300	8027300	Übelbach	1	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK08027800	8027800	Kainach, Södingbach, Teigitsch	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	
OK08027901	8027901	Schwarze Sulm, Sulm	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	2	
OK08027902	8027902	Saggau	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	2	
OK08027903	8027903	Laßnitz	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	2	
OK08027904	8027904	Stainzbach	1	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	2	
OK08028900	8028900	Schwarzaubach	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	2	
OK08029300	8029300	Saßbach	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	2	
OK08029500	8029500	Gnasbach	3	1	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	
OK08030300	8030300	Mühlgang	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08030800	8030800	Stainzbach	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK08031400	8031400	Übelbach	1	1	3	1	1	1	2	1	1	3	3	3	
OK08031901	8031901	Mürz	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK08031902	8031902	Mürz	1	1	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	
OK08032300	8032300	Stübingbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK08032500	8032500	Ilgner Bach, Thöhrlbach	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK08032700	8032700	Thöhrlbach	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	3	
OK08032800	8032800	Mur	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK08033500	8033500	Kainach	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK08033600	8033600	Laming	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK08033900	8033900	Laming	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK08040000	8040000	Mur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09000800	9000800	Schwarzach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09001900	9001900	Tauernbach	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK09002301	9002301	Tauernbach	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK09002302	9002302	Tauernbach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK09002303	9002303	Tauernbach	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper		
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt							
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“				
OK09002701	9002701	Isel	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK09002702	9002702	Kaiser Bach	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	
OK09002703	9002703	Schwarzach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK09002800	9002800	Kaiser Bach	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	
OK09003700	9003700	Villgratenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09004701	9004701	Drau	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09004703	9004703	Drau	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK09004721	9004721	Drau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09004722	9004722	Drau	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK09004741	9004741	Drau	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK09004751	9004751	Drau	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK09005400	9005400	Isel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09005800	9005800	Möll	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	2	
OK09007901	9007901	Möll	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK09007902	9007902	Möll, Mallnitzbach	1	1	1	2	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK09007921	9007921	Mallnitzbach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK09008000	9008000	Mallnitzbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09009300	9009300	Möll	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	
OK09009602	9009602	Malta	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK09010400	9010400	Lieser	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK09012502	9012502	Malta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09012511	9012511	Lieser bis Einmündung Hochfeldbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09012512	9012512	Lieser bis Einmündung Malta	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
OK09012513	9012513	Lieser bis Einmündung Seebach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09012514	9012514	Lieser bis Einmündung Drau	1	1	3	2	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	
OK09014303	9014303	Weißbach	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK09014701	9014701	Weißbach bis Stauwurzel Wiederschwing	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09014702	9014702	Weißbach ab Wiederschwing	1	1	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	
OK09015600	9015600	Gail	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK09018500	9018500	Gailitz	1	3	1	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2	
OK09018701	9018701	Gail	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09018702	9018702	Gail	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	3	
OK09018703	9018703	Gail	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09018704	9018704	Gail	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	
OK09018705	9018705	Gail	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	
OK09018800	9018800	Afritzer Bach (Treffner Bach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09019100	9019100	Afritzer Bach, Treffnerbach, Pöllingerbach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09019500	9019500	Gurk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09019700	9019700	Gurk	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
OK09020201	9020201	Steirerbach (Görtschitz) bis Ausleitung KW Hüttenberg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09020202	9020202	Steirerbach (Görtschitz) von Ausleitung KW Hüttenberg bis Mdg. Mosinzbach	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	3	2	
OK09020203	9020203	Görtschitz ab Mdg. Mosinzbach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK09020801	9020801	Gurk bis Mödringbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09020802	9020802	Gurk von Mödringbach bis Metnitz-Mündung	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09021100	9021100	Wimitzbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09021200	9021200	Wimitzbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09021401	9021401	Glan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09021402	9021402	Glan von Laboisen bis 9037608	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	
OK09023200	9023200	Lavant	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09023300	9023300	Lavant	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	



Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK09023301	9023301	Lavant, Waldensteiner Bach uh. Theklamühle	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09023302	9023302	Waldensteiner Bach oberhalb Theklamühle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09024300	9024300	Wölfnitzbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09027300	9027300	Wölfnitzbach	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09027400	9027400	Wölfnitzbach	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK09028400	9028400	Feistritz	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09028500	9028500	Feistritz	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09028701	9028701	Lavant	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK09028721	9028721	Lavant	1	1	1	3	1	1	2	1	1	3	3	3	3	
OK09028722	9028722	Lavant	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09029001	9029001	Feistritz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09029003	9029003	Feistritz	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	
OK09029100	9029100	Feistritz	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	
OK09030300	9030300	Tiebelbach	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09030501	9030501	Tiebelbach	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	
OK09030600	9030600	Pöllingerbach, Seebach	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09032800	9032800	Vellach	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09033001	9033001	Vellach	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	3	3	2	
OK09033002	9033002	Vellach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09033600	9033600	Isel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09034101	9034101	Gurk bis Mdg. Eggerbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09034102	9034102	Gurk Mdg. Eggerbach bis Mdg. Haidenbach	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09034103	9034103	Gurk ab Mdg. Haidenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09035201	9035201	Olsa	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	
OK09035203	9035203	Olsa (Metnitz) von uh. WKA Schurz (Dürnstein) bis Ruhsdorferbachl (Hirt)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK09035213	9035213	Metnitz von Ruhsdorferbachl (Hirt) bis Mdg. Gurk	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09035221	9035221	Metnitz bis Mdg. Klachlbach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK09035222	9035222	Metnitz Mdg. Klachlbach bis Bacherbachl	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	
OK09035223	9035223	Metnitz Mdg. Bacherbachl bis Mdg. Olsa	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK09035400	9035400	Drau	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK09035401	9035401	Drau	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	
OK09035500	9035500	Villgratenbach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK09037601	9037601	Gurk	1	1	1	2	2	1	3	1	3	3	3	2	
OK09037602	9037602	Gurk	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK09037603	9037603	Gurk	1	2	1	3	1	1	3	2	3	3	3	3	
OK09037607	9037607	Görtschitz	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09037608	9037608	Glan	2	1	3	1	1	1	1	2	1	3	3	2	
OK09037609	9037609	Glan	2	1	3	1	1	1	1	2	1	3	3	2	
OK09037610	9037610	Wimitzbach	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09037700	9037700	Drau	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	
OK09037800	9037800	Riegerbach, Seebach (Millstätter Seebach)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09037901	9037901	Glanfurt	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK09037902	9037902	Glanfurt	2	1	3	1	1	1	1	2	1	3	3	3	
OK09038000	9038000	Tiebelbach, Seebach	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
OK09038704	9038704	Riegerbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK09038800	9038800	Pößnitz, Pessnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010000200	10000200	Dürre Schwarza	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
OK010001001	10001001	Schwarza	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
OK010001002	10001002	Schwarza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010001003	10001003	Schwarza	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen- 9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK010002500	10002500	Sierning	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
OK010002600	10002600	Sierning	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
OK010003800	10003800	Feistritz, Trattenbach	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
OK010004000	10004000	Großer Pestingbach	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
OK010005201	10005201	Leitha, Schwarza, Pitten, Sierning	1	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3
OK010005203	10005203	Leitha (Kehrbach, Warme Fische)	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3
OK010007301	10007301	Leitha	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3
OK010007310	10007310	Leitha	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
OK010007311	10007311	Leitha	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
OK010007321	10007321	Leitha	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
OK010007322	10007322	Leitha	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3
OK010007800	10007800	Feistritz, Großer Pestingbach, Pitten	1	1	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3
OK010008000	10008000	Schwarza	1	1	3	3	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3
OK010009400	10009400	Rabnitz	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
OK010009601	10009601	Raab	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
OK010009602	10009602	Raab	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
OK010009700	10009700	Weizbach	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
OK010010401	10010401	Raab	3	1	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3
OK010010402	10010402	Rabnitz	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	2
OK010010403	10010403	Weizbach	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	2
OK010010404	10010404	Raab	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3
OK010010441	10010441	Raab	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
OK010010442	10010442	Raab	1	2	1	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3
OK010010800	10010800	Ilz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OK010011300	10011300	Feistritz	1	1	1	2	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3
OK010012600	10012600	Hartberger Safen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper	
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt						
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“			
OK010012801	10012801	Lafnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010012802	10012802	Lafnitz	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK010013801	10013801	Feistritz	1	1	1	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	
OK010013802	10013802	Ilz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010013803	10013803	Lafnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010013804	10013804	Lafnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010013805	10013805	Lafnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010013806	10013806	Lafnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010013808	10013808	Lafnitz	1	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	
OK010013809	10013809	Lafnitz	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	
OK010013810	10013810	Pöllauer Safen	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	
OK010013811	10013811	Pöllauer Safen, Safen	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	
OK010013812	10013812	Hartberger Safen, Safen	3	1	2	1	1	1	1	3	1	2	3	3	1	
OK010013813	10013813	Rittschein	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010013814	10013814	Rittschein	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	2	
OK010013815	10013815	Ilz	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	
OK010013816	10013816	Ilz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010013892	10013892	Lafnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010014100	10014100	Strem	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010014501	10014501	Strem	3	1	3	1	2	1	2	3	2	3	3	3	3	
OK010014502	10014502	Strem	1	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	
OK010014600	10014600	Pinka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010014700	10014700	Pinka	1	1	1	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	
OK010014800	10014800	Pinka	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	
OK010014900	10014900	Pinka	1	1	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	
OK010015001	10015001	Pinka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK010015002	10015002	Pinka	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	
OK010015300	10015300	Zöbernbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010015500	10015500	Wiesenbach	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
OK010015800	10015800	/Tauchenbach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010016800	10016800	Pinka	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	2	
OK010016801	10016801	Pinka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010016802	10016802	Tauchenbach	1	2	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	
OK010016803	10016803	Pinka	1	1	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK010016804	10016804	Zickenbach	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	3	
OK010016805	10016805	Tauchenbach	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK010016806	10016806	Seraubach, Fröscheraubach	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK010017000	10017000	Güns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010017801	10017801	Zöbernbach, Güns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010017911	10017911	Rabnitz	1	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	
OK010017912	10017912	Rabnitz	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK010017913	10017913	Rabnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010017921	10017921	Stoobar Bach	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK010017922	10017922	Rabnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010017931	10017931	Schwarzenbach, Stoobar Bach	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK010017932	10017932	Stoobar Bach	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
OK010018900	10018900	Goldbach	3	1	2	3	1	1	2	3	3	3	3	3	
OK010019100	10019100	Ikva	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK010019401	10019401	Wulka	3	3	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	
OK010019402	10019402	Wulka, Edlesbach, Hirmer Bach, Edelbach, Sulzbach	1	1	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	
OK010019408	10019408	Wulka	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	

Detailwasserkörper Nr.	Detailwasserkörper (Kurzform)	Gewässername	RISIKO											Kandidat „erheblich veränderte (Oberflächen-)Wasserkörper“	Künstliche Oberflächen-9)Wasserkörper
			Stofflich		Morphologie	Hydrologie				Gesamt					
			Nährstoffe, Kohlenstoff, Güte	Schadstoffe		Querbauwerke	Stau	Sschwall	Restwasser	Stofflich – schlechteste Bewertung aus „Nährstoffe“, „Kohlenstoff“, „Güte“ und „Schadstoffe“	Hydrologie – schlechteste Bewertung aus „Restwasser“, „Stau“, „Schwall“ und „Querbauwerke“	Hydro-Morphologie – schlechteste Bewertung aus „Hydrologie“ und „Morphologie“	Gesamtrisiko – schlechteste Bewertung aus „Hydro-Morphologie“ und „Stofflich“		
OK010019600	10019600	Wulka	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	
OK010019700	10019700	/Edlesbach (Wulka)	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
OK010021400	10021400	Raab	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	
OK010021600	10021600	Raab	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	2	
OK010021800	10021800	Feistritz	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	
OK010022100	10022100	Pöllauer Safen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010022600	10022600	Lafnitz	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	3	2	
OK010022800	10022800	Pinka	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	2	
OK010023100	10023100	Wiesenbach	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK010023600	10023600	Zöbernbach	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK010023700	10023700	Rabnitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010024300	10024300	Wulka	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	
OK010024400	10024400	/Edlesbach (Wulka)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
OK010024500	10024500	Strem	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010024600	10024600	Pinka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010024800	10024800	Güns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010024900	10024900	Güns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010025300	10025300	Güns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	x
OK010025400	10025400	Güns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OK010025500	10025500	Wiener Neustädter Kanal	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	x

Tabelle A-5.2.6-2: Übersicht über die Ergebnisse der Risikoabschätzung für stehende Gewässer > 50 ha, geordnet nach den Flussgebietseinheiten

Int. Einzugsgebiet	WB_ID	Name des Gewässers/ Wasserkörpers	Risiko Trophie	Risiko Schadstoffe	Risiko Hydro-morphologie	Gesamtrisiko	Vorläufige Ermittlung „künstlich“ oder „erheblich verändert“
Donau	35000	Heiterwanger See	1	1	3	3	Kand.
	35002	Plansee	1	1	3	3	Kand.
	35003	Achensee	1	1	3	3	Kand.
	35004	Vilsalpsee	1	1	1	1	--
	35005	Mattsee	1	1	1	1	--
	35006	Obertrumer See	1	1	1	1	--
	35007	Wallersee	1	1	1	1	--
	35008	Zeller See	1	1	1	1	--
	35014	Grabensee	1	1	1	1	--
	35016	Walchsee	1	1	1	1	--
	35017	Hintersteiner See	1	1	3	3	Kand.
	35022	Haldensee	1	1	1	1	--
	35023	Hintersee	1	1	3	3	Kand.
	35009	Stausee Mooserboden	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	35010	Tauernmoossee	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	35011	Speicher Zillergründl	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	35013	Speicher Stillup	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	35015	Stausee Wasserfallboden	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	35018	Speicher Durlaßboden	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	35019	Speicher Finstertal	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	35020	Schlegeisspeicher	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
35021	Gepatsch Stausee	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.	
Donau	95054	Längsee	1	1	1	1	--
	95056	Ossiacher See	1	1	1	1	--
	95058	Pressegger See	1	1	1	1	--
	95059	Klopeiner See	1	1	1	1	--
	95060	Faaker See	1	1	1	1	--
	95063	Keutschacher See	1	1	1	1	--
	95064	Millstätter See	1	1	1	1	--
	95065	Weissensee	1	1	1	1	--
	95066	Wörther See	1	1	1	1	--
	95053	Kölnbreinspeicher	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	95055	Stausee Soboth	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.

Int. Einzugsgebiet	WB_ID	Name des Gewässers/ Wasserkörpers	Risiko Trophie	Risiko Schadstoffe	Risiko Hydro-morphologie	Gesamtrisiko	Vorläufige Ermittlung „künstlich“ oder „erheblich verändert“	
Donau	45000	Fuschlsee	1	1	1	1	--	
	45001	Irrsee (Zeller See)	1	1	1	1	--	
	45002	Mondsee	1	1	1	1	--	
	45003	Attersee	1	1	1	1	--	
	45004	Wolfgangsee	1	1	1	1	--	
	45005	Traunsee*	1	1	1	2*	--	
	45006	Offensee	1	1	1	1	--	
	45007	Almsee	1	1	1	1	--	
	45009	Toplitzsee	1	1	1	1	--	
	45010	Grundlsee	1	1	1	1	--	
	45011	Altausseer See	1	1	1	1	--	
	45012	Hallstätter See	1	1	1	1	--	
	45013	Vorderer Gosausee	1	1	3	3	Kand.	
	45017	Lunzer See	1	1	1	1	--	
	45018	Erlaufsee	1	1	1	1	--	
	45019	Alte Donau	1	1	1	1	--	
	45020	Neue Donau	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.	
		6500	Neufeldersee	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.
	75000	Zicksee	1	1	1	1	--	
	75001	Lange Lacke	1	1	1	1	--	
	75002	Neusiedler See	1	1	1	1	--	
	75003	Zicklacke (periodisch)	1	1	1	1	--	
Rhein	15001	Bodensee-Obersee	1	1	1	1	--	
	15002	Spullersee	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.	
	15003	Lünersee	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.	
	15000	Stausee Kops	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.	
	15004	Silvretta-Stausee	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.	
Elbe	25000	Gebhartsteich	1	1	n.b.	1	KÜNSTL.	
	25003	Haslauer Teich	1**	1	n.b.	1	KÜNSTL.	

WB\_ID ... Identifikationsnummer des Wasserkörpers

1 ... kein Risiko

2 ... Risiko nicht einstufbar

3 ... Risiko (bezogen auf die jeweilige Belastungskategorie oder Gesamtbewertung)

n. b. ... nicht bewertet, da künstliches Gewässer

-- ... kein Kandidat für künstliche oder erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper\*

Kand. ... Kandidat für „erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper“

KÜNSTL. ... Künstlicher Oberflächenwasserkörper

\* .. Traunsee: Risiko aufgrund bekannter sonstiger Belastungen „derzeit nicht einstufbar“



Tabelle A-5.2.6-3: Stehende Gewässer &gt; 50 ha

Wasserkörper Nr. / See		Entstehungsart	Fläche	max. Tiefe	Wassererneuerung	Gesamt-Phosphor**	Trophischer Grund- bzw. Referenzzustand	Aktuelle Trophie-Einstufung
			[km <sup>2</sup> ]	[m]	[Jahre]	[µg/l]		
<b>Donau</b>								
<b>Planungsraum „Donau bis Jochenstein“</b>								
35003	Achensee	N *	6,8	133	1,6	4	oligotroph	oligotroph
35021	Gepatsch Stausee	K (S)	2,60	112	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35014	Grabensee	N	1,3	14	0,2	23	mesotroph	meso-eutroph
35022	Haldensee	N	0,75	22	k.A.	k.A.	oligotroph	oligotroph
35000	Heiterwanger See	N *	1,4	60	0,3	9	oligotroph	oligotroph
35023	Hintersee	N *	0,70	22	k.A.	k.A.	oligotroph	oligotroph
35017	Hintersteiner See	N *	0,55	35	k.A.	k.A.	oligotroph	oligotroph
35008	Irrsee	N	3,6	32	1,3	8	oligotroph	oligotroph
35005	Mattsee (Niedertrumer S.)	N	3,6	42	4,7	10	oligo-mesotroph	oligo-mesotroph
35006	Obertrumer See	N	4,8	36	1,7	15	oligo-mesotroph	mesotroph
35002	Plansee	N *	2,9	77	0,6	10	oligotroph	oligotroph
35020	Schlegeisspeicher	K (S)	2,20	128	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35018	Speicher Durlaßboden	K (S)	1,90	48	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35019	Speicher Finstertal	K (S)	1,03	110	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35013	Speicher Stillup	K (S)	0,60	22	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35011	Speicher Zillergründl	K (S)	1,40	164	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35009	Stausee Mooserboden	K (S)	1,60	92	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35015	Stausee Wasserfallboden	K (S)	1,50	95	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35010	Tauernmoossee (Stausee)	K (S)	1,89	45	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
35004	Vilsalpsee	N	0,54	30	k.A.	k.A.	oligotroph	oligotroph
35016	Walchsee	N	0,95	21	k.A.	13	oligotroph	schwach mesotroph
35007	Wallersee	N	6,1	23	0,8	18	oligo-mesotroph	mesotroph
<b>Planungsraum „Donau unterhalb Jochenstein“</b>								
45007	Almsee	N	0,85	5	0,03	k.A.	oligotroph	oligotroph
45011	Altausseer See	N	2,1	53	0,5	6	oligotroph	oligotroph
45019	Alte Donau	N	1,65	6,8	0,5	19	meso-schw.eutroph	meso-eutroph
45003	Attersee	N	46,2	169	7,1	3	oligotroph	oligotroph
45018	Erlaufsee	N	0,72	38	1,5	k.A.	oligotroph	oligotroph

Wasserkörper Nr. / See		Entstehungsart	Fläche	max. Tiefe	Wassererneuerung	Gesamt-Phosphor**	Trophischer Grund- bzw. Referenzzustand	Aktuelle Trophie-Einstufung
			[km <sup>2</sup> ]	[m]	[Jahre]	[µg/l]		
45000	Fuschlsee	N	2,7	66	2,9	7	oligotroph	oligotroph
45010	Grundlsee	N	4,1	63,8	1,0	4	oligotroph	oligotroph
45012	Hallstätter See	N	8,6	125	0,5	11	oligotroph	oligotroph
45017	Lunzer See	N	0,68	34	0,3	k.A.	oligotroph	oligotroph
45002	Mondsee	N	13,8	68	1,8	9	oligotroph	oligo-mesotroph
	Neue Donau	K	3,52	6,0	--	21	meso-eutroph	meso-eutroph
45006	Offensee	N	0,55	38	0,5	k.A.	oligotroph	oligotroph
45009	Toplitzsee	N	0,54	108	k.A.	k.A.	oligotroph	oligotroph
45005	Traunsee	N	24,4	191	1,0	3	oligotroph	oligotroph
45013	Vorderer Gosausee*	N	0,58	69	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
45004	Wolfgangsee (Abersee)	N	12,8	113,1	3,9	4	oligotroph	oligotroph
45001	Zeller See	N	4,6	68	4,1	6	oligotroph	oligo-mesotroph
<b>Planungsraum "Leitha, Raab, Rabnitz"</b>								
75001	Lange Lacke	N	1,57	1,0	k.A.	k.A.	meso -eutroph	eutroph
65000	Neufelder See	K (B)	0,60	23	k.A.	k.A.	oligo-mesotroph	oligo-mesotroph
75002	Neusiedler See	N	315 <sup>2</sup> )	1,8	1,5	84	meso -eutroph	meso-eutroph
75003	Zicklacke (periodisch)	N	1,17	0,6	k.A.	k.A.	meso -eutroph	eutroph
75000	Zicksee	N	1,18	1,5	k.A.	k.A.	meso -eutroph	eutroph
<b>Planungsraum "Drau"</b>								
95060	Faaker See	N	2,2	30	1,2	<5	oligotroph	oligotroph
95063	Keutschacher See	N	1,3	15,6	1,0	8	oligo-schwach mesotroph	schwach mesotroph
95059	Klopeiner See	N	1,1	48	11,5	7	oligo-schwach mesotroph	schwach mesotroph
95053	Kölnbreinspeicher	K (S)	2,55	200	--	< 5	oligotroph	oligotroph
95054	Längsee	N	0,75	21	10,6	8	oligo-schwach mesotroph	schwach mesotroph
95064	Millstätter See	N	13,3	141	9,0	9	schwach mesotroph	schwach mesotroph
95056	Ossiacher See	N	10,8	52,6	2,0	9	oligo-schwach mesotroph	schwach mesotroph
95058	Pressegger See	N	0,55	14	0,1	<5	oligotroph	oligotroph
95055	Stausee Soboth	K (S)	0,80	80	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
95065	Weissensee	N	6,5	99	11,0	<5	oligotroph	oligotroph
95066	Wörther See	N	19,4	85,2	10,5	13	schwach mesotroph	schwach mesotroph

Wasserkörper Nr. / See		Entstehungsart	Fläche	max. Tiefe	Wassererneuerung	Gesamt-Phosphor**	Trophischer Grund- bzw. Referenzzustand	Aktuelle Trophie-Einstufung
			[km <sup>2</sup> ]	[m]	[Jahre]	[µg/l]		
<b>Rhein</b>								
15001	Bodensee-Obersee	N	473 <sup>1)</sup>	254	4,5	12	oligotroph	schwach mesotroph
15003	Lünersee	K (S)	1,52	139	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
15004	Silvretta-Stausee	K (S)	1,32	70	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
15002	Spullersee	K (S)	0,58	56	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
15000	Stausee Kops	K (S)	0,90	92	--	k.A.	oligotroph	oligotroph
<b>Elbe</b>								
25000	Gebhartsteich	K (F)	0,65	3,2	k.A.	180	eutroph (hypertroph)	eutroph (hypertroph) *
25003	Haslauer Teich	K (F)	0,55	2,5	k.A.	161	eutroph (hypertroph)	eutroph (hypertroph) *

K ... künstlich

(S) ... Speichersee

(F) ... Fischteich

N ... Natürlich

\* ... als Speichersee genutzt

\*\* ... Daten aus 2002 bzw. letzte verfügbare Daten

k.A. ... keine Angaben

<sup>1)</sup> ... Gesamtfläche; Grenzgewässer zwischen D, CH und A; der österr. Flächenanteil beträgt 35 km<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> ... österreichisch-ungarisches Grenzgewässer; der österr. Flächenanteil beträgt 225 km<sup>2</sup>

Zusammenstellung der Ergebnisse der Risikoabschätzung für die österreichischen Anteile an den Flussgebietseinheiten Donau, Rhein und Elbe, bezogen auf die Längen des betroffenen Gewässernetzes

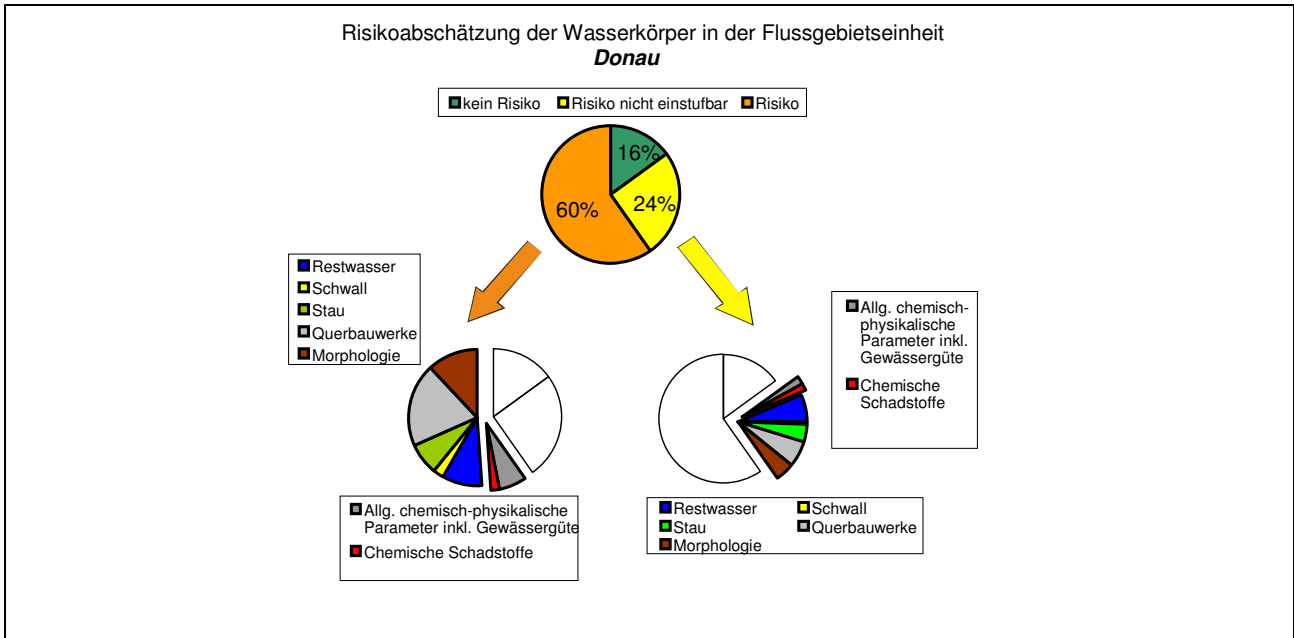


Abbildung A-5.6.2-1: Fließgewässernetz > 100 km<sup>2</sup>: Ergebnisse der Risikoabschätzung in der Flussgebietseinheit Donau, bezogen auf die Längen des betroffenen Gewässernetzes

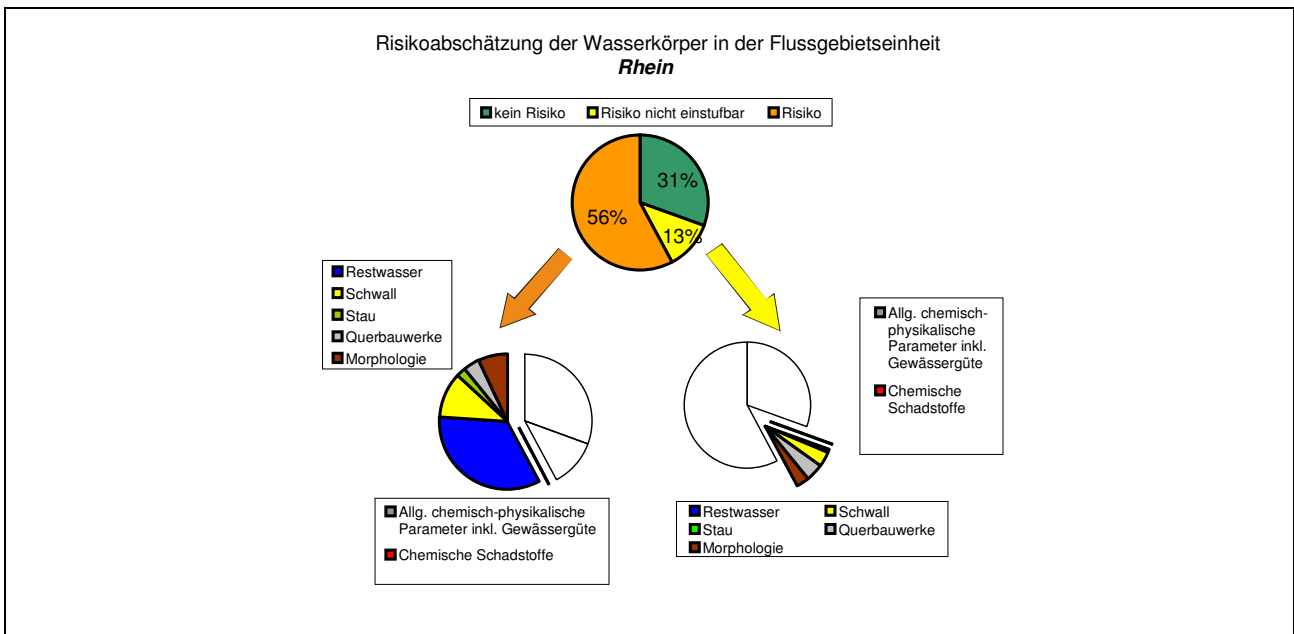


Abbildung A-5.6.2-2: Fließgewässernetz > 100 km<sup>2</sup>: Ergebnisse der Risikoabschätzung in der Flussgebietseinheit Rhein, bezogen auf die Längen des betroffenen Gewässernetzes

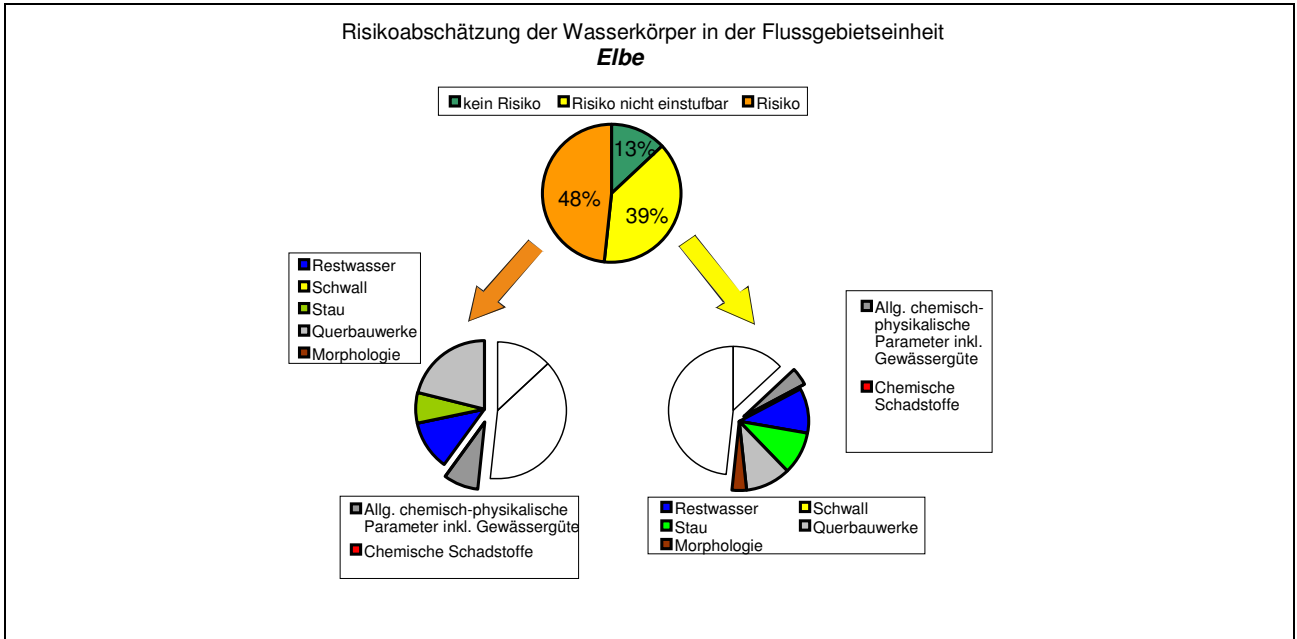


Abbildung A-5.6.2-3: Fließgewässernetz > 100 km<sup>2</sup>: Ergebnisse der Risikoabschätzung in der Flussgebietseinheit Elbe, bezogen auf die Längen des betroffenen Gewässernetzes

Aufstellung der Risikoverteilung für die Oberflächenwasserkörper in den Flussgebietseinheiten Donau, Rhein und Elbe durch einen Vergleich der drei Risikostufen

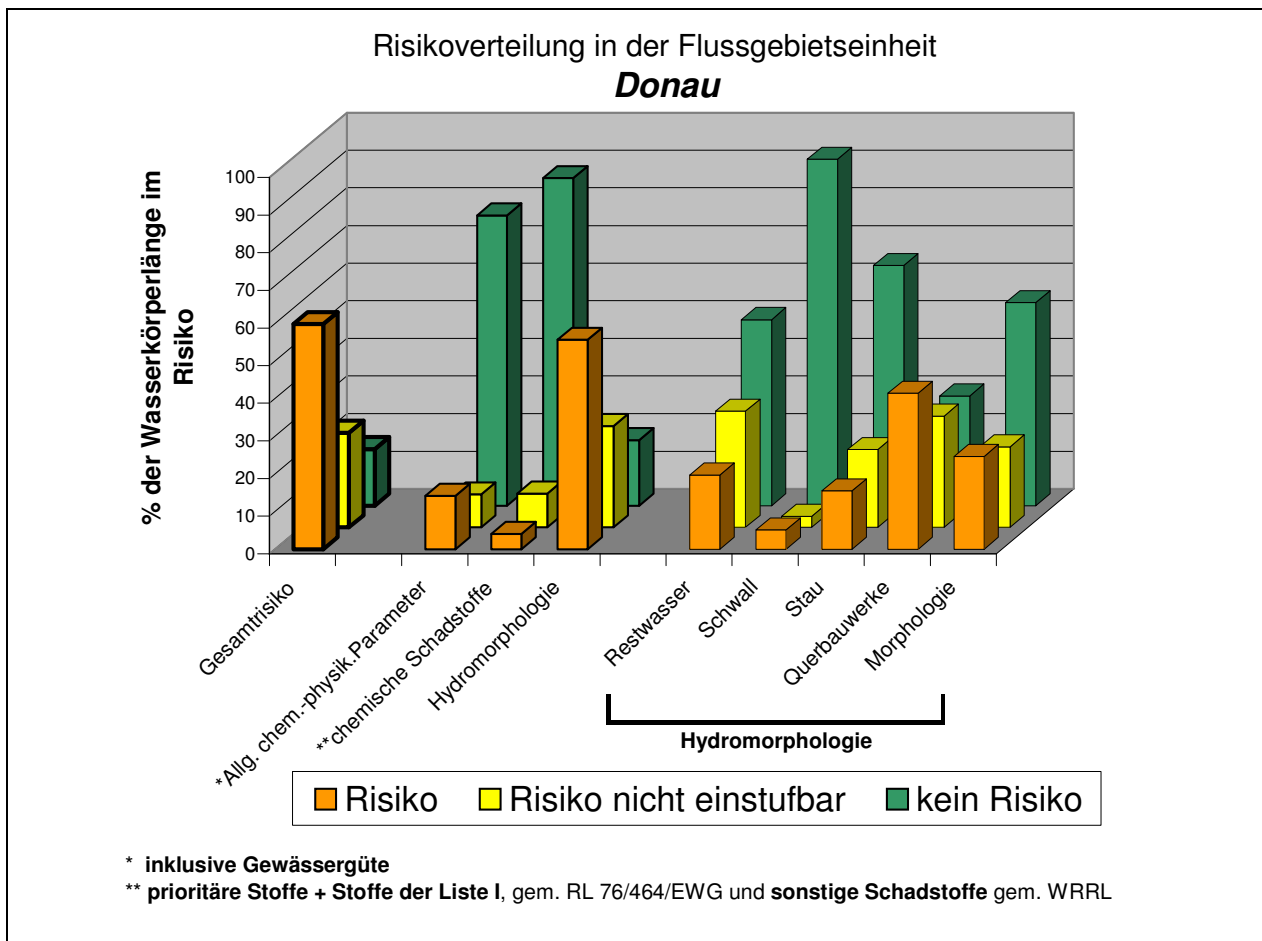


Abbildung A-5.2.6-4: 100km<sup>2</sup> Fließgewässernetz: Risikoverteilung der Oberflächenwasserkörper in der Flussgebietseinheit Donau – Überblicksdarstellung: Vergleich der drei Risikostufen – die Risikobalken gelten für die jeweils angegebene Kategorie, durch Überlappung der Risikobereiche verringert sich die Strecken ohne Gesamtrisiko; Darstellung des „Gesamtrisikos“ sowie Aufgliederung nach den Belastungskategorien

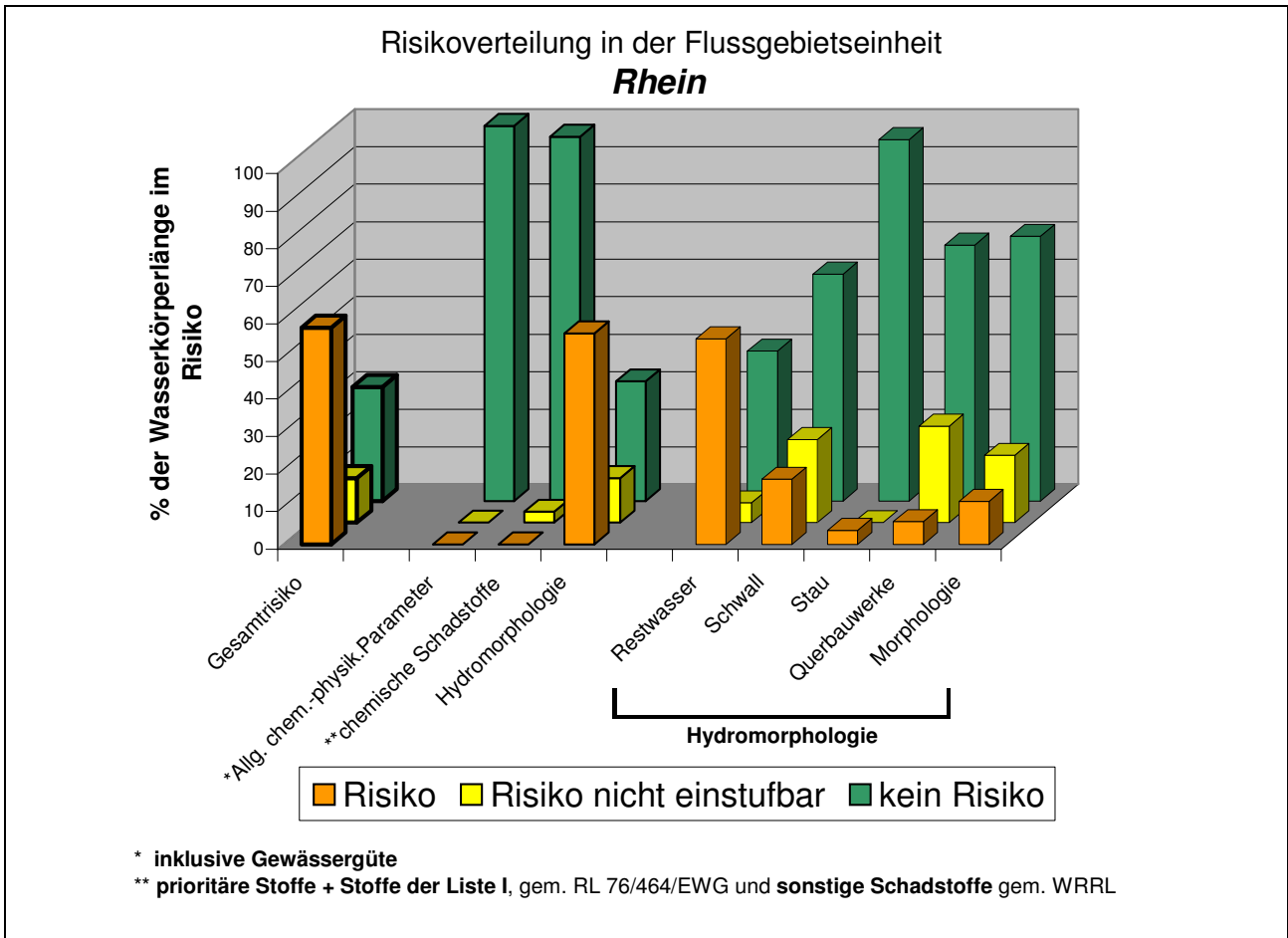


Abbildung A-5.2.6-5: 100km<sup>2</sup> Fließgewässernetz: Risikoverteilung der Oberflächenwasserkörper in der Flussgebietseinheit Rhein – Überblicksdarstellung: Vergleich der drei Risikostufen – die Risikobalken gelten für die jeweils angegebene Kategorie, durch Überlappung der Risikobereiche verringert sich die Strecken ohne Gesamtrisiko; Darstellung des „Gesamtrisikos“ sowie Aufgliederung nach den Belastungskategorien

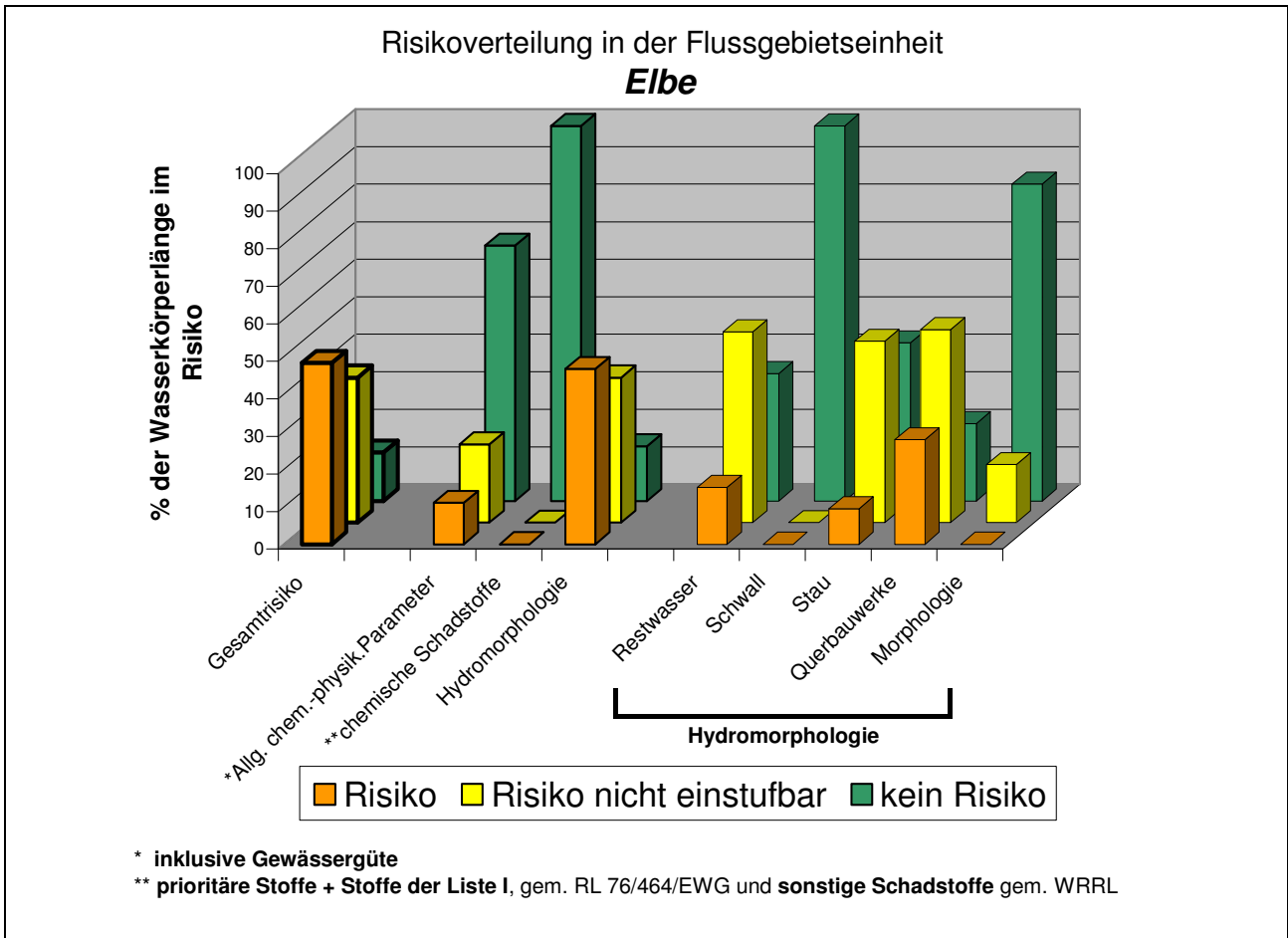


Abbildung A-5.2.6-6: 100km<sup>2</sup> Fließgewässernetz: Risikoverteilung der Oberflächenwasserkörper in der Flussgebietseinheit Elbe – Überblicksdarstellung: Vergleich der drei Risikostufen – die Risikobalken gelten für die jeweils angegebene Kategorie, durch Überlappung der Risikobereiche verringert sich die Strecken ohne Gesamtrisiko; Darstellung des „Gesamtrisikos“ sowie Aufgliederung nach den Belastungskategorien



## Anhang zu Kapitel - Grundwasser 5.3.10

Tabelle A-5.3.10-1: Aufstellung der oberflächennahen „Einzelgrundwasserkörper“ und Angabe, ob ein Risiko der Zielverfehlung gegeben ist

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Risiko Qualität	Risiko Quantität
GK100001	Großache	DbJ	PGWL	29,86		
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 Salzbachtal	DbJ	PGWL	181,72		
GK100017	Erlauftal / Pöchlerner Feld	DuJ	PGWL	63,65		
GK100018	Heideboden	DuJ	PGWL	112,89		
GK100019	Machland	DuJ	PGWL	111,66		
GK100020	Marchfeld	DuJ	PGWL	941,73	Nitrat	
GK100021	Parndorfer Platte	LRR	PGWL	254,12	Nitrat	
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	118,43		
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	96,77		
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		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Risiko Qualität	Risiko Quantität
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk)	DuJ	PGWL	18,39		
GK100044	Vöckla-Ager-Traun-Alm	DuJ	PGWL	404,23		
GK100045	Welser Heide	DuJ	PGWL	206,90		
GK100058	Altes Gurktal	Drau	PGWL	44,26		
GK100059	Drautal	Drau	PGWL	213,98		
GK100060	Gailtal	Drau	PGWL	175,62		
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		
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	Desethylatrazin	
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	195,17		
GK100103	Kainach	Mur	PGWL	78,43		
GK100104	Lassnitz, Stainzbach	Mur	PGWL	63,32		
GK100106	Sulm und Saggau	Mur	PGWL	73,54		
GK100126	Feistritztal	LRR	PGWL	56,11		
GK100127	Günstal	LRR	PGWL	14,32		
GK100129	Lafnitztal	LRR	PGWL	95,76	Atrazin	
GK100130	Pinkatal	LRR	PGWL	80,48		
GK100131	Raabtal	LRR	PGWL	114,47		
GK100132	Rabnitztal	LRR	PGWL	39,85		

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Risiko Qualität	Risiko Quantität
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	59,99		
GK100174	Ilz und Rittscheintal	LRR	PGWL	39,50		

Abkürzungen: GWK Nr. ... Nummer des Grundwasserkörpers; DbJ ... Planungsraum „Donau bis Jochenstein“; DuJ ... Planungsraum „Donau unterhalb Jochenstein“; LRR ... Planungsraum Leitha, Raab, Rabnitz; PGWL ... Porengrundwasserleiter

	Grenzüberschreitender Grundwasserkörper
	Kein Risiko der Zielverfehlung gegeben
	Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tabelle A-5.3.10-2: Aufstellung der oberflächennahen „Gruppen von Grundwasserkörpern“ und Angabe, ob ein Risiko der Zielverfehlung gegeben ist

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Risiko Qualität	Risiko Quantität
GK100008	Helvetikum	DbJ	vKAGWL	29,46		
GK100009	Nördliche Kalkalpen	DbJ	vKAGWL	5644,21		
GK100010	Zentralzone	DbJ	vKLGWL	9564,49		
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		
GK100035	Weinviertel	DuJ	vPGWL	1346,84		
GK100047	Grauwackenzone Mitte	DuJ	vKAGWL	227,09		
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone	DuJ	vKLGWL	1314,69		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Risiko Qualität	Risiko Quantität
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	785,20	Desethylatrazin	
GK100071	Grebenzen	Drau	vKAGWL	121,47		
GK100075	Sattnitz	Drau	vKAGWL	204,57		
GK100077	Südliche Kalkalpen	Drau	vKAGWL	2359,11		
GK100078	Weststeirisches Hügelland	Drau	vPGWL	18,29		
GK100079	Böhmische Masse	Elbe	vKLGWL	921,11		
GK100081	Wulkatal	LRR	vPGWL	385,74	Nitrat und Desethylatrazin-Trend	
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	692,85		
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern	Mur	vKLGWL	1498,81		
GK100117	Nördliche Kalkalpen	Mur	vKAGWL	478,87		
GK100120	Seetaler Alpen Nord	Mur	vKLGWL	250,99		
GK100123	Weststeirisches Hügelland	Mur	vPGWL	906,70		
GK100128	Ikvatal	LRR	vPGWL	165,15	Nitrat	
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		

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Risiko Qualität	Risiko Quantität
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	Nitrat	
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	859,86		
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe	Mur	vKLGWL	682,87		
GK100185	Salzburger Hohe Tauern	Mur	vKLGWL	1019,44		
GK100186	Zentralzone	Drau	vKLGWL	8059,17		
GK100187	Hügelland Raab West	LRR	vPGWL	1351,57		
GK100188	Flyschzone	DuJ	vKLGWL	2616,07		
GK100189	Nördliche Kalkalpen	DuJ	vKAGWL	7873,24		
GK100190	Böhmische Masse	DuJ	vKLGWL	6365,06		
GK100191	Bucklige Welt	LRR	vKLGWL	977,42		
GK100192	Leithagebirge	LRR	vKLGWL	159,07		

Abkürzungen: GWK Nr. ... Nummer des Grundwasserkörpers; DbJ ... Planungsraum „Donau bis Jochenstein“; DuJ ... Planungsraum „Donau unterhalb Jochenstein“; LRR ... Planungsraum Leitha, Raab, Rabnitz; PGWL ... Porengrundwasserleiter

	Grenzüberschreitender Grundwasserkörper
	Kein Risiko der Zielverfehlung gegeben
	Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tabelle A-5.3.10-3: Aufstellung der „Gruppen von Tiefengrundwasserkörpern“ und Angabe, ob ein Risiko der Zielverfehlung gegeben ist

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Risiko Qualität	Risiko Quantität
GK100157	TGWK Tertiärsande	DbJ	vPGWL	1.334,60		
GK100159	TGWK Enns	DuJ	k. A.	75,50		
GK100160	TGWK Tertiärsande	DuJ	vPGWL	2.038,36		
GK100162	TGWK Donau Ost-Heideboden	DuJ	k. A.	72,00		
GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken	LRR	k. A.	2.864,40		
GK100169	TGWK Oststeirisches Becken	Mur	k. A.	1.530,73		
GK100171	TGWK Weststeirisches Becken	Mur	k. A.	945,64		
GK100193	TGWK Rabnitzinzugsgebiet	LRR	k. A.	1.742,36		

Abkürzungen: GWK Nr. ... Nummer des Grundwasserkörpers; ; DuJ ... Planungsraum „Donau unterhalb Jochenstein; LRR ... Planungsraum Leitha, Raab, Rabnitz; vPGWL ... vorwiegend Porengrundwasserleiter; k.A. ... keine Angaben

	Grenzüberschreitender Grundwasserkörper
	Kein Risiko der Zielverfehlung gegeben
	Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tabelle A-5.3.10-4: Aufstellung der „Einzeltiefengrundwasserkörpern“ und Angabe, ob ein Risiko der Zielverfehlung gegeben ist

GWK Nr.	GWK Bezeichnung	Planungsraum	GWK Leiter	GWK Fläche [km <sup>2</sup> ]	Risiko Qualität	Risiko Quantität
GK100158	TGWK Thermalgrundwasser	DuJ		1.625,06		

Abkürzungen: GWK Nr. ... Nummer des Grundwasserkörpers; ; DuJ ... Planungsraum „Donau unterhalb Jochenstein; LRR ... Planungsraum Leitha, Raab, Rabnitz; vPGWL ... vorwiegend Porengrundwasserleiter; k.A. ... keine Angaben

	Grenzüberschreitender Grundwasserkörper
	Kein Risiko der Zielverfehlung gegeben
	Risiko der Zielverfehlung gegeben

## Anhang zu Kapitel - Grundwasser 5.3.11

### Weitergehende Beschreibung von Grundwasserkörpern, bei denen das Risiko der Zielverfehlung des guten chemischen Zustandes besteht

#### 1. Traun - Enns - Platte

Die Traun-Enns-Platte stellt eine Grundwasserkörpergruppe dar, deren Fläche rd. 785 km<sup>2</sup> beträgt, bei einer SW-NE-Länge von 40 km. Sie erstreckt sich südlich der Traun bis zur Flyschzone, im W bis zur Alm und im E bis zur Enns. Hinzu kommen im S der Talboden des Kremstales bis hin zu den Nördlichen Kalkalpen und ein östlich der Enns gelegener schmaler Streifen.

Der Grundwasserleiter setzt sich aus quartären Sedimenten unterschiedlichen Alters zusammen. Vorherrschend sind günzeiszeitliche Ältere Deckenschotter, die gegen Süden hin von Weißem Nagelfluh, Jüngeren Deckenschottern und Moränen des Krems- bzw. Almtales überlagert bzw. abgelöst werden. Im Bereich Kremstal und östlich des Almtales lagern bis über 50 m mächtige Hochterrassenschotter. Die wasserstauende Basis wird vom tertiären Schliersockel und Gesteinen der Flyschzone gebildet. Als Deckschichten fungieren äolische Sedimente und Moränenablagerungen. Diese nehmen einen Flächenanteil über 75 % ein.

Die mittlere Aquifermächtigkeit liegt bei 15 m, der durchschnittliche Flurabstand beträgt 20 m. Die Deckschichtenmächtigkeit kann bis 91 m erreichen. Der mittlere Abfluss beträgt 0,0008 m/sec. Die Alimentation des Grundwassers erfolgt hauptsächlich über versickernde Oberflächengewässer.

Tabelle A-5.3.11-1: Landnutzung im Bereich der „Traun-Enns-Platte“

Bebaute Fläche	Landwirtsch. Flächen	Wälder und naturnahe Flächen	Feuchtflächen	Wasserflächen
1,3 %	92,3 %	6,2 %	0 %	0 %

Mögliche Belastungen für das Grundwasser ergeben sich durch die landwirtschaftliche Nutzung.

#### 2. Ikvatal

Die grenzüberschreitende Gruppe von Grundwasserkörpern Ikvatal reicht vom Burgenland bis an die ungarische Staatsgrenze und hat eine Fläche von 165 km<sup>2</sup>. Die mittlere Seehöhe liegt bei 277 m.ü.A., die langfristige mittlere Niederschlagssumme bei 616 mm.

Die Grundwasserleiter werden vor allem aus tertiären (neogenen) Sedimenten gebildet, daneben auch aus quartären Sanden und Kiesen. Auf 25-50% der Fläche sind bis zu 3m mächtige Deckschichten aus Schluffen, Tonen, Aulehmen, Lehmen und Lössen ausgebildet.

Die mittlere Aquifermächtigkeit beträgt 4m, die geschätzte hydraulische Durchlässigkeit liegt im Schnitt bei 0,0001 m/sec. Den Hauptanteil der Grundwasserneubildung stellt die Versickerung von Oberflächenwässern dar, daneben auch Versickerung von Niederschlag und Grundwasserzustrom.

Tabelle A-5.3.11-2: Landnutzung im Bereich des „Ikvatals“

Bebaute Fläche	Landwirtsch. Flächen	Wälder und naturnahe Flächen	Feuchtflächen	Wasserflächen
4,5 %	63,8 %	31,8 %	0 %	0 %

Eine potentielle Gefährdung für das Grundwasser ist durch die landwirtschaftliche Nutzung und Siedlungsgebiete gegeben.

### 3. Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon)

Das Grazer Feld umfasst eine Fläche von 166 km<sup>2</sup>. Ausgehend von der Talenge des Murtales im N weitet sich der Talboden bis auf 9 km Breite zum Grazer Feld. Die Längserstreckung liegt bei etwa 27 km. Im W wird das Grazer Feld durch den Plabutsch-Buchkogel-Zug begrenzt, im S durch die Kaiserwaldterrasse und im E durch die Berge des oststeirischen Hügellandes.

Der Einzelgrundwasserkörper Grazer Feld ist geprägt durch ausgedehnte Terrassenflächen der wärmzeitlichen Schotter. Die tieferen Anteile der fluvioglazialen Schotter stellen den Aquifer dar. Als stauende Basis ist die Tertiäroberkante anzusehen, die durch eine Tiefenrinne charakterisiert ist, die dem heutigen Verlauf der Mur folgt. Über 75 % des Grundwasserkörpers ist mit sandig-lehmigen Feinsedimenten bedeckt.

Die Mächtigkeiten der Quartärsedimente können bis zu 53 m im Bereich der Tiefenrinne erreichen. Auf den Hauptterrassen liegen die Quartärmächtigkeiten meist zwischen 10 bis 20 m. Die höchste Grundwassermächtigkeit wird im Bereich der Tertiärrinnen mit bis zu 32 m erreicht. Die Mächtigkeiten der sandig-lehmigen Deckschichten über dem wärmzeitlichen Schotterkörper liegt im Mittel zwischen 0,4 und 0,8 m. Die hydraulische Durchlässigkeit bewegt sich zwischen 0,0005 m/sec und 0,001 m/sec. Niederschlagsversickerung, Oberflächenwasserinfiltration und Grundwasserzustrom tragen zu Grundwasseranreicherung bzw. -erneuerung bei.



Tabelle A-5.3.11-3: Landnutzung im Bereich „Grazer Feld“

Bebaute Fläche	Landwirtsch. Flächen	Wälder und naturnahe Flächen	Feuchtflächen	Wasserflächen
29,4 %	59,9 %	9,4 %	0 %	1,4 %

Gefährdung für das Grundwasser besteht aufgrund der landwirtschaftlichen Nutzung.

#### 4. Marchfeld

Der Einzelgrundwasserkörper Marchfeld wird im Süden durch die Donau, im Osten durch die March, im Norden durch das Weinviertel und im Westen durch den Bisamberg begrenzt. Er umfasst eine Gesamtfläche von 942 km<sup>2</sup>, bei einer Längserstreckung von 50 km und einer maximalen Breite von 30 km.

Der Grundwasserkörper Marchfeld wird aus quartären Sedimentschüttungen aufgebaut, die zum überwiegenden Anteil von der Donau, lediglich 10 % von der March stammen. Die über dem Tertiärsockel liegenden Schotter werden in unterschiedliche Terrassen gegliedert, von denen die ältesten und höchsten im Erosionsschatten des Bisamberges liegen. Die quartären Schotterfluren werden teilweise großflächig von Löss überlagert. Der von den Deckschichten eingenommene Gesamtflächenanteil beträgt jedoch weniger als 25 %.

Die Mächtigkeit des Grundwasserleiters variiert von 3 m bis 80 m, bei Flurabständen von 0 bis 16 m und Deckschichtenmächtigkeiten von 1 bis 10 m. Die durchschnittliche hydraulische Leitfähigkeit liegt bei 0,005 l/sec. Den Hauptanteil der mittleren jährlichen Grundwasserneubildung stellt der Grundwasserzustrom, nebenanteilig sei auch die Versickerung von Oberflächen- und Niederschlagswässern, sowie künstliche Grundwasseranreicherung erwähnt. Die künstliche Grundwasseranreicherung durch das Marchfeldkanalsystem dient der nachhaltigen Grundwasserbewirtschaftung des Marchfeldes.

Tabelle A-5.3.11-4: Landnutzung im Bereich „Marchfeld“

Bebaute Fläche	Landwirtsch. Flächen	Wälder und naturnahe Flächen	Feuchtflächen	Wasserflächen
9,1 %	75,0 %	14,1 %	0,2 %	1,6 %

Mögliche Belastungen für das Grundwasser ergeben sich durch die landwirtschaftliche Nutzung.

#### 5. Südliches Wiener Becken-Ostrand

Die Grundwasserkörper-Gruppe im südlichen Wiener Becken am Ostrand liegt zu über 95 % im Bundesland Niederösterreich. Sie wird im Westen durch die Landesgrenze begrenzt, im Osten durch den Einzelgrundwasserkörper Heideboden und im Süden durch den

Einzelgrundwasserkörper Parndorfer Platte. Die Gesamtfläche der Grundwasserkörper-Gruppe beträgt 209 km<sup>2</sup>, davon entfallen lediglich 5,5 km<sup>2</sup> auf das Bundesland Burgenland. Die Längserstreckung beträgt 40 km, die maximale Breite 13 km.

Die Grundwasserkörper-Gruppe Südliches Wiener Becken–Ostrand umfasst tertiäre und kristalline, teilweise auch kalkige Beckenrandbereiche sowie Verebnungsflächen südlich der Donau. Die tertiären Sedimente sind feinkörnig ausgebildet und von Löss- bzw. Lösslehmschichten überlagert, während die Verebnungsflächen aus typisch quartären Terrassenschottern mit unterlagernden, stauenden Tertiärsedimenten gebildet werden.

Die Aquifermächtigkeiten reichen von 3 bis 20 m bei einem mittleren Flurabstand von 5 m. Die mittlere Mächtigkeit der Deckschichten beträgt 3 m. Der Flächenanteil der Deckschichten kann bis zu 25 % betragen. Die mittlere hydraulische Durchlässigkeit beträgt 0,001 m/sec. Der Hauptanteil der Grundwasserneubildung wird durch flächenhafte Versickerung aus Niederschlag erreicht.

Tabelle A-5.3.11-5: Landnutzung im Bereich „Südliches Wiener Becken-Ostrand“

Bebaute Fläche	Landwirtsch. Flächen	Wälder und naturnahe Flächen	Feuchtsflächen	Wasserflächen
2,4 %	66,6 %	27,5 %	0 %	3,6 %

Mögliche Belastungen des Grundwassers sind durch die landwirtschaftliche Nutzung gegeben.

## 6. Lafnitztal

Der grenzüberschreitende Einzelgrundwasserkörper in der Talfüllung des Lafnitztales setzt knapp nördlich der Landesgrenze zum Bundesland Steiermark ein. Bis etwa Fürstenfeld bildet die Lafnitz die Landesgrenze zwischen Steiermark und Burgenland, ab Fürstenfeld erreicht das Lafnitztal, das in seinem Verlauf zunehmend breiter wird, seine Maximalbreite von 3 km, setzt sich auf burgenländischer Seite Richtung SE fort und verlässt nach einer Gesamtlänge von 57 km das österreichische Staatsgebiet in Richtung Ungarn. Der Einzelgrundwasserkörper Lafnitztal hat eine Fläche von 96 km<sup>2</sup>.

Altpleistozäne Terrassenschotter sind flächenhaft weit verbreitet jedoch durch heterogene lithologische Zusammensetzung, lehmige Verwitterung und schluffig-pelitisches Bindemittel wasserwirtschaftlich irrelevant. Der Grundwasserleiter setzt sich aus quartären Sand-Kieskörpern in zum Teil feinkörniger Matrix quartären Alters zusammen. Lediglich im unteren Lafnitztal sind bis zu 7 m mächtige Deckschichten durchgehend ausgebildet.

Oft fehlt der Terrassenkörper als eigenes Sedimentpaket überhaupt. Die mittlere Aquifermächtigkeit beträgt 6 m bei einem maximalen Flurabstand von 8 m. Die Mächtigkeit Deckschichten beträgt im Mittel 3,6 m. Sie bedecken mehr als 75 % des Grundwasserkörpers. Die durch Pumpversuch ermittelte mittlere hydraulische Durchlässigkeit beträgt 0,0027 m/sec. Den Hauptanteil der Grundwasserneubildung stellt Versickerung von Oberflächenwasser dar, untergeordnet auch flächenhafte Versickerung von Niederschlag und Grundwasserzuström.

Tabelle A-5.3.11-6: Landnutzung im Bereich „Lafnitztal“

Bebaute Fläche	Landwirtsch. Flächen	Wälder und naturnahe Flächen	Feuchtfächen	Wasserflächen
0,2 %	92,1 %	7,7 %	0 %	0 %

Eine potentielle Gefährdung für das Grundwasser ist durch die landwirtschaftliche Nutzung gegeben.

### 7. Parndorfer Platte

Bei der Parndorfer Platte handelt es sich um einen Einzelgrundwasserkörper mit einer Fläche von 254 km<sup>2</sup>, der im N durch die Quartär-Tertiärgrenze zur Grundwasserkörper-Gruppe Südliches Wiener Becken-Ostrand, im E durch das Leithatal, sowie im SE durch die Staatsgrenze zu Ungarn begrenzt wird. Im S schließt der Einzelgrundwasserkörper Seewinkel an. Die Längsausdehnung beträgt 17 km, die Breite 13 bis 14 km.

Der Grundwasserleiter setzt sich aus unterschiedlich alten quartären Schottern zusammen. Die stark verwitterten sandigen Kiese liegen einem tertiären Sockel aus pannonen Tonen, Sanden und Kiesen ähnlichen Verwitterungszustandes auf. Dieser Sockel ist reliefiert, was für die Grundwasserströmung wichtig ist, jedoch nicht immer absolut stauend ausgebildet. Über den Deckenschottern und Terrassensedimenten befinden sich Deckschichten aus äolischen Sedimenten mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von etwa 2 m.

Die Mächtigkeit des Quartärs beträgt maximal bis >25 m. Der Porengrundwasserkörper Parndorfer Platte wird vorwiegend von Nordwesten gespeist. Die Mächtigkeit des Aquifers beträgt durchschnittlich 4,5 m. Zwischen 50 und 75 % des Grundwasserkörpers sind von Deckschichten versehen. Den wichtigsten Faktor für die Grundwasserneubildung stellt die flächenhafte Versickerung des Niederschlags dar, untergeordnet tragen jedoch auch Oberflächengewässer zur Grundwasserneubildung bei. Der mittlere Abfluss beträgt 0,0005 m/sec.

Tabelle A-5.3.11-7: Landnutzung im Bereich der „Parndorfer Platte“

Bebaute Fläche	Landwirtsch. Flächen	Wälder und naturnahe Flächen	Feuchtflächen	Wasserflächen
3,3 %	93,4 %	3,3 %	0 %	0 %

Eine potentielle Gefährdung des Grundwassers ist durch die landwirtschaftliche Nutzung gegeben.

### 8. Wulkatal

Das Wulkatal stellt einen Grundwasserkörper dar, dessen Fläche 386 km<sup>2</sup> beträgt, Grundwasserleiter sind geringmächtige quartäre Kiese und Sande und teilweise karbonatische neogene Sedimente des Eisenstädter Beckens.

Die mittlere Aquifermächtigkeit liegt bei 9m, Deckschichten, vor allem Lehme und Seetone, nehmen einen Flächenanteil vom 50 – 75% ein und haben eine durchschnittliche Mächtigkeit von 3 m. Der durchschnittliche Abfluss beträgt 0,0002 m/sec. Die Grundwasserneubildung erfolgt durch Oberflächenwasser und Niederschläge.

Tabelle A-5.3.11-8: Landnutzung im Bereich des „Wulkatals“

Bebaute Fläche	Landwirtsch. Flächen	Wälder und naturnahe Flächen	Feuchtflächen	Wasserflächen
9,2 %	72,5 %	17,1 %	1,2 %	0 %

Mögliche Belastungen für das Grundwasser ergeben sich durch die landwirtschaftliche Nutzung.

## Anhang zu Kapitel 5.4 – Schutzgebiete

### 5.4.1 Liste der ausgewiesenen Schutzgebiete für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch

Tabelle A-5.4.1-1: Gebiete zum Schutz von Wasserentnahmen für den menschlichen Gebrauch nach Bereinigung von Mehrfachnennung

Einzugsgebiete / WSG	Gebiete zum Schutz der Wasserversorgung		
	Anzahl der WSG zur Gänze im PR	Anzahl der WSG, anteilig in mehreren PR „Mehrfachmeldungen“	Gesamtfläche der WSG [km <sup>2</sup> ]
<b>Donau</b>	<b>153</b>	<b>42</b>	<b>5.816</b>
PR Donau bis Jochenstein	70	8	1.916
PR Donau unterhalb Jochenstein	36	14	2.519
PR March	0	1	52
PR Leitha, Raab, Rabnitz	15	8	491
PR Drau	18	2	105
PR Mur	14	9	733
<b>Rhein</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>Elbe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Österreich</b>	<b>171</b>	<b>43</b>	<b>5.886</b>

PR ... nationaler Planungsraum des österreichischen Donaueinzugsgebietes

## Österreichischer Anteil an der Flussgebietseinheit Donau

Tabelle A-5.4.1-2: „Planungsraum Donau bis Jochenstein“

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1*	27	Haager Rücken	LGBl.Nr.60/1994	§34-§35	OÖ	4.947.036	4,95
1*	32	Sauwald	LGBl.Nr.92/1990	§34-§35	OÖ	17.702.609	17,70
1*	34	Bad Goisern und Gosau	LGBl.Nr.75/1990	§34-§35	OÖ	26.413	0,03
1	47	Eiskarquellen	LGBl.Nr.16/1996	§34	T	3.820.398	3,82
1	48	Perfuchsbergerau	LGBl.Nr.92/1995	§34	T	2.413.878	2,41
1	51	Regall Obere Jöchlequellen	LGBl.Nr.60/1995	§34	T	2.179.609	2,18
1	55	Gnadenwalder Plateau	LGBl.Nr.54/1994	§34	T	32.396.224	32,40
1	57	Tiefenbrunnen Buch bei Jenbach	LGBl.Nr.84/1994	§34	T	48.194	0,05
1	58	Moosquellen Achenkirchen	LGBl.Nr.47/1992	§34	T	64.722	0,06
1	59	Rastplattenquelle	LGBl.Nr.26/1992	§34	T	3.626	0,00
1	63	Hofingerquelle	LGBl.Nr.61/1985	§34	T	1.604.382	1,60
1	67	Halltal	LGBl.Nr.11/1984	§34	T	18.363.288	18,36
1	70	Fürhölzlwald	LGBl.Nr.46/1974	§34	T	1.578.303	1,58
1	115	Schongebiet Tiefquelle WVA Henndorf	LGBl.Nr.89/1959	andere	S	13.370	0,01
1	116	Schongebiet Grundwasserwerk WVA Zell am See	LGBl.Nr.30/1960	§34	S	3.839.622	3,84
0	116	Schongebiet Grundwasserwerk WVA Zell am See	LGBl.Nr.30/1960	§34	S	740.958	0,74
0	116	Schongebiet Grundwasserwerk WVA Zell am See	LGBl.Nr.30/1960	§34	S	655.423	0,66
1*	117	Schongebiet Fuschlsee	LGBl.Nr.42/1961	§35	S	22.698	0,02
1	118	Schongebiet Taugl (WV Salzburger Becken)	LGBl.Nr.81/1996	§35	S	67.963.567	67,96
1	120	Schongebiet Grödig (WVA Stadt Salzburg)	LGBl.Nr.23/1963	§34	S	22.473.169	22,47
1	122	Schongebiet WVA Seekirchen	LGBl.Nr.28/1962	§34	S	6.579.769	6,58
1	123	Schongebiet Tiefbrunnen der Pinzgauer Molkerei	LGBl.Nr.182/1962	§34	S	55.329	0,06
0	123	Schongebiet Tiefbrunnen der Pinzgauer Molkerei	LGBl.Nr.182/1962	§34	S	383.540	0,38
1	124	Schongebiet Gamp (Stadt Hallein)	LGBl.Nr.42/1963	§34	S	1.155.431	1,16
1	125	Schongebiet WVA Bergheim	LGBl.Nr.40/1964	§34	S	171.063	0,17
1	126	Schongebiet WVA Schlachthof Bergheim	LGBl.Nr.62/1969	§34	S	510.523	0,51
1	127	Schongebiet WVA Saalbach-Dorf, Brunnen Mitterer	LGBl.Nr.35/1965	§34	S	126.372	0,13
1*	128	Schongebiet Hochquellengebiet Radstadt	LGBl.Nr.57/1966	§34	S	59.062	0,06

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	129	Schongebiet WVA Rainerkaserne in Glasenbach	LGBl.Nr.79/1968	§34	S	260.558	0,26
1	130	Schongebiet Höllnquellen des WV Hölln	LGBl.Nr.80/1968	§34	S	35.728.963	35,73
1	132	Schongebiet WVA Kühberg (Stadt Salzburg)	LGBl.Nr.84/1969	§34	S	712.402	0,71
1	133	Schongebiet Greimelhofquellen der WG Abtenau	LGBl.Nr.77/1970	§34	S	9.278.665	9,28
1	134	Schongebiet Saalbach, Brunnen Langfeld	LGBl.Nr.9/1973	§34	S	16.781.217	16,78
1	135	Schongebiet Steinwand-, Stocker- u. Maximilianquelle	LGBl.Nr.14/1975	§34	S	2.841.727	2,84
1	136	Schongebiet Mühlstein-, Oswald- und Windhagquellen	LGBl.Nr.81/1975	§34	S	2.818.893	2,82
1	137	Schongebiet Brunnen Rehhof der WVA Hallein	LGBl.Nr.19/1979	§34	S	1.091.511	1,09
1	138	Schongebiet Tiefbrunnen der WVA Goldegg	LGBl.Nr.73/1980	§34	S	94.431	0,09
1*	139	Schongebiet Marbachquellen	LGBl.Nr.7/1981	§34	S	8.340.456	8,34
1	140	Schongebiet Vordersattel- u. Rupertistollenquelle	LGBl.Nr.21/1982	§34	S	842.226	0,84
0	140	Schongebiet Vordersattel- u. Rupertistollenquelle	LGBl.Nr.21/1982	§34	S	1.200.784	1,20
1	141	Schongebiet Tiefbrunnen WG Rauris	LGBl.Nr.12/1984	§34	S	402.488	0,40
1	144	Schongebiet Anthering (WG Anthering)	LGBl.Nr.57/1986	§34	S	682.684	0,68
1	145	Schongebiet REHAB-Zentrum Saalfelden	LGBl.Nr.89/1988	§34	S	1.180.304	1,18
1	146	Schongebiet Leoganger Steinberge	LGBl.Nr.75/1989	§34-§35	S	40.035.438	40,04
1	147	Schongebiet Obertrum-Mattigfeld (Brauerei Sigl)	LGBl.Nr.95/1989	§34	S	83.099	0,08
1	148	Schongebiet Pirschalmquellen (WG Rauris)	LGBl.Nr.12/1990	§35	S	4.515.608	4,52
1	149	Schongebiet Mörtlau (WVA Gemeinde Unken)	LGBl.Nr.13/1990	§34	S	79.104	0,08
1	150	Schongebiet Kontrollgang-, Stollen-Klammsteinquellen	LGBl.Nr.93/1991	§34	S	13.915.081	13,92
1	151	Schongebiet Tiefbrunnen WG Puch	LGBl.Nr.34/1992	§35	S	87.735	0,09
1	152	Schongebiet Stroblhofquelle der WG Rigaus	LGBl.Nr.56/1996	§34	S	13.580.444	13,58
1	153	Schongebiet Bluntatal	LGBl.Nr.83/1999	§35	S	58.143.462	58,14
1	179	Götzner Alm	LGBl.Nr.14/1995	§34	T	1.564.208	1,56
1	181	Grundwasserschongebiet Ruifach	LGBl.Nr.77/2000	§34	T	417.850	0,42
1	185	Kreidegraben- und Eppzirlerquellen	LGBl.Nr.109/1995	§34	T	17.482.883	17,48
1	188	Ursprungsquellen	LGBl.Nr.76/1997	§34	T	77.656	0,08
1	191	Imsterberg	LGBl.Nr.39/1994	§35	T	646.922	0,65
1	195	TB Steinerbach	LGBl.Nr.30/1976	§34	T	60.709	0,06
1	201	Weilhartsforst (Kernzone)	LGBl.Nr.133/1997	§35	OÖ	9.117.956	9,12

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
0	201	Weilhartsforst (Randzone)	LGBl.Nr.133/1997	§35	OÖ	80.649.976	80,65
1	205	Schongebiet Mühlbauernquelle WVA Hütttau	LGBl.Nr.63/1998	§34	S	1.996.559	2,00
1	207	Schongebiet Kuhmannquelle WVA Adnet	LGBl.Nr.88/1996	§34	S	356.023	0,36
1	215	Hoch/Tiefquelle Lahn	LGBl.Nr.5/1990	§34	T	536.861	0,54
1	216	Vill, WVA Vill	LGBl.Nr.12/1984	§34	T	164.541	0,16
1	217	TB Stampfanger, Gemeinde Söll	LGBl.Nr.63/1990	§34	T	41.972	0,04
1	230	Schongebiet Hoher Göll	LGBl.Nr.82/1999	§34	S	21.144.396	21,14
1	275	TB Schwaz Ost	LGBl.Nr.81/1990	§34	T	149.303	0,15
1	606	Schongebiet WVA Oberndorf	LGBl.Nr.24/2003	§34	S	2.223.444	2,22
1*	607	Schongebiet Gastein - engeres Schongebiet-Gasteiner Thermalquellen	LGBl.Nr.102/1999	§34	S	116.895.596	116,90
0	607	Schongebiet Gastein - Ursprungschongebiet-Gasteiner Thermalquellen	LGBl.Nr.102/1999	§34	S	1.158.750	1,16
0	607	Schongebiet Gastein - weiteres Schongebiet-Gasteiner Thermalquellen	LGBl.Nr.102/1999	§34	S	657.951.053	657,95
1*	608	Schongebiet Himmelwandquelle des WV Gasteinertal	LGBl.Nr.94/1997	§34	S	33.811.954	33,81
1	609	Immenquelle (Ehrwald)	LGBl.Nr.19/1995	§34	T	17.688.247	17,69
1	610	Heiligwasser	LGBl.Nr.55/1994	§34	T	447.969	0,45
1	611	TB Kolsass	LGBl.Nr.76/1989	§34	T	104.203	0,10
1	628	Tauern, Kreckelmoosquelle	LGBl.Nr.52/2000	§34-§35	T	2.283.896	2,28
0	628	Tauern, Kreckelmoosquelle	LGBl.Nr.52/2000	§34-§35	T	441	0,00
1	629	Schongebiet Lahntal	LGBl.Nr.90/1993	§34	T	49.407	0,05
1	631	Schwarzbrunnenquelle (Stans)	LGBl.Nr.26/1995	§34	T	1.718.990	1,72
0	631	Schwarzbrunnenquelle (Stans)	LGBl.Nr.26/1995	§34	T	11.709	0,01
1	633	Inntaldecke-Karwendel	LGBl.Nr.91/1995	§34	T	344.184.600	344,18
1	634	WVA Innsbruck, Mühlauer Quellen	LGBl.Nr.91/1995	§34	T	30.511.385	30,51
1	637	Höttinger Au - West	LGBl.Nr.6/1985	§34	T	1.987.458	1,99
1	638	Oberndorf	LGBl.Nr.30/1976	§34	T	1.470.828	1,47
1	704	Schongebiet Straßwalchen (WG Straßwalchen)	LGBl.Nr.68/1985	§34	S	564.549	0,56
1	705	Schongebiet St.Georgen, Teil Brunnen Hutten, Quelle Krögn	LGBl.Nr.82/2004	§34	S	1.995.640	2,00
0	705	Schongebiet St.Georgen, Teil Quelle Ölling	LGBl.Nr.82/2004	§34	S	766.796	0,77
1	707	Schongebiet Hamosau, Faistenau	LGBl.Nr.34/2004	§34	S	7.712.093	7,71
1	708	Lachforst (Zone A - Kernzone)	LGBl.Nr.138/2003	§34-§35	OÖ	26.777.097	26,78



Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
0	708	Lachforst (Zone B)	LGBl.Nr.138/2003	§35	OÖ	128.790.866	128,79

<sup>1)</sup> ... Status:

- 1 - WSG in diesem Planungsraum,
- 0 - WSG Mehrfachnennung,
- 1\*/0\* bzw. blau hinterlegte Zeile - WSG liegt in mehreren Planungsräumen

<sup>2)</sup> ... Referenznummer des WSG in der Karte S 1

Tabelle A-5.4.1-3: Planungsraum „Donau unterhalb Jochenstein“

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	9	Schongebiet Wieselburg	LGBl.Nr.6950/29-0	§34-§35	NÖ	5.522.419	5,52
1	10	Schongebiet Golling - Erlauf - Bergland	LGBl.Nr.6950/28-0	§34-§35	NÖ	2.839.593	2,84
1	12	Schongebiet Langenlois - Hadersdorf - Kammern	LGBl.Nr.6950/26-0	§34-§35	NÖ	5.476.067	5,48
1*	13	Schongebiet Triesting - Piesting - Platte	LGBl.Nr.6900/56-0	§34-§35	NÖ	20.564.071	20,56
1	15	Schongebiet Heilquellen Oberlaa	LGBl.Nr.6950/24-0	§34	NÖ	41.622.837	41,62
1*	16	Schongebiet Wr. Neustadt	LGBl.Nr.6950/23-0	§34-§35	NÖ	107.569	0,11
1*	17	Schongebiet Marchfeld	LGBl.Nr.6950/22-0	§34-§35	NÖ	100.716.622	100,72
1	18	Schongebiet St.Pölten - Süd	LGBl.Nr.6950/20-0	§34	NÖ	17.069.487	17,07
1	19	Schongebiet Horn - Gars - Rosenberg - Mold	LGBl.Nr.6900/55-0	§35	NÖ	66.623.062	66,62
1	21	Schongebiet Bisamberg	LGBl.Nr.6900/54-0	§34	NÖ	2.684.004	2,68
1	22	Schongebiet nördliches Tullnerfeld	LGBl.Nr.6900/52-0	§35	NÖ	27.454.474	27,45
1	23	Schongebiet südliches Tullnerfeld	LGBl.Nr.6900/53-0	§35	NÖ	28.328.922	28,33
1	25	Schongebiet Amstetten	LGBl.Nr.6900/50-0	§34	NÖ	3.118.885	3,12
1	26	Heilquelle Oberlaa	LGBl.Nr.27/1981	§34	W	54.177.112	54,18
0*	27	Haager Rücken	LGBl.Nr.60/1994	§34-§35	OÖ	3.093.184	3,09
1	28	Stadl-Paura	LGBl.Nr.71/1991	§34-§35	OÖ	7.658.205	7,66
1	29	Königswiesen	LGBl.Nr.47/1991	§34-§35	OÖ	6.791.673	6,79
0*	30	Jaunitztal- Freistadt	LGBl.Nr.48/1991	§34-§35	OÖ	52.941.581	52,94
1	31	nördliches Eferdinger Becken	LGBl.Nr.98/1990	§34-§35	OÖ	33.190.491	33,19
0*	32	Sauwald	LGBl.Nr.92/1990	§34-§35	OÖ	532.363	0,53
1	33	Aurachrinne	LGBl.Nr.73/1990	§34-§35	OÖ	17.530.561	17,53

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
0*	34	Bad Goisern und Gosau	LGBl.Nr.75/1990	§34-§35	OÖ	46.252.261	46,25
1	35	Schwandenstadt	LGBl.Nr.79/1990	§34-§35	OÖ	5.988.395	5,99
1	36	Randrinne	LGBl.Nr.49/1987	§34-§35	OÖ	40.140.917	40,14
1	37	Bad Ischl	LGBl.Nr.115/1985	§34	OÖ	7.877.741	7,88
1	38	Zirking	LGBl.Nr.92/2003	§34-§35	OÖ	10.405.382	10,41
1	39	Pettenbachrinne	LGBl.Nr.11/1978	§34-§35	OÖ	57.945.769	57,95
1	40	Grafenbuch	LGBl.Nr.8/1978	§34	OÖ	42.043.132	42,04
1	41	Dietach, Enns, Hargelsberg und Kronstorf	LGBl.Nr.1/1978	§34-§35	OÖ	41.269.795	41,27
1	42	Hartkirchen, Hinzenbach, Popping und Stroheim	LGBl.Nr.44/1976	§34-§35	OÖ	11.604.295	11,60
1	44	Steyr	LGBl.Nr.40/1965	§34	OÖ	6.328.756	6,33
1	45	Leppersdorf	LGBl.Nr.32/1962	§34	OÖ	42.264.395	42,26
1	46	Vöcklabruck	LGBl.Nr.4/1962	§34	OÖ	2.862.811	2,86
1*	99	Schongebiet Rax - Schneeberg - Schneealpe (NÖ)	BGBl.Nr.353/1965	§34	Nö, ST	1.397.460	1,40
1	103	Schongebiet Wientalwasserwerk	BGBl.220/1964	§34	NÖ	53.985.344	53,99
1	105	Bad Hall	VoBl.25.9.1943	andere	OÖ	135.035.552	135,04
1	106	Bad Schallerbach	LGBl.Nr.15/2001	§34	OÖ	78.222.253	78,22
0*	117	Schongebiet Fuschlsee	LGBl.Nr.42/1961	§35	S	30.003.482	30,00
1*	121	Schongebiet WVA WG Obertauern	LGBl.Nr.7/2004	§34	S	2.723.394	2,72
0*	128	Schongebiet Hochquellengebiet Radstadt	LGBl.Nr.57/1966	§34	S	6.354.821	6,35
1	131	Schongebiet WVA WG Strobl	LGBl.Nr.63/1969	§34	S	3.201.819	3,20
0*	139	Schongebiet Marbachquellen	LGBl.Nr.7/1981	§34	S	7.107.201	7,11
0	139	Schongebiet Marbachquellen	LGBl.Nr.7/1981	§34	S	22.354.354	22,35
1	142	Schongebiet Plainfeld (Wasserverband Plainfeld)	LGBl.Nr.37/1984	§34	S	2.475.903	2,48
1*	600	Schongebiet Mitterndorfer Senke	BGBl.Nr.126/1969	§34-§35	NÖ	191.195.535	191,20
1*	603	Hochschwabgebiet	BGBl.Nr.345/1973	§35	ST	424.745.786	424,75
1	604	Totes Gebirge (OÖ)	BGBl.Nr.79/1984	§34-§35	OÖ, ST	272.260.700	272,26
0	604	Totes Gebirge (Stmk)	BGBl.Nr.79/1984	§34-§35	OÖ, ST	378.865.646	378,87
1	605	Sarstein, Sandling und Loser (OÖ)	BGBl.Nr.99/1984	§34-§35	OÖ; ST	17.299.799	17,30
0	605	Sarstein, Sandling und Loser (Stmk)	BGBl.Nr.99/1984	§34-§35	OÖ, ST	47.443.644	47,44
1	701	Urfahr	LGBl.Nr.132/2003	§34	OÖ	9.161.060	9,16

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	702	Gallspach	LGBl.Nr.65/2003	§34	OÖ	12.177.440	12,18
1	703	Edt, Gunskirchen (Zone A)	LGBl.Nr.58/2001	§34-§35	OÖ	5.151.178	5,15
0	703	Edt, Gunskirchen (Zone B)	LGBl.Nr.58/2001	§35	OÖ	4.492.280	4,49

<sup>1)</sup> ... Status:

- 1 - WSG in diesem Planungsraum,
- 0 - WSG Mehrfachnennung,
- 1\*/0\* bzw. blau hinterlegte Zeile - WSG liegt in mehreren Planungsräumen

<sup>2)</sup> ... Referenznummer des WSG in der Karte S 1

Tabelle A-5.4.1-4: Planungsraum „March“

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
0*	17	Schongebiet Marchfeld	LGBl.Nr.6950/22-0	§34-§35	NÖ	51.602.870	51,60

<sup>1)</sup> ... Status:

- 1 - WSG in diesem Planungsraum,
- 0 - WSG Mehrfachnennung,
- 1\*/0\* bzw. blau hinterlegte Zeile - WSG liegt in mehreren Planungsräumen

<sup>2)</sup> ... Referenznummer des WSG in der Karte S 1

Tabelle A-5.4.1-5: Planungsraum „Leitha, Raab, Rabnitz“

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	1	Heiligenkreuz-Wallendorf	LGBl.Nr.26/1990	§34	B	14.352.286	14,35
1	2	Neudörfel	LGBl.Nr.21/1983	§34	B	4.822.397	4,82
1	3	Neufeld	LGBl.Nr.22/1983	§34	B	1.867.431	1,87
1	4	Windener Quelle	LGBl.Nr.4/1978	§34	B	7.057.455	7,06
1	5	Raum Kleylehof	LGBl.Nr.5/1978	§34	B	17.228.374	17,23
1	6	Bad Tatzmannsdorf	LGBl.Nr.31/1975	§34	B	19.149.573	19,15
1	7	Gerersdorf-Sulz, Güssing	LGBl.Nr.15/1974	§34	B	4.209.135	4,21
1	8	Mittleres Burgenland	LGBl.Nr.18/1967	§34	B	52.118.339	52,12
1	11	Schongebiet Breitenau-Neunkirchen-St.Egyden	LGBl.Nr.6950/27-0	§34-§35	NÖ	32.274.887	32,27

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
0*	13	Schongebiet Triesting - Piesting - Platte	LGBl.Nr.6900/56-0	§34-§35	NÖ	1.088.689	1,09
1	14	Schongebiet Wr. Neustadt - Katzelsdorf	LGBl.Nr.6950/25-0	§34-§35	NÖ	7.395.821	7,40
0*	16	Schongebiet Wr. Neustadt	LGBl.Nr.6950/23-0	§34-§35	NÖ	53.850.589	53,85
1	20	Schongebiet Heilquellen Bad Schönau	LGBl.Nr.6950/21-0	§34	NÖ	22.242.962	22,24
1	81	Niederwechsel	LGBl.Nr.73/1993	§34-§35	ST	5.504.771	5,50
0*	89	Schöckelgebiet	LGBl.Nr.12/1989	§34-§35	ST	11.711.501	11,71
1	91	Fehring	LGBl.Nr.27/1978	§34-§35	ST	28.820.694	28,82
0*	94	Bad Gleichenberg	LGBl.179/1971	§34	ST	552.438	0,55
0*	96	Graz-Andritz	LGBl.Nr.139/1971	§34	STS	625.047	0,63
1	97	Feldbach	LGBl.Nr.131/1968	§34-§35	T	10.083.301	10,08
0*	99	Schongebiet Rax - Schneeberg - Schneealpe (NÖ)	BGBl.Nr.353/1965	§34	NÖ, ST	180.849.255	180,85
0	99	Schongebiet Rax - Schneeberg - Schneealpe (Stmk)	BGBl.Nr.353/1965	§34	NÖ, ST	7.558.908	7,56
0*	101	Friesach bei Graz	LGBl.Nr.75/1963	§34-§35	ST	175.808	0,18
0*	600	Schongebiet Mitterndorfer Senke	BGBl.Nr.126/1969	§34-§35	NÖ	7.022.958	7,02
1	706	Sixtina	ZI.III/1-455/5-1934	§34	B	645.965	0,65

<sup>1)</sup> ... Status:

1 - WSG in diesem Planungsraum,

0 - WSG Mehrfachnennung,

1\*/0\* bzw. (blau hinterlegte Zeile)- WSG liegt in mehreren Planungsräumen

<sup>2)</sup> ... Referenznummer des WSG in der Karte S 1

Tabelle A-5.4.1-6: Planungsraum „Mur“

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	80	Ragnitz	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	1.185.186	1,19
1	82	Westl.Leibnitzerfeld	LGBl.Nr.29/2001	§34	ST	1.985.170	1,99
0	82	Westl.Leibnitzerfeld	LGBl.Nr.29/2001	§34	ST	14.907.702	14,91
0	82	Westl.Leibnitzerfeld	LGBl.Nr.29/2001	§34	ST	10.562.883	10,56
1	83	Nordöstl.Leibnitzerfeld	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	5.161.728	5,16
1	84	Ehrenhausen	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	8.951.946	8,95
0	84	Ehrenhausen	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	4.334.665	4,33

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsanalyse / Anhang - Tabellen

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	85	Mureck	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	8.064.772	8,06
1	86	Gosdorf	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	3.387.556	3,39
1	87	Bad Radkersburg	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	9.174.021	9,17
1	88	Kalsdorf	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	23.297.093	23,30
0	88	Kalsdorf	LGBl.Nr.93/1998	§34	ST	11.590.307	11,59
1*	89	Schöckelgebiet	LGBl.Nr.12/1989	§34-§35	ST	3.233.267	3,23
1	92	Deutsch Goritz	LGBl.145/1973	§34	ST	28.285.252	28,29
1*	94	Bad Gleichenberg	LGBl.179/1971	§34	ST	31.915.122	31,92
1	95	Johannesbrunnen	LGBl.179/1971	§34	ST	16.520.913	16,52
1*	96	Graz-Andritz	LGBl.Nr.139/1971	§34	ST	41.543.426	41,54
0	96	Graz-Andritz	LGBl.Nr.139/1971	§34	ST	26.725.803	26,73
1	98	Leoben-Winkl	LGBl.Nr.39/1965	§34-§35	ST	10.650.170	10,65
0*	99	Schongebiet Rax - Schneeberg - Schneealpe (NÖ)	BGBl.Nr.353/1965	§34	NÖ, ST	53.693	0,05
0	99	Schongebiet Rax - Schneeberg - Schneealpe (Stmk)	BGBl.Nr.353/1965	§34	NÖ, ST	52.087.780	52,09
1	100	Sicheldorf-Radkersburg	LGBl.211/1963	§34	ST	1.368.487	1,37
1*	101	Friesach bei Graz	LGBl.Nr.75/1963	§34-§35	ST	42.432.084	42,43
0	101	Friesach bei Graz	LGBl.Nr.75/1963	§34-§35	ST	36.550.852	36,55
0*	121	Schongebiet WVA WG Obertauern	LGBl.Nr.7/2004	§34	S	3.099.032	3,10
0*	139	Schongebiet Marbachquellen	LGBl.Nr.7/1981	§34	S	7.556.293	7,56
1	208	Kapfenberg-Hafendorf	LGBl.Nr.77/1997	§34-§35	ST	1.637.390	1,64
0	208	Kapfenberg-Hafendorf	LGBl.Nr.77/1997	§34-§35	ST	1.113.365	1,11
1	602	Graz-Feldkirchen	BGBl.41/1962	§34	ST	34.935.205	34,94
0	602	Graz-Feldkirchen	BGBl.41/1962	§34	ST	8.988.061	8,99
0*	603	Hochschwabgebiet	BGBl.Nr.345/1973	§35	ST	280.999.709	281,00
0*	607	Schongebiet Gastein - weiteres Schongebiet-Gasteiner Thermalquellen	LGBl.Nr.102/1999	§34	S	210.701	0,21

<sup>1)</sup> ... Status:

1 - WSG in diesem Planungsraum,

0 - WSG Mehrfachnennung,

1\*/0\* bzw. (blau hinterlegte Zeile)- WSG liegt in mehreren Planungsräumen

<sup>2)</sup> ... Referenznummer des WSG in der Karte S 1

Tabelle A-5.4.1-7: Planungsraum „Drau“

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	155	Ladinger Spitz/Saualpe	LGBl.103/1998	§34	K	1.907.173	1,91
1	156	Petzen	LGBl.103/1998	§34	K	32.049.068	32,05
1	157	Steinkogel/Völkermarkt	LGBl.103/1998	§34	K	757.796	0,76
1	158	Kappel/Krappfeld	LGBl.103/1998	§34	K	669.422	0,67
1	159	Klagenfurt-Ost	LGBl.103/1998	§34	K	3.023.214	3,02
1	160	Kraindorf/St.Veit	LGBl.103/1998	§34	K	1.887.764	1,89
1	161	Straschitz/Klagenfurt	LGBl.103/1998	§34	K	1.362.925	1,36
1	162	Auen	LGBl.103/1998	§34	K	2.420.543	2,42
1	164	Tiebel	LGBl.103/1998	§35	K	435.046	0,44
1	167	Dobratsch	LGBl.103/1998	§34	K	20.379.356	20,38
1	168	Seltschach/Arnoldstein	LGBl.103/1998	§34	K	1.932.773	1,93
1	170	Förolach/Gailtaler Alpen	LGBl.103/1998	§35	K	23.283.437	23,28
1	218	Sattnitz-West	LGBl.103/1998	§34	K	5.558.953	5,56
1	219	Ebental	LGBl.103/1998	§34	K	352.678	0,35
1	220	Grafenstein	LGBl.103/1998	§34	K	622.796	0,62
1	221	St.Klementen/Krappfeld	LGBl.103/1998	§35	K	2.047.237	2,05
1	222	Jakobsquelle/Eisenkappel	LGBl.103/1998	§34	K	1.646.510	1,65
0	222	Jakobsquelle-Ost/Eisenkappel	LGBl.103/1998	§34	K	652.433	0,65
1	223	Obere Fellach/Villach	LGBl.103/1998	§34	K	3.569.288	3,57
0*	607	Schongebiet Gastein - engeres Schongebiet-Gasteiner Thermalquellen	LGBl.Nr.102/1999	§34	S	127.489	0,13
0	607	Schongebiet Gastein - weiteres Schongebiet-Gasteiner Thermalquellen	LGBl.Nr.102/1999	§34	S	240.563	0,24
0*	608	Schongebiet Himmelwandquelle des WV Gasteinertal	LGBl.Nr.94/1997	§34	S	69.237	0,07

<sup>1)</sup> ... Status:

1 - WSG in diesem Planungsraum,

0 - WSG Mehrfachnennung,

1\*/0\* bzw. (blau hinterlegte Zeile)- WSG liegt in mehreren Planungsräumen

<sup>2)</sup> ... Referenznummer des WSG in der Karte S 1

## Österreichischer Anteil an der Flussgebietseinheit Rhein

Tabelle A-5.4.1-8: Planungsraum „Rhein“

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	71	Gruppenwasserversorgung Vorderland	LGBl.Nr.44/1994	§34	V	380.218	0,38
1	73	Pumpwerk Lauterach	LGBl.Nr.24/1991	§34	V	562.370	0,56
1	74	Mäder, Trinkwasserverband Rheintal	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	637.704	0,64
1	75	Untere III, Pumpwerk Meiningen	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	7.657.651	7,66
0	75	Untere III, Pumpwerk Meiningen	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	133.695	0,13
1	76	Felsenau/Schöpfwerk 1, Feldkirch	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	416.352	0,42
0	76	Felsenau/Schöpfwerk 1, Feldkirch	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	153.993	0,15
1	76	Felsenau/Schöpfwerk 2, Feldkirch	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	189.100	0,19
1	77	Satteinser Au	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	1.856.647	1,86
0	77	Satteinser Au	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	172.450	0,17
1	78	Tschalenga Au	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	2.548.362	2,55
1	79	Untere Lutz	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	7.360.701	7,36
0	79	Untere Lutz	LGBl.Nr.49/1974	§35	V	194.121	0,19
1	199	Bruggerloch Höchst	LGBl.Nr.38/1998	§34	V	133.498	0,13
1	200	Tillis, Rankweil	II-3108/88	andere	V	2.702.605	2,70
1	212	Pumpwerk III, Hard	LGBl.Nr.56/1995	§34	V	428.550	0,43
1	213	engeres Schongebiet PW Mehrerau	LGBl.Nr.45/1996	§34	V	1.038.284	1,04
1	213	erweitertes Schongebiet A, PW Mehrerau	LGBl.Nr.45/1996	§34	V	169.178	0,17
1	213	erweitertes Schongebiet B, PW Mehrerau	LGBl.Nr.45/1996	§34	V	697.961	0,70
1	231	Weißbachquelle	LGBl.Nr.36/1992	§35	V	14.262.760	14,26
1	232	Stollenquelle	LGBl.Nr.71/1998	§35	V	8.330.262	8,33

<sup>1)</sup> ... Status:

1 - WSG in diesem Planungsraum,

0 - WSG Mehrfachnennung,

1\*/0\* bzw. (blau hinterlegte Zeile)- WSG liegt in mehreren Planungsräumen

<sup>2)</sup> ... Referenznummer des WSG in der Karte S 1

## Österreichischer Anteil an der Flussgebietseinheit Elbe

Tabelle 5.4-7: Planungsraum „Elbe“

Status <sup>1)</sup>	Ref.-Nr. <sup>2)</sup>	WSG Bezeichnung	Gesetzesblatt	Kategorie WRG	Bundesland	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Fläche [km <sup>2</sup> ]
1	24	Gmünd	LGBl.Nr.6900/51-0	§34	NÖ	4.321.279	4,32
1*	30	Jaunitztal- Freistadt	LGBl.Nr.48/1991	§34-§35	OÖ	15.570.290	15,57

<sup>1)</sup> ... Status:

1 - WSG in diesem Planungsraum,

0 - WSG Mehrfachnennung,

1\*/0\* bzw. (blau hinterlegte Zeile)- WSG liegt in mehreren Planungsräumen

<sup>2)</sup> ... Referenznummer des WSG in der Karte S 1



## Kapitel 5.4.3 „Liste der ausgewiesenen Schutzgebiete Gebiete zum Schutz von Lebensräumen oder Arten“

### a) Natura 2000 Gebiete

Tabelle A-5.4.3a-1: Aufstellung der von Österreich ausgewiesenen Natura 2000 Gebiete; Angabe nach welchen EU Richtlinien dieselben ausgewiesen wurden und ob grundwasserabhängige Habitate vorkommen

Planungsraum	Code	Bezeichnung	Bundesland	Fläche [ha]	Fläche [km <sup>2</sup> ]	grundwasserabhängige Habitate	EU Vogelschutzrichtlinie	EU Flora-Fauna-Habitat Richtlinie	Beide Richtlinien
Donau bis Jochenstein	AT3102000	Frankinger Moos	OÖ	48,4	0,5	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3103000	Pfeifer Anger	OÖ	139,5	1,4	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3105000	Unterer Inn	OÖ	822,9	8,2	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3110000	Ettenau	OÖ	597,5	6,0	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3118000	Salzachauen	OÖ	311,3	3,1	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3119000	Auwälder am Unteren Inn	OÖ	541,9	5,4	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3201014	Wallersee-Wenger Moor	Sa	298,3	3,0	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3202006	Oichtenriede	Sa	105,4	1,1		X		
Donau bis Jochenstein	AT3203010	Winklmoos	Sa	78,0	0,8	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3204002	Sieben-Möser/Gerlosplatte	Sa	168,4	1,7	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3206007	Bluntau	Sa	433,5	4,3	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3208118	Schwarzbergklamm	Sa	17,8	0,2	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3209022	Salzachauen	Sa	600,0	6,0	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3211012	Kalkhochalpen	Sa	23423,0	234,2	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3212111	Tauglgries	Sa	31,9	0,3	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3213003	Gerzkopf	Sa	90,8	0,9	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3214000	Rotmoos-Käfertal	Sa	168,6	1,7	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3223000	Salzachauen	Sa	90,0	0,9	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3225000	Weidmoos	Sa	131,8	1,3		X		
Donau bis Jochenstein	AT3227000	Untersberg-Vorland	Sa	203,7	2,0	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3228000	Bürmooser Moor	Sa	55,8	0,6		X		
Donau bis Jochenstein	AT3229000	Nordmoor am Mattsee	Sa	2,4	0,0	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3302000	Vilsalpsee	T	1826,3	18,3	X		X	X
Donau bis Jochenstein	AT3307000	Egelsee	T	3,1	0,0	X		X	

Planungsraum	Code	Bezeichnung	Bundesland	Fläche [ha]	Fläche [km <sup>2</sup> ]	grundwasserabhängige Habitate	EU Vogelschutzrichtlinie	EU Flora-Fauna-Habitat Richtlinie	Beide Richtlinien
Donau bis Jochenstein	AT3308000	Schwemm	T	65,6	0,7	X		X	
Donau bis Jochenstein	AT3309000	Lechtal	T	4132,6	41,3	X		X	X
Donau bis Jochenstein, Donau unterhalb Joch.	AT3101000	Dachstein	OÖ	14617,7	146,2	X		X	X
Donau bis Jochenstein, Donau unterhalb Joch.	AT3122000	Oberes Donau- und Aschachtal	OÖ	6163,2	61,6	X		X	
Donau bis Jochenstein, Donau unterhalb Joch.	AT3123000	Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland	OÖ	1372,0	13,7	X		X	X
Donau bis Jochenstein, Mur, Drau	AT3210001	Hohe Tauern	Sa	80431,3	804,3	X		X	X
Donau unterhalb Joch.	AT1301000	Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil)	W	2257,0	22,6	X		X	X
Donau unterhalb Joch.	AT2205000	Pürgschachen-Moos und ennsnahe Bereiche zwischen Selzthal und dem Gesäuseeingang	St	1617,2	16,2	X		X	X
Donau unterhalb Joch.	AT2206000	Ödensee	St	198,0	2,0	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT2209001	Steilhangmoor im Untertal	St	14,2	0,1	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT2210000	Ennstaler Alpen/Gesäuse	St	14511,9	145,1	X		X	X
Donau unterhalb Joch.	AT2212000	NSG Wörschacher Moos und ennsnahe Bereiche	St	400,5	4,0	X		X	X
Donau unterhalb Joch.	AT2221000	Gamperlacke	St	86,1	0,9	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT2224000	Zlaimöser-Moore/Weißenbachalm	St	12,9	0,1	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT2227000	Schluchtwald der Gulling	St	149,6	1,5	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT2228000	Ramsauer Torf	St	2,3	0,0	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT2238000	Gersdorfer Altarm	St	8,4	0,1	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT2240000	Ennsaltarme bei Niedersuttern	St	69,6	0,7	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT2243000	Totes Gebirge mit Altaussee See	St	24166,6	241,7	X		X	X
Donau unterhalb Joch.	AT3104000	Radinger Moorwiesen	OÖ	3,4	0,0	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT3106000	Reinthalermoos	OÖ	16,4	0,2	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT3107000	Tanner Moor	OÖ	120,2	1,2	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT3108000	Tal der Kleinen Gusen	OÖ	346,3	3,5	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT3109000	Unteres Trauntal	OÖ	213,0	2,1	X		X	X
Donau unterhalb Joch.	AT3111000	Nationalpark Kalkalpen 1. Verordnungsabschnitt	OÖ	21436,3	214,4	X		X	X
Donau unterhalb Joch.	AT3113000	Untere Traun	OÖ	2452,5	24,5	X		X	X
Donau unterhalb	AT3114000	Traun-Donau-Auen	OÖ	663,5	6,6	X		X	X

Planungsraum	Code	Bezeichnung	Bundesland	Fläche [ha]	Fläche [km <sup>2</sup> ]	grundwasserabhängige Habitate	EU Vogelschutzrichtlinie	EU Flora-Fauna-Habitat Richtlinie	Beide Richtlinien
Joch.									
Donau unterhalb Joch.	AT3117000	Mond- und Attersee	OÖ	6130,8	61,3	X		X	
Donau unterhalb Joch.	AT3120000	Waldaist und Naarn	OÖ	4155,3	41,6	X		X	
Donau unterhalb Joch., Elbe	AT3121000	Böhmerwald und Mühltäler	OÖ	9846,3	98,5	X		X	
Donau unterhalb Joch., March	AT1202000	March-Thaya-Auen	NÖ	26798,0	268,0	X		X	X
Donau unterhalb Joch., March	AT1204000	Donauauen östlich von Wien	NÖ	37517,7	375,2	X		X	X
Donau unterhalb Joch., Mur	AT2215000	Teile der Eisenerzer Alpen	St	4387,1	43,9	X		X	
Donau unterhalb Joch., Mur	AT3205021	Obertauern-Hundsfeldmoor	Sa	99,8	1,0	X		X	X
Drau	AT2103000	Hörfeld Moor - Kärntner Anteil	K	88,4	0,9	X		X	X
Drau	AT2104000	Sablatnigmoor	K	95,8	1,0	X		X	
Drau	AT2107000	Stappitzer See und Umgebung	K	10,8	0,1		X		
Drau	AT2109000	Wolayer See und Umgebung	K	1945,8	19,5	X		X	
Drau	AT2110000	Großedlinger Teich	K	7,9	0,1		X		
Drau	AT2111000	Völkermarkter Stausee	K	83,9	0,8		X		
Drau	AT2112000	Villacher Alpe (Dobratsch)	K	2326,4	23,3	X		X	
Drau	AT2113000	Flachwasserbiotop Neudenstein	K	18,4	0,2		X		
Drau	AT2114000	Obere Drau	K	923,6	9,2	X		X	
Drau	AT2115000	Hochmoor bei St. Lorenzen	K	48,0	0,5	X		X	
Drau	AT2116000	Görtschacher Moos - Obermoos im Gäiltal	K	1198,8	12,0	X		X	X
Drau	AT2117000	Turner See	K	58,9	0,6	X		X	
Drau	AT2118000	Gail im Lesachtal	K	55,2	0,6	X		X	
Drau	AT2119000	Gut Walterskirchen	K	32,4	0,3	X		X	
Drau	AT2120000	Schütt-Graschelitzen	K	2305,4	23,1	X		X	
Drau	AT2123000	Möserner Moor	K	12,1	0,1	X		X	
Drau	AT2124000	Untere Lavant	K	56,4	0,6	X		X	
Drau	AT2125000	Reifnitzbach	K	1,7	0,0	X		X	
Drau	AT2126000	Tiebelmündung	K	58,5	0,6	X		X	
Drau	AT2128000	Kalk-Tuffquellen Völkermarkter Stausee	K	3,7	0,0	X		X	
Drau	AT2207000	Hörfeld	St	47,4	0,5	X		X	X
Drau	AT2226002	Furtner Teich	St	32,0	0,3	X		X	X
Drau, Donau bis Jochenstein	AT2101000	Nationalpark Hohe Tauern (Kernzone I und Sonderschutzgebiet)	K	29477,1	294,8	X		X	
Elbe	AT3115000	Maltsch	OÖ	287,1	2,9	X		X	X
Leitha, Rabnitz und Raab	AT1104212	Frauenwiesen	B	13,3	0,1	X		X	
Leitha, Rabnitz und Raab	AT1109318	Hangwiesen Rohrbach-Schattendorf-Loipersbach einschl. NSG Rohrbacher Kogel	B	1,6	0,0	X		X	
Leitha, Rabnitz und Raab	AT1110137	Neusiedlersee-Seewinkel	B	50593,1	505,9	X		X	X
Leitha, Rabnitz und Raab	AT1119622	Auwiesen Zickenbachtal	B	39,1	0,4		X		
Leitha, Rabnitz und Raab	AT1122916	Lafnitzauen	B	535,8	5,4	X		X	
Leitha, Rabnitz	AT2208000	Lafnitztal-Neudauer Teiche	St	863,2	8,6	X		X	X

Planungsraum	Code	Bezeichnung	Bundesland	Fläche [ha]	Fläche [km <sup>2</sup> ]	grundwasserabhängige Habitate	EU Vogelschutzrichtlinie	EU Flora-Fauna-Habitat Richtlinie	Beide Richtlinien
und Raab									
Leitha, Rabnitz und Raab	AT2211000	Hartberger Gmoos	St	67,0	0,7	X		X	X
Leitha, Rabnitz und Raab	AT2218000	Feistritzklamm/Herberstein	St	124,8	1,2	X		X	X
Leitha, Rabnitz und Raab	AT2229000	Teile des steirischen Jogl- und Wechsellandes	St	45543,9	455,4	X		X	X
Leitha, Rabnitz und Raab	AT2229001	Oberlauf der Pinka	St	17,2	0,2	X		X	X
Leitha, Rabnitz und Raab	AT2233000	Raabklamm	St	557,8	5,6	X		X	X
March	AT1208A00	Thayatal bei Hardegg	NÖ	4415,7	44,2	X		X	
Mur	AT2213000	Steirische Grenzmur mit Gamlitzbach und Gnasbach	St	2237,5	22,4	X		X	X
Mur	AT2214000	Deutschlandsberger Klause	St	22,7	0,2	X		X	
Mur	AT2225000	Demmerkogel-Südhänge; Wöllinggraben mit Sulm, Saggau und Laßnitzabschnitten und Pößnitzbach	St	2031,1	20,3	X		X	X
Mur	AT2236000	Ober- und Mittellauf der Mur mit Pu1er Auwald, Pu1er Wand und Gulsen	St	1283,8	12,8	X		X	
Mur	AT2242000	Schwarze und Weiße Sulm	St	220,1	2,2	X		X	
Mur	AT3207020	Seetaler See	Sa	214,4	2,1	X		X	
Mur	AT3222000	Moore am Überling	Sa	39,0	0,4	X		X	
Mur + Drau	AT2220000	Zirbitzkogel	St	2296,9	23,0		X		
Mur, Drau	AT2102000	Nationalpark Nockberge (Kernzone)	K	7737,8	77,4	X		X	
Mur, Drau	AT2108000	Inneres Pöllatal	K	3195,8	32,0	X		X	
Mur, Drau	AT2226000	Furtner Teich-Dürnberger Moor	St	1083,8	10,8	X		X	X
Mur, Drau	AT2226001	Dürnberger Moor	St	37,8	0,4	X		X	X
Mur, Leitha, Rabnitz und Raab	AT2230000	Teile des südoststeirischen Hügellandes inklusive Höll und Grabenlandbäche	St	15652,2	156,5	X		X	X
Rhein	AT3402000	Rheindelta	V	1937,1	19,4	X		X	X
Rhein	AT3403000	Mehrerauer Seeufer-Bregenzerachmündung	V	118,2	1,2	X		X	
Rhein	AT3404000	Lauteracher Ried	V	579,3	5,8		X		
Rhein	AT3405000	Bregenzerachschluchten	V	433,7	4,3	X		X	
Rhein	AT3408000	Bangser Ried und Matschels	V	446,5	4,5	X		X	X
Rhein	AT3414000	Leiblach	V	7,6	0,1	X		X	
Rhein	AT3421000	Gsieg - Obere Mähder	V	73,1	0,7	X		X	

**b) Gewässer, welche gem. EU Fischgewässerrichtlinie 78/659/EWG aufgenommen wurden:**

Die EU Fischgewässerrichtlinie 78/659/EWG wurde in Österreich in erster Linie durch

- die Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, über die Qualität von schutz- oder verbesserungsbedürftigem Süßwasser zur Erhaltung des Lebens der Fische (in weiterer Folge „Fischgewässerverordnung“), CELEX Nr. 31978L0659, veröffentlicht im Amtsblatt zur Wiener Tageszeitung Nr. 240 am 15.12.2000 und
- eine Novellierung der Wassergüte - Erhebungsverordnung (BGBl. 339/1991),

in den jeweils geltenden Fassungen umgesetzt. In der genannten Verordnung wurden alle nachfolgenden Gewässer(strecken) – Schutzgebiete ausgewiesen bzw. rechtlich verankert.

Tabelle A-5.4.3b-1: Aufstellung der von Österreich ausgewiesenen Fischgewässer / Fließgewässer

Einzugsgebiet	Salmonidengewässer		Cyprinidengewässer	
	Anzahl	Länge [km]	Anzahl	Länge [km]
<b>Donau:</b>	<b>50</b>	<b>2.716</b>	<b>12</b>	<b>684</b>
PR Donau bis Jochenstein	22	1.040	1	69
PR Donau unterhalb Jochenstein	16	735	3	377
PR March	0	0	0	0
PR Leitha, Raab, Rabnitz	2	75	2	56
PR Drau	9	724	5	153
PR Mur	1	142	1	29
<b>Rhein</b>	<b>4</b>	<b>191</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elbe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Österreich</b>	<b>54</b>	<b>2.907 *</b>	<b>12</b>	<b>684</b>

PR ... nationaler Planungsraum des österreichischen Donaeinzugsgebietes

\* ... Aufgrund einer systembedingten Rundung differiert die angegebene Summe geringfügig gegenüber dem Österreichischen Bericht 2002 zur Fischgewässerrichtlinie 78/659/EWG

Tabelle A-5.4.3b-2: Aufstellung der von Österreich ausgewiesenen Fischgewässer / Stehende Gewässer

Einzugsgebiet	Salmonidengewässer	
	Anzahl	Fläche [km <sup>2</sup> ]
<b>Donau:</b>	<b>3</b>	<b>79</b>
PR Donau bis Jochenstein	0	0
PR Donau unterhalb Jochenstein	3	79
PR March	0	0
PR Leitha, Raab, Rabnitz	0	0
PR Drau	0	0
PR Mur	0	0
<b>Rhein</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elbe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Österreich</b>	<b>3</b>	<b>79</b>

PR ... nationaler Planungsraum des österreichischen Donaueinzugsgebietes

### Österreichischer Anteil an der Flussgebietseinheit Donau

Tabelle A-5.4.3b-3: Planungsraum „Donau bis Jochenstein“:

PR	Ref. Nr. in der Karte	BL	Gewässername	Salmoniden- oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
DbJ	4	OÖ	Antiesen	S	43
DbJ	6	T	Brixentaler Ache	S	13
DbJ	13	S	Gasteiner Ache	S	19
DbJ	15	T	Großache	S	48
DbJ	16	S	Großarler Ache	S	21
DbJ	21	T	Inn	S	34
DbJ	22	T	Inn	S	171
DbJ	26	S	Lammer	S	34
DbJ	28	T	Lech	S	68
DbJ	31	OÖ	Mühlheimer Ache	S	36
DbJ	34	T	Öztaler Ache	S	42
DbJ	38	T	Pitze	S	28
DbJ	39	OÖ	Pram	S	55
DbJ	40	S	Rauriser Ache	S	24
DbJ	42	T	Rosanna	S	39
DbJ	43	T	Ruetz	S	33
DbJ	44	S	Saalach (Pinzgau)	S	69
DbJ	45	S	Saalach (Flachgau)	S	12

PR	Ref. Nr. in der Karte	BL	Gewässername	Salmoniden- oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
DbJ	47	S	Salzach	S	176
DbJ	48	T	Sanna	S	7
DbJ	51	T	Trisanna	S	38
DbJ	54	T	Ziller	S	30
DbJ	66	OÖ	Inn	C	69

S ... Salmonidengewässer

C ... Cyprinidengewässer

Tabelle A-5.4.3b-4: Planungsraum „Donau unterhalb Jochenstein“:

PR	Ref. Nr. in der Karte	BL	Gewässername	Salmoniden- oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
DuJ	1	OÖ	Aist	S	13
DuJ	3	OÖ	Alm	S	49
DuJ	8	S / ST	Enns	S	128
DuJ	9	OÖ	Enns	S	82
DuJ	10	NÖ	Erlauf	S	19
DuJ	17	OÖ	Große Mühl	S	59
DuJ	19	OÖ	Gusen	S	18
DuJ	24	OÖ	Krems	S	60
DuJ	33	OÖ	Naarn	S	27
DuJ	35	ST	Palten	S	18
DuJ	36	NÖ	Pielach	S	24
DuJ	37	NÖ	Piesting	S	18
DuJ	46	ST	Salza	S	58
DuJ	49	OÖ	Steyr	S	68
DuJ	50	OÖ	Traun	S	47
DuJ	53	OÖ	Vöckla	S	47
DuJ	58	OÖ / NÖ / W	Donau	C	349
DuJ	60	NÖ	Enns	C	8
DuJ	61	NÖ	Erlauf	C	20

S ... Salmonidengewässer

C ... Cyprinidengewässer

Tabelle A-5.4.3b-5:Planungsraum Leitha – Raab – Rabnitz:

PR	Ref. Nr. in der Karte	BL	Gewässername	Salmoniden- oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
LRR	11	ST	Feistritz	S	48
LRR	25	ST / B	Lafnitz	S	27
LRR	26	ST	Feistritz	C	14
LRR	27	ST / B	Lafnitz	C	42

S ... Salmonidengewässer

C ... Cyprinidengewässer

Tabelle A-5.4.3b-6:Planungsraum „Mur“:

PR	Ref. Nr. in der Karte	BL	Gewässername	Salmoniden- oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
Mur	32	S/ST	Mur	S	142
Mur	69	ST	Sulm	C	29

S ... Salmonidengewässer

C ... Cyprinidengewässer

Tabelle A-5.4.3b-7:Planungsraum „Drau“:

PR	Ref. Nr. in der Karte	BL	Gewässername	Salmoniden- oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
Drau	7	T / K	Drau	S	143
Drau	12	K / T	Gail	S	117
Drau	14	K	Glan	S	59
Drau	18	K	Gurk	S	143
Drau	23	T	Isel	S	49
Drau	27	K / ST	Lavant	S	55
Drau	29	K	Lieser	S	49
Drau	30	K	Möll	S	80
Drau	52	K	Vellach S	S	29
Drau	53	K	Drau	C	117
Drau	63	K	Gail S	C	4
Drau	64	K	Glan	C	6
Drau	65	K	Gurk	C	9
Drau	68	K	Lavant	C	17

S ... Salmonidengewässer

C ... Cyprinidengewässer



Tabelle A-5.4.3b-8: Liste der stehenden Gewässer, welche als Fischgewässer ausgewiesen wurden:

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

S ... Salmonidengewässer

C ... Cyprinidengewässer

### Österreichischer Anteil an der Flussgebietseinheit Rhein

Tabelle A-5.4.3b-9: Planungsraum „Rhein“:

PR	Ref. Nr. in der Karte	BL	Gewässername	Salmoniden- oder Cyprinidengewässer	Länge [km]
Rhein	2	V	Alfenz	S	31
Rhein	5	V	Bregenzer Ache	S	66
Rhein	20	V	Ill	S	63
Rhein	41	V	Rhein	S	31

S ... Salmonidengewässer

C ... Cyprinidengewässer

## Zu Kapitel 5.4.5 - Liste der ausgewiesenen Schutzgebiete von Erholungs- und Badegewässer

Tabelle A-5.4.5-1: Anzahl der von Österreich ausgewiesenen EU – Badegewässerstellen (Badesaison 2003)

Einzugsgebiet	Anzahl der ausgewiesenen Badestellen gem. EU Richtlinie
<b>Donau:</b>	<b>248</b>
PR Donau bis Jochenstein	71
PR Donau unterhalb Jochenstein	99
PR March	5
PR Leitha, Raab, Rabnitz	25
PR Drau	35
PR Mur	13
<b>Rhein</b>	<b>16</b>
<b>Elbe</b>	<b>2</b>
<b>Österreich</b>	<b>266</b>

PR ... nationaler Planungsraum des österreichischen Donaeinzugsgebietes

### Österreichischer Anteil an der Flussgebietseinheit Donau

Tabelle A-5.4.5-2: Planungsraum „Donau bis Jochenstein“:

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
OÖ	Badesee Aspach - Wildenau, Aspach	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Badesee Mining in Gundholling, Mining	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Badesee Mühlheim, Mühlheim a. Inn	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Badesee Pramet, Pramet	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Herätinger See, Strandbad Ibm, Eggelsberg	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Höllerer See, Strandbad St.Pantaleon, St. Pantaleon	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Holzöstersee, Freibad Franking, Franking	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
S	Autobahnsee Viehhausen, Wals-Siezenheim	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Badesee Gastein, Bad Hofgastein	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Badesee Hollersbach, Hollersbach im Pinzgau	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Badesee Niedernsill, Niedernsill	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Badesee St. Georgen, St. Georgen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Badesee Uttendorf, Uttendorf	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Böndlsee, Goldegg	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Bürgerausee, Kuchl	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Bürmooser See, Bürmoos	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Goldegger See, Goldegg	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Grabensee, Berndorf	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Hintersee, Badestelle Hirschpoint, Hintersee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Lieferinger Badesee, Salzburg-Stadt	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
S	Mattsee, Strandbad Gebertsham, Mattsee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Mattsee, Strandbad Mattsee, Mattsee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Obertrumer See, Strandbad Seeham, Mattsee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Obertrumer See, Strandbad Staffl, Mattsee	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Ritzensee, Saalfelden am Steinernen Meer	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Seewaldsee, St. Koloman	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Waldbad Anif, Anif	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Wallersee, Strandbad Henndorf, Henndorf	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Wallersee, Strandbad Neumarkt, Neumarkt	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Wallersee, Strandbad Seekirchen, Seekirchen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Wallersee, Strandbad Zell, Seekirchen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Zeller See, Strandbad Erlberg, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Zeller See, Strandbad Prielau, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Zeller See, Strandbad Schüttdorf, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Zeller See, Strandbad Thumersbach, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Zeller See, Strandbad Zell, Zell am See	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
T	Achensee, Badestelle Nord, Achenkirch	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Achensee, Badestelle Strandbad Buchau, Eben	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Achensee, Badestelle Süd, Eben	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Badesee "Überwasser", Ladis	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Badesee Going, Badestelle Nordbucht	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Badesee Kirchberg, Kirchberg i. T.	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Badesee Kirchbichl, Kirchbichl	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Badesee Rossau, Ost, Innsbruck	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Badesee Rossau, West, Innsbruck	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Berglsteinersee, Gemeinde Breitenbach a. I.	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Haldensee, Badestelle Strandbad, Grän	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Hechtsee, Badestelle Strandbad, Kufstein	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Heiterwangersee, Heiterwang	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Hintersteiner See/Badeanstalt	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Krummsee, Kramsach	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Lanser See, Lans	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Lauchsee, Fieberbrunn	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Mieminger Badesee, Mieming	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Natterer See, Natters	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Piburgersee, Ötz	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Plansee, vor Campingplatz, Reutte	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Plansee, vor Hotel Seespitz, Reutte	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Reintaler See, Nordost, Kramsach	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Reintaler See, vor Campingplatz, Kramsach	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Reither See, Reith i. A.	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Rieder Badesee, Ried i. O.	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Schwarzsee, Kitzbühel	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Seefelder See, Seefeld	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
T	Stimmer See/Badeanstalt	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Thiersee, Badeanstalt, Thiersee	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Thiersee, West vor Camping, Thiersee	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Urisee, Reutte	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Walchsee, Uferpromenade; Walchsee	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Walchsee, West vor Campingplatz, Walchsee	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000
T	Weißblahn, Terfens	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000

Tabelle A-5.4.5-3: Planungsraum „Donau unterhalb Jochenstein“:

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
NÖ	Aubad Tulln	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Ausee 1/Blindenmarkt	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Ausee 2/Blindenmarkt	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Ausee 3/Blindenmarkt	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Badesee Traismauer Südufer	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Badeteich Gerasdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Badeteich Horn	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Badeteich Seeschlacht/Langenzersdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Dobrastausee	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Donau Altarm Weitenegg	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Donau Weißenkirchen/Wachau	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Ebersdorfer See/Obergrafendorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	EHZ Oberwaltersdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Frauenwieserteich/Langschlag	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Kahrteich/Wr. Neudorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Kamp, Langenloiser Flußbad	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Lunzer See, Seebad	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Neustadtl Hößgang	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Ottenstein Stausee	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Ozeanteich/Guntramsdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Ratzersdorfer See/St. Pölten	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Thurnberger Stausee/Idolsberg	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Waldbad Rappottenstein	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Windradlteich/Guntramsdorf)	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
OÖ	Attersee, Eurocamp Weißenbach , Steinbach a. A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Attersee, Freibad Steinbach, Steinbach a. A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Attersee, Litzlberg, Seewalchen/A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Attersee, Sprinzensteinpark, Attersee	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Attersee, Strandbad Seewalchen, Seewalchen/A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Attersee, Strandbad Unterach, Unterach a. A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Attersee, Weyregg (Land OÖ), Weyregg a. A.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Badesee Klaffer, Klaffer	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Badesee Mitterkirchen, Mitterkirchen i.M.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Badesee Regau, Regau	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
OÖ	Badesee Traun-Oedt, Traun	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Badesee Waldhausen, Waldhausen i. S.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Elisabethsee, Klaus a.d.P.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Feldkirchner See N (Nordöstlicher), Feldkirchen/D.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Gleinkersee, Spital a.P.	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Hallstättersee, Kesselgraben	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Hallstättersee, Seelände Hallstatt, Hallstatt	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Hallstättersee, Strandbad Obertraun	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Hallstättersee, Strandbad Untersee, Bad Goisern	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Hohenlohe Ausee, Luftenberg	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Irr- oder Zellersee, Laiter (Oberhofen), Zell am Moos	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Irr- oder Zellersee, Tiefgraben, Zell am Moos	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Irr- oder Zellersee, Zell am Moos, Zell am Moos	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Mondsee, Alpenseebad, Mondsee	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Mondsee, Badeplatz Loibichl, Innerschwand	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Mondsee, Strandbad St.Lorenz, St. Lorenz	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Nördlicher Greitersee, Puppung	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Offensee, Ebensee	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Pichlingersee, Linz	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Pleschingersee, Steyregg	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Traunsee, Badeanlage Rindbach, Ebensee	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Traunsee, Bräuweise, Traunkirchen	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Traunsee, Solarbad Altmünster, Altmünster	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Traunsee, Strandbad Gmunden, Gmunden	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Weikerlsee, Linz	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
OÖ	Wolfgangsee Camping Appesbach	LGBl Nr. 59/1997 vom 13. Mai 1997
S	Fuschlsee, Strandbad Fuschl, Fuschl	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Fuschlsee, Strandbad Hof, Hof bei Salzburg	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Reitecksee, Flachau	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Winklersee, Flachau	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Wolfgangsee, Badeplatz St. Gilgen-Ried, St. Gilgen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Wolfgangsee, Feldmayrbad, Strobl	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
S	Wolfgangsee, Strandbad St. Gilgen, St. Gilgen	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
ST	Altausseeersee (1)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Altausseeersee (2)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Altausseeersee (3)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Badesee Gaishorn am See	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Erlaufsee, St. Sebastian	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Freizeitsee Aich	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
ST	Freizeitsee Wald/Schoberpaß	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Grundlsee (1)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Grundlsee (2)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Grundlsee (3)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Grundlsee (4)	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Leopoldsteiner See, Eisenerz	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Ödensee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Putterersee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Sommersbergsee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
W	Alte Donau: Angelibad	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Alte Donau: Gänsehäufel, Oststrand	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Alte Donau: Gänsehäufel, Südstrand	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Alte Donau: Gänsehäufel, Weststrand	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Alte Donau: Kaiserwasser	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Alte Donau: Städtisches Strandbad Alte Donau	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Alte Donau: Untere Alte Donau	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Mühlwasser, Strandbad Stadlau	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: 100m stromaufw. Wasserskiift (li)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: 600m stromaufw. Wehr 2 (re)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: Höhe des Segelhafen (re)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: Höhe Grundwasserwerk (re)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: Höhe Lobgrundstraße (li)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: oberhalb Nordbahnbrücke (li)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: Praterbrücke (re)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: Reichsbrücke (li)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997
W	Neue Donau: Steinspornbrücke (li)	LGBl Nr. 28/1997 vom 14.08.1997

Tabelle A-5.4.5-4: Planungsraum „March“:

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
NÖ	Badeteich Allentsteig	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Badeteich Hohenau/March	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Badeteich Poysdorf	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Bergwerkseen/Langau	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Edlerseeteich/Geras	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998

Tabelle A-5.4.5-5: Planungsraum „Leitha, Raab, Rabnitz“:

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
B	Badesee Andau	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Badesee Apetlon	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Badesee Neudörfel	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Neufelder See	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Römersee Wiesen	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Seebad Breitenbrunn	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Seebad Illmitz	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Seebad Mörbisch	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Seebad Neusiedl/See	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Seebad Podersdorf	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Seebad Rust	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Seebad Weiden	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Stausee Burg (Hannersdorf)	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Stausee Forchtenstein	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Stausee Neustift/Lafnitz	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Stausee Rauchwart	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Stausee Rechnitz	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Stausee Ritzing	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Steinbrunner See	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
B	Zicksee St. Andrä	LGBl Nr. 45/1997 vom 21. Juli 1997
ST	Badesee Großsteinbach	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Badesee Kumberg	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Badesee Mönichwald	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Flußbad St. Ruprecht	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Stubenbergsee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001

Tabelle A-5.4.5-6: Planungsraum „Mur“:

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
S	Prebersee, Tamsweg	LGBl Nr. 57/1997 vom 7. Juli 1997
ST	Badesee Steiner in Kraubath/Mur	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Badesee Weihermühle	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Badesee Wildon	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Badesee Wundschuh	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	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
ST	Freizeitzentrum Copacabana, Kalsdorf	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001



BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
ST	Freizeitzentrum Piberstein, Maria Lankowitz	LGBI Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBI Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Rocksee, Gosdorf	LGBI Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBI Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Schwarzl Freizeitzentrum Unterpremstätten	LGBI Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBI Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Silbersee, Leibnitz	LGBI Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBI Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Sulmsee, Leibnitz	LGBI Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBI Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Zenzsee, Tragöß	LGBI Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBI Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001

Tabelle A-5.4.5-7: Planungsraum „Drau“:

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
K	Afritzer See, Bad Friessner	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Afritzer See, Bad Glinzner	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Faaker See, Bad Bernold, Drobollach	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Faaker See, Strandbad Faak	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Feldsee, Bad Erlachwirt	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Feldsee, Bad Palle	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Keutschacher See, FKK-Bad Sabotnik	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Keutschacher See, Gemeindebad Keutschach	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Klopeiner See, Bad Hotel Krainz, Unterburg	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Klopeiner See, Strandbad St. Kanzian	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Längsee, Gemeindebad	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Millstätter See, Bad Meixner, Seeboden	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Millstätter See, Döbriacher Sport- und Freizeitzentrum	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Millstätter See, Strandbad Millstatt	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Millstätter See, Südufer, Schloßvilla	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Ossiacher See, Bad Weber, Steindorf	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Ossiacher See, Campingplatz Annenheim	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Ossiacher See, Campingplatz Ertl, Heiligengestade	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Ossiacher See, Gemeindebad Ossiach	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Pressegger See, Nordufer, gegenüber Gemeindebad	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Pressegger See, Südufer, gegenüber Obitschbad	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Turner See, Strandbad Camping Breznik	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Weißensee, Bad Gasthof Moser, Techendorf	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Weißensee, Strandbad Knaller	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Wörther See, Gemeindebad Velden (Bulfon)	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Wörthersee, Gemeindebad Pörschach	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Wörthersee, Gemeindebad Reifnitz	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Wörthersee, Strandbad Klagenfurt	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Wörthersee, Strandbad Maiernigg	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997
K	Wörthersee, Strandbad Saag	LGBI Nr. 61/1997 vom 12. Juni 1997



BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
ST	Badensee Mühlen	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Furtnersee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Graslupsee	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
ST	Stausee Soboth	LGBl Nr. 78/1997 vom 14. November 1997 i.d.F. LGBl Nr. 30/2001 vom 16. Juni 2001
T	Tristacher See, Tristach	LGBl Nr. 36/2000 vom 23. Mai 2000

### Österreichischer Anteil an der Flussgebietseinheit Rhein

Tabelle A-5.4.5-8: Planungsraum „Rhein“

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
V	Bodenseeufer, Seecamping Bregenz	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bodenseeufer, Strandbad Bregenz	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bodenseeufer, Wocherhafen Bregenz	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bodenseeufer, Yachthafen Bregenz	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bregenzer Ache, Bregenz	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bodenseeufer, Hörnledamm Fußach	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bodenseeufer, Rohrspitz Fußach	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bodenseeufer, Strandbad Hard	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bruggerloch Höchst	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Riedsee Lauterach	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bodenseeufer, Militärbad Lochau	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Bodenseeufer, Strandbad Lochau	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Rheinauen Hohenems	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Alter Rhein Lustenau	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Untere Au Frastanz	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997
V	Baggersee Paspels Rankweil	LGBl Nr. 47/1997 vom 23.05.1997

### Österreichischer Anteil an der Flussgebietseinheit Elbe

Tabelle A-5.4.5-9: Planungsraum „Elbe“

BL	Name der Badegewässer(-stelle)	Verordnung Nr.
NÖ	Asangteich/Gmünd	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998
NÖ	Herrenteich/Litschau	Stammverordnung 59/98 vom 08.04.1998